

ПОДГОТОВКА К ВПР 8 КЛАСС

№ 1, № 2

Найди значение выражения: $2,7 \cdot 7,4 - 7,1$.

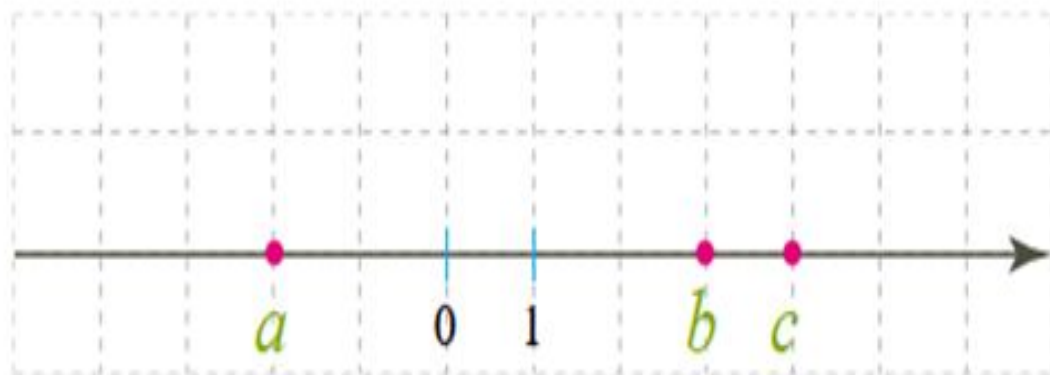
Найди корни уравнения: $(2x - 36) \cdot (x + 2) = 0$.

- **В продуктовом магазине запланирована распродажа. Известно, что мороженое продадут со скидкой 20% от первоначальной цены, которая на сегодня составляет 77 руб. Сколько рублей составит скидка на мороженое на распродаже?**

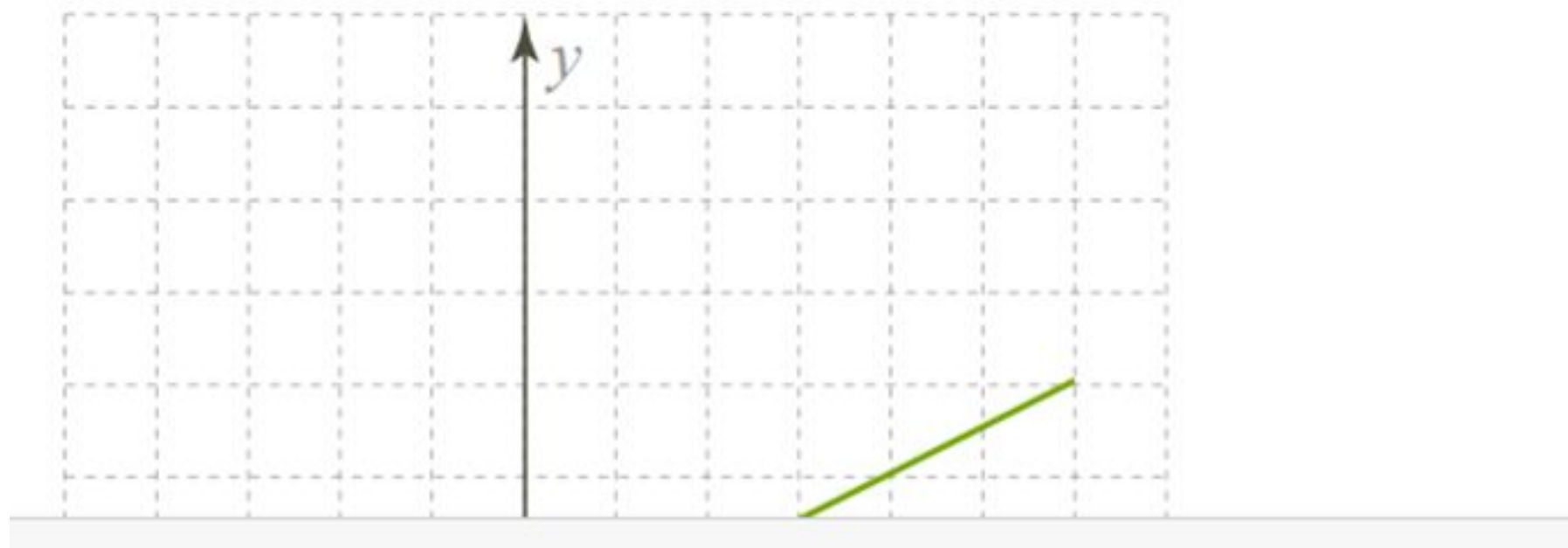
• *(Ответ округли до сотых.)*

•

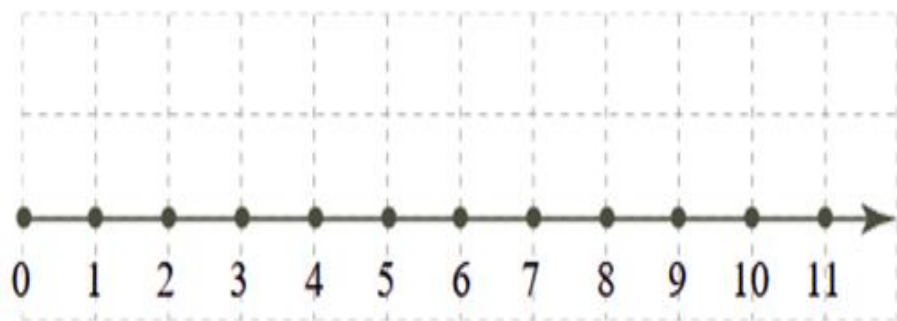
На прямой есть начало координат и единичный отрезок. На ней отмечены числа a, b, c . Какое целому числу, большему $-4,5$ и меньшему $4,5$ будет соответствовать число x , если выполняются три условия: $a - x > 0, c + x > 0, cx^2 > 0$?



Изучи рисунок и составь к нему формулу для этого графика функции.



Дан координатный луч.



Определи, левее каких чисел на этом луче будут $\sqrt{115}$ и $\sqrt{90}$? В ответе укажи ближайшее число к заданному в условии числу.

• Вычисли $m - \sqrt{b^2 + m^2} \cdot (b + m - 2\sqrt{b^2 - m^2})$ при $b=10$ и $m=20$.

(Ответ округли до сотых.)

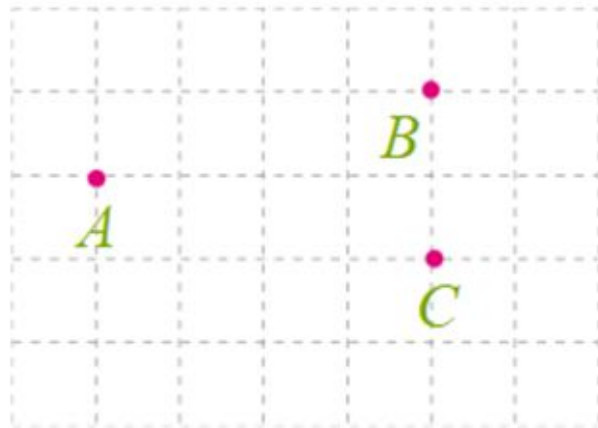
• Бабушка испекла ко дню рождения Василия пирожные: с шоколадом — 6 штук(-и), с заварным кремом — 5 штук(-и), и с вишней — их было 3.

Василий, не дождавшись гостей, съел одно пирожное. Найди вероятность того, что это было пирожное с вишней.

(После вычисления ответ округли до сотых.)

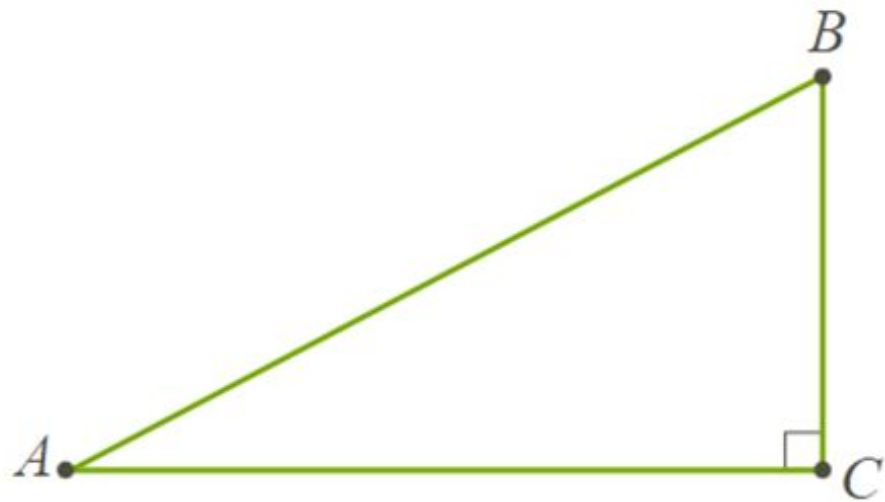
В 2017 году в Крыму было 794 отел(-я, -ь, -ей). Вследствие политики по развитию туризма и появлению стабильного авиационного сообщения власти региона рассчитывают на увеличение этого показателя каждый год на 6% от данных на 2017 г. Исходя из обозначенных перспектив, посчитай, сколько отелей будет в Крыму в конце 2029 года. (Ответ округли до целых.)

На листочке в клеточку учитель отметил три точки: A , B , C .



Известно, что сторона одной клетки равна 3 см. Рассчитай расстояние от A до BC в миллиметрах.

Дан треугольник ABC , у которого $\angle C = 90^\circ$.



Найди третью сторону треугольника и $\operatorname{tg} \angle B$, если известно, что $AC = 12$, $BC = 5$ см.

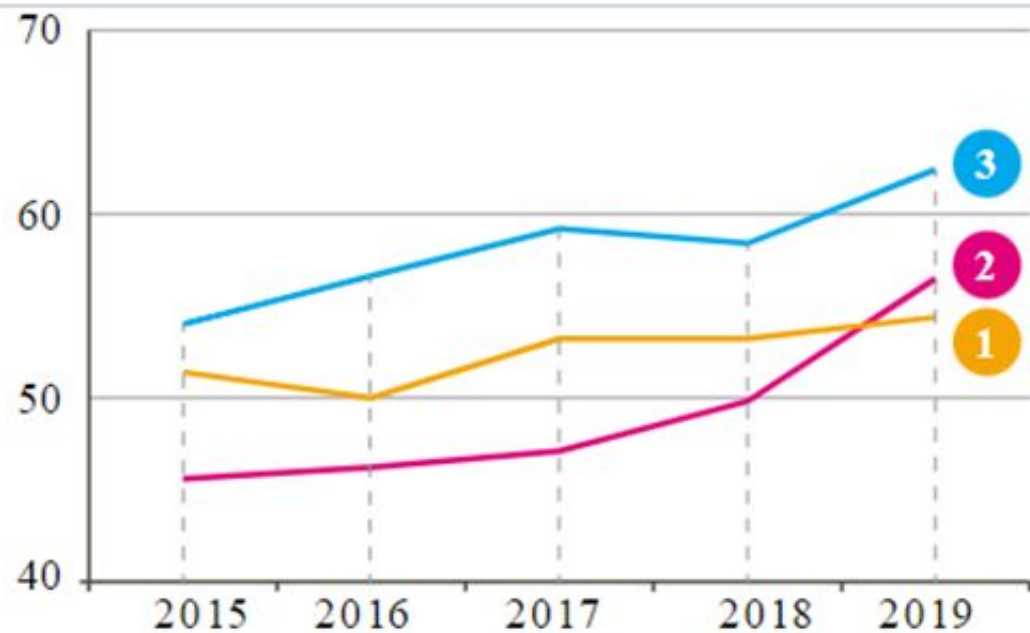
• **Определи верность или неверность высказываний, представленных ниже.**

1. Если расстояние между центральными точками двух несовпадающих окружностей равно разности их радиусов, то такие окружности касаются друг друга.

2. Опирающиеся на одну дугу вписанные углы в данной окружности равны.

3. Когда вписанный в окружность угол равен 25° , то дуга окружности, на которую опирается этот угол, будет равна 50° .

4. Через любые четыре точки, не принадлежащие одной прямой, проходит единственная окружность.



На графике изображена динамика сдачи экзаменов по профильной математике, физике и информатике в 2015–2019 годах. Математику в 2019 году сдали лучше физики. Информатика в 2016 году в отличие от физики, растёт, и растёт немного лучше, чем математика. Физика падает в 2016 году.

Какой цвет соответствует графику «математика»?

- На окружности с центром в точке O по порядку отмечены 4 точки: A, E, I, M .
Найди периметр получившегося четырёхугольника, если $AI=EM, AM \perp EA$, радиус этой окружности 15 см, а $AE=18$ см.

• Каким может быть число кур в небольшом фермерском хозяйстве, если известно, что сумма цифр в этом числе равна 8, а его вторая цифра меньше первой на 4?