## Итоговая контрольная работа 9 класс Вариант 1

**1.** Найдите значение выражения  $\frac{6,5}{1,3}$ 

**2.** Упростите выражение  $\frac{a^2+8a+16}{a^2+8a+16}$ и найдите его значение при a=-2.В ответ запишите

полученное число.

**3.** Решите уравнение  $x^2 = 2x + 8$ .

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

**4.** Из 900 новых флеш-карт в среднем 54 не пригодны для записи. Какова вероятность того, что случайно выбранная флеш-карта пригодна для записи?

**5.** Вика решила начать делать зарядку каждое утро. В первый день она сделала 30 приседаний, а в каждый следующий день она делала на одно и то же количество приседаний больше, чем в предыдущий день. За 15 дней она сделала всего 975 приседаний. Сколько приседаний сделала Вика в пятый день?

**6.** Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 4. Угол при вершине, противолежащий основанию, равен  $120^{\circ}$ . Найдите диаметр окружности, описанной около этого треугольника.

7. Периметр ромба равен 40, а один из углов равен 30°. Найдите площадь ромба.

## Вариант 2

1. Найдите значение выражения  $1\frac{8}{17}$ :  $\left(\frac{12}{17} + 2\frac{7}{11}\right)$ .

**2.** Упростите выражение  $\frac{a^{-11} \cdot a^4}{a^{-3}}$  и найдите его значение при  $a = -\frac{1}{2}$ . В ответе запишите полученное число.

**3.** Найдите корни уравнения  $2x^2 - 10x = 0$ .

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

**4.** Фирма «Вспышка» изготавливает фонарики. Вероятность того, что случайно выбранный фонарик из партии бракованный, равна 0,02. Какова вероятность того, что два случайно выбранных из одной партии фонарика окажутся небракованными?

**5.** На биржевых торгах в понедельник вечером цена акции банка «Городской» повысилась на некоторое количество процентов, а во вторник произошло снижение стоимости акции на то же число процентов. В результате во вторник вечером цена акции составила 99% от ее первоначальной цены в понедельник утром. На сколько процентов менялась котировка акции в понедельник и во вторник?

**6.** Основания трапеции равны 4 см и 10 см. Диагональ трапеции делит среднюю линию на два отрезка. Найдите длину большего из них.

7. A РВ устанф Площадь параллелограмма ABCD равна 56. Точка E — середина стороны CD. Найдите площадь трапеции AECB.