

**Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом**

20

Решите уравнение  $(x^2 - 49)^2 + (x^2 + 4x - 21)^2 = 0$ .

Решение.

Поскольку  $(x^2 - 49)^2 \geq 0$  и  $(x^2 + 4x - 21)^2 \geq 0$ , решениями исходного

уравнения являются общие решения уравнений  $x^2 - 49 = 0$  и  $x^2 + 4x - 21 = 0$ .

Уравнение  $x^2 - 49 = 0$  имеет корни  $-7$  и  $7$ .

Уравнение  $x^2 + 4x - 21 = 0$  имеет корни  $-7$  и  $3$ .

Значит, решением исходного уравнения является  $x = -7$ .

Ответ:  $-7$ .

Баллы	Содержание критерия
2	Обоснованно получен верный ответ
1	Решение доведено до конца, но допущена ошибка вычислительного характера, с её учётом дальнейшие шаги выполнены верно
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

21

Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились два велосипедиста. Проехав некоторую часть пути, первый велосипедист сделал остановку на 51 минуту, а затем продолжил движение до встречи со вторым велосипедистом. Расстояние между городами составляет 251 км, скорость первого велосипедиста равна 10 км/ч, скорость второго — 20 км/ч. Определите расстояние от города, из которого выехал второй велосипедист, до места встречи.

Решение.

За то время, пока первый велосипедист делал остановку, второй велосипедист проехал  $20 \cdot \frac{51}{60} = 17$  (км). Всё остальное время они одновременно находились в пути, значит, второй велосипедист за это время проехал  $\frac{234}{10 + 20} \cdot 20 = 156$  (км). Таким образом, суммарно он проехал 173 км.

Ответ: 173 км.

Баллы	Содержание критерия
2	Ход решения задачи верный, получен верный ответ
1	Ход решения верный, все его шаги присутствуют, но допущена ошибка вычислительного характера
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

22

Постройте график функции

$$y = \frac{1}{2} \left( \left| \frac{x}{4} - \frac{4}{x} \right| + \frac{x}{4} + \frac{4}{x} \right).$$

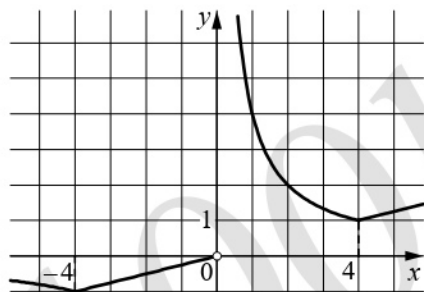
Определите, при каких значениях  $m$  прямая  $y = m$  имеет с графиком ровно одну общую точку.

Решение.

Значение выражения  $\frac{x}{4} - \frac{4}{x}$  неотрицательно при  $-4 \leq x < 0$  и  $x \geq 4$ , а при  $x < -4$  и  $0 < x < 4$  значение этого выражения отрицательно.

Построим график функции  $y = \frac{x}{4}$  при  $-4 \leq x < 0$  и  $x \geq 4$  и график функции

$$y = \frac{4}{x} \text{ при } x < -4 \text{ и } 0 < x < 4.$$



Прямая  $y = m$  имеет с графиком ровно одну общую точку при  $m = 1$  или  $m = -1$ .

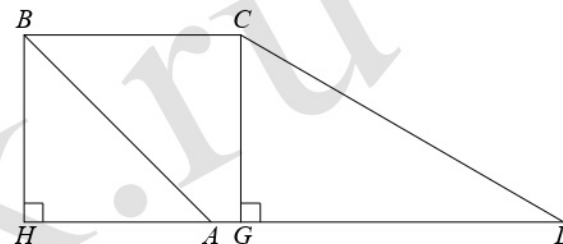
Ответ:  $m = 1$ ;  $m = -1$ .

Баллы	Содержание критерия
2	График построен верно, верно найдены искомые значения параметра
1	График построен верно, но искомые значения параметра найдены неверно или не найдены
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

23

Найдите боковую сторону  $AB$  трапеции  $ABCD$ , если углы  $ABC$  и  $BCD$  равны соответственно  $45^\circ$  и  $150^\circ$ , а  $CD = 32$ .

Решение.



Проведём перпендикуляры  $BH$  и  $CG$  к прямой  $AD$ .

В прямоугольном треугольнике  $CDG$  угол  $GCD$  равен  $60^\circ$ , следовательно,  $CG = CD \cdot \cos 60^\circ = 16$ .

В прямоугольном треугольнике  $ABH$  катет  $BH = CG = 16$ , а угол  $ABH$  равен  $45^\circ$ . Значит,  $AB = \frac{BH}{\cos 45^\circ} = \frac{16}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = 16\sqrt{2}$ .

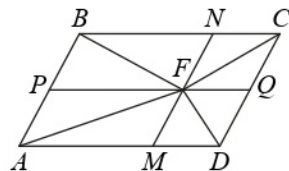
Ответ:  $16\sqrt{2}$ .

Баллы	Содержание критерия
2	Ход решения верный, все его шаги выполнены правильно, получен верный ответ
1	Ход решения верный, все его шаги выполнены правильно, но даны неполные объяснения или допущена одна вычислительная ошибка
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	<i>Максимальный балл</i>

- 24 Внутри параллелограмма  $ABCD$  выбрали произвольную точку  $F$ . Докажите, что сумма площадей треугольников  $BFC$  и  $AFD$  равна половине площади параллелограмма.

Доказательство.

Проведём через точку  $F$  прямые  $MN$  и  $PQ$ , параллельные сторонам параллелограмма (см. рисунок). Эти прямые разбивают исходный параллелограмм на четыре меньших, а отрезки  $FA$ ,  $FB$ ,  $FC$ ,  $FD$  являются диагоналями этих параллелограммов и разбивают каждый из них на равные треугольники.



Пусть площади треугольников  $BFN$ ,  $CFN$ ,  $AFM$  и  $DFM$  равны  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ ,  $S_4$  соответственно. Тогда площадь параллелограмма  $ABCD$  равна

$$2(S_1 + S_2 + S_3 + S_4),$$

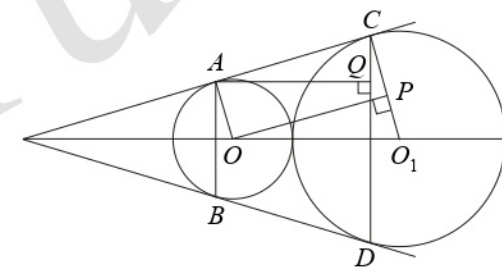
а сумма площадей треугольников  $BFC$  и  $AFD$  равна  $S_1 + S_2 + S_3 + S_4$ , что вдвое меньше площади параллелограмма  $ABCD$ .

Баллы	Содержание критерия
2	Доказательство верное, все шаги обоснованы
1	Доказательство в целом верное, но содержит неточности
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	Максимальный балл

- 25 Окружности радиусов 12 и 20 касаются внешним образом. Точки  $A$  и  $B$  лежат на первой окружности, точки  $C$  и  $D$  — на второй. При этом  $AC$  и  $BD$  — общие касательные окружностей. Найдите расстояние между прямыми  $AB$  и  $CD$ .

Решение.

Пусть  $O$  и  $O_1$  — центры первой и второй окружностей соответственно (см. рис.). Линия центров касающихся окружностей проходит через их точку касания, поэтому расстояние между центрами окружностей равно сумме их радиусов, то есть 32.



Опустим перпендикуляр  $OP$  из центра меньшей окружности на радиус  $O_1C$  второй окружности. Тогда  $O_1P = O_1C - PC = O_1C - OA = 20 - 12 = 8$ .

Из прямоугольного треугольника  $OPO_1$  находим, что  $OP^2 = 960$ , а так как четырёхугольник  $AOPC$  — прямоугольник,  $AC = OP$ .

Опустим перпендикуляр  $AQ$  из точки  $A$  на прямую  $CD$ , тогда

$$\angle O_1OP = 90^\circ - \angle OO_1P = \angle O_1CD = 90^\circ - \angle ACQ = \angle CAQ.$$

Прямоугольные треугольники  $AQC$  и  $OPO_1$  подобны по острому углу,

поэтому  $\frac{AQ}{AC} = \frac{OP}{OO_1}$ . Следовательно,  $AQ = \frac{OP \cdot AC}{OO_1} = \frac{OP^2}{OO_1} = 30$ .

Ответ: 30.

Баллы	Содержание критерия
2	Ход решения задачи верный, получен верный ответ
1	Ход решения верный, все его шаги присутствуют, но допущена ошибка вычислительного характера
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	Максимальный балл