

8.1.2. Тест по математике по курсу начальной школы (Вариант 2)
Результаты выполнения заданий теста

Школа № _____ класс _____
/фамилия, имя /

ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ

за курс начальной школы

Вариант 2

Выполни тренировочное задание:

Сколько месяцев в году?

А. 3 Б. 4 В. 6 Г. 12

У тебя должна быть обведена буква «Г», так как в году 12 месяцев.

Теперь приступай к выполнению теста. Желаем успеха!

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

*** (85%) 1. Какая цифра стоит в разряде сотен в записи числа 132567 ?**

А. 3 Б. 2 В. 5 Г. 6

(97%) 2. Какое из чисел больше: 1999 или 2001 ?

А. 1999 Б. 2001 В. не знаю

(97%) 3. Найди сумму чисел: $2653+547$

А. 3200 Б. 3190 В. 2200 Г. 8123

(83%) 4. Вычисли: $5706:18$

А. 325 Б. 312 В. 3017 Г. 317

(93%) 5. Каким действием можно проверить правильность вычисления:

$$360 : 24 = 15 ?$$

А. $15 + 360$ Б. $15 \cdot 360$ В. $15+24$ Г. $15 \cdot 24$

* Процент верных ответов на задание

(91%) 6. Мотоциклист ехал со скоростью 60 км/ч. Какое расстояние он

проехал за 3 ч?

А. 180 км. Б. 20 км. В. 63 км. Г. 57 км.

(72%) 7. За 5 одинаковых журналов заплатили 90 р. Сколько стоят 2 таких журнала?

А. 450 р. Б. 180 р. В. 36 р. Г. 18 р.

(94%) 8. На сколько 11 кг меньше 22 кг ?

А. на 33 кг Б. на 12 кг В. на 11 кг Г. на 2 кг

(66%) 9. Стул стоит 100 р., он дешевле кресла в 5 раз. Сколько стоит кресло?

А. 20 р. Б. 105 р. В. 5000 р. Г. 500 р.

(97%) 10. В каком случае правильно расставлен порядок действий в примере:

$$60 : 6 - 2 \cdot 3 ?$$

А. $60 : 6 - 2 \cdot 3$ Б. $60 : 6 - 2 \cdot 3$ В. $60 : 6 - 2 \cdot 3$ Г. $60 : 6 - 2 \cdot 3$

(72%) 11. Вычисли: $280 + 1890 : 35$.

А. 334 Б. 2170 В. 54 Г. 62

(94%) 12. Вычисли: $400 - (8 \cdot 15 + 30)$.

А. 310 Б. 250 В. 150 Г. 40

(80%) 13. Когда конфеты разложили в 4 коробки по 12 штук, осталось еще 6

конфет. Сколько всего было конфет?

А. 48 Б. 42 В. 54 Г. 9

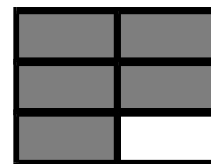
(59%) 14. Маша купила три пачки печенья по 6 р. за пачку и один пакет сока за 8 р.

Какую сдачу получила Маша, если она дала кассиру 50 р.?

- А. 26 р. Б. 24 р. В. 14 р. Г. 36 р.

(86%) 15. Какая часть прямоугольника осталась незакрашенной?

- А. $\frac{1}{3}$ Б. $\frac{1}{4}$ В. $\frac{1}{5}$ Г. $\frac{1}{6}$



(81%) 16. Перемена длится четверть часа. Сколько это минут?

- А. 10 мин. Б. 15 мин. В. 20 мин. Г. 25 мин.

(73%) 17. Девять листов составляют $\frac{1}{3}$ тетради. Сколько всего листов в тетради?

- А. 9 Б. 18 В. 27 Г. 3

(93%) 18. Закончи предложение: " Длина карандаша равна 12 ... ".

- А. мм Б. см В. дм Г. м

(84%) 19. Сравни: 3 кг 55 г и 3055 г .

- А. 3 кг 55г > 3055г Б. 3 кг 55г < 3055г В. 3 кг 55г = 3055г

(91%) 20. Вырази 4 минуты в секундах.

- А. 400 с Б. 4000 с. В. 200 с. Г. 240 с.

(46%) 21. Чтобы отмерить 10 м Андрею пришлось сделать 20 шагов.

Определи длину его шага.

- А. 5 см. Б. 50 см. В. 500 см. Г. 2 м.

(54%) 22. Измерь длину отрезка MK в миллиметрах.

А. 30 мм

Б. 35 мм

В. 38 мм

Г. 40 мм



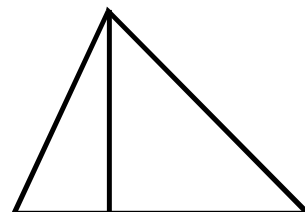
(85%) 23. Сколько треугольников ты видишь на рисунке?

А. 1

Б. 3

В. 2

Г. 4



(70%) 24. Стороны прямоугольника равны 4 см и 8 см. Вычисли периметр прямоугольника.

А. 32 см²

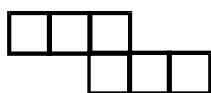
Б. 12 см.

В. 32 см.

Г. 24 см.

(93%) 25. Какая из следующих фигур имеет самую большую площадь?

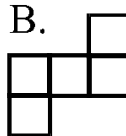
А.



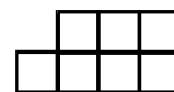
Б.



В.



Г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

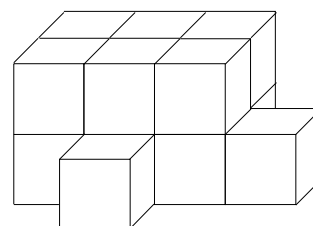
(58%) 26. Сколько потребовалось кубиков, чтобы сложить фигуру?

А. 10

Б. 14

В. 12

Г. 11



(22%) 27. По дороге в школу мальчик считал свои шаги. Сначала он считал шаги парами и насчитал 34 пары, потом десятками и насчитал 9 десятков.

Сколько метров прошел мальчик, если длина его шага полметра?

А. 158 м.

Б. 77 м.

В. 79 м.

Г. 316 м.

(19%) 28. Набор фруктов для полдника состоит из 3 слив и 2 яблок. Какое наибольшее число таких наборов можно составить из 20 слив и 20 яблок?

А. 6

Б. 7

В. 8

Г. 10