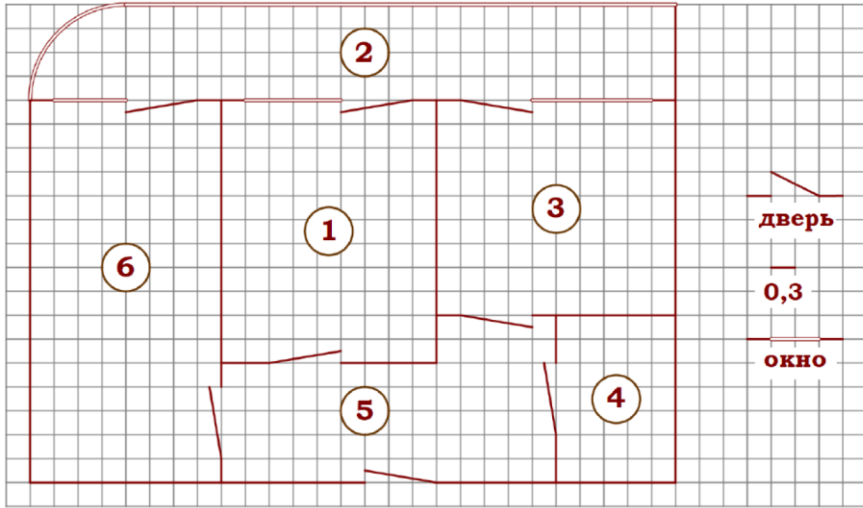


Часть 1. В заданиях №1 - №18 в работу записать только ответ или номер варианта верного ответа.

Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1–5.



На рисунке изображен план двухкомнатной квартиры с панорамной лоджией в многоквартирном жилом доме. В правой части рисунка обозначения двери и окна (и остекленная лоджия), а также указано, что длина стороны клетки на плане соответствует 0,3 м. Вход в квартиру находится в прихожей. Самое большое по площади помещение – гостиная. В спальне, гостиной и кухне есть двери и окна, выходящие на лоджию, но в кухне окно шире, чем в других комнатах. Остекление лоджии со стороны гостиной закруглено. В квартире есть два помещения, в которых нет окон – это прихожая и санузел.

1. Для помещений, указанных в таблице, определите, какими цифрами они обозначены на плане. Заполните таблицу в бланк перенесите последовательность пяти цифр.

Помещения	спальня	гостиная	прихожая	лоджия	кухня
Цифры					

2. Найдите радиус закругления остекления лоджии со стороны гостиной. Ответ дайте в сантиметрах.

Ответ: _____.

3. Плитка для пола размером 15 см x 20 см продается в упаковках по 8 штук. Сколько упаковок плитки необходимо купить, чтобы выложить пол санузла?

Ответ: _____.

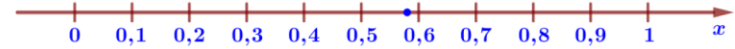
4. На сколько процентов площадь гостиной больше площади прихожей?

Ответ: _____.

5. Найдите значение выражения $\frac{4,9}{2,5 \cdot 0,7}$.

Ответ: _____.

6. Одно из чисел отмечено на прямой точкой. Какое это число?



- 1) $\frac{10}{19}$ 2) $\frac{11}{19}$ 3) $\frac{13}{19}$ 4) $\frac{14}{19}$

Ответ: _____.

7. Найдите значение выражения $(4 + \sqrt{5})^2 + (4 - \sqrt{5})^2$.

Ответ: _____.

8. Найдите корень уравнения $x - \frac{x}{6} = \frac{29}{3}$.

Ответ: _____.

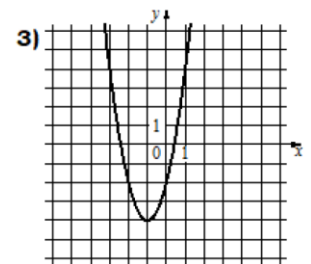
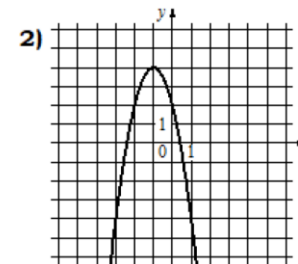
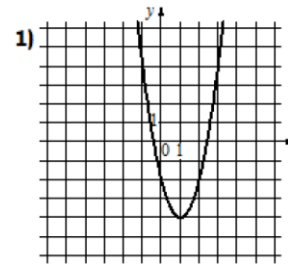
9. В каждой десятой банке кофе согласно условиям акции есть приз. Призы распределены по банкам случайно. Варя покупает банку кофе в надежде выиграть приз. Найдите вероятность того, что Варя не найдет приз в своей банке.

10. Установите соответствие между функциями и их графиками.

А) $y = -2x^2 - 4x + 2$

Б) $y = 2x^2 + 4x - 2$

В) $y = 2x^2 - 4x - 2$



Ответ:

А	Б	В

 В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

11. В фирме «Эх, прокачу!» стоимость поездки на такси (в рублях) рассчитывается по формуле $C = 150 + 11 \cdot (t - 5)$, где t — длительность поездки, выраженная в минутах ($t > 5$). Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость 15-минутной поездки.

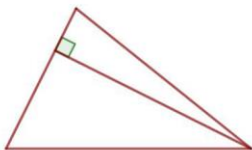
12. Укажите решение неравенства $(x+12)(x-5) > 0$:

- 1) $(-12; +\infty)$ 2) $(-12; 5)$ 3) $(-\infty; -12) \cup (5; +\infty)$ 4) $(5; +\infty)$

Ответ: _____.

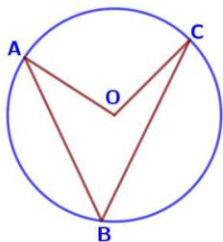
13. Хозяин договорился с рабочими, что они выкопают ему колодец на следующих условиях: за первый метр он заплатит им 1800 рублей, а за каждый следующий метр будет платить на 1200 рублей больше, чем за предыдущий. Сколько рублей хозяин должен будет заплатить рабочим, если они выкопают колодец глубиной 9 метров?

Ответ: _____.



14. Сторона треугольника равна 18, а высота, проведённая к этой стороне, равна 25. Найдите площадь этого треугольника.

Ответ: _____.



15. Точка O — центр окружности, на которой лежат точки A , B и C . Известно, что $\angle ABC = 51^\circ$ и $\angle OAB = 32^\circ$. Найдите угол BCO . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



16. Один из углов параллелограмма равен 132° . Найдите меньший угол этого параллелограмма. Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



17. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии.

Ответ: _____.

18. Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Если три угла одного треугольника равны соответственно трём углам другого треугольника, то такие треугольники равны.
- 2) Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, параллельную этой прямой.
- 3) Расстояние от точки, лежащей на окружности, до центра окружности равно радиусу.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: _____.

Часть 2. В заданиях №19, №20, №21, №22 записать в работу подробное решение.

19. Решите уравнение $-4x^2 - 7x + 12 = (x-2)^2$.

20. Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились два велосипедиста. Проехав некоторую часть пути, первый велосипедист сделал остановку на 45 минуты, а затем продолжил движение до встречи со вторым велосипедистом. Расстояние между городами составляет 209 км, скорость первого велосипедиста равна 20 км/ч, скорость второго — 12 км/ч. Определите расстояние от города, из которого выехал второй велосипедист, до места встречи.

21. Биссектрисы углов A и B при боковой стороне AB трапеции $ABCD$ пересекаются в точке F . Найдите AB , если $AF = 16$, $BF = 12$.

22. Окружности с центрами в точках E и F пересекаются в точках C и D , причём точки E и F лежат по одну сторону от прямой CD . Докажите, что CD и EF перпендикулярны.