

*При выполнении заданий А1-А25 в бланке ответов АВ под номером выполненного вами задания поставьте знак «×» в клеточку, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа.*

*Задания типа А с выбором ответа*

**A1**

Какое число стоит на четвертом месте слева от числа 504 000?

- 1) 504 004
- 2) 503 996
- 3) 503 994
- 4) 504 005

**A2**

Выбери число, записанное цифрами, в котором 1 единица второго класса и 105 единиц первого класса.

- 1) 105 001
- 2) 10 105
- 3) 1 105
- 4) 105 010

**A3**

Даны числа: 5 078, 70 007, 5 982, 56 787. Какое число состоит из четырех разрядных слагаемых?

- 1) 5 982
- 2) 5 078
- 3) 70 007
- 4) 56 787

**A4**

Выбери цифру, пропущенную в записи:  
 $21...485 > 215 48...$

- 1) 3
- 2) 6
- 3) 5
- 4) 4

**A5**

Выбери правильно составленное выражение: к частному чисел 270 и 3 прибавить произведение чисел 184 и 4.

- 1)  $270 : 3 + 184 \cdot 4$
- 2)  $270 \cdot 3 + 184 : 4$
- 3)  $270 - 3 + (184 - 4)$
- 4)  $270 : 3 + (184 - 4)$

04 класс

МАТЕМАТИКА

Демоверсия

A6

На сколько больше произведение чисел 12 и 6, чем их частное?

- 1) 72
- 2) 70
- 3) 36
- 4) 2

A7

Выбери число, которое делится на 4 без остатка.

- 1) 28
- 2) 30
- 3) 27
- 4) 18

A8

Выбери число, которое нужно записать в «окошко», чтобы получилась верная запись:

$\square : 6 = 6 \text{ (ост.4)}$

- 1) 36
- 2) 40
- 3) 34
- 4) 42

A9

Выбери знаки арифметических действий, пропущенные в записи:

$9 \cdot 6 = 9 \dots 9 \dots 9 \cdot 3$

- 1) +, -
- 2) ·, +
- 3) ·, -
- 4) -, +

A10

Выбери выражение, значение которого равно 0.

- 1)  $8 \cdot (81 : 9) + 0$
- 2)  $48 : 6 \cdot 0 : 1$
- 3)  $9 \cdot 6 - 9 \cdot 0$
- 4)  $7 : 7 + 9 \cdot 0$

A11

Какое действие нужно выполнить третьим, чтобы вычислить значение выражения:

$4\,000 - (3\,121 + 533) : 7 \cdot 1?$

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

A12

Выбери значение выражения:

$$900-240:8+230.$$

- 1) 300
- 2) 540
- 3) 1100
- 4) 970

A13

Выбери число, которое надо поставить в «окошко», чтобы получилось верное равенство:

$$(48 + 24):4 = 48 : 4 + 24 : \square$$

- 1) 24
- 2) 48
- 3) 4

A14

Найди сумму чисел  $39\,417 + 32\,127$ .

- 1) 60 644
- 2) 70 544
- 3) 70 634
- 4) 71 544

A15

Выбери значение выражения  $636:6$ .

- 1) 16
- 2) 106
- 3) 116
- 4) 66

A16

Выбери, сколько цифр будет в частном:  $21\,814:12?$

- 1) 4
- 2) 3
- 3) 2
- 4) 5

A17

Выбери значение выражения  $639 \cdot 4$

- 1) 2 756
- 2) 2 722
- 3) 2 652
- 4) 2 556

**A18** Найди результат вычитания  $6\text{ м} - 28\text{ см}$ .

- 1) 12 см
- 2) 5 м 7 дм 2 см
- 3) 5 м 8 дм 2 см
- 4) 5 дм 12 см

**A19** Найди ошибку:

- 1)  $1\text{ ч } 15\text{ мин} = 105\text{ мин}$
- 2)  $2\text{ сут} = 48\text{ ч}$
- 3)  $2\text{ в} = 200\text{ лет}$

**A20** Выбери действие, которое нужно выполнить, чтобы ответить на вопрос задачи.

*Пчела вылетела из улья со скоростью 6 м/с. Через какое время она достигнет цветущего луга, который находится на расстоянии 120 м от улья?*

- 1) Сложение
- 2) Умножение
- 3) Деление
- 4) Вычитание

**A21** Белых и черных кроликов рассадили по клеткам. В каждую клетку поместили по 8 черных и 6 белых кроликов. Сколько было черных кроликов, если белых – 48?

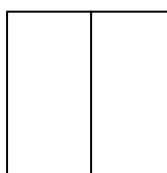
*Какое выражение НЕ имеет смысла?*

- 1)  $48 : 6$
- 2)  $48 : 8$
- 3)  $(48 : 6) \cdot 8$

**A22** С помощью какого выражения можно решить задачу?

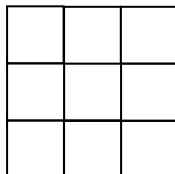
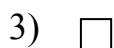
Квадрат со стороной 6 см разрезали на два равных прямоугольника, как показано на рисунке. Найди периметр одного из получившихся прямоугольников.

- 1)  $(6 + 6 : 2) \cdot 2$
- 2)  $(6 \cdot 4) : 2$
- 3)  $6 : 2$



A23

Площадь квадрата равна 18 меркам. Какие это мерки?



A24

Выбери, какое слово должно быть последним в предложении: «Литр-  
единица измерения ...».

- 1) длины
- 2) объема
- 3) вместимости

A25

Сколько четырехугольников на чертеже?

- 1) 4
- 2) 7
- 3) 5
- 4) 6

