

Примерная работа по математике.
(промежуточная аттестация 3 класс)

1. Женя живёт на 6 этаже. Окно его комнаты затеняет тополь. Какой из величин может быть равна высота этого тополя?

- 1) 200 см 2) 26 дм 3) 19 м 4) 600 м

2. Какую из величин нужно записать в правой части равенства?

$$6\text{ м } 4\text{ дм} = \dots$$

- 1) 64 см 2) 604 см 3) 64 дм 4) 640 дм

3. Чему равно значение выражения $c \cdot 1$, если $c + 0 = 1$?

- 1) 0 2) 1 3) 2 4) 10

4. Какое из действий выполняется в выражении последним?

$$33 : 3 + (56 - 8 \cdot 2)$$

- 1) сложение 2) вычитание 3) умножение 4) деление

5. Выяви закономерность и запиши пропущенное число.

$$35, 53, 78, 87, 93, \dots$$

Ответ: _____

6. В книге 48 страниц. Юра каждый день читал по 9 страниц. Сколько страниц книги Юре останется прочесть в последний день?

Ответ: _____

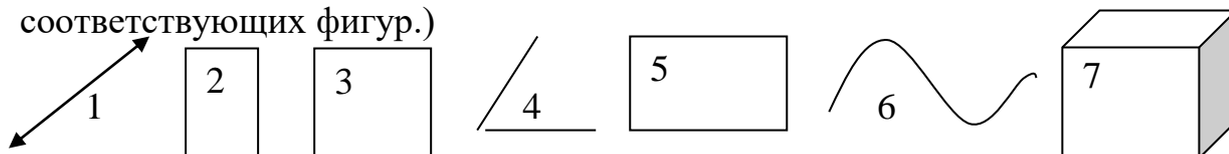
7. Пешеход прошёл 249 м за 3 мин. С какой скоростью он шёл, если она на всём пути была одинаковой?

- 1) 63 м/мин 2) 73 м/мин 3) 83 м/мин 4) 747 м

8. В каком из выражений число 7 – второй множитель?

- 1) $65 - 7$ 2) $7 \cdot 7$ 3) $17 : 7$ 4) $90 + 7$

9. Распредели **фигуры** на две группы. (Запиши в пустой строке номера соответствующих фигур.)



Фигуры, площадь которых можно определить	Фигуры, площадь которых нельзя определить

10. У художника было 360 р. Он купил две одинаковые пачки бумаги, после чего у него осталось 80 р. Какова цена пачки бумаги?

Запиши решение и ответ задачи.

Решение:

Ответ: _____

11. Распредели следующие числа и заполни таблицу.

43, 560, 781, 609, 822, 1000

Числа, в которых единицы всех разрядов присутствуют	Числа, в которых единицы некоторых разрядов отсутствуют

12. Измерь ширину прямоугольника. Ответ вырази в мм.



Ответ: _____

13. Марина на сумму 45 р. купила открытки по цене 9 р. каждая. Две открытки она подписала и отправила. Сколько открыток осталось у Марины?

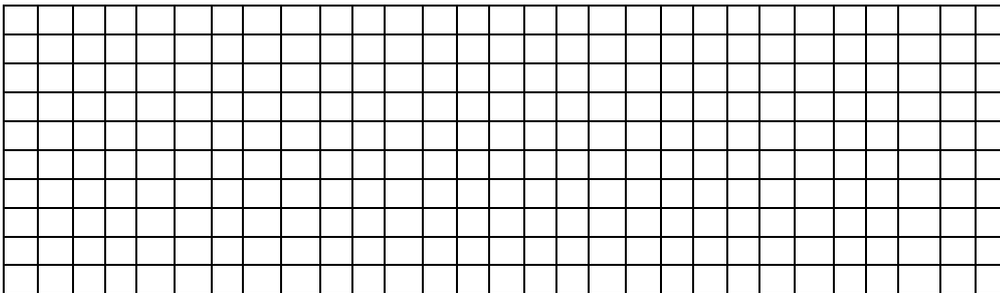
Какое из выражений является решением задачи?

- 1) $45 : 9 - 2$ 2) $45 : 9 + 2$ 3) $45 : 9$ 4) $45 - 9 \cdot 2$

14. По расписанию обед у сотрудников фирмы должен быть в 13 ч 30 мин. Из-за затянувшегося совещания сотрудникам пришлось обедать в 15 ч 10 мин. На сколько по времени был смещён обед?

Ответ: _____

15. Периметр квадрата равен 16 см. Начерти этот квадрат.



16. В отделе «Всё по 10 рублей» мама купила пакеты на сумму 70 р. и щётки для мытья посуды на сумму 40 р. Сколько всего предметов купила мама в этом отделе?

Какой из вариантов решения задачи верный? Запиши в ответе номер решения.

Решение 1

1) $70 + 40 = 110$ (р.)

2) $110 : 10 = 11$ (пр.)

Решение 2

1) $70 \cdot 10 = 700$ (р.)

2) $40 \cdot 10 = 400$ (р.)

3) $700 - 400 = 300$ (р.)

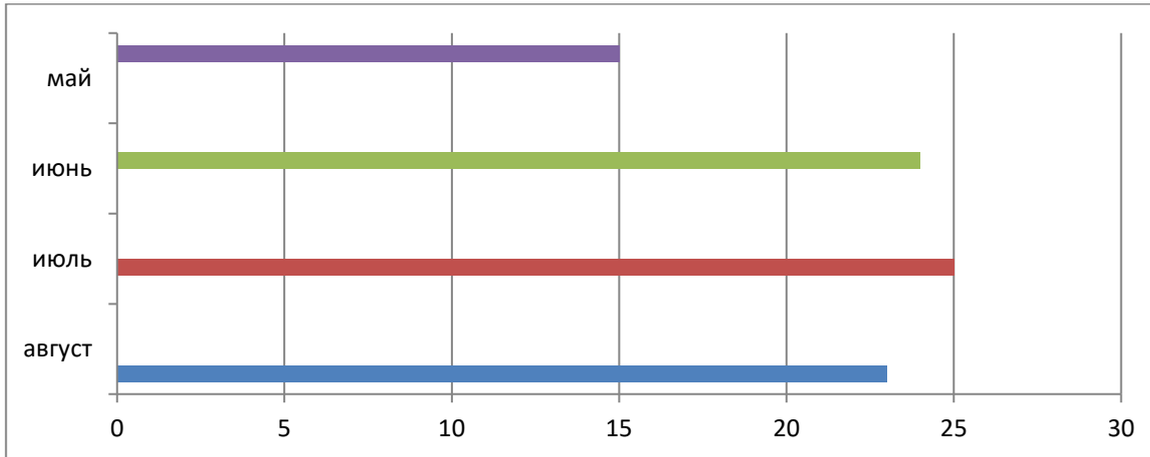
Решение 3

1) $70 - 40 = 30$ (р.)

2) $30 : 10 = 3$ (пр.)

Ответ: _____

17. На диаграмме представлено количество тёплых дней в течение нескольких месяцев.



На сколько тёплых дней было меньше в мае, чем в июле?

Ответ: _____

18. В каком ряду числа 12, 21, 42 увеличены в 3 раза каждое?

- 1) 4, 7, 14
- 2) 15, 24, 45
- 3) 36, 53, 146
- 4) 36, 63, 126

19. У Иры было 70 р., а у Максима – 40 р. Они купили детский журнал за 32 р., а на все оставшиеся деньги - фрукты. Какую сумму ребята потратили на фрукты?

Реши задачу двумя способами. Запиши решения и ответ.

1 способ: _____

2 способ: _____

Ответ: _____