**Вариант 1**

1. Установите соответствие между числовыми выражениями и их значениями:

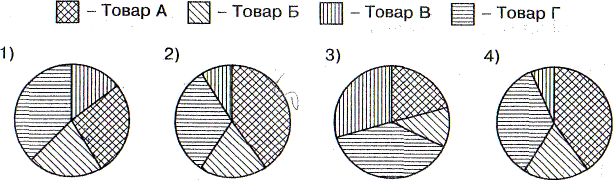
А) Б) В)

1)2,5 2) -4 3)0,1 4)4

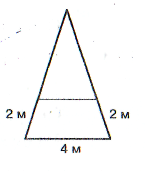
Ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Б | В |
|  |  |  |

1. На диаграмме показано распределение групп товаров в различных ситуациях:



В каком из супермаркетов доля товаров группы А наименьшая?

1. 560 мл раствора содержит2,8 г кислоты. Какова концентрация кислоты в растворе?
2. 5% 2)0,5% 3)2% 4)20%
3. Фронтон имеет форму теугольника со сторонами 8 м, 8м и 4 м. Декаративная планка прибита так, как показанно на рисунке. Какова длина планки? (ответ дайте в метрах).

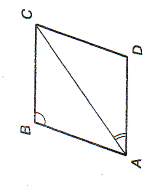
Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Укаджите два соседних целых числа, между котороми расположено число 2

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Из формулы кинетической энергии выразите скорость v.

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Упростите выражение .

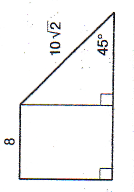
Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. В ромбе ABCD уголABC равен 144°. Найдите величину угла CAD (в градусах)

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Решите уравнение 2x2=15x+8

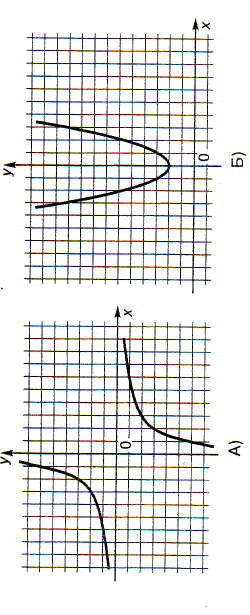
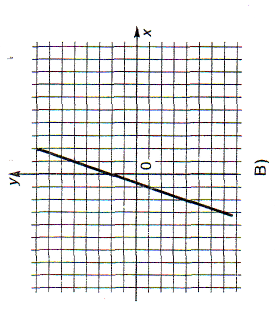
Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.  Решите неравенство 3-(5-2х)<6х.

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Используя данные. Указанные на рисунке. Найдите площадь трапеции.

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Укажите номера верных утверждений
2. Если острый угол одного прямоугольного треугольника равен острому углу другого прямоугольного треугольника, то эти треугольники подобны.
3. Диагонали параллелограмма равны.
4. Медианы треугольника в точке пересечения делятся пополам.
5. Диагонали ромба перпендикулярны
6. Установите соответствие между графиками функций и формулами. Которые они задаются.
7. y=3x+2 2) 3) 4)

Ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Б | В |
|  |  |  |

1. Сократите дробь .
2. От базы отдыха. Расположенной на берегу реки. По течению реки отправилась моторная лодка. Проплыв 8 км, отдыхающие вернулись, затратив на обратный путь на 1ч больше. Какова собственная скорость моторной лодки, если скорость течения составляет 2км/ч?

**Вариант 2**

1. Установите соответствие между числовыми выражениями и их значениями:

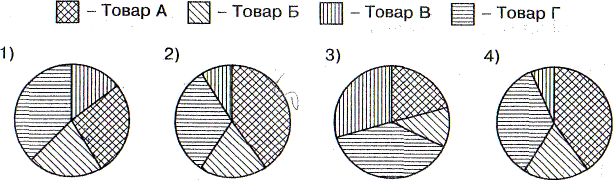
А) Б) В)

1) 2) 0,9 3)-1 4)

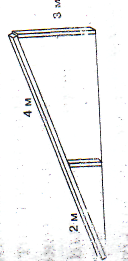
Ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Б | В |
|  |  |  |

1. На диаграмме показано распределение групп товаров в различных ситуациях :



В каком из супермаркетов доля товаров группы А наименьшая?

1. 3, 450 мл раствора содержит 9г кислоты. Какова концентрация кислоты в растворе?

1) 0,5% 2)2%

3)0,2% 4)5%

1. Наклонную планку поддерживают две вертикалные опоры, которые расположенны так, как показанно на рисунке. Найдите высоту меньшей опоры,если высота большей опоры равна 3м. (ответ дайте в метрах).

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

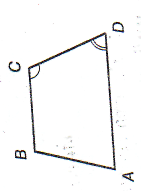
1. Укаджите два соседних целых числа, между котороми расположено число 3

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Из формулы пути при равноускоренном движении в случае , когда начальная скорость равна нулю, выразите время t.

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Упростите выражение .

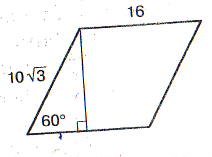
Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. В трапеции ABCD угол C на 40° больше угла D. Найдите величину угла D (в градусах)

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Решите уравнение 3x2=1-2х

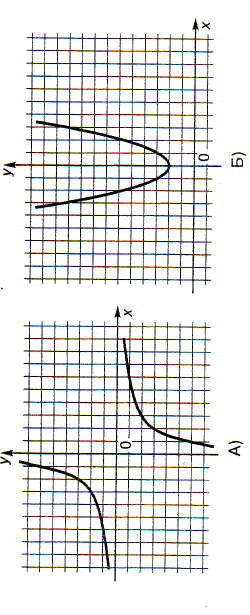
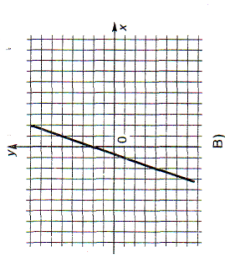
Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.  Решите неравенство -5-(7+8х)>-2х.

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Используя данные. Указанные на рисунке. Найдите площадь параллелограмма.

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Укажите номера верных утверждений.
2. Если катет и прилежащий к нему острый угол одного прямоугольного треугольника соответственно равны катету и прилежащему острому углу другого прямоугольного треугольника, то такие треугольники равны.
3. Диагонали ромба равны.
4. Радиус окружности, описанной около прямоугольного треугольника, равен половине гипотенузы.
5. Диагонали трапеции в точке пересечения делятся пополам.
6.  Установите соответствие между графиками функций и формулами. Которые они задаются.
7.  2) 3) 4)

Ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Б | В |
|  |  |  |

1. Сократите дробь .
2. Из пункта А в пункт В, расстояние между которыми 24 км, одновременно выехали два велосипедиста, причем скорость одного из них на 4км/ч превышала скорость другого. Найдите скорость велосипедистов, зная, что первый прибыл в пункт В на 1 час раньше второго?