

Оценочные материалы
для проведения
промежуточной аттестации
по математике
в 4 классе

Оценивание работы

За правильное выполнение всех заданий (1-5) ставится отметка «5»
(высокий уровень)

За правильное выполнение 4 заданий ставится отметка «4» (выше
среднего уровня)

За правильное выполнение 3 заданий ставится отметка «3» (средний
уровень)

Если выполнено меньше 3 заданий – отметка «2» (низкий уровень)

Ответы 1 варианта

1. $1600 : (85 + 75) = 10$ (мин)

2. $(36 : 4 + 4) \cdot 2 = 26$ (см)

3. 34.

4. $784 \cdot 36 = 28\ 224$

$$75376 : 8 = 9\ 422$$

5. $8\ \text{т}\ 17\ \text{кг} - 2\ \text{т}\ 329\ \text{кг} = 5\ \text{т}\ 688\ \text{кг}$

$$54\ \text{км}\ 3\ \text{м} - 7\ \text{км}\ 516\ \text{м} = 46\ \text{км}\ 487\ \text{м}$$

1 вариант

1. Реши задачу.

Из своих подъездов одновременно вышли навстречу друг другу Юля и Галя со скоростями 85 м/мин и 75 м/мин. Через сколько минут произойдёт встреча девочек, если расстояние между домами равно 1 км 600 м?

2. Найди периметр прямоугольника, ширина которого равна 4 см, а площадь – 36 см².

3. Найди значение выражения:

$$137 - (6300 : 70 + 13) =$$

4. Реши примеры, выполнив запись столбиком:

$$784 \cdot 36 =$$

$$75376 : 8 =$$

5. Реши примеры, выполнив запись столбиком:

$$8 \text{ т } 17 \text{ кг} - 2 \text{ т } 329 \text{ кг} =$$

$$54 \text{ км } 3 \text{ м} - 7 \text{ км } 516 \text{ м} =$$
