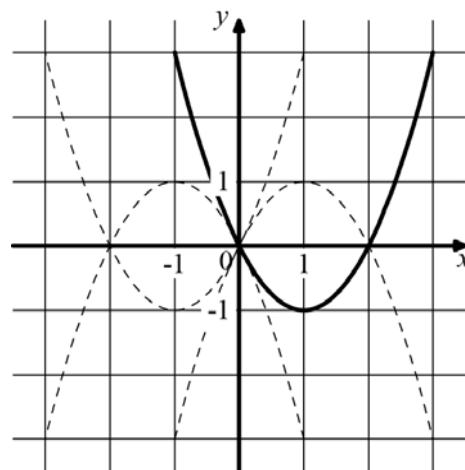


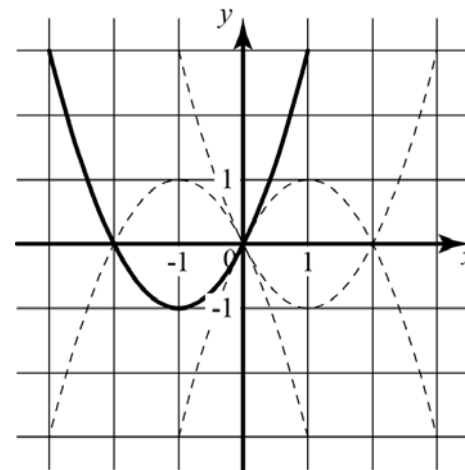
Вариант 9

Решение задания №18



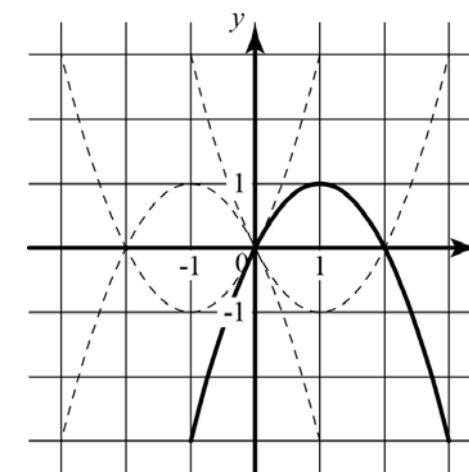
Вариант 10

Решение задания №18



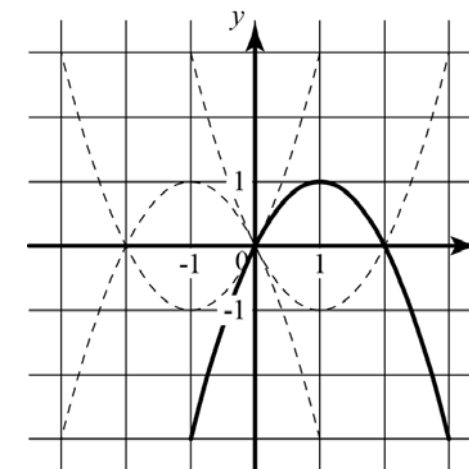
Вариант 11

Решение задания №18



Вариант 12

Решение задания №18



Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

- 19** Прямая $y = kx$ пересекает прямую $y = x + 3$ в точке с координатами $(1; 4)$. Найдите координаты точки пересечения прямой $y = kx$ и прямой $y = 7x + 12$.

Сначала найдем k . Подставив координаты общей точки в уравнение прямой $y = kx$, получим: $4 = k \cdot 1$, откуда $k = 4$.

Чтобы найти общую точку прямой $y = 4x$ и $y = 7x + 12$, составим уравнение:

$$4x = 7x + 12, \text{ откуда } x = -4.$$

Тогда $y = -16$.

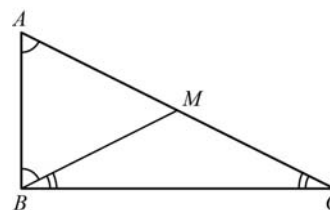
Ответ: $(-4; -16)$.

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Все шаги выполнены верно, получен верный ответ.	2
Все шаги выполнены, но допущена ошибка или описка вычислительного характера, которая привела к неверному ответу.	1
Другие случаи, не соответствующие указанным выше критериям.	0
<i>Максимальный балл</i>	2

- 20** Медиана треугольника равна половине стороны, к которой она проведена. Докажите, что данный треугольник прямоугольный.

Пусть в треугольнике ABC проведена медиана BM , которая равна половине стороны AC . Значит, треугольники ABM и CBM равнобедренные. Пусть $\angle BAM = \angle ABM = \alpha$, $\angle BCM = \angle CBM = \beta$.

Тогда $2\alpha + 2\beta = 180^\circ$, откуда $\angle ABC = \angle ABM + \angle CBM = \alpha + \beta = 90^\circ$.



Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Доказательство верное	3
Доказательство в целом верное, но содержит неточности	2
Другие случаи, не соответствующие указанным выше критериям	0
<i>Максимальный балл</i>	3

- 21** Решите уравнение $(x^2 - 25)^2 + (x^2 + 3x - 10)^2 = 0$.

Квадрат любого числа неотрицателен. Сумма двух неотрицательных чисел равна нулю, только если они оба равны нулю. Получаем систему уравнений:

$$\begin{cases} x^2 - 25 = 0, \\ x^2 + 3x - 10 = 0. \end{cases}$$

Из первого уравнения $x = -5$ или $x = 5$.

Из второго уравнения $x = -5$ или $x = 2$.

Системе удовлетворяет единственное значение $x = -5$.

Ответ: -5 .

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Задание выполнено верно, получен верный ответ.	3
Задание выполнено верно, получен верный ответ, но не объясняется, почему оба выражения равны нулю.	2
Или: при верном ходе решения допущена вычислительная ошибка, возможно, приведшая к неверному ответу.	
Другие случаи, не соответствующие указанным выше критериям	0
<i>Максимальный балл</i>	3

- 22** Кролик утверждает, что вчера Винни-Пух съел не менее 9 баночек мёда, Пятачок – что не менее 8 баночек, ослик Иа – что не менее 7. Сколько баночек мёда съел вчера Винни-Пух, если из трех этих утверждений истинно только одно?

Если прав Кролик, то правы и Пятачок, и Иа, а этого не может быть, т.к. истинно только одно утверждение. Аналогично: если прав Пятачок, то Иа тоже прав, получили два истинных утверждения, а должно быть только одно. Значит, во-первых, Пятачок неправ, и Пух съел менее 8 баночек.

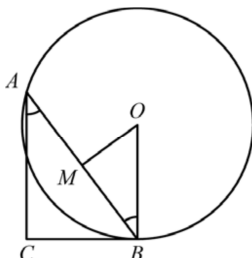
Во-вторых, прав может быть только Иа, потому что один из них должен быть прав. Следовательно, Пух съел не менее 7 баночек. Единственное целое число, которое не меньше 7, но меньше 8 – это число 7.

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Представлено верное решение и дан верный ответ.	4
Ответ верный, но недостаточно обоснован. Например, не определено, что Иа прав, но это используется при определении ответа.	3
Другие случаи, не соответствующие указанным выше критериям.	0
<i>Максимальный балл</i>	4

- 23** В прямоугольном треугольнике ABC катет AC равен 8, катет BC равен 15. Найдите радиус окружности, которая проходит через концы гипотенузы треугольника и касается прямой BC .

По условию окружность проходит через точку B и это единственная общая точка окружности и прямой BC . Следовательно, радиус OB окружности перпендикулярен прямой BC . Поэтому прямые AC и OB параллельны.

Центр O окружности равноудален от точек A и B , следовательно, он лежит на серединном перпендикуляре к AB . Обозначим середину AB буквой M .



$\angle MBO = \angle BAC$ – это накрест лежащие углы при параллельных прямых и секущей AB .

Следовательно, прямоугольные треугольники ACB и BMO подобны.

По теореме Пифагора найдем, что $AB = 17$. Коэффициент подобия равен

$$\frac{BM}{AC} = \frac{AB}{2AC} = \frac{17}{16}$$

Тогда $OB = \frac{5}{8}AB = \frac{289}{16}$

Ответ: $OB = \frac{289}{16}$.

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Решение верное, все его шаги обоснованы, получен верный ответ	4
Решение задачи в целом верное, получен верный ответ, но решение обосновано недостаточно; или решение задачи в целом верное, но допущена одна вычислительная ошибка, из-за которой, возможно, получен неверный ответ	3
Другие случаи, не соответствующие указанным выше критериям	0
<i>Максимальный балл</i>	

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

- 19** Прямая $y = kx$ пересекает прямую $y = 6 - x$ в точке с абсциссой 3. В точке с какой абсциссой прямая $y = kx$ пересекает прямую $y = 2x + 7$?

Сначала найдем k . Составим уравнение относительно x и подставим в него $x = 3$:

$kx = 6 - x$, откуда $3k = 3$ и, значит, $k = 1$.

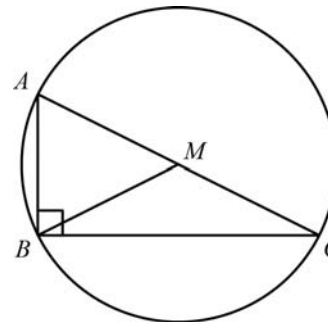
Чтобы найти общую точку прямой $y = x$ и $y = 2x + 7$, составим уравнение: $x = 2x + 7$, откуда $x = -7$.

Ответ: -7 .

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Все шаги выполнены верно, получен верный ответ.	2
Все шаги выполнены, но допущена ошибка или описка вычислительного характера, которая привела к неверному ответу.	1
Другие случаи, не соответствующие указанным выше критериям.	0
<i>Максимальный балл</i>	2

- 20** Докажите, что медиана прямоугольного треугольника, проведенная к его гипотенузе, делит данный треугольник на два равнобедренных треугольника.

Пусть в прямоугольном треугольнике ABC с прямым углом B проведена медиана BM .



Проведем описанную окружность. Вписанный прямой угол ABC опирается на дугу AC , которая равна 180° , а поэтому центр окружности лежит на середине гипотенузы, то есть совпадает с точкой M . Следовательно, $AM = BM = CM$, откуда следует, что треугольники ABM и CBM равнобедренные.

Критерии оценивания выполнения задания

Баллы	
Доказательство верное	3
Доказательство в целом верное, но содержит неточности	2
Другие случаи, не соответствующие указанным выше критериям	0
<i>Максимальный балл</i>	3

- 21** Решите уравнение $(x^2 - 16)^2 + (x^2 + x - 12)^2 = 0$.

Квадрат любого числа неотрицателен. Сумма двух неотрицательных чисел равна нулю, только если они оба равны нулю. Получаем:

$$\begin{cases} x^2 - 16 = 0, \\ x^2 + x - 12 = 0. \end{cases}$$

Из первого уравнения: $x = -4$ или $x = 4$.

Из второго уравнения: $x = -4$ или $x = 3$.

Системе удовлетворяет единственное значение $x = -4$.

Ответ: -4 .

Критерии оценивания выполнения задания

Баллы	
Задание выполнено верно, получен верный ответ.	
Задание выполнено верно, получен верный ответ, но не объясняется, почему оба выражения равны нулю.	
Или: при верном ходе решения допущена вычислительная ошибка, возможно, приведшая к неверному ответу.	
Другие случаи, не соответствующие указанным выше критериям	
<i>Максимальный балл</i>	3

- 22** Кролик утверждает, что вчера Винни-Пух съел не более 9 баночек мёда, Пятачок – что не более 8 баночек, ослик Иа – что не более 7. Сколько баночек мёда съел вчера Винни-Пух, если из трех этих утверждений истинно только одно?

Если прав Иа, то правы и Пятачок, и Кролик, а этого не может быть, т.к. истинно только одно утверждение. Аналогично: если прав Пятачок, то Кролик тоже прав, но истинно только одно из утверждений. Значит, во-первых, Пятачок неправ, и Пух съел более 8 баночек.

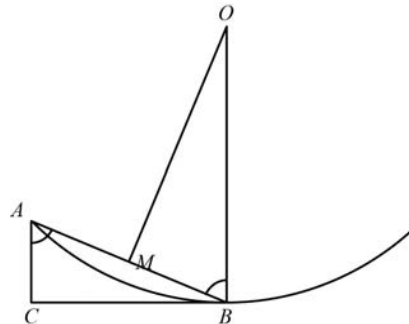
Во-вторых, прав может быть только Кролик. Он прав, потому что по условию задачи кто-то один прав. Следовательно, Пух съел не более 9 баночек. Единственное целое число, которое не больше 9, но больше 8 – это число 9.

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Представлено верное решение и дан верный ответ.	4
Ответ верный, но недостаточно обоснован. Например, не определено, что Кролик прав, но это используется при определении ответа.	3
Другие случаи, не соответствующие указанным выше критериям.	0
<i>Максимальный балл</i>	4

- 23** В прямоугольном треугольнике ABC катет AC равен 5, катет BC равен 12. Найдите радиус окружности, которая проходит через концы гипотенузы треугольника и касается прямой BC .

По условию окружность проходит через точку B и это единственная общая точка окружности и прямой BC . Следовательно, радиус OB окружности перпендикулярен прямой BC . Поэтому прямые AC и OB параллельны.

Центр O окружности равноудален от точек A и B , следовательно, он лежит на серединном перпендикуляре к AB . Обозначим середину AB буквой M .



$$\angle MBO = \angle BAC$$

– это накрест лежащие углы при параллельных прямых и секущей AB .

Следовательно, прямоугольные треугольники ACB и BMO подобны.

Коэффициент подобия равен

$$\frac{BM}{AC} = \frac{AB}{2AC} = \frac{13}{10}.$$

$$\text{Тогда } OB = \frac{13}{10}AB = \frac{169}{10} = 16,9.$$

Ответ: $OB = 16,9$.

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Решение задачи верное, все его шаги обоснованы, получен верный ответ	4
Решение задачи в целом верное, получен верный ответ, но решение обосновано недостаточно.	3
Или: решение задачи в целом верное, но допущена одна вычислительная ошибка, из-за которой получен неверный ответ	0
<i>Максимальный балл</i>	4

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

- 19** Прямая $y = kx$ пересекает прямую $y = x + 1$ в точке с ординатой 3. В точке с какой абсциссой прямая $y = kx$ пересекает прямую $y = 2x + 7$?

Сначала найдем k . Выразим x из уравнений прямых и составим уравнение относительно y : $\frac{y}{k} = y - 1$.

Подставив $y = 3$, получаем: $\frac{3}{k} = 2$, откуда $k = \frac{3}{2}$.

Чтобы найти общую точку прямой $y = \frac{3}{2}x$ и $y = 2x + 7$, составим уравнение:

$$\frac{3}{2}x = 2x + 7, \text{ откуда } x = -14.$$

Ответ: -14 .

Критерии оценивания выполнения задания**Баллы**

Все шаги выполнены верно, получен верный ответ.

2

Все шаги выполнены, но допущена ошибка или описка вычислительного характера, которая привела к неверному ответу.

1

Другие случаи, не соответствующие указанным выше критериям.

0

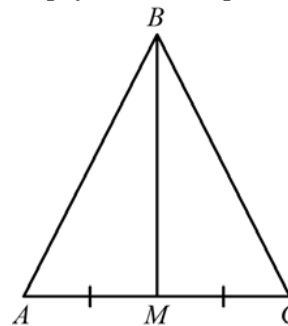
Максимальный балл

2

- 20** Медиана треугольника разбила его на два равных треугольника. Докажите, что данный треугольник равнобедренный.

Пусть в треугольнике ABC проведена медиана BM . Из условия следует, что треугольник ABM равен треугольнику BMC . Угол BMC не может быть равен ни углу ABM , ни углу BAM , т.к. он являясь внешним углом треугольника ABM , равен их сумме. Следовательно, он равен углу BMA .

Поскольку углы AMB и BMC смежные и равные, то они – прямые. Следовательно, BM – высота треугольника ABC . Если в треугольнике медиана совпадает с высотой, то такой треугольник – равнобедренный.

**Критерии оценивания выполнения задания****Баллы**

Доказательство верное

3

Доказательство в целом верное, но содержит неточности, например, не обосновано равенство углов BMC и AMB .

2

Другие случаи, не соответствующие указанным выше критериям

0

Максимальный балл

3

- 21** Решите уравнение $(x^2 - 49)^2 + (x^2 + 5x - 14)^2 = 0$.

Квадрат любого числа неотрицателен. Сумма двух неотрицательных чисел равна нулю, только если оба они равны нулю. Получаем:

$$\begin{cases} x^2 - 49 = 0, \\ x^2 + 5x - 14 = 0. \end{cases}$$

Из первого уравнения: $x = -7$ или $x = 7$.

Из второго уравнения: $x = -7$ или $x = 2$.

Системе удовлетворяет единственное значение $x = -7$.

Ответ: -7 .

Критерии оценивания выполнения задания**Баллы**

Задание выполнено верно, получен верный ответ.

3

Задание выполнено верно, получен верный ответ, но не объясняется, почему оба выражения равны нулю.

2

Или: при верном ходе решения допущена вычислительная ошибка, возможно, приведшая к неверному ответу.

Другие случаи, не соответствующие указанным выше критериям

0

Максимальный балл

3

- 22** Паша сказал, что написанное на доске неравенство имеет более 5 решений, являющихся целыми числами, Саша – что более 6, а Витя – что более 7. Учитель ответил, что прав только один из них. Сколько целочисленных решений имеет это неравенство?

Если прав Витя, то правы и Саша, и Паша, что не отвечает условию, что прав только один из ребят.

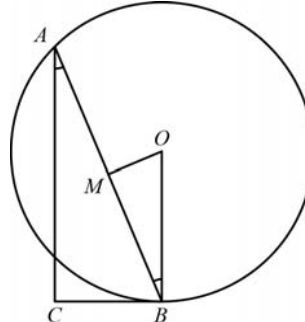
Если прав Саша, то Паша тоже прав. Но истинно только одно из утверждений. Значит, Саша неправ. Из этого следует, во-первых, что неравенство имеет не более 6 целых решений, а во-вторых, что прав Паша. Он прав, потому что по условию задачи кто-то один прав. Следовательно, неравенство имеет не более 6, но более 5 решений. Единственное целое число, которое больше 5, но не больше 6 – это число 6.

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Представлено верное решение и дан верный ответ.	4
Ответ верный, но недостаточно обоснован. Например, не определено, что Паша прав, но это используется при определении ответа.	3
Другие случаи, не соответствующие указанным выше критериям.	0
<i>Максимальный балл</i>	4

- 23** В прямоугольном треугольнике ABC катет AC равен 12, катет BC равен 5. Найдите радиус окружности, которая проходит через концы гипотенузы треугольника и касается прямой BC .

По условию окружность проходит через точку B и это единственная общая точка окружности и прямой BC . Следовательно, радиус OB окружности перпендикулярен прямой BC . Поэтому прямые AC и OB параллельны.

Центр O окружности равноудален от точек A и B , следовательно, он лежит на серединном перпендикуляре к AB . Обозначим середину AB буквой M .



$\angle MBO = \angle BAC$ – это накрест лежащие углы при параллельных прямых и секущей AB .

Следовательно, прямоугольные треугольники ACB и BMO подобны.

Коэффициент подобия равен

$$\frac{BM}{AC} = \frac{AB}{2AC} = \frac{13}{24}.$$

Тогда $OB = \frac{13}{24}AB = \frac{169}{24}$.

Ответ: $OB = \frac{169}{24}$.

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Решение задачи верное, все его шаги обоснованы, получен верный ответ	4
Решение задачи в целом верное, получен верный ответ, но решение обосновано недостаточно; или: решение задачи в целом верное, но допущена одна вычислительная ошибка, из-за которой получен неверный ответ	3
Другие случаи, не соответствующие указанным выше критериям	0
<i>Максимальный балл</i>	4

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

- 19** Прямая $y = kx$ пересекает прямую $y = x + 3$ в точке с координатами $(1; 4)$. Найдите координаты точки пересечения прямой $y = kx$ и прямой $y = 7x + 12$.

Сначала найдем k . Подставив координаты общей точки в уравнение прямой $y = kx$, получим: $4 = k \cdot 1$, откуда $k = 4$.

Чтобы найти общую точку прямой $y = 4x$ и $y = 7x + 12$, составим уравнение:

$$4x = 7x + 12, \text{ откуда } x = -4.$$

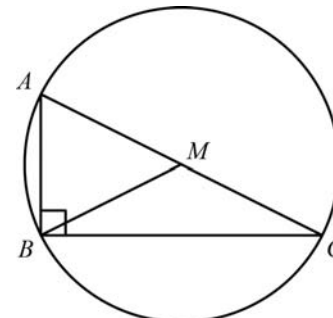
Тогда $y = -16$.

Ответ: $(-4; -16)$.

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Все шаги выполнены верно, получен верный ответ.	2
Все шаги выполнены, но допущена ошибка или описка вычислительного характера, которая привела к неверному ответу.	1
Другие случаи, не соответствующие указанным выше критериям.	0
<i>Максимальный балл</i>	2

- 20** Докажите, что медиана прямоугольного треугольника, проведенная к его гипотенузе, делит данный треугольник на два равнобедренных треугольника.

Пусть в прямоугольном треугольнике ABC с прямым углом B проведена медиана BM .



Проведем описанную окружность. Вписанный прямой угол ABC опирается на дугу AC , которая равна 180° , а поэтому центр окружности лежит на середине гипотенузы, то есть совпадает с точкой M . Следовательно, $AM = BM = CM$, откуда следует, что треугольники ABM и CBM равнобедренные.

Критерии оценивания выполнения задания

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Доказательство верное	3
Доказательство в целом верное, но содержит неточности	2
Другие случаи, не соответствующие указанным выше критериям	0
<i>Максимальный балл</i>	3

- 21** Решите уравнение $(x^2 - 49)^2 + (x^2 + 5x - 14)^2 = 0$.

Квадрат любого числа неотрицателен. Сумма двух неотрицательных чисел равна нулю, только если оба они равны нулю. Получаем:

$$\begin{cases} x^2 - 49 = 0, \\ x^2 + 5x - 14 = 0. \end{cases}$$

Из первого уравнения: $x = -7$ или $x = 7$.

Из второго уравнения: $x = -7$ или $x = 2$.

Системе удовлетворяет единственное значение $x = -7$.

Ответ: -7 .

Критерии оценивания выполнения задания

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Задание выполнено верно, получен верный ответ.	3
Задание выполнено верно, получен верный ответ, но не объясняется, почему оба выражения равны нулю.	2
Или: при верном ходе решения допущена вычислительная ошибка, возможно, приведшая к неверному ответу.	2
Другие случаи, не соответствующие указанным выше критериям	0
<i>Максимальный балл</i>	3

- 22** Кролик утверждает, что вчера Винни-Пух съел не менее 9 баночек мёда, Пятачок – что не менее 8 баночек, ослик Иа – что не менее 7. Сколько баночек мёда съел вчера Винни-Пух, если из трех этих утверждений истинно только одно?

Если прав Кролик, то правы и Пятачок, и Иа, а этого не может быть, т.к. истинно только одно утверждение. Аналогично: если прав Пятачок, то Иа тоже прав, получили два истинных утверждения, а должно быть только одно. Значит, во-первых, Пятачок неправ, и Пух съел менее 8 баночек.

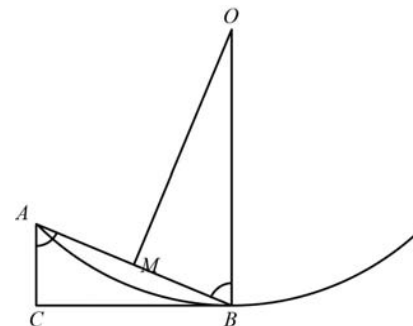
Во-вторых, прав может быть только Иа, потому что один из них должен быть прав. Следовательно, Пух съел не менее 7 баночек. Единственное целое число, которое не меньше 7, но меньше 8 – это число 7.

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Представлено верное решение и дан верный ответ.	4
Ответ верный, но недостаточно обоснован. Например, не определено, что Иа прав, но это используется при определении ответа.	3
Другие случаи, не соответствующие указанным выше критериям.	0
<i>Максимальный балл</i>	4

- 23** В прямоугольном треугольнике ABC катет AC равен 5, катет BC равен 12. Найдите радиус окружности, которая проходит через концы гипотенузы треугольника и касается прямой BC .

По условию окружность проходит через точку B и это единственная общая точка окружности и прямой BC . Следовательно, радиус OB окружности перпендикулярен прямой BC . Поэтому прямые AC и OB параллельны.

Центр O окружности равноудален от точек A и B , следовательно, он лежит на серединном перпендикуляре к AB . Обозначим середину AB буквой M .



$$\angle MBO = \angle BAC$$

– это накрест лежащие углы при параллельных прямых и секущей AB .

Следовательно, прямоугольные треугольники ACB и BMO подобны.

Коэффициент подобия равен

$$\frac{BM}{AC} = \frac{AB}{2AC} = \frac{13}{10}.$$

$$\text{Тогда } OB = \frac{13}{10}AB = \frac{169}{10} = 16,9.$$

Ответ: $OB = 16,9$.

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Решение задачи верное, все его шаги обоснованы, получен верный ответ	4
Решение задачи в целом верное, получен верный ответ, но решение обосновано недостаточно.	3
Или: решение задачи в целом верное, но допущена одна вычислительная ошибка, из-за которой получен неверный ответ	3
Другие случаи, не соответствующие указанным выше критериям	0
<i>Максимальный балл</i>	4