

Демоверсия вступительного экзамена

(время выполнения экзамена – 75 минут)

Минимальное количество баллов для успешной сдачи экзамена – 27. Первые 6 заданий – базового уровня, 7 – 10 являются заданиями уровнем выше.

1. Алгебраическая дробь $\frac{x+3xy-2}{2x+y}$ равна 3 при $x=2$. При каком x она будет равна 6?

(6 баллов)

2. Упростите выражение $(ab^2 + a^2b)(a - b) + ab^3$.

- 1) a^3b 2) ab^2 3) a^2b^2 4) ab^3

(6 баллов)

3. Найдите область значений функции

$$y=\sin(4x)*\cos(x)+2\sin(3x)-\cos(4x)*\sin(x)$$

- 1) $[-3;3]$ 2) $[0;2]$ 3) $[0;3]$ 4) $[-2;0]$

(6 баллов)

4. Для строительства гаража можно использовать один из двух типов фундамента: бетонный или фундамент из пеноблоков. Для фундамента из пеноблоков необходимо 2 кубометра пеноблоков и 4 мешка цемента. Для бетонного фундамента необходимо 2 тонны щебня и 20 мешков цемента. Кубометр пеноблоков стоит 2450 рублей, щебень стоит 620 рублей за тонну, а мешок цемента стоит 230 рублей. Сколько рублей будет стоить материал, если выбрать наиболее дешевый вариант?

(6 баллов)

5. Смешали 30%-ный и 10%-ный раствор соли и получили 600г 15%-ного раствора. Сколько грамм 30%-ного раствора было использовано?

- 1) 200 2) 150 3) 180 4) 175

(8 баллов)

6. Моторная лодка прошла против течения реки 112 км и вернулась в пункт отправления, затратив на обратный путь на 6 часов меньше. Найдите скорость течения, если скорость лодки в неподвижной воде равна 11 км/ч. Ответ дайте в км/ч.

(8 баллов)

7. Решите уравнение $(x^2 + 2x - 15)\sqrt{x + 2} = 0$ и укажите сумму его корней.

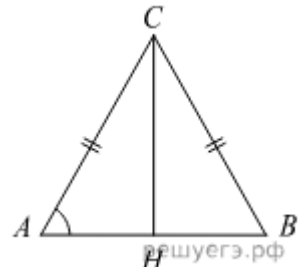
- 1) -7 2) -4 3) 1 4) -2

(10 баллов)

8. В случайном эксперименте бросают две игральные кости. Найдите вероятность того, что в сумме выпадет 8 очков. Результат округлите до сотых.

(15 баллов)

9. В треугольнике ABC $AC = BC = 25$, $AB = 40$. Найдите синус A .



(15 баллов)

10. Прямоугольник разбит на четыре меньших прямоугольника двумя прямолинейными разрезами. Периметры трёх из них, начиная с левого верхнего и далее по часовой стрелке, равны 24, 28 и 16. Найдите периметр четвёртого прямоугольника.

(20 баллов)