

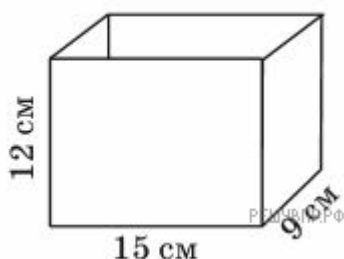
ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО «МАТЕМАТИКЕ»

1 вариант

1. Приведите пример какого-нибудь двузначного числа, которое больше 70 и при этом делится на 4, но не делится на 6.
2. Представьте в виде смешанного числа выражение $\frac{29}{7} + \frac{10}{7}$
3. Сократите дробь $\frac{15}{35}$.
4. Осенью с яблонь сняли яблоки — жёлтые и зелёные. Зелёных яблок сняли 36 кг. Жёлтые яблоки составили четыре седьмых всех яблок. Сколько всего килограммов яблок сняли?
5. Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным?

$$\square : 48 = 12$$

6. Найдите объём коробки, имеющей форму прямоугольного параллелепипеда. Ответ дайте в см^3 .



7. Найдите значение выражения $20084 - 425 : (112 - 87) \cdot 12$. Запишите решение и ответ.

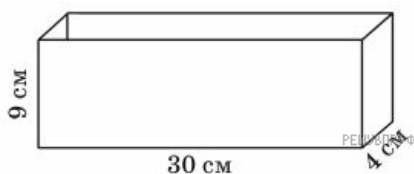
2 вариант

1. Приведите пример какого-нибудь двузначного числа, которое больше 30 и при этом делится на 16 и на 12.
2. Найдите значение выражения $\frac{45}{7} - \frac{3}{7}$
3. Сократите дробь: $\frac{16}{26}$.

4. В автобусе 51 место для пассажиров. Две трети этих мест уже заняты. Сколько еще пассажиров может сесть в автобус на оставшиеся места?
5. Какое число надо вставить в окошко, чтобы равенство стало верным?

$$17 \cdot \boxed{} = 272$$

6. Найдите объём коробки, имеющей форму прямоугольного параллелепипеда. Ответ дайте в см^3 .



7. Найдите значение выражения $(41 \cdot 134 + 11978) : (1211 - 899)$. Запишите решение и ответ.

Составитель: учитель математики Залуцкая Светлана Александровна