



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

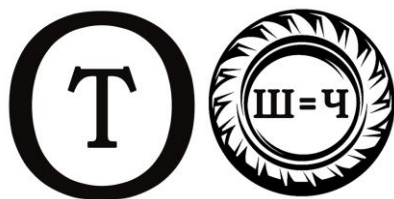
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

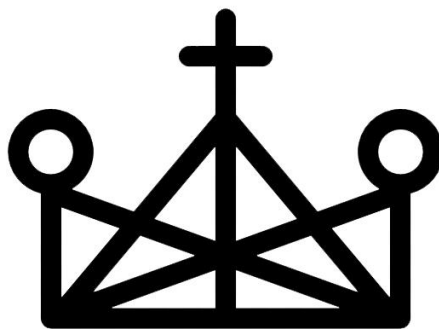
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

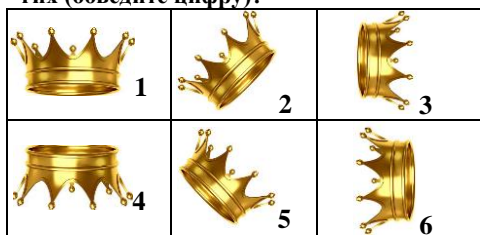
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если

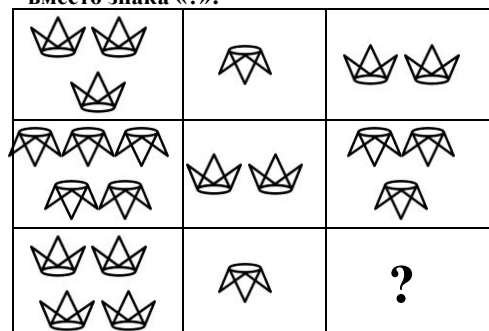
золото – 33, кольцо – 42,

царь – 40, трон – 31, корона – 42,

то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»

Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

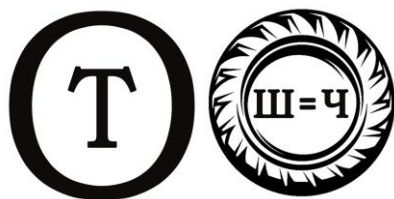
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

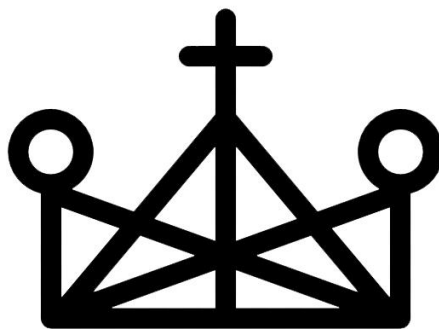
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

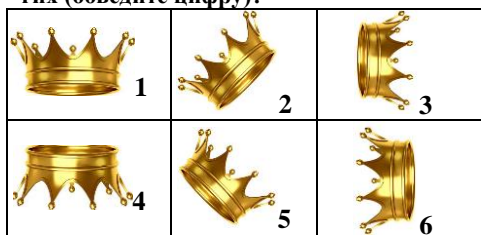
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если

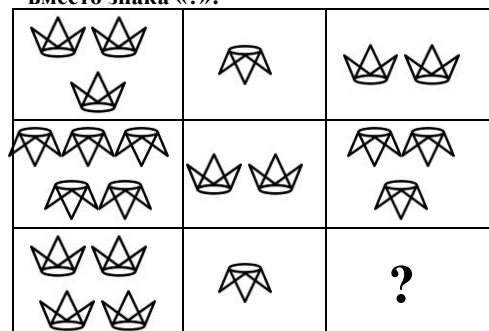
золото – 33, кольцо – 42,

царь – 40, трон – 31, корона – 42,

то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

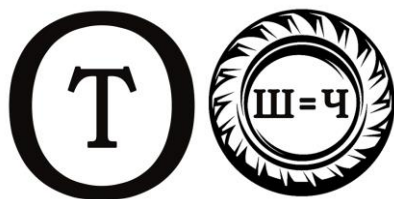
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочитать по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

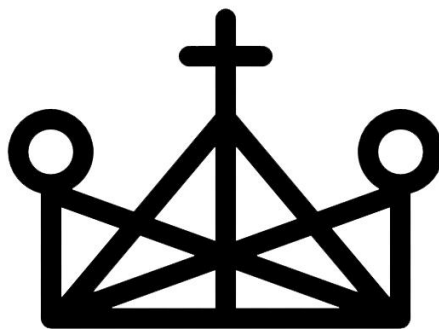
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

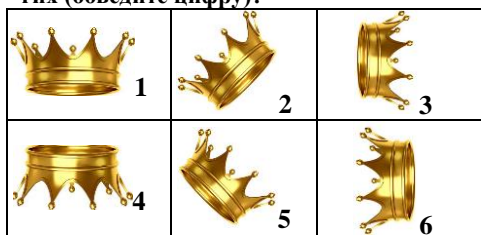
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

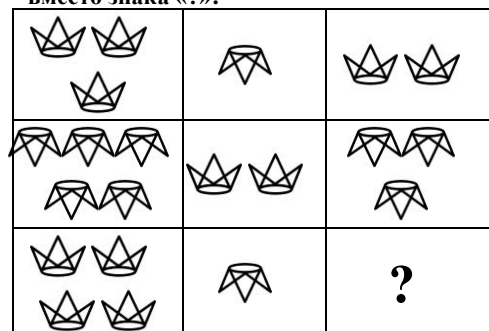
14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если золото – 33, кольцо – 42, царь – 40, трон – 31, корона – 42, то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

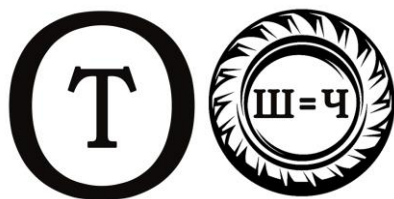
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочитать по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

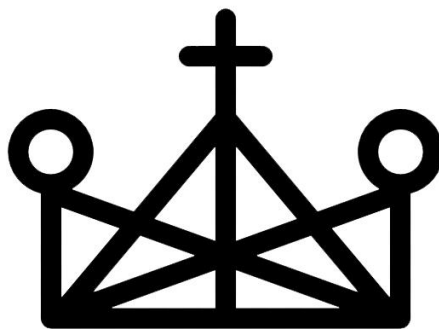
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

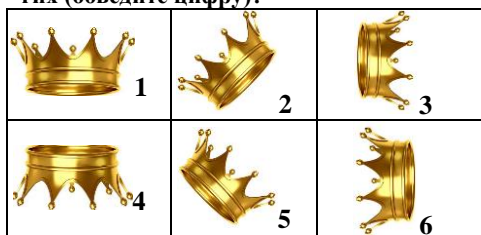
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

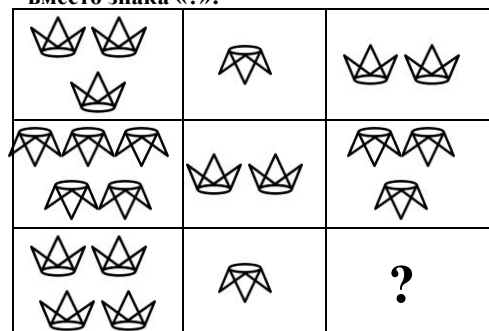
14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если
золото – 33, кольцо – 42,
царь – 40, трон – 31, корона – 42,
то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

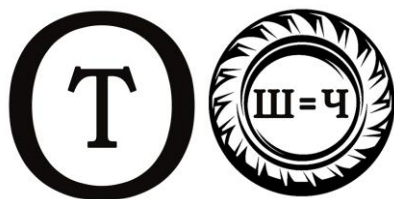
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочитать по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

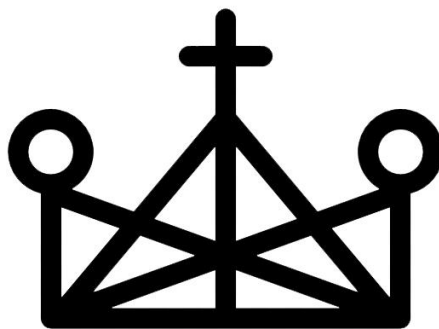
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

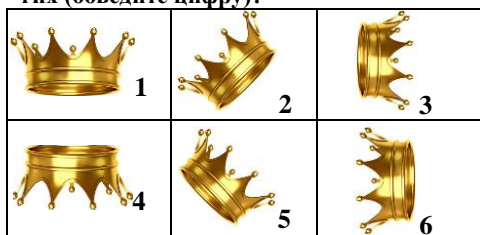
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$H + G + O = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

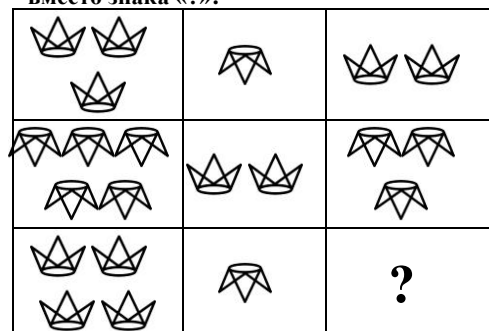
14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если
золото – 33, кольцо – 42,
царь – 40, трон – 31, корона – 42,
то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

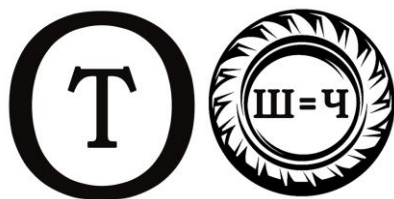
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

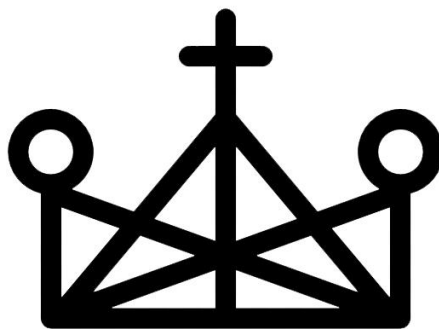
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

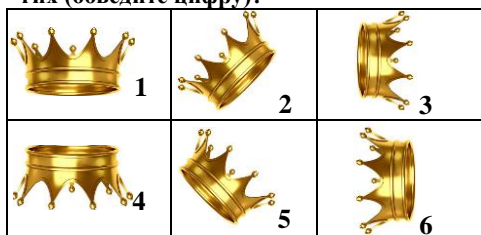
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

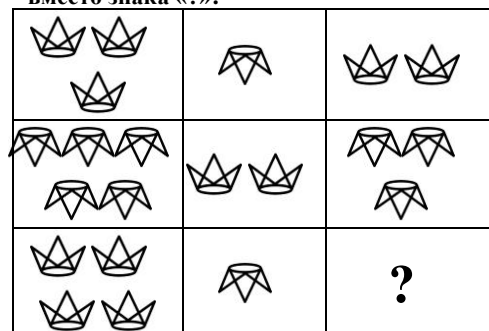
14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если
золото – 33, кольцо – 42,
царь – 40, трон – 31, корона – 42,
то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

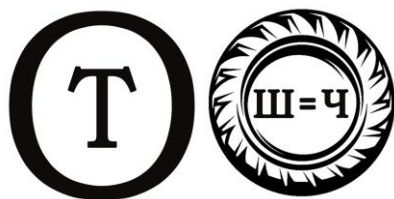
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочитать по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

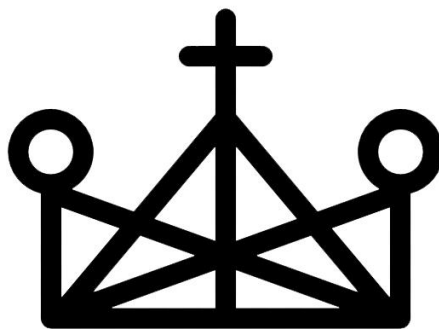
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

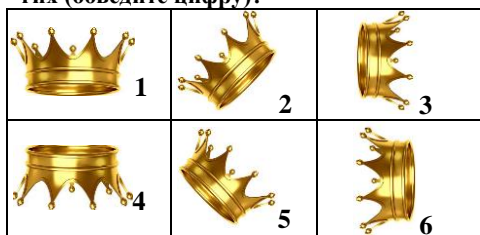
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$H + G + O = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

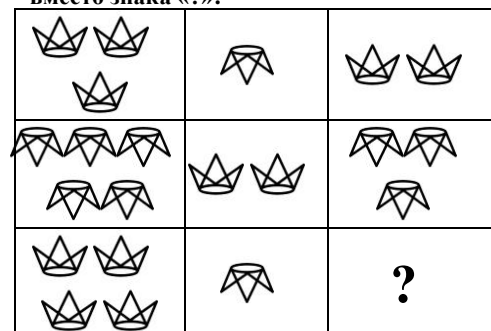
14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если
золото – 33, кольцо – 42,
царь – 40, трон – 31, корона – 42,
то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»

Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

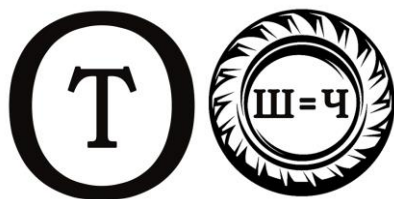
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

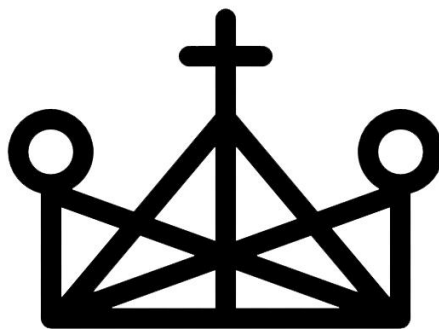
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

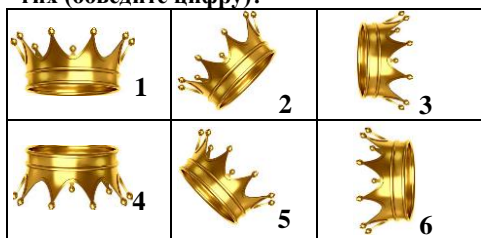
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

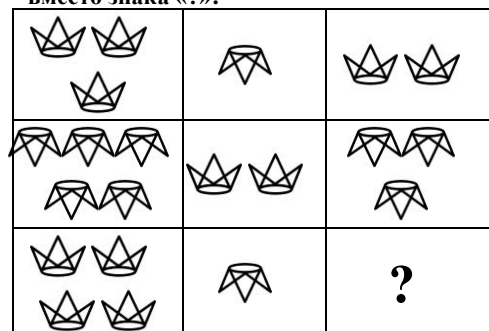
14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если золото – 33, кольцо – 42, царь – 40, трон – 31, корона – 42, то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

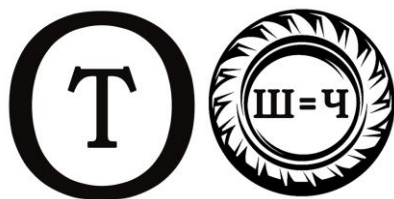
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

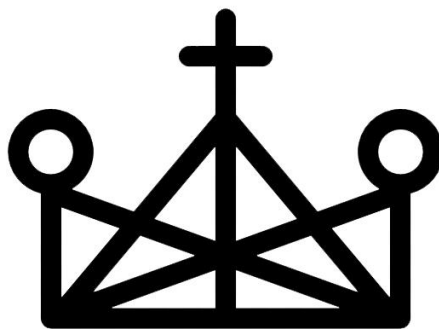
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

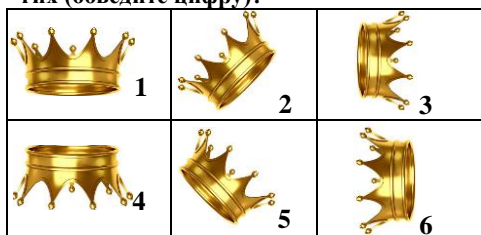
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

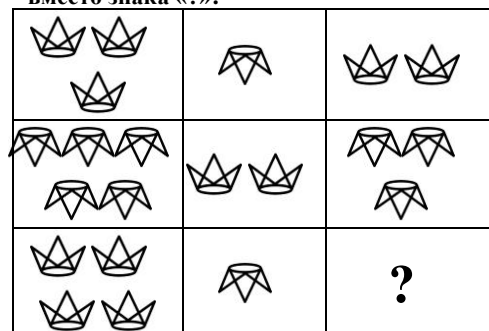
14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если
золото – 33, кольцо – 42,
царь – 40, трон – 31, корона – 42,
то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»

Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

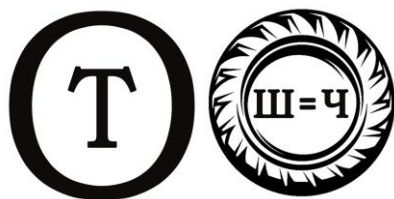
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

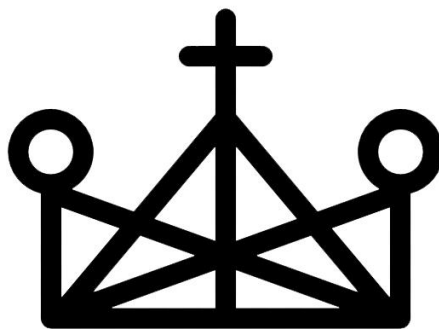
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

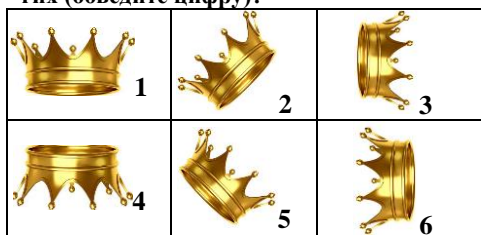
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если

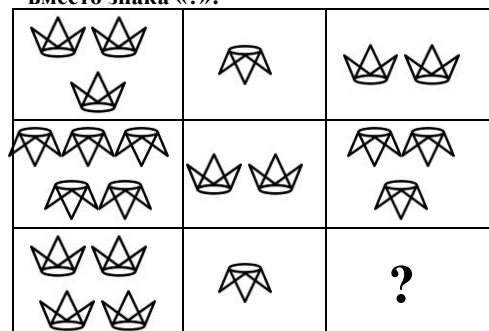
золото – 33, кольцо – 42,

царь – 40, трон – 31, корона – 42,

то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

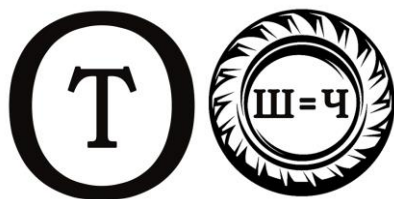
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

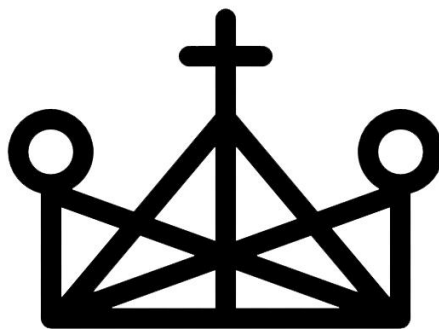
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

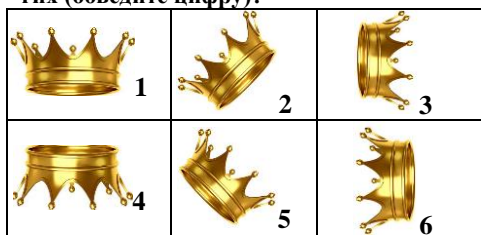
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$H + G + O = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если

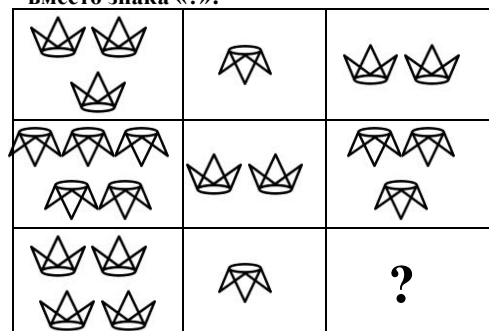
золото – 33, кольцо – 42,

царь – 40, трон – 31, корона – 42,

то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»

Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

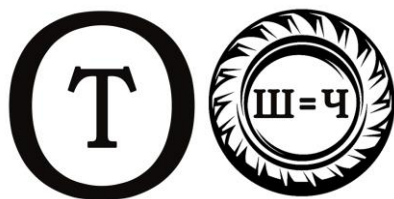
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

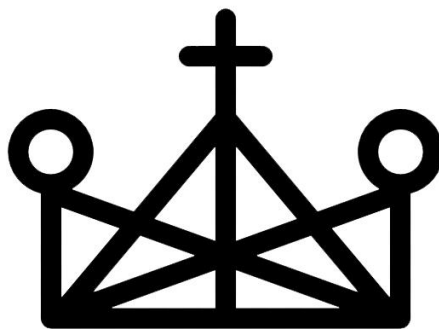
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

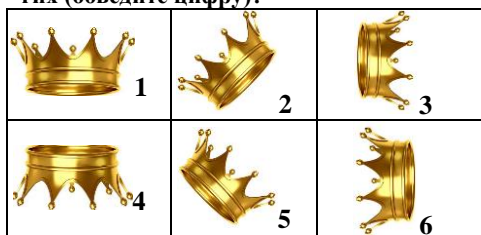
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

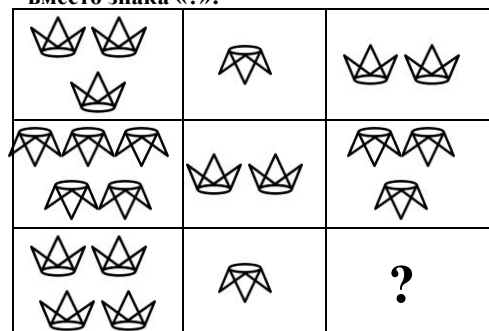
14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если
золото – 33, кольцо – 42,
царь – 40, трон – 31, корона – 42,
то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

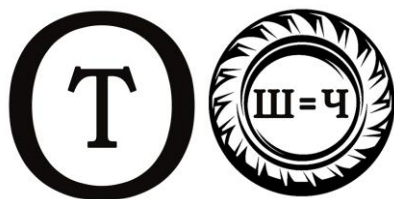
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

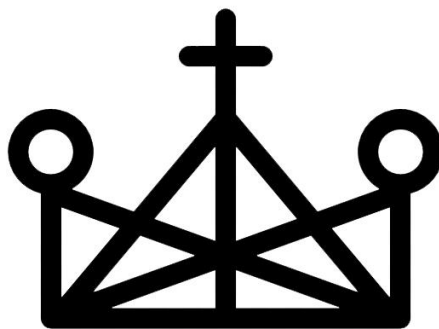
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

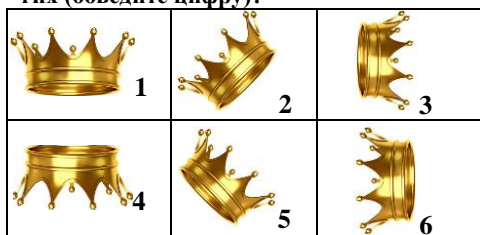
$X + A + H = 6$

$O + P + D + A = 20$

$I + G + O = 15$

$P + O + D =$ _____

14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если

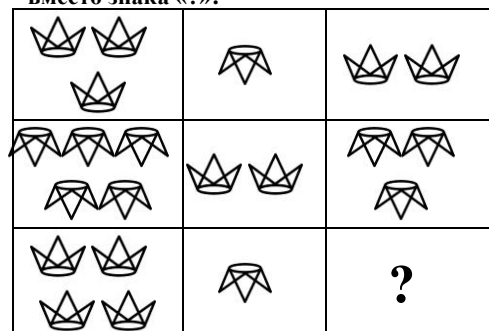
золото – 33, кольцо – 42,

царь – 40, трон – 31, корона – 42,

то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

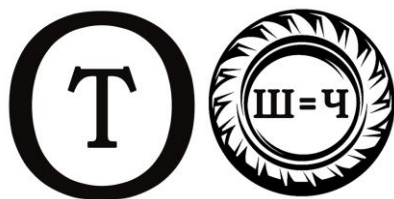
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочитать по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

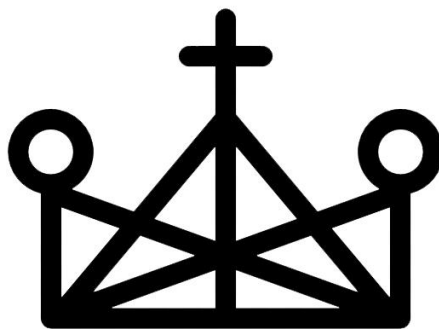
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

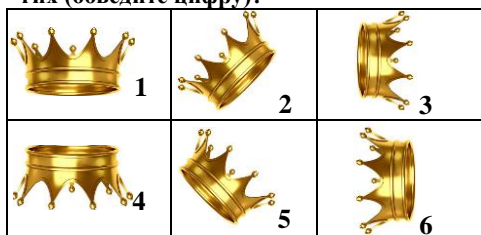
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$H + G + O = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если

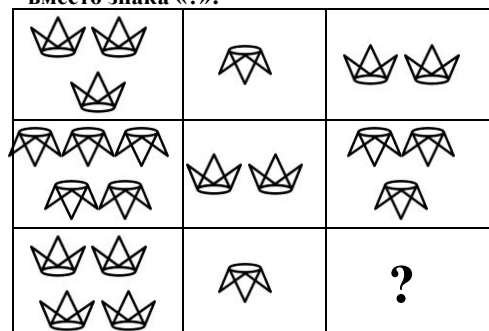
золото – 33, кольцо – 42,

царь – 40, трон – 31, корона – 42,

то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»

Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

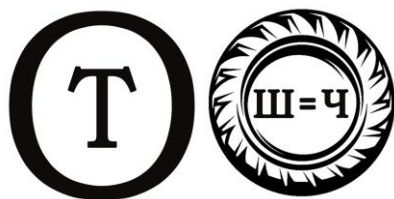
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

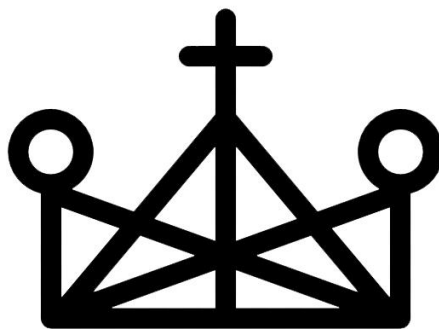
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

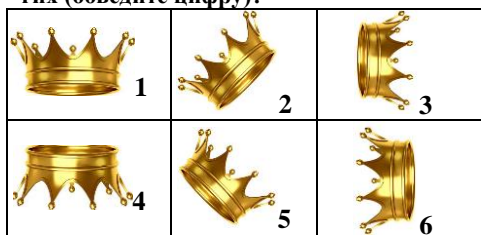
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

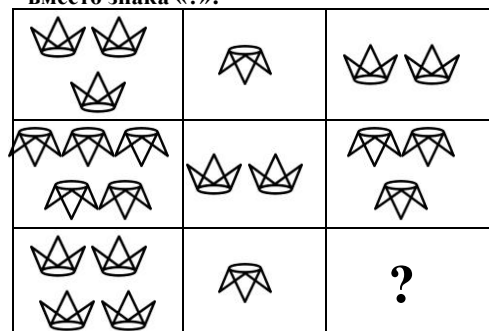
14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если
золото – 33, кольцо – 42,
царь – 40, трон – 31, корона – 42,
то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

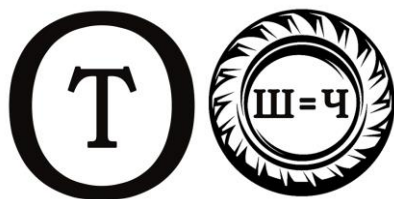
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочитать по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

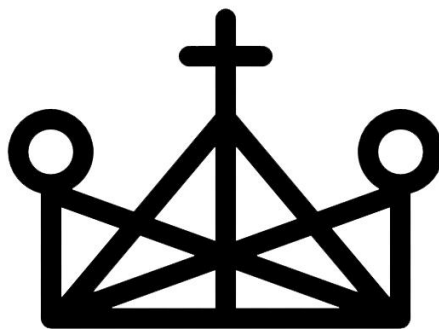
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

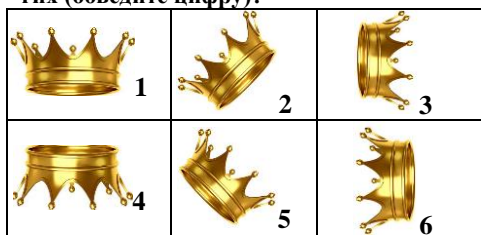
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если

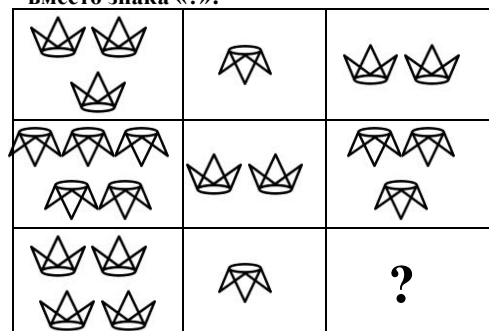
золото – 33, кольцо – 42,

царь – 40, трон – 31, корона – 42,

то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

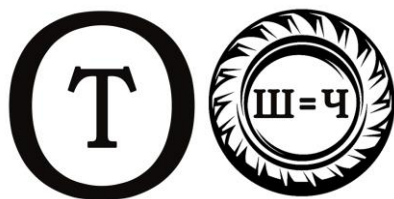
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочитать по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

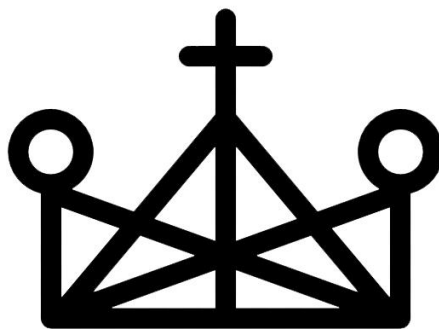
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

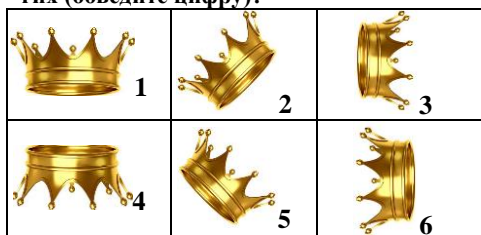
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

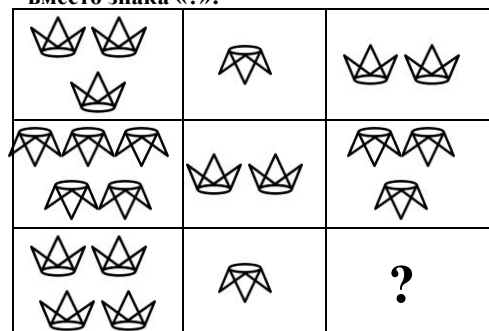
14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если
золото – 33, кольцо – 42,
царь – 40, трон – 31, корона – 42,
то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»

Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

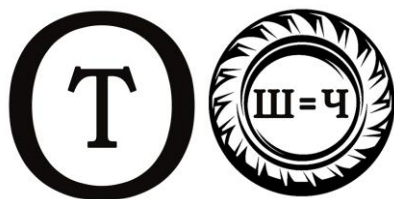
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

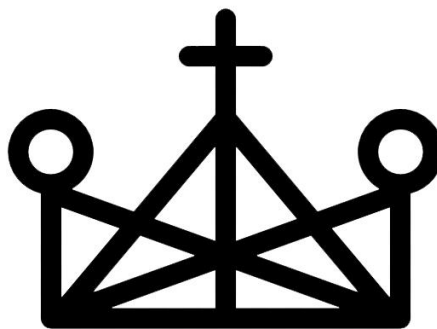
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

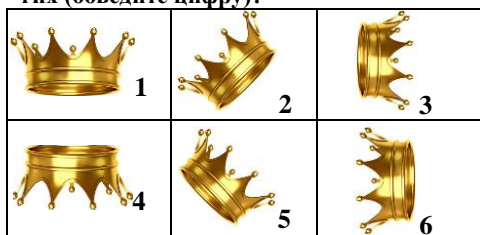
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$H + G + O = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

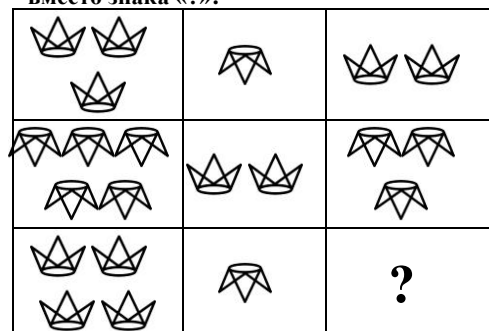
14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если
золото – 33, кольцо – 42,
царь – 40, трон – 31, корона – 42,
то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»

Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

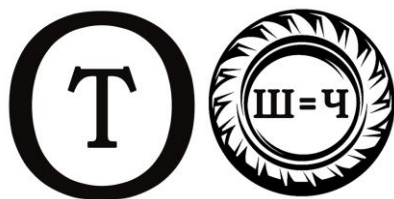
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочитать по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

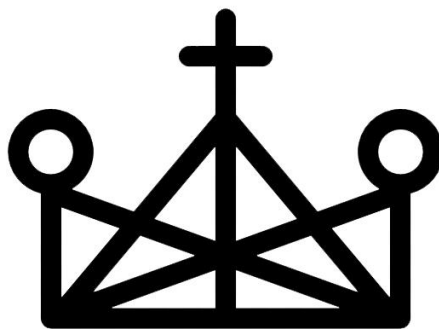
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

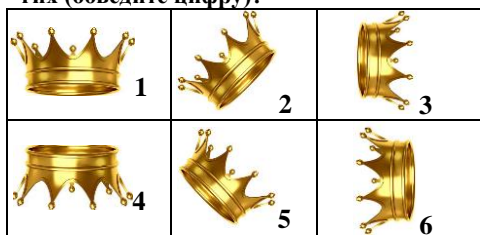
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$H + G + O = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если

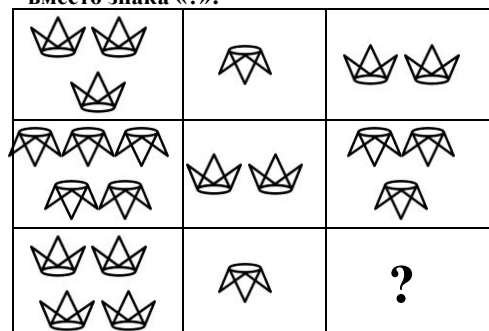
золото – 33, кольцо – 42,

царь – 40, трон – 31, корона – 42,

то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»

Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

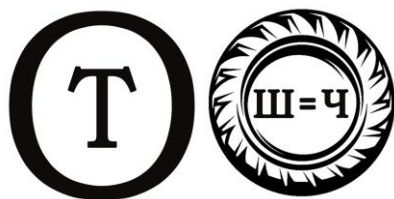
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

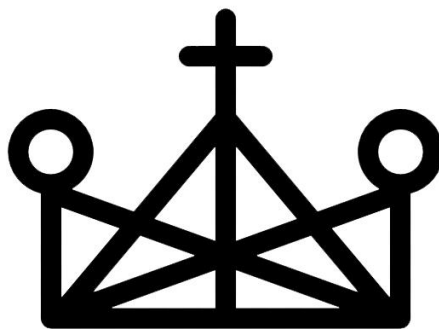
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

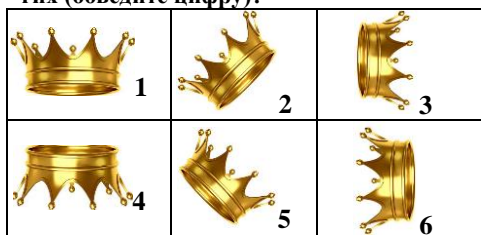
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

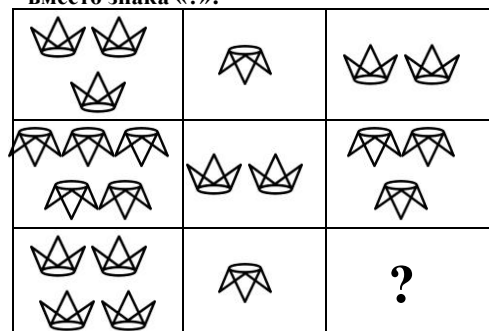
14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если
золото – 33, кольцо – 42,
царь – 40, трон – 31, корона – 42,
то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»

Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

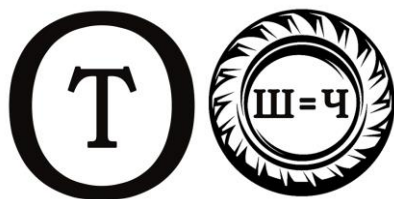
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

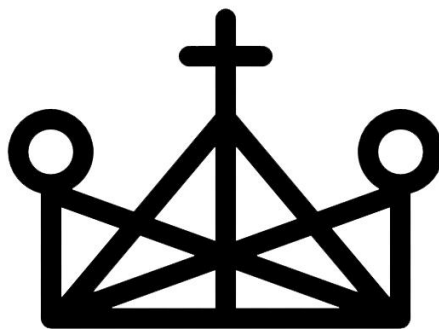
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

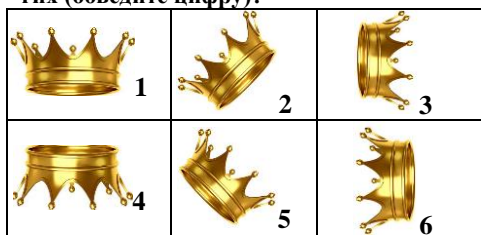
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если

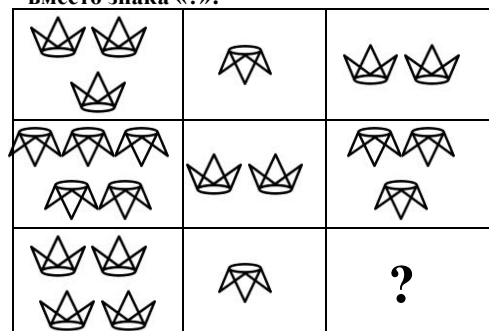
золото – 33, кольцо – 42,

царь – 40, трон – 31, корона – 42,

то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»

Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

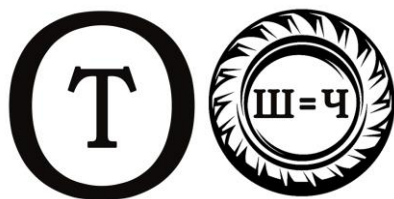
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

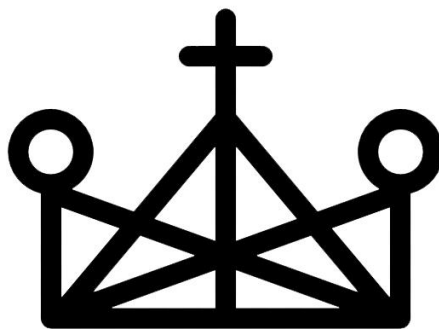
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

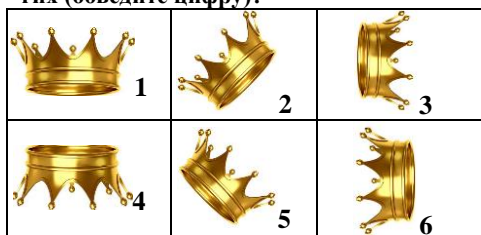
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$H + G + O = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если

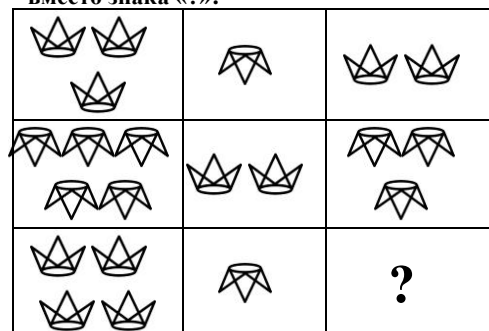
золото – 33, кольцо – 42,

царь – 40, трон – 31, корона – 42,

то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

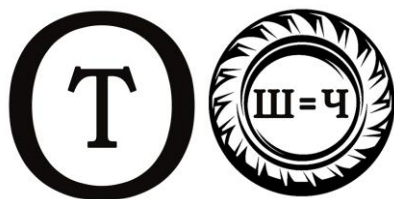
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочитать по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

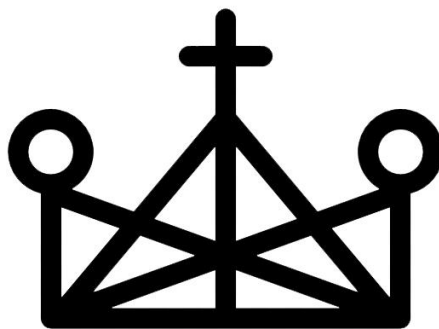
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

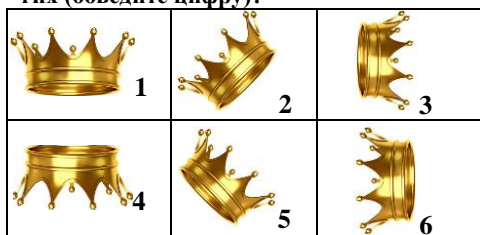
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если

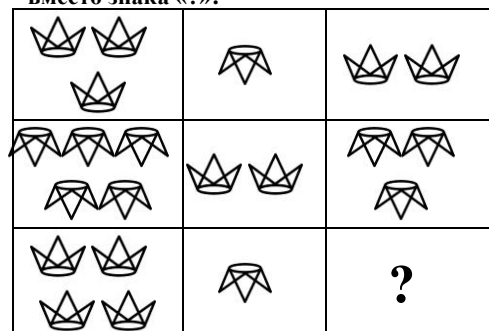
золото – 33, кольцо – 42,

царь – 40, трон – 31, корона – 42,

то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»

Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

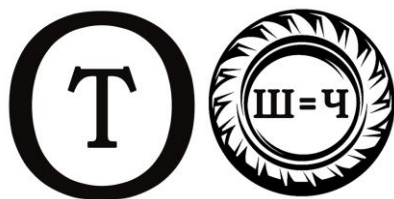
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

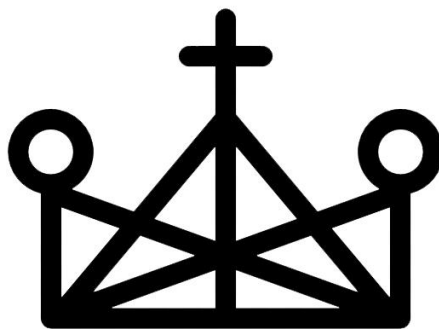
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

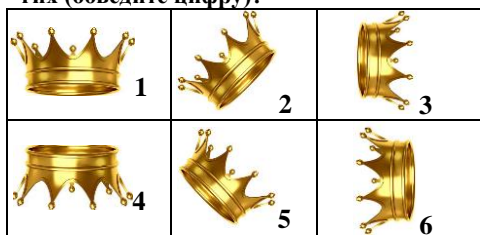
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если

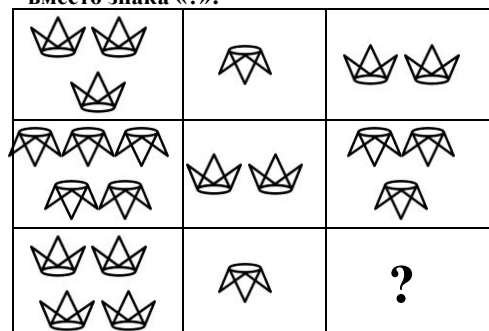
золото – 33, кольцо – 42,

царь – 40, трон – 31, корона – 42,

то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

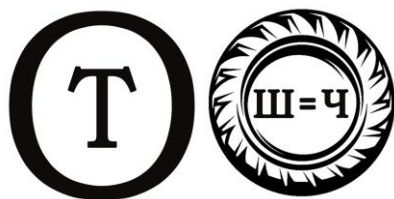
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

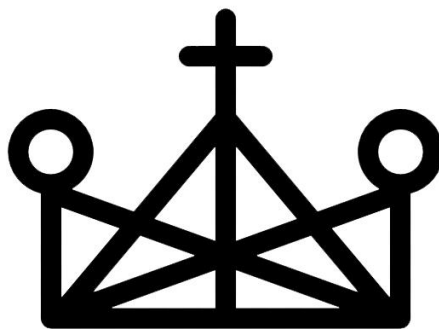
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

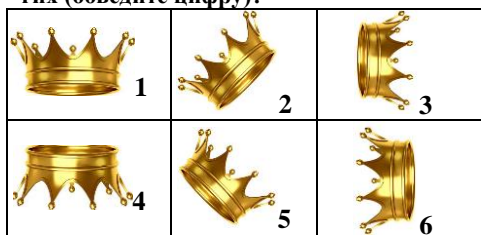
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если

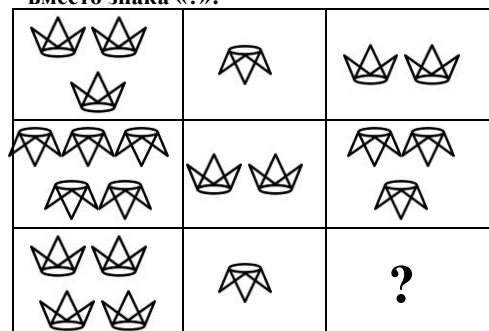
золото – 33, кольцо – 42,

царь – 40, трон – 31, корона – 42,

то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

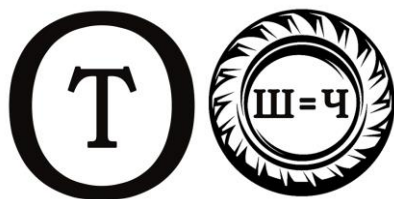
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочитать по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

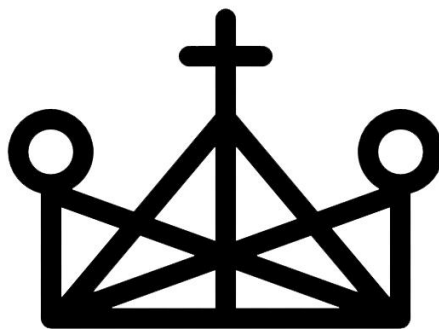
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

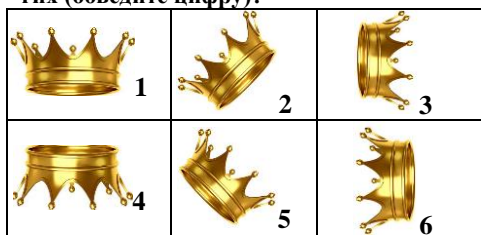
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

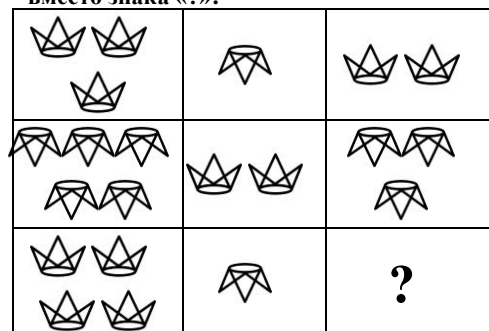
14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если
золото – 33, кольцо – 42,
царь – 40, трон – 31, корона – 42,
то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

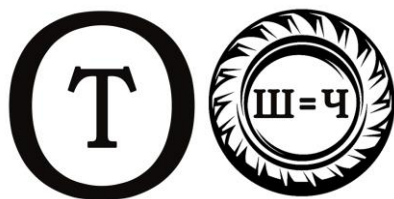
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

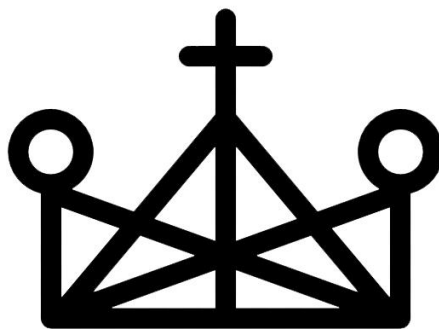
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

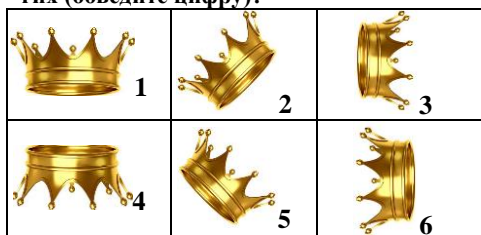
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$H + G + O = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если

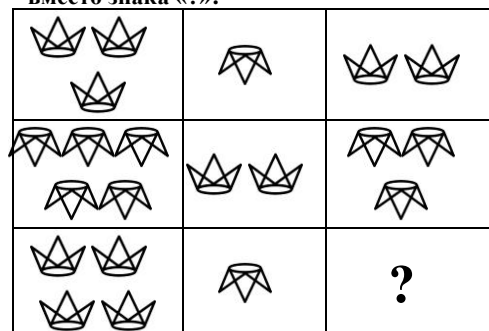
золото – 33, кольцо – 42,

царь – 40, трон – 31, корона – 42,

то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»

Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

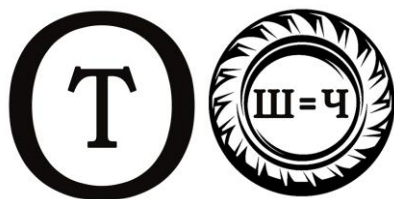
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

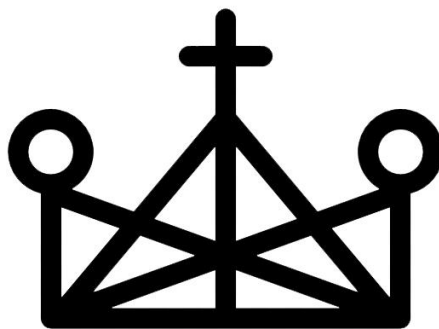
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

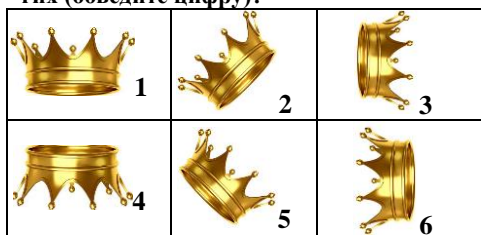
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

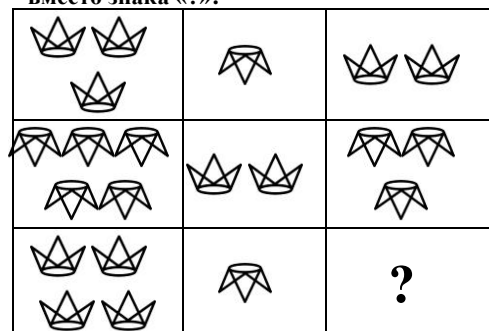
14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если золото – 33, кольцо – 42, царь – 40, трон – 31, корона – 42, то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

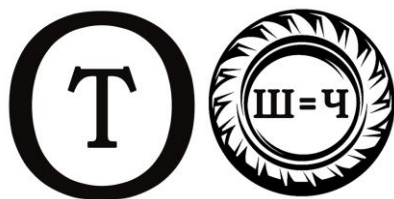
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочитать по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

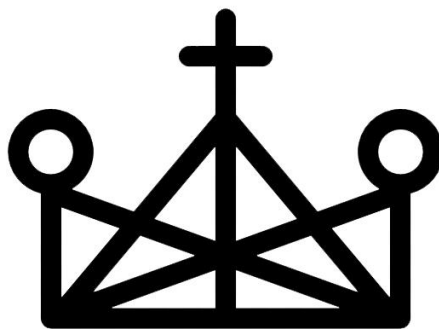
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

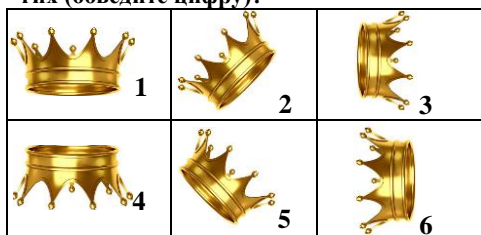
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если

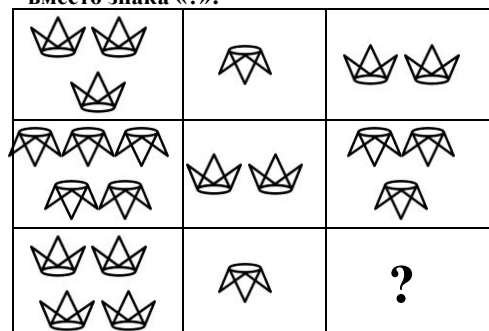
золото – 33, кольцо – 42,

царь – 40, трон – 31, корона – 42,

то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

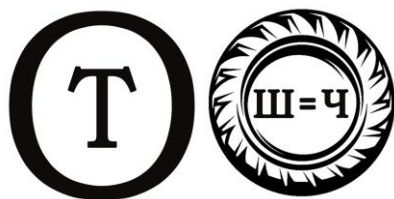
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочитать по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

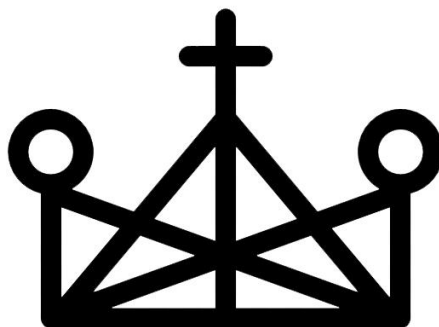
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

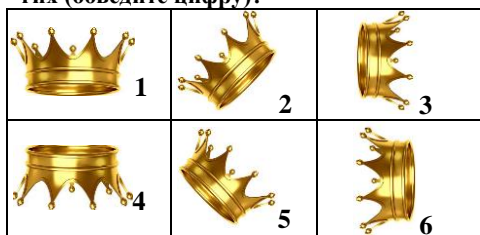
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

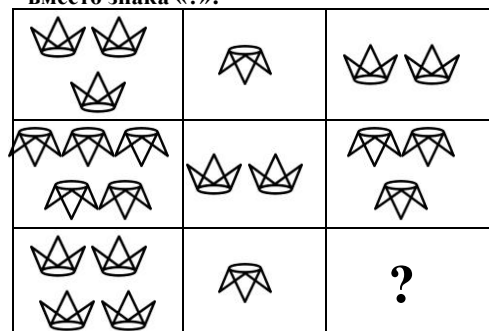
14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если
золото – 33, кольцо – 42,
царь – 40, трон – 31, корона – 42,
то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

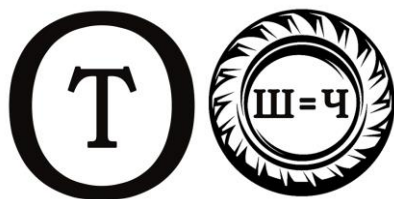
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

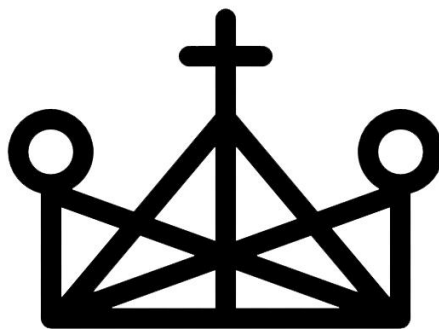
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

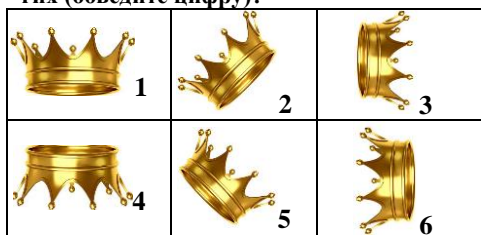
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

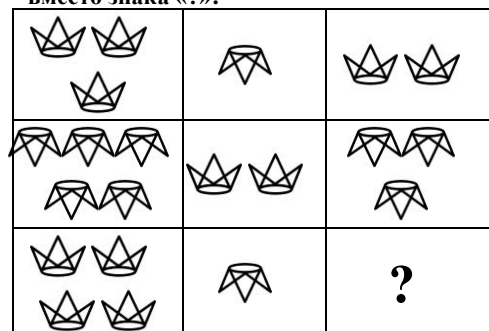
14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если золото – 33, кольцо – 42, царь – 40, трон – 31, корона – 42, то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

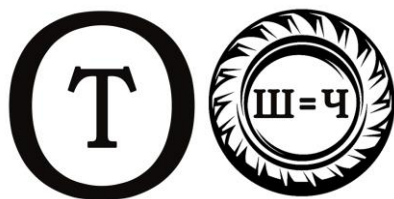
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочитать по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

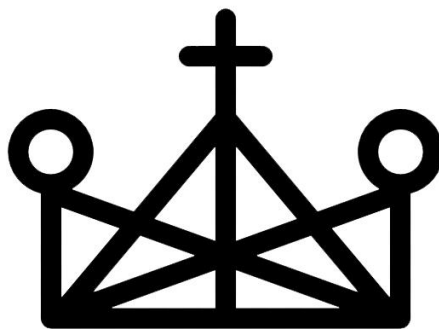
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

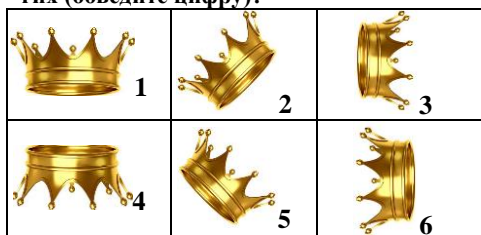
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если

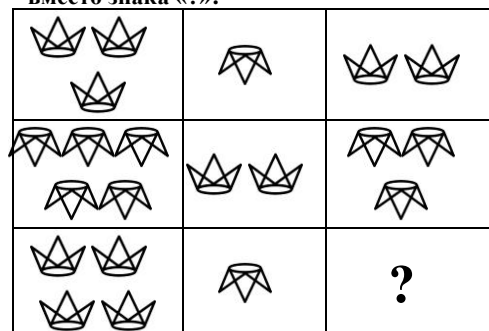
золото – 33, кольцо – 42,

царь – 40, трон – 31, корона – 42,

то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

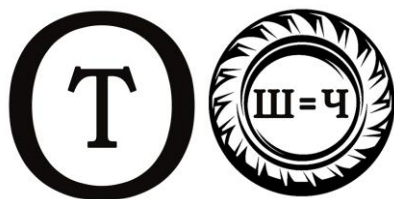
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

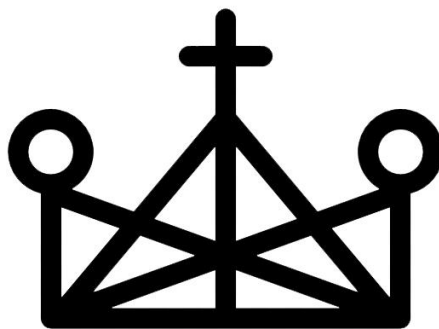
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

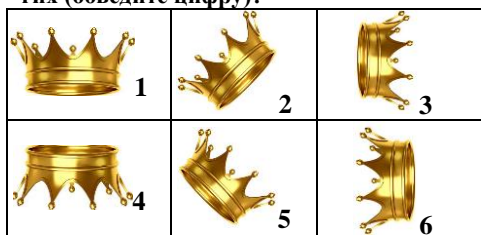
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$H + G + O = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если

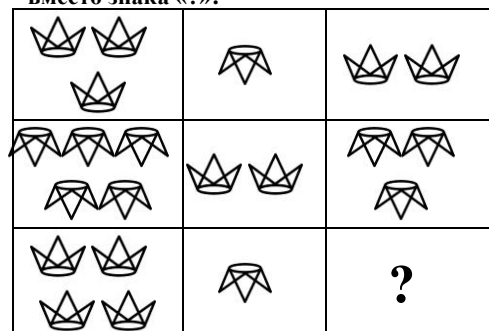
золото – 33, кольцо – 42,

царь – 40, трон – 31, корона – 42,

то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»

Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

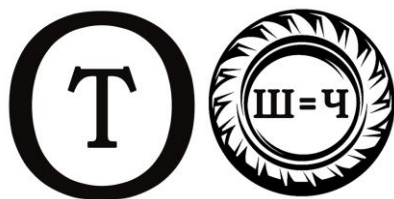
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

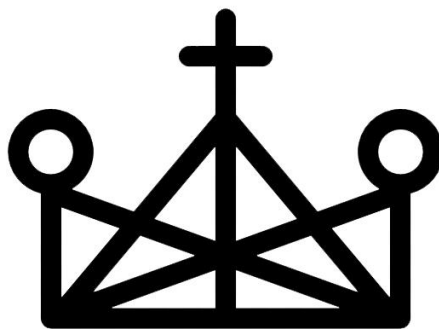
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

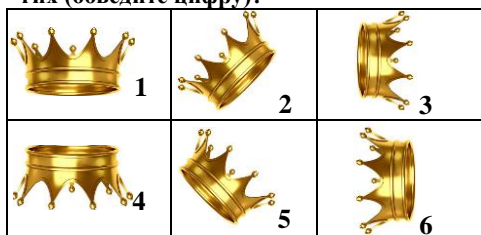
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

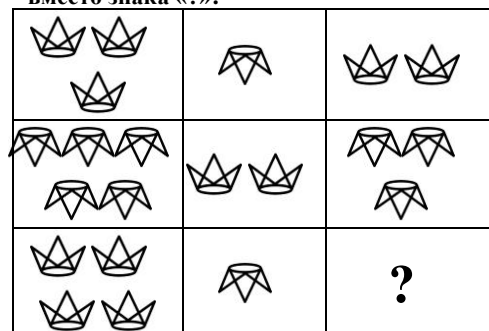
14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если
золото – 33, кольцо – 42,
царь – 40, трон – 31, корона – 42,
то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

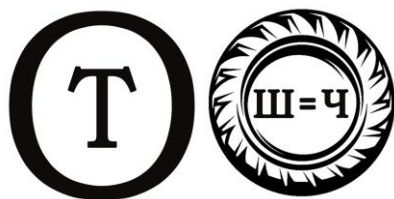
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочитать по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

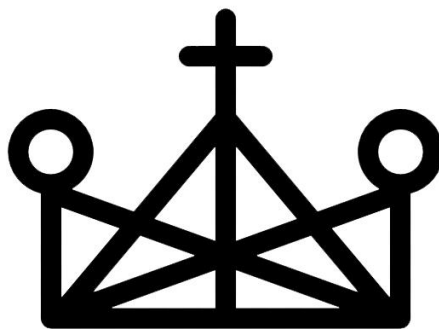
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

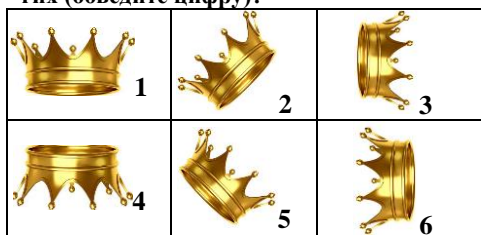
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

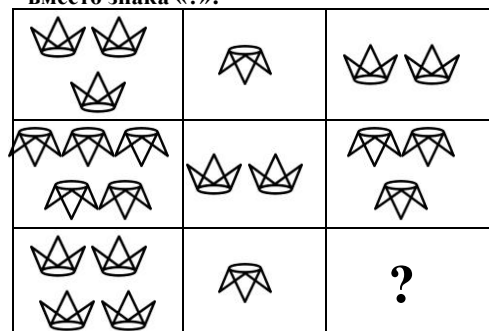
14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если
золото – 33, кольцо – 42,
царь – 40, трон – 31, корона – 42,
то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

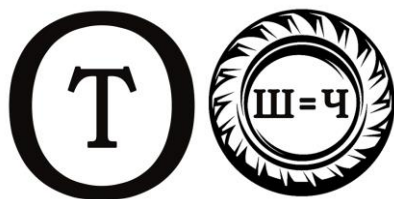
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочитать по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

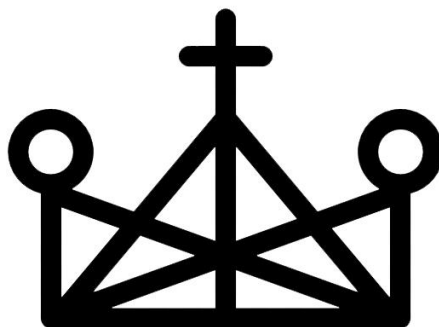
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

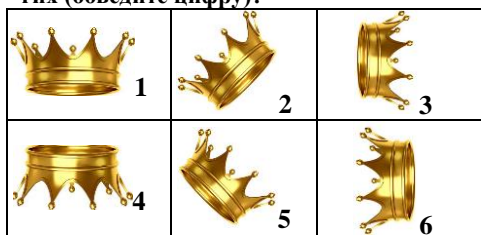
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

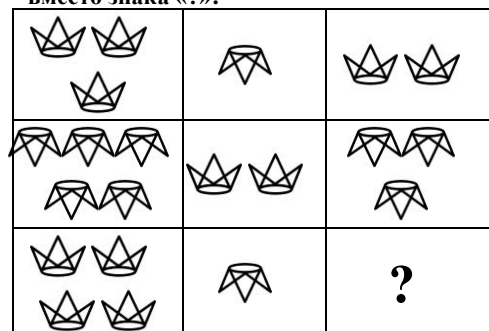
14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если
золото – 33, кольцо – 42,
царь – 40, трон – 31, корона – 42,
то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»

Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

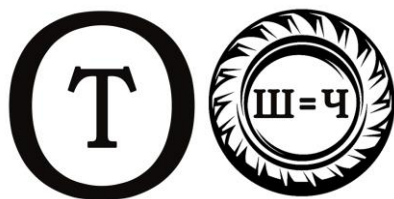
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

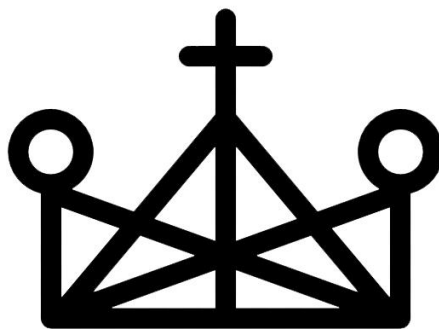
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

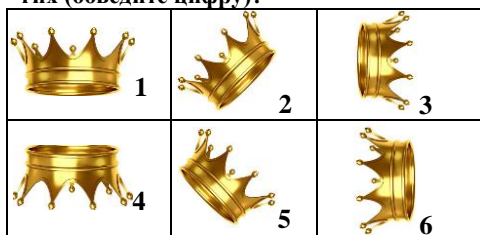
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$H + G + O = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если

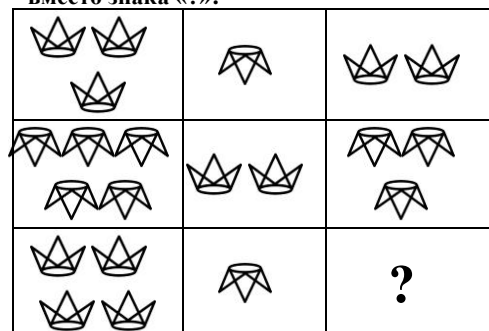
золото – 33, кольцо – 42,

царь – 40, трон – 31, корона – 42,

то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»

Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

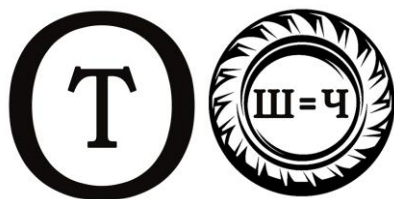
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

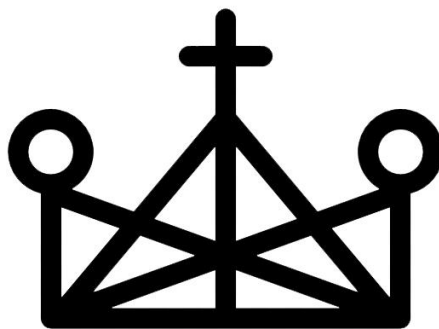
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

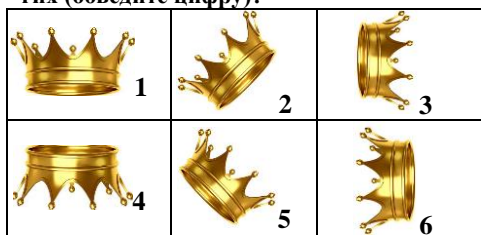
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$И + Г + О = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

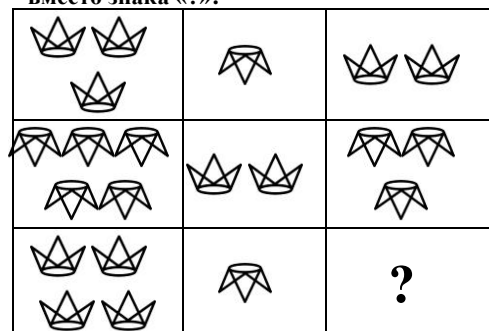
14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если золото – 33, кольцо – 42, царь – 40, трон – 31, корона – 42, то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

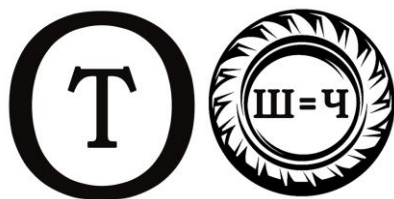
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

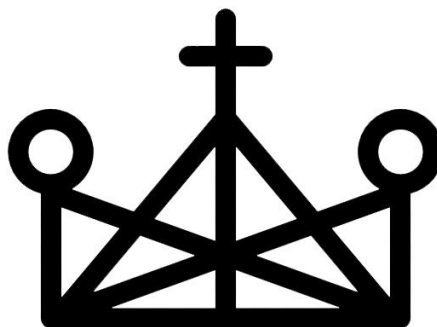
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

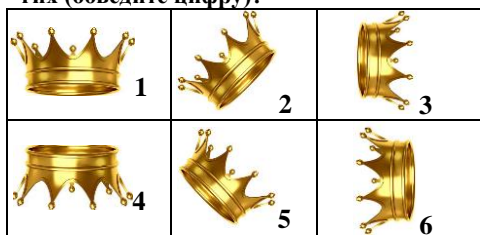
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$H + G + O = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если

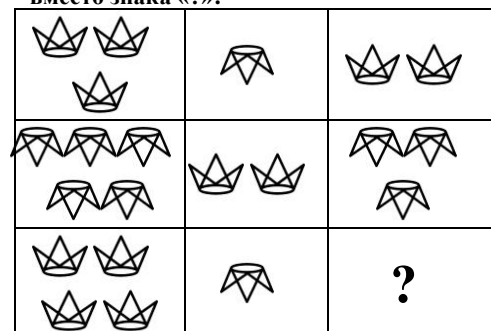
золото – 33, кольцо – 42,

царь – 40, трон – 31, корона – 42,

то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |



Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» Полуфинальный тур 2020/21 (9-11 классы)

1. В клетке напротив единственного набора букв, из которого можно составить слово из 7 букв, напишите его.

| | |
|---------|--|
| СТБЕКВО | |
| ЦАСТАЛИ | |
| НИЦАНОК | |

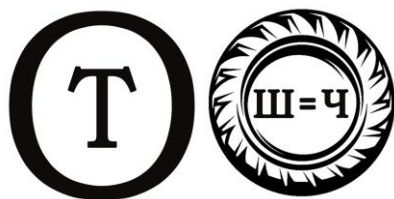
2. Из пословицы выпали 9 гласных и 4 пробела. Восстановите и запишите ее:

Трпньтрдвспртрт

3. Решите изограф:



4. Решите ребус:



5. Найдите правило, по которому последовательно перемещаются буквы, и определите следующее сочетание:

ДВОРЯНСТВО
ВОРДЯНОСТВ
ОРДВЯНВОСТ

6. Разгадав шифр, напишите военное слово.

176186192018613121 = _____

7. Определите гласную букву вместо знака «?», и запишите слово, которое можно будет прочесть по кругу:

| | | |
|---|---|---|
| С | Т | ? |
| А | | Я |
| Н | ? | Д |

8. Какая буква пропущена?

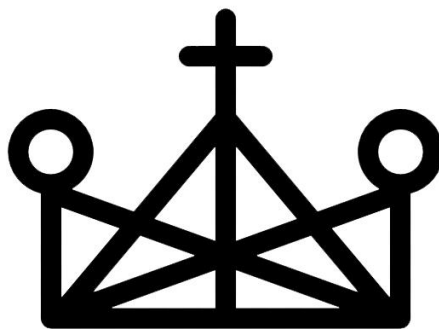
Н О А Р _ Д Е А Г

9. По образцу первой строки определите пропущенное слово в скобках.

ПАЛИЦА (ЦАРЬ) КОРОЛЬ

ГОЛОВА (. . .) ТРИБУН

10. Сколько треугольников на рисунке (во всех случаях прямые выходят из вершин)?



11. Какая буква пропущена?

Р И М И _ А Л В

12. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | 2 | | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

13. Запишите ответ в последнем примере (все буквы – числа целые от 1 до 8):

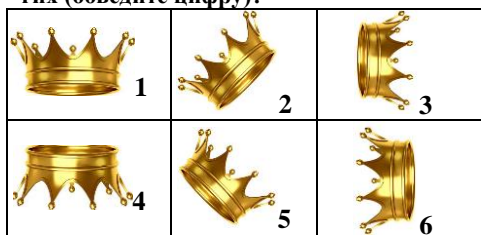
$$X + A + H = 6$$

$$O + P + D + A = 20$$

$$H + G + O = 15$$

$$P + O + D = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Какой рисунок отличен от пяти других (обведите цифру)?



15. Если

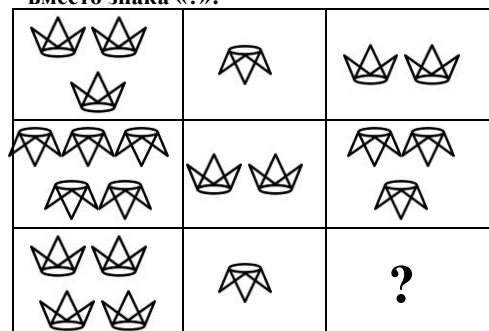
золото – 33, кольцо – 42,

царь – 40, трон – 31, корона – 42,

то сколько в числовом выражении будет

золотое кольцо – _____

16. Обведите цифру, соответствующую изображению, которое должно стоять вместо знака «?»:



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

17. Заполните пустую ячейку:

| | | | |
|---|---|---|---|
| К | К | К | Л |
| О | Н | М | М |
| Т | Р | О | Н |
| Ц | У | | О |
| Ъ | Ц | Т | П |

18. Найдите в таблице 2 слова из 6 букв и 2 слова из 4 букв, так, чтобы все буквы были использованы только один раз.

Слова могут изгибаться только под прямым углом:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Л | М | Е | Р | К |
| Ь | Р | Ь | С | И |
| Б | А | Т | Т | Р |
| У | Н | Т | Т | У |

19. Используя все буквы, заполните сетку кроссворда названиями городов:



20. Какое число должно стоять на месте знака «?», напишите сбоку от таблицы:

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| 1 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 12 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | ? | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 22 | 4 | 7 |