

Прочитайте условие задачи и выполните задания 1 – 4.

В магазин канцелярских товаров привезли ручки, карандаши и ластики. Количество поступившего и проданного товара и его цена указаны в таблице.

Наименование товара	Количество поступившего товара (шт.)	Количество проданного товара (шт.)	Цена за 1 штуку (руб.)
ручки	3544	374	30
карандаши	2400	400	17
ластики	2575	349	12

1 Укажите ряд, в котором товар расположен в порядке уменьшения его количества при поступлении в магазин.

- 1) ручки, карандаши, ластики
- 2) карандаши, ластики, ручки
- 3) ручки, ластики, карандаши
- 4) ластики, карандаши, ручки

2 На сколько штук больше привезли в магазин ручек, чем ластика? 1) на 1079 шт. 2) на 969 шт. 3) на 1069 шт. 4) на 979 шт.

3 Во сколько раз количество поступивших карандашей больше количества проданных?

- 1) в 6 раз 2) в 60 раз 3) в 600 раз 4) в 7 раз

4 Сколько денег поступило в кассу магазина от продажи ручек?

- 1) 106320 руб.
- 2) 9120 руб.
- 3) 1122 руб.
- 4) 11220 руб.

5

Лена и Серёжа играют в числа. Лена называет некоторое число, а Серёжа, выполняя каждый раз одно и то же арифметическое действие, получает новое число. Какое действие выполняет Серёжа?

Лена		Серёжа
12	→	6
15	→	9
17	→	11
18	→	12

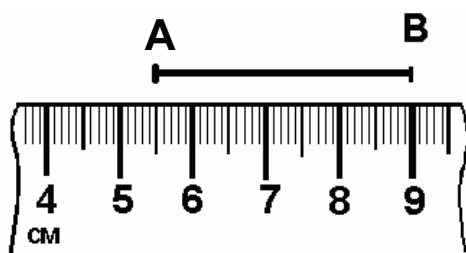
- 1) сложение
- 2) вычитание
- 3) умножение
- 4) деление

6

275 мин – это

- 1) 4 ч 35 мин
- 2) 27 ч 5 мин
- 3) 2 ч 75 мин
- 4) 9 ч 5 мин

7



С помощью нарисованной линейки найдите длину отрезка АВ.

- 1) 4 см 5 мм
- 2) 5 см 5 мм
- 3) 9 см
- 4) 3 см 5 мм

8

В каком выражении верно определён порядок действий?

- 1) $312 \overset{(3)}{:} (25 \overset{(1)}{-} 19) \overset{(2)}{:} 3$
- 2) $(98 \overset{(1)}{+} 78) \overset{(3)}{-} 32 \overset{(2)}{+} 19$
- 3) $56 \overset{(3)}{-} (43 \overset{(1)}{+} 10) \overset{(2)}{+} 10$
- 4) $64 \overset{(2)}{+} 32 \overset{(3)}{-} (23 \overset{(1)}{+} 34)$

Продолжение смотрите на обороте.

- 9** Петя был в бассейне с 15 часов 35 минут до 17 часов 25 минут. Сколько времени провёл Петя в бассейне?
- 1) 2 ч 50 мин 2) 1 ч 50 мин 3) 50 мин 4) 2 ч 10 мин
- 10** С одного участка собрали 120 кг картофеля, с другого на 20 кг меньше. Сколько килограммов картофеля собрали с двух участков?
- 1) 140 кг 2) 100 кг 3) 220 кг 4) 126 кг
- 11** Сумма длин сторон прямоугольника равна 32 см. Если его ширина равна 4 см, то длина равна
- 1) 12 см 2) 8 см 3) 14 см 4) 28 см
- 12** После того, как количество десятков тысяч некоторого числа увеличили на 4, получилось 124003. Первоначальное число равно
- 1) 164003
2) 120003
3) 84003
4) 124043

Ответы на задания В1 – В3 запишите в указанном месте в тесте, а затем впишите в бланк тестирования справа от номера задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру пишите в отдельной клеточке в соответствии с образцом.

В1 Найдите значение выражения $48 + (24 - 34 : 2)$.

Ответ: _____.

В2 Одно из двух слагаемых равно 27, значение суммы равно 96. Чему равно другое слагаемое?

Ответ: _____.

В3 Установите закономерность и запишите в ответ следующее число.

135748, 135751, 135781, 136081, ...

Ответ: _____.

Не забудьте перенести все ответы в бланк тестирования!

Прочитайте условие задачи и выполните задания 1 – 4.

В магазин привезли огурцы, репу и помидоры. Масса привезённого и проданного товара и его цена указаны в таблице.

Наименование товара	Масса привезённого товара (кг)	Масса проданного товара (кг)	Цена за 1 кг (руб.)
огурцы	1042	1000	19
помидоры	780	200	11
репа	894	500	13

1

Укажите ряд, в котором товар расположен в порядке возрастания его массы при поступлении в магазин.

- 1) огурцы, репа, помидоры
- 2) помидоры, огурцы, репа
- 3) помидоры, репа, огурцы
- 4) репа, помидоры, огурцы

2

Сколько килограммов огурцов и репы привезли в магазин?

- 1) 1936 кг 2) 1674 кг 3) 1822 кг 4) 1836 кг

3

Во сколько раз масса проданных помидоров меньше массы проданных огурцов?

- 1) в 800 раз 2) в 2 раза 3) в 500 раз 4) в 5 раз

4

Сколько денег поступило в кассу магазина от продажи репы?

- 1) 65 руб. 2) 6500 руб. 3) 650 руб. 4) 11622 руб.

5

Оля и Ваня играют в числа. Оля называет некоторое число, а Ваня, выполняя каждый раз одно и то же арифметическое действие, получает новое число. Какое действие выполняет Ваня?

Оля		Ваня
1	→	6
2	→	7
5	→	10
8	→	13

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

6

2 кг 5 г – это

- 1) 25 г
- 2) 205 г
- 3) 2005 г
- 4) 2500 г

7



С помощью нарисованной линейки найдите длину отрезка АВ.

- 1) 12 см 5 мм
- 2) 5 см 5 мм
- 3) 3 см 9 мм
- 4) 6 см

8

В каком выражении верно определён порядок действий?

- 1) $320 \overset{(3)}{\div} (25 \overset{(1)}{-} 20) \overset{(2)}{\div} 4$
- 2) $(18 \overset{(1)}{+} 75) \overset{(3)}{-} 23 \overset{(2)}{+} 10$
- 3) $142 \overset{(3)}{-} (34 \overset{(1)}{+} 12) \overset{(2)}{+} 18$
- 4) $83 \overset{(2)}{+} 27 \overset{(3)}{-} (20 \overset{(1)}{-} 14)$

Продолжение смотрите на обороте.

9

Часы показывают 19 ч 11 мин. Какое время они будут показывать через 2 ч 57 мин?

- 1) 16 ч 14 мин
- 2) 22 ч 8 мин
- 3) 21 ч 46 мин
- 4) 21 ч 68 мин

10

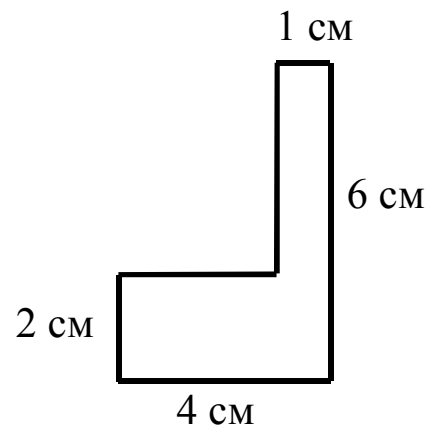
С одного участка собрали 93 кг винограда, а с другого в 3 раза больше. Сколько килограммов винограда собрали с двух участков?

- 1) 279 кг
- 2) 31 кг
- 3) 372 кг
- 4) 124 кг

11

Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.

- 1) 12 см^2
- 2) 24 см^2
- 3) 4 см^2
- 4) 14 см^2

**12**

После того, как количество десятков тысяч некоторого числа увеличили на 4, получилось 134209. Первоначальное число равно

- 1) 134249
- 2) 174209
- 3) 134169
- 4) 94209

Ответы на задания В1 – В3 запишите в указанном месте в тесте, а затем впишите в бланк тестирования справа от номера задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру пишите в отдельной клеточке в соответствии с образцом.

В1 Найдите значение выражения $36 - (16 + 48 : 4)$.

Ответ: _____.

В2 Значение частного двух чисел равно 15, делитель равен 5. Определите делимое.

Ответ: _____.

В3 Петя, Коля и Вася должны купить одинаковые тетради. Петя сказал, что за 7 тетрадей он заплатит 56 руб., Коля сказал, что за 11 тетрадей он заплатит 88 руб., а Вася сказал, что за 6 тетрадей он заплатит 72 руб. Сколько стоит такая тетрадь, если известно, что два мальчика ошиблись в расчётах, а третий посчитал верно?

Ответ: _____ руб.

В бланк запишите только число.

Не забудьте перенести все ответы в бланк тестирования!

Прочитайте условие задачи и выполните задания 1 – 4.

В магазин одежды привезли пиджаки, брюки и рубашки. Количество поступившего и проданного товара и его цена указаны в таблице.

Наименование товара	Количество поступившего товара (шт.)	Количество проданного товара (шт.)	Цена за 1 шт. (руб.)
пиджаки	239	124	3502
брюки	540	90	2342
рубашки	332	84	900

1 Укажите ряд, в котором товар расположен в порядке убывания его количества при поступлении в магазин.

- 1) пиджаки, брюки, рубашки
- 2) брюки, пиджаки, рубашки
- 3) рубашки, пиджаки, брюки
- 4) брюки, рубашки, пиджаки

2 На сколько штук больше поступило в магазин рубашек, чем пиджаков?

- 1) на 101 шт. 2) на 93 шт. 3) на 191 шт. 4) на 107 шт.

3 Во сколько раз количество поступивших брюк больше количества проданных?

- 1) в 6 раз 2) в 60 раз 3) в 5 раз 4) в 450 раз

4 Сколько денег поступило в кассу магазина от продажи рубашек?

- 1) 726 руб.
- 2) 756 руб.
- 3) 72600 руб.
- 4) 75600 руб.

5

Игорь и Таня играют в числа. Игорь называет некоторое число, а Таня, выполняя каждый раз одно и то же арифметическое действие, получает новое число. Какое действие выполняет Таня?

Игорь		Таня
8	→	2
12	→	3
16	→	4
20	→	5

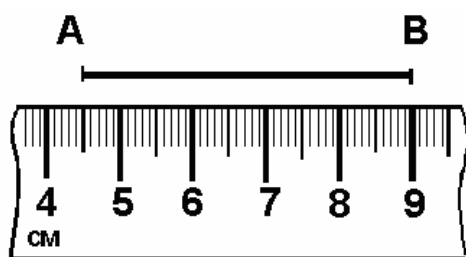
- 1) деление
- 2) вычитание
- 3) умножение
- 4) сложение

6

30 мин – это

- 1) 300 с
- 2) 1800 с
- 3) 180 с
- 4) 3000 с

7



С помощью нарисованной линейки найдите длину отрезка АВ.

- 1) 3 см 5 мм
- 2) 5 см 5 мм
- 3) 9 см
- 4) 4 см 5 мм

8

В каком выражении верно определён порядок действий?

- (2) (1) (3)
1) $24 - 19 + 47 - 12$
- (3) (1) (2)
2) $84 - (12 + 7) - 12$
- (2) (3) (1)
3) $93 - 17 - 33 \cdot 2$
- (3) (1) (2)
4) $67 - 11 \cdot 3 + 15$

Продолжение смотрите на обороте.

9 Коля читал с 15 часов 45 минут до 17 часов 25 минут. Сколько времени он потратил на чтение?

- 1) 1 ч 40 мин 2) 2 ч 40 мин 3) 2 ч 20 мин 4) 40 мин

10 В одном классе учатся 12 девочек, в другом – на 3 больше. Сколько девочек учатся в двух классах?

- 1) 15 2) 27 3) 21 4) 48

11 Сумма длин сторон прямоугольника равна 42 см, одна из его сторон равна 6 см. Чему равна другая сторона?

- 1) 36 см 2) 16 см 3) 15 см 4) 12 см

12 После того, как количество десятков тысяч некоторого числа увеличили на 7, получилось 929801. Первоначальное число равно

- 1) 929731 2) 229801 3) 859801 4) 999801

Ответы на задания В1 – В3 запишите в указанном месте в тесте, а затем впишите в бланк тестирования справа от номера задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру пишите в отдельной клеточке в соответствии с образцом.

В1 Найдите значение выражения $65 + (44 - 34 : 2)$.

Ответ: _____.

В2 Значение разности двух чисел равно 19, уменьшаемое равно 45. Чему равно вычитаемое?

Ответ: _____.

В3 Установите закономерность и запишите следующее число.

734364, 734361, 734331, 734031, ...

Ответ: _____.

Не забудьте перенести все ответы в бланк тестирования!

Прочитайте условие задачи и выполните задания 1 – 4.

В магазин привезли арбузы, дыни и тыквы. Масса привезённого и проданного товара и его цена указаны в таблице.

Наименование товара	Масса привезённого товара (кг)	Масса проданного товара (кг)	Цена за 1 кг (руб.)
дыни	887	242	40
тыквы	517	80	11
арбузы	729	720	19

1

Укажите ряд, в котором товар расположен в порядке возрастания его массы при поступлении в магазин.

- 1) арбузы, дыни, тыквы
- 2) дыни, арбузы, тыквы
- 3) дыни, тыквы, арбузы
- 4) тыквы, арбузы, дыни

2

Сколько килограммов арбузов и дынь привезли в магазин?

- 1) 1246 кг 2) 1616 кг 3) 1516 кг 4) 1404 кг

3

Во сколько раз масса проданных тыкв меньше массы проданных арбузов?

- 1) в 90 раз 2) в 8 раз 3) в 9 раз 4) в 640 раз

4

Сколько денег поступило в кассу магазина от продажи дынь?

- 1) 968 руб. 2) 9680 руб. 3) 868 руб. 4) 8680 руб.

5

Петя и Катя играют в числа. Петя называет некоторое число, а Катя, выполняя каждый раз одно и то же арифметическое действие, получает новое число. Какое действие выполняет Катя?

Петя		Катя
1	→	3
2	→	6
4	→	12
6	→	18

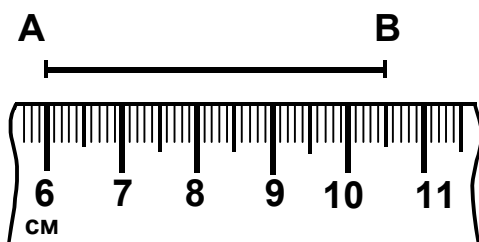
- 1) сложение
- 2) вычитание
- 3) деление
- 4) умножение

6

34 кг 29 г – это

- 1) 3429 г
- 2) 34029 г
- 3) 340290 г
- 4) 34290 г

7



С помощью нарисованной линейки определите длину отрезка АВ.

- 1) 10 см 5 мм
- 2) 6 см
- 3) 4 см 5 мм
- 4) 3 см 5 мм

8

В каком выражении верно определён порядок действий?

- (2) (3) (1)
1) $49 - 21 + 15 \cdot 3$
- (3) (1) (2)
2) $74 - (12 + 22) - 13$
- (3) (1) (2)
3) $110 : (11 + 22 \cdot 2)$
- (3) (1) (2)
4) $64 - (19 + 35) + 10$

Продолжение смотрите на обороте.

9

Часы показывают 19 ч 17 мин. Какое время они показывали 4 ч 48 мин назад?

- 1) 14 ч 39 мин
- 2) 14 ч 52 мин
- 3) 14 ч 29 мин
- 4) 24 ч 05 мин

10

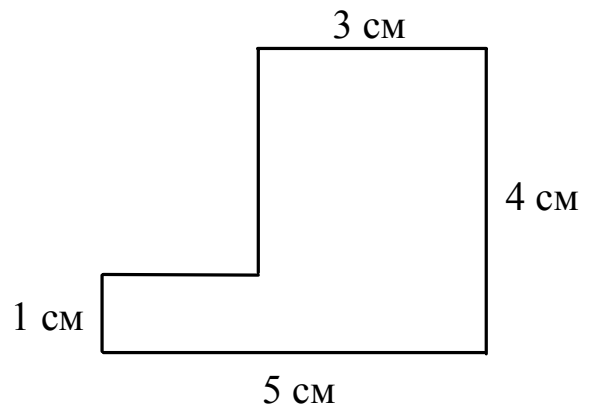
Одна бригада собрала 750 ящиков огурцов, а вторая – в 2 раза меньше. Сколько ящиков огурцов собрали две бригады?

- 1) 375
- 2) 1500
- 3) 2250
- 4) 1125

11

Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.

- 1) 14 см^2
- 2) 20 см^2
- 3) 5 см^2
- 4) 15 см^2

**12**

После того, как количество десятков тысяч некоторого числа увеличили на 5, получилось 134209. Первоначальное число равно

- 1) 84209
- 2) 184209
- 3) 134159
- 4) 134259

Ответы на задания В1 – В3 запишите в указанном месте в тесте, а затем впишите в бланк тестирования справа от номера задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру пишите в отдельной клеточке в соответствии с образцом.

В1 Найдите значение выражения $54 - (16 + 52 : 4)$.

Ответ: _____.

В2 Произведение двух множителей равно 39. Чему равен второй множитель, если первый равен 3?

Ответ: _____.

В3 Маша, Саша и Даша хотели купить одинаковые блокноты. Маша сказала, что за 12 блокнотов она заплатит 84 руб., Даша сказала, что за 4 блокнота она заплатит 52 руб., а Саша сказала, что за 9 блокнотов она заплатит 63 руб. Сколько стоит такой блокнот, если известно, что две девочки ошиблись в расчётах, а третья посчитала верно?

Ответ: _____ руб.

В ответ запишите только число.

Не забудьте перенести все ответы в бланк тестирования!