

Итоговая контрольная работа по математике за курс начальной школы.

Вариант 1.

А.1. Вычисли:

1) $24\,546 + 87\,659$

3) $435 \cdot 65$

2) $40\,000 - 25\,375$

4) $21\,576 : 58$

А.2. Найдите сумму произведений 19×7 и 19×3 .

А.3. Найдите остаток от деления 201373 на 321.

А.4. Реши задачу.

Из двух поселков одновременно навстречу друг другу выехал велосипедист и вышел пешеход. Скорость велосипедиста 12 км/ч, а пешехода – 5 км/ч. Через сколько часов они встретятся, если расстояние между поселками 34 км?

А.5. Сравни:

1) 5т 7 кг.....50 ц 7 кг

3) 3 ч 24 мин.....324 мин

2) 4 700 м 47 км

В. 1. Найди значения выражений.

1) $7\,000 \cdot 6 - 56\,000 : 8 + 7\,000$

2) $23080 + 714 : 51 \cdot 78$

В.2. Реши уравнение.

$$X : (241 \cdot 35) = 19$$

В.3. На перемене дети любят бегать по коридору, длина которого 24 м, а ширина в 6 раз меньше. Найди площадь и периметр этого коридора.

С.1. Сколько кафельных плиток прямоугольной формы потребуется для покрытия квадратной стены со стороной 3 м, если длина плитки равна 30 см, а её ширина – 20 см.

С.2. Внук, родившийся в 1992 году, на 65 лет моложе деда. В каком году родился дед?

С.3. Поставь скобки так, чтобы равенство стало верным.

$$12 \cdot 5 + 20 : 4 = 20$$

С. 4. Запиши три таких значения переменной, чтобы неравенство было верным:

$$80\,000 \cdot X < 240\,000$$

Итоговая контрольная работа по математике за курс начальной школы.

Вариант 2.

А.1. Вычисли:

1) $54\,362 + 46\,788$

3) $492 * 34$

2) $50\,000 - 23\,876$

4) $18\,057 : 39$

А.2. Найдите сумму произведений : 15×7 и 15×3 .

А.3. Найдите остаток от деления $48243 : 43$.

А.4. Реши задачу.

От двух пристаней одновременно навстречу друг другу отплыли катер и теплоход. Скорость теплохода 18 км/ч, а катера – 16 км/ч. Через сколько часов они встретятся, если расстояние между пристанями 136 км?

А.5. Сравни:

1) $4\text{т } 2\text{ кг} \dots 40\text{ ц } 2\text{ кг}$

3) $6\text{ мин } 45\text{ с} \dots 645\text{ с}$

2) $7\,800\text{ м} \dots 78\text{ км}$

В. 1. Найди значения выражений.

1) $6\,000 * 8 - 32\,000 : 4 - 6\,000$

2) $13568 : (1024 - 56 \cdot 16)$

В.2. Реши уравнение.

$$X : (412 * 27) = 13$$

В.3. Ученики на перемене вышли на школьную площадку, ширина которой 21 м, а длина в 4 раза больше. Найди площадь и периметр школьной площадки.

С.1. Сколько кафельных плиток квадратной формы со стороной 20 см потребуется для покрытия пола в бассейне, если длина бассейна равна 6 м, ширина – 8 м?

С.2. Бабушка родилась в 1934 году. В каком году родилась внучка, если она на 56 лет моложе бабушки?

С.3. Поставь скобки так, чтобы равенство стало верным.

$$12 * 5 + 20 : 4 = 20$$

С. 4. Запиши три таких значения переменной, чтобы неравенство было верным:

$$60\,000 * X < 180\,000$$

