

## 2 КЛАСС

### Вариант 2

Фамилия Имя Отчество \_\_\_\_\_

Класс (с буквой) \_\_\_\_\_

Выполняя задания, выбирай правильный вариант из четырёх возможных и обводи букву ответа.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не проверяются и не оцениваются.

#### Задание 1

Максим и Рома сидят в театре на местах 24 и 26. Никита сидит между ними. Значит, Никита сидит на:

- А) месте 23      Б) месте 27      В) месте 22      Г) месте 25

#### Задание 2

Какое равенство станет неверным, если в  $\square$  записать число 56?

- А)  $70 - \square = 14$       Б)  $7 + \square = 60$       В)  $\square - 40 = 16$       Г)  $\square + 2 = 58$

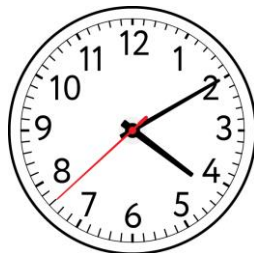
#### Задание 3



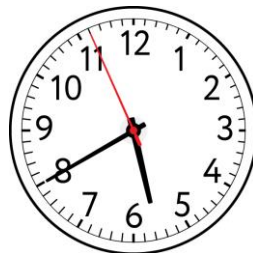
Дорога от музыкальной школы до дома занимает у Ксении 10 мин. На часах показано, во сколько она пришла домой. Какое время показывали часы, когда Ксения вышла из музыкальной школы?



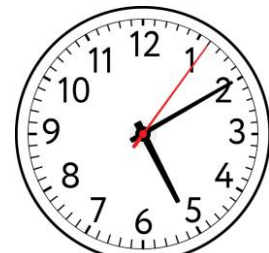
А)



Б)

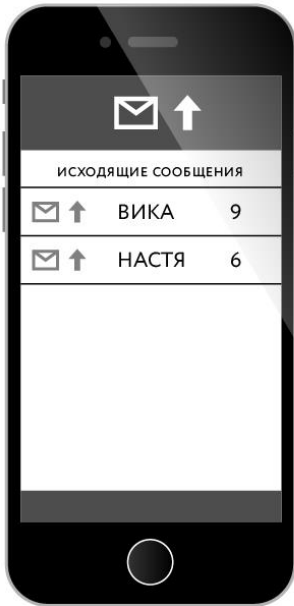


В)



Г)

#### Задание 4



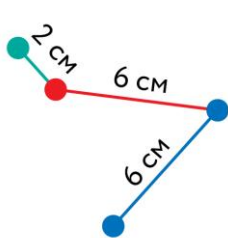
Лиза в течение дня получила несколько сообщений от подружек.

Найди верное предложение.

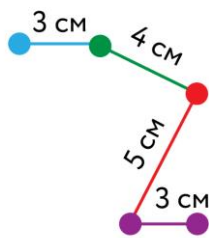
- А) Вика отправила на 2 сообщения больше Насти.
- Б) Если Настя отправит ещё 5 сообщений, то Лиза получит от неё 12 сообщений.
- В) Если Лиза ответила на все сообщения Вики и Насти, то она отправила им 15 сообщений.
- Г) Лиза получила в течение дня 14 сообщений от подружек.

#### Задание 5

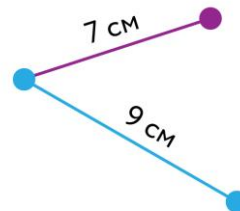
Длина какой ломаной равна 15 см?



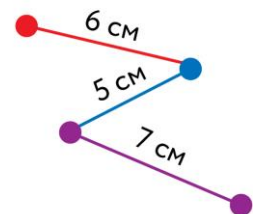
А)



Б)



В)



Г)

### Задание 6



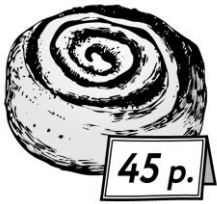
Найди решение задачи.

Настя и Катя сделали 15 бумажных корабликов, а Вася и Федя — 18.  
16 корабликов уже плывут по ручейку. Сколько корабликов осталось у детей?

- А) 1)  $15 + 18 = 33$  (кор.)  
2)  $33 + 16 = 49$  (кор.)
- Б) 1)  $16 - 15 = 1$  (кор.)  
2)  $18 + 1 = 19$  (кор.)
- В) 1)  $15 + 18 = 33$  (кор.)  
2)  $33 - 16 = 17$  (кор.)
- Г) 1)  $18 - 15 = 3$  (кор.)  
2)  $16 - 3 = 3$  (кор.)

### Задание 7

В таблице записано цены некоторых продуктов.

		
24 р.	20 р.	45 р.

Найди верное предложение, составленное по таблице.

- А) Булочка с маком дороже сока и шоколадки.
- Б) Сок дешевле шоколадки.
- В) Шоколадка дороже булочки с маком.
- Г) Шоколадка дешевле сока, но дороже булочки с маком.

**Задание 8**

Чему равна разность чисел 65 и 29?

- А) 37                      Б) 46                      В) 94                      Г) 36

**Задание 9**

У многоугольника не может быть:

- А) пяти сторон  
Б) четырёх вершин  
В) трёх углов  
Г) двух сторон

**Задание 10**

Юля записала ряд чисел по определённом правилу: 20, 22, 26, 32, 40.

Ксения записала ряд чисел по тому же правилу, но пропустила одно число: 54, 56, 66, 74.

Какое число пропустила Ксения?

- А) 62                      Б) 60                      В) 52                      Г) 68

**Задание 11**

Для приготовления салата мама использовала 7 помидоров, а для супа — 2. После этого у неё осталось ещё 14 помидоров. Сколько помидоров было у мамы?

- А) 21                      Б) 23                      В) 5                      Г) 24

**Задание 12**

Для вычисления значения какого выражения первым действием надо выполнить сложение?

- А)  $70 - 50 + 20 + 10$   
Б)  $70 + (50 - 20) - 10$   
В)  $70 + 20 - (50 - 10)$   
Г)  $70 + 20 - 50 + 10$

**Задание 13**

Найди верное неравенство.

- А)  $10 \text{ см} = 1 \text{ дм}$
- Б)  $70 \text{ мин} > 1 \text{ ч}$
- В)  $1 \text{ м} < 10 \text{ дм}$
- Г)  $2 \text{ дм } 3 \text{ см} > 23 \text{ см}$

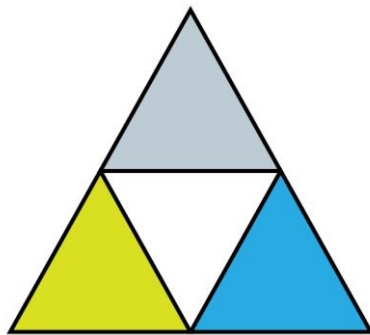
**Задание 14**

Значение какого выражения равно значению выражения  $4 \cdot 6$ ?

- А)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$
- Б)  $4 + 6$
- В)  $4 \cdot 5 + 4$
- Г)  $4 \cdot 7 - 6$

**Задание 15**

Сколько треугольников на чертеже?



- А) 2
- Б) 4
- В) 3
- Г) 5

**Задание 16\***

На подносе стояло 17 стаканов с компотом и 23 с соком. После того как взяли несколько стаканов с соком, их осталось на 7 меньше, чем с компотом. Сколько стаканов с соком взяли с подноса?

- А) 10
- Б) 16
- В) 13
- Г) 12

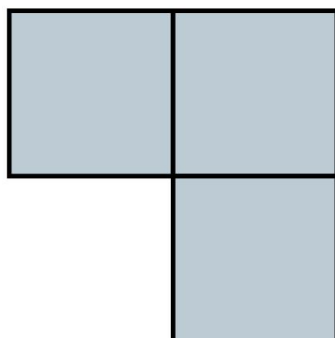
**Задание 17\***

В ряду чисел каждое следующее число меньше предыдущего на 6. Седьмое число равно 53. Чему равно четвёртое число?

- А) 32            Б) 81            В) 60            Г) 71

**Задание 18\***

Длина стороны квадрата равна 3 см. Чему равен периметр фигуры?



- А) 24            Б) 30 см            В) 27 см            Г) 18 см