

Аттестационная работа по математике за курс 2 класса
учени_ 2 « » класса

Вариант 1.

1. Укажи, как можно прочитать число 24.

- 1) 11 ед. 2) 11 дес. 3) 4 дес. 2 ед. 4) 2 дес. 4 ед.

2. Число 75 состоит из суммы разрядных слагаемых :

- 1) $50 + 7$ 2) $70 + 5$ 3) $5 + 7$ 4) $70 + 50$

3. Укажи выражение, которое соответствует условию.

9 увеличить в 2 раза

- 1) $9 + 2$ 2) $2 \cdot 9$ 3) $9 : 2$ 4) $9 \cdot 2$.

4. Реши уравнение. Чему равно значение x?

$$26 + x = 60$$

- 1) $x = 86$ 2) $x = 34$
3) $x = 36$ 4) $x = 44$

5. Запиши примеры в столбик, вычисли их значение.

$$\begin{array}{r} 56 + 29 \\ 85 - 61 \\ 43 - 38 \end{array}$$

6. Укажи верный ответ.

Чему равен периметр квадрата, если его сторона равна 3 см.

- 1) 12 см 2) 6 см 3) 8 см 4) 9 см

