

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ

Тестирование по математике

5 класс

Вариант 2

2023 год

- Укажите правильную запись числа **двадцать шесть тысяч сто пять**.
(А) 260 105 (Б) 26 150 (В) 260 105 (Г) 26 105
- Вычисли $129 - 37$.
- Вычисли $1288 : 28$.
- Какое действие в примере $(480 : 5 + 190) - 12 \cdot 7$ выполняется последним?
(А) сложение (Б) вычитание (В) умножение (Г) деление
- Найди значение выражения $1330 : (168 - 73) + 2023 \cdot 2$.
- Как записывается произведение разности чисел 47 и 9 и суммы чисел 85 и 17?
(А) $47 - 9 \cdot (85 + 17)$ (Б) $47 - 9 \cdot 85 + 17$
(В) $(47 - 9) \cdot 85 + 17$ (Г) $(47 - 9) \cdot (85 + 17)$
- Сколько четных чисел расположено между числами 45 и 53?
(А) 9 (Б) 8 (В) 5 (Г) 4
- Укажи верное равенство.
(А) $840 \text{ см} = 84 \text{ м}$ (Б) $840 \text{ см} = 8 \text{ дм } 40 \text{ см}$
(В) $840 \text{ см} = 8 \text{ м } 4 \text{ дм}$ (Г) $840 \text{ см} = 84 \text{ 000 мм}$
- Среди данных величин выбери самую маленькую.
(А) 13 500 г (Б) 1350 г (В) 1 кг 35 г (Г) 10 кг 350 г
- Среди данных величин выбери самую большую.
(А) 3000 минут (Б) 23 часа 30 минут
(В) 58 часов 30 минут (Г) 2 суток 3 часа 30 минут
- Одна сторона прямоугольника равна 12 см, а другая сторона на 3 см длиннее. Чему равен периметр прямоугольника? Ответ укажи в сантиметрах.
- Квадрат разрезали на два прямоугольника. У одного из этих прямоугольников стороны равны 6 см и 10 см. Найди площадь другого прямоугольника. Ответ укажи в квадратных сантиметрах.

13. У Кати есть узкая лента длиной 140 см, она отрезает от нее закладки по 26 см каждая. Какое самое большое число таких закладок она может получить?
14. Федя купил три тетради по 60 рублей и две ручки по 50 рублей. Сколько рублей сдачи он получил с 400 рублей?
15. Вася бежит со скоростью 180 метров в минуту. Сколько метров он пробежит за 4 минуты?
16. Автобус едет со скоростью 48 км/ч. Следом за ним по той же дороге едет автомобиль со скоростью 60 км/ч. Сейчас расстояние между ними равно 36 км. Через сколько часов автомобиль догонит автобус?

Задания 17-18. На отрезке AB отметили точки M и N . Известно, что расстояние от M до B равно 12 см, а расстояние от A до M — на 4 см меньше.

17. Чему равна длина отрезка AB в сантиметрах?

18. Точка N — середина отрезка AM . Чему равна длина отрезка NB в сантиметрах?

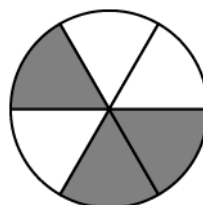
19. Костя выбрал нечетное трехзначное число и умножил его на 3. Что могло получиться?

- (А) 255 (Б) 483 (В) 816 (Г) 3639

20. Чему равна седьмая часть от числа 91?

21. Какая часть круга закрашена на рисунке?

- (А) одна вторая
(Б) две трети
(В) три четверти
(Г) три пятых



Задания 22-23. Вдоль берега пруда в ряд высажены клены и липы: клен, потом три липы, потом опять клен, три липы и так далее. Ряд начинается и кончается кленами.

22. Сколько всего деревьев в ряду, если число лип равно 12?

23. Если в ряду a кленов, сколько деревьев там всего?

- (А) $4a$ (Б) $4a + 2$ (В) $4a - 3$ (Г) $4a + 1$

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ

Тестирование по математике. 5 класс.

Бланк ответов

В кружочки впишите буквы выбранных ответов, а в квадратики — числовые ответы.

Фамилия _____

Класс

Вариант

Имя _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ

Тестирование по математике. 5 класс.

Бланк ответов

В кружочки впишите буквы выбранных ответов, а в квадратики — числовые ответы.

Фамилия _____

Класс

Вариант

Имя _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	