

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

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 (✓) произведение 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 $3 + 4 \times 7$.

- 1) 49
- 2) 25
- 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 «>».

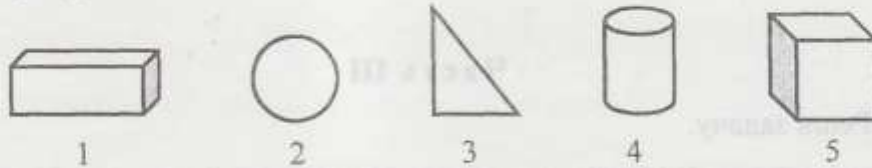
- 1) $5 : 1 \dots 9 \times 0$
- 2) $7 + 1 \dots 1 \times 8$
- 3) $0 : 6 \dots 6 \times 1$

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

56 пачек печенья разложили поровну в 7 коробок. Сколько пачек печенья в каждой коробке?

- 1) 49
- 2) 8
- 3) 6

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



- 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 5 клумб 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 вычтешь произведение чисел 6 и 9.

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



Часть III

C1. Реши задачу.

На трех полках 5, 10 и 8 книг. На второй полке в два раза больше книг, чем на первой, а на третьей на 2 книги меньше, чем на второй. Сколько книг на каждой полке?

1-я полка – _____

2-я полка – _____

3-я полка – _____

C2. Миша, Вова и Никита имеют фамилии: Петров, Сидоров и Кузнецов. Какую фамилию имеет каждый, если Миша, Вова и Сидоров играют в футбол, а Миша и Петров ещё занимаются боксом?

Миша – _____

Вова – _____

Никита – _____