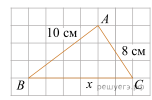
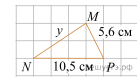
- 1. Двое рабочих изготовили 60 деталей за время t. Производительность первого составляет $\frac{2}{3}$ производительности второго. Из ниже приведенных ответов укажите производительность второго рабочего, если известно, что t — целое число.
 - 1) 16 деталей в час
- 2) 22 деталей в час
- 3) 10 деталей в час 6) 18 деталей в час
- 4) 15 деталей в час 7) 12 деталей в час
- 5) 20 деталей в час 8) 9 деталей в час
- 2. Вычислите площадь круга, описанного около правильного треугольника со стороной 10 см.
 - 1) $33\frac{1}{3}\pi \text{ cm}^2$ 2) $3\pi \text{ cm}^2$ 3) $9\pi \text{ cm}^2$ 4) $\pi \text{ cm}^2$ 5) $10\pi \text{ cm}^2$ 6) $100\pi \text{ cm}^2$ 7) $36\pi \text{ cm}^2$ 8) $\frac{100\pi}{3} \text{ cm}^2$
- 3. Площадь круга, вписанного в правильный шестиугольник, равна 300π см². Какому промежутку принадлежит сторона шестиугольника?
 - 1) [30; 70) 2) (25; 30) 6) [50: 70)
- 3) [20; 70) 4) (10; 20) 7) [60; 70) 8) [20; 40)
 - 5) (50; 70)
 - **4.** Треугольники *ABC* и *MNP* подобны. Найдите стороны *BC* и *MN*.





- 1) 8 см
- 2) 12.5 см 3) 8.5 cm 7) 15 см
- 4) 12 cm 8) 7 см
- 5) 10.8 см

6) 2:3

- 6) 9 cm
- 5. Смещали 50% и 70% растворы кислоты и получили 65% раствор. В каких пропорциях их смешали?
 - 1) 1:2
- 2) 2:9
- 3) 2:7
- 4) 1.1
- 5) 1.4
- 7) 1.3
- 8) 2:5
- 6. После того, как тракторист вспахал 52% поля, ему осталось вспахать еще 6 га. Сколько всего гектаров поля должен был вспахать тракторист?
 - 1) $12\frac{1}{4}$ ra 2) 12,75 ra 3) 12,25 ra 4) $12\frac{3}{4}$ ra 5) 12 ra 6) 12,5 ra

7)
$$12\frac{1}{2}$$
 ra 8) 10,5 ra

- 7. 10 грузчиков работали до обеда, производительность каждого из них 15 мешков в час. Для разгрузки еще 1200 мешков после обеда им пришли на помощь столько же грузчиков. Время их совместной работы составило?
 - 1) 240 минут
- 2) 60 минут 6) 4 часа
 - 3) 2 часа 7) 5 часов
- 4) 3 часа 8) 180 минут
- 5) 120 минут
- 8. Для засолки огурцов нужно 250 г соли, что составляет 8% массы соленых огурцов. Найдите массу соленых огурцов.
 - 1) 3250 г
 - 2) 4000 г
- 7) 3 25 Kg 8) 4 25 Kg
- 3) 4 кг 4) 3,125 кг
- 5) 4250 г 6) 3125 г
- 9. Одно из двух натуральных чисел больше другого на 13. Найдите эти числа, если их произведение равно 48.
 - 1) 24
 - 2) 6 3) 16
- 4) 8
- 5) 1
- 6) 3 7) 4
- 8) 12
- **10.** Сумма двух последовательных натуральных чисел, заданных вида 3n, равна 21, а их произведение 108. Укажите данные числа.
 - 1) 10 2) 7
- 3) 11
- 4) 9
- 5) 13

6) 8

- 7) 12
- 8) 14
- 11. Автобус, скорость которого 60 км/ч, проехал некоторое расстояние за 3,5 ч. За сколько часов автобус проедет такое же расстояние, если скорость увеличить на 15 км/ч?

- 1) 3,8 ч 2) $3\frac{4}{5}$ ч 3) $2\frac{4}{5}$ ч 4) 2,6 ч 5) целая часть: 2, дробная часть: числитель: 3, знаменатель: 5 6) 2,8 ч
- 12. К 4% солевому раствору массой 250 г добавили соль и получили 20% раствор. Масса добавленной соли равна

4) 0,05 кг

8) 0.03 KT

- 1) 40 г 2) 0,04 кг
- 3) 20 г
- 5) 50 г
- 6) 30 г 7) 0,02 кг
- **13.** График функции $y = 2(x-7)^2 + 8$ получен из графика функции $y = x^2$ с помощью преобразований. Из предложенных вариантов выберете верные утверждения, соответствующие преобразованию графика функции $y = x^2$.
 - 1) сдвиг на 8 ед. вверх вдоль оси ординат
 - 2) сдвиг на 8 ед. вниз вдоль оси ординат
 - 3) сдвиг на 7 ед. влево вдоль оси абсписс
 - 4) растяжение в 2 раза вдоль оси ординат

5) сдвиг на 8 ед. влево вдоль оси абсцисс

- 6) сжатие в 2 раза вдоль оси абсцисс
- 7) сдвиг на 7 ед. вправо вдоль оси абсцисс
- 8) растяжение в 2 раза вдоль оси абсцисс

14. За три часа бульдозер разровнял 3 км² асфальта. Из предложенных ответов укажите площадь, соответствующую его производительности в течение 5 часов. 1) 11 km^2 2) 9 km^2 3) 4 km^2 4) 7 km^2 5) 8 km^2 6) 10 km^2 7) 5 km^2 8) 6 km^2

15. Закон движения материальной точки задан формулой $s = 2t^3 - 2,5t^2 - t + 3$ (s — в метрах, t — в секундах). В какой момент времени скорость точки равна нулю.

- 1) 1.5 c 2) 3 c 3) 2 c 4) 4 c 5) 0.5 c 6) 5 c 7) 0 c

- 8) 1 c

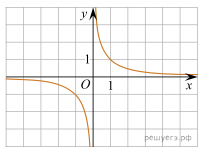
16. В равнобедренной трапеции ABCD с большим основанием AD перпендикуляр BN делит основание AD на отрезки 3,5 см и 8,5 см. Найдите основания этой трапеции.

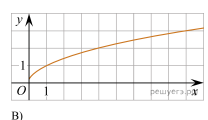
- 1) 15 см
- 2) 7 cm
 - 3) 12 см
- 4) 3 cm 8) 5 см
- 5) 9 см
- 6) 8 cm 7) 6 см

17. Стороны треугольника равны 4 см, 6 см и 8 см. Найдите стороны подобного ему треугольника, если коэффициент подобия равен 2.

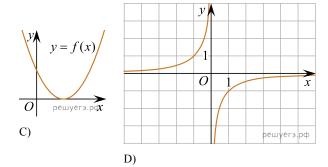
- 1) 12 см
- 2) 16 см
- 3) 13 см
- 4) 6 cm 8) 8,2 см
- 5) 18 см
- 6) 8 см
 - 7) 10 см

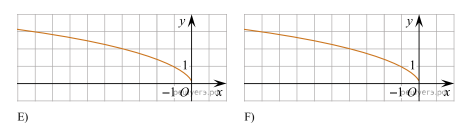
18. Укажите графики функции вида $y = \sqrt{x}$.

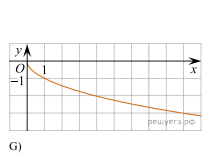


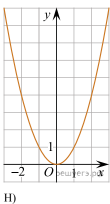


A)









1) A 2) B 3) C

4) D

5) E

7) G

8) H

19. Выберите числа, являющиеся решениями системы неравенств: $\begin{cases} 17^x > 189, \\ \log_4(x-2) < 0. \end{cases}$

1) 2,3

2) 3,2

4) 3

5) 4,5

6) 1.7

6) F

7) 2,8

8) 2.1

20. Если

$$S = \frac{0,536^2 - 0,464^2}{3,6^2 - 7,2\cdot 2,4 + 2,4^2}$$

то верны следующие утверждения.

1) пятая часть S равна 0,12) если S — это 40% числа k, то k = 0.125

4) если S — это 0,2 числа n, то n = 2,53) 40% от числа S равны 0,25) 20% числа S меньше 40% числа S на 0,1

6) если S — это 40% числа k, то k = 1.257) 40% от числа *S* равны 0,02 8) S = 0.5

21. Упростите $\log_7 \log_7 \sqrt{7\sqrt{7\sqrt{7}}}$.

1)
$$\frac{7}{8}$$
 2) $-\frac{8}{7}$ 3) $7\sqrt{7}$ 4) $\log_7\left(\frac{7}{8}\right)$ 5) -78 6) 7 7) $\frac{8}{7}$ 8) $-\log_7\left(\frac{8}{7}\right)$

22. Двое рабочих изготовили 60 деталей за время t. Производительность первого составляет $\frac{2}{3}$ производительности второго. Из ниже приведенных ответов укажите производительность второго рабочего, если известно, что t — целое число.

> 1) 16 деталей в час 4) 15 деталей в час

2) 18 деталей в час 5) 9 деталей в час

3) 12 деталей в час 6) 22 деталей в час

23. Смешали 50% и 70% растворы кислоты и получили 65% раствор. В каких пропорциях их

1) 1:2

2) 1:3

3) 2:7

4) 1:1 5) 1:4

6) 2:3

24. После того, как тракторист вспахал 52% поля, ему осталось вспахать еще 6 га. Сколько всего гектаров поля должен был вспахать тракторист?

1) $12\frac{1}{2}$ ra 2) 12,75 ra 3) 12,25 ra 4) $12\frac{3}{4}$ ra 5) 12 ra 6) 12,5 ra

смешали?

25. 10 грузчиков работали до обеда, производительность каждого из них 15 мешков в час. Для разгрузки еще 1200 мешков после обеда им пришли на помощь столько же грузчиков. Время их совместной работы составило?

1) 240 минут

2) 60 минут

 3) 2 часа 6) 4 часа

4) 3 часа

5) 120 минут

26. Для засолки огурцов нужно 250 г соли, что составляет 8% массы соленых огурцов. Найдите массу соленых огурцов.

1) 3250 г

2) 4000 г

3) 4 KF

4) 3,125 кг

5) 4250 г

6) 3125 г

27. Автобус, скорость которого 60 км/ч, проехал некоторое расстояние за 3,5 ч. За сколько часов автобус проедет такое же расстояние, если скорость увеличить на 15 км/ч?

1) 3,8 ч 2) $3\frac{4}{5}$ ч 3) $2\frac{4}{5}$ ч 4) 2,6 ч 5) целая часть: 2, дробная часть: числитель: 3, знаменатель: 5 6) 2,8 ч

28. К 4% солевому раствору массой 250 г добавили соль и получили 20% раствор. Масса добавленной соли равна

1) 40 г

2) 0.04 кг

3) 20 г

4) 0.05 кг

5) 50 г

6) 30 г

29. За три часа бульдозер разровнял 3 км² асфальта. Из предложенных ответов укажите площадь, соответствующую его производительности в течение 5 часов.

1) 11 km^2 2) 5 km^2 3) 4 km^2 4) 7 km^2 5) 8 km^2 6) 10 km^2

6/6