

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ

ФИ: _____ 2 КЛАСС

Часть I

A1. Найди закономерность и продолжи ряд, отметив знаком (✓) правильный вариант ответа.

7, 11, 15, ..., ..., ...

1) 17, 19, 21 ☐

2) 16, 17, 18 ☐

3) 19, 23, 27 ☐

A2. Отметь знаком (✓) сумму чисел 6 и 3.

1) 6×3 ☐

2) $6 : 3$ ☐

3) $6 + 3$ ☐

A3. Отметь знаком (✓) выражение, значение которого равно 56.

1) $42 + 15$ ☐

2) $60 - 4$ ☐

3) $5 + 60$ ☐

A4. Отметь знаком (✓) значение выражения $3 + 4 + 57$.

1) 49 ☐

2) 64 ☐

3) 31 ☐

A5. Отметь знаком (✓) число, которое в 6 раз меньше, чем 42.

1) 7 ☐

2) 8 ☐

3) 36 ☐

A6. Отметь знаком (✓) выражение, где вместо точек нужно поставить знак «>».

1) $5 : 1 \dots 9 \times 0$ ☐

2) $7 + 1 \dots 1 \times 8$ ☐

3) $0 : 6 \dots 6 \times 1$ ☐

A7. Укажи верный ответ, отметив его знаком (✓).

20 пачек печенья разложили поровну в 2 коробки. Сколько пачек печенья в каждой коробке?

1) 49

☐

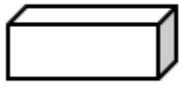
2) 8

☐

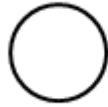
3) 10

☐

A8. Отметь знаком (✓) ряд, в котором указаны номера объемных геометрических фигур.



1



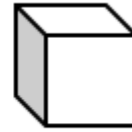
2



3



4



5

1) 2, 3, 4

☐

2) 1, 3, 5

☐

3) 1, 4, 5

☐

A9. Выбери верное утверждение, отметь его знаком (✓).

1) 1 м = 100 см

☐

2) 1 м = 100 дм

☐

3) 1 дм = 100 см

☐

A10. Отметь знаком (✓) периметр прямоугольника со сторонами 2 см и 3 см.

1) 5 см

☐

2) 10 см

☐

3) 6 см

☐

Часть II

B1. Реши задачу.

Когда на две клумбы высадили по 7 кустов роз, то осталось ещё 10 кустов роз. Сколько кустов роз было всего?

B2. Запиши выражение и найди его значение.

Из 100 вычешь сумму чисел 6 и 9.

B3. Найди периметр и площадь прямоугольника со сторонами 7 см и 2 см.
