

**8.1.1. Тест по математике по курсу начальной школы (Вариант 1)**

**Результаты выполнения заданий теста**

Школа № \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_  
/фамилия, имя /

**ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ**

*за курс начальной школы*

**Вариант 1**

*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**

**\* (89%) 1.** Укажи правильную запись числа 573 в виде суммы разрядных слагаемых.

А.  $500+73$       Б.  $570+3$       В.  $5+7+3$       Г.  $500+70+3$

**(94%) 2.** Сравни числа: 6020 и 6008.

А.  $6020 > 6008$       Б.  $6020 < 6008$       В.  $6020 = 6008$

**(95%) 3.** Вычисли:  $7111 - 5234$ .

А. 12345      Б. 1877      В. 2987      Г. 2877

**(76%) 4.** Найди произведение чисел 960 и 60.

А. 1020      Б. 900      В. 5760      Г. 57600

**(56%) 5.** Разность двух чисел равна 39, вычитаемое равно 13. Найди уменьшаемое.

А. 3      Б. 26      В. 52      Г. 42

---

\* Процент верных ответов на задание

(83%) 6. За какое время велосипедист проедет 60 км, если за 1 ч он проезжает 12 км?

- А. 5 ч                      Б. 48 ч                      В. 72 ч                      Г. 720 ч

(84%) 7. За несколько одинаковых альбомов заплатили 80 р. Один альбом стоит 16 р.

Сколько купили альбомов?

- А. 1280                      Б. 96                      В. 64                      Г. 5

(72%) 8. Оле исполнилось 12 лет. Она моложе Лены на 4 года. Найди возраст Лены.

- А. 3 года                      Б. 8 лет                      В. 16 лет                      Г. 48 лет

(86%) 9. Во сколько раз 3 м меньше, чем 15 м?

- А. в 12 раз                      Б. в 5 раз                      В. в 18 раз                      Г. в 45 раз

(94%) 10. В каком случае правильно расставлен порядок действий в примере

$$48 : (2 \cdot 6 - 4)?$$

- А.  $48 : \left( 2 \cdot 6 - 4 \right)$                       Б.  $48 : \left( 2 \cdot 6 - 4 \right)$                       В.  $48 : \left( 2 \cdot 6 - 4 \right)$                       Г.  $48 : \left( 2 \cdot 6 - 4 \right)$

(77%) 11. Вычисли:  $3400 - 324 \cdot 6$ .

- А. 1456                      Б. 1944                      В. 5344                      Г. 18456

(82%) 12. Вычисли:  $36 + 72 : 12 : 3$ .

- А. 27                      Б. 54                      В. 3                      Г. 38

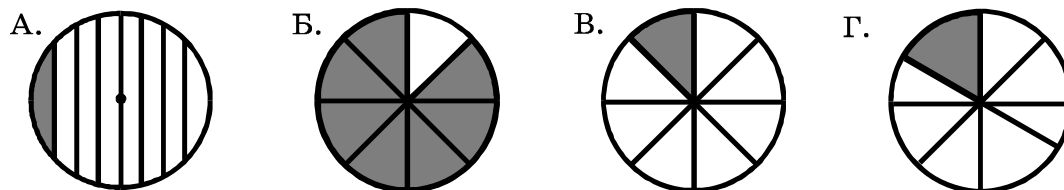
(69%) 13. В одной пачке 24 тетради, а в другой в 3 раза больше. Сколько всего тетрадей в двух пачках?

- А. 96                      Б. 72                      В. 32                      Г. 51

(55%) 14. За два мотка веревки заплатили 40 р. В одном мотке 7 м веревки, в другом 3 м веревки. Сколько стоит меньший моток веревки?

- А. 120 р.                      Б. 28 р.                      В. 4 р.                      Г. 12 р.

(65%) 15. На каком рисунке заштрихована восьмая часть круга?



(90%) 16. В люстре 18 ламп. Включили  $\frac{1}{3}$  всех ламп. Сколько ламп зажглось?

- А. 3                      Б. 6                      В. 12                      Г. 54

(75%) 17. В букете 8 тюльпанов. Они составляют четверть букета. Сколько всего цветов в букете?

- А. 2                      Б. 4                      В. 12                      Г. 32

(83%) 18. Закончи предложение: "Масса взрослого человека может равняться..."

- А. 80 г                      Б. 500 кг                      В. 80 кг                      Г. 36 кг

(70%) 19. Какая из следующих записей верная?

- А.  $360 \text{ см} = 36 \text{ м}$                       Б.  $360 \text{ см} = 3 \text{ дм } 60 \text{ см}$   
В.  $360 \text{ см} = 3 \text{ м } 60 \text{ см}$                       Г.  $360 \text{ см} = 36 \text{ мм}$

(70%) 20. По утрам спортсмен 45 минут бежит на стадионе. В какое время

спортсмен начал тренировку, если он закончил ее в 7.00?

- А. 5.55                      Б. 6.15                      В. 6.55                      Г. 7.45

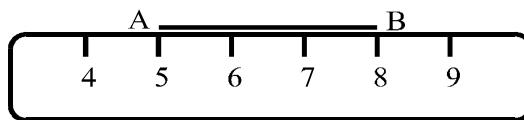
(52%) 21. Мальчики измерили шагами длину футбольного поля. Результаты их измерений представлены в таблице. У кого из мальчиков самый большой шаг?

Имя	Илья	Саша	Егор	Юра
Число шагов	59	67	62	55

- А. У Ильи                      Б. У Саши                      В. У Егора                      Г. У Юры

(74%) 22. Чему равна длина отрезка  $AB$ ?

- А. 3 см      Б. 4 см  
В. 5 см      Г. 8 см

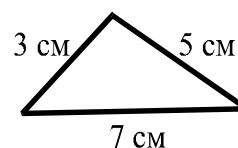


(72%) 23. Сколько прямоугольников ты видишь на рисунке?



- А. 1      Б. 2      В. 3      Г. 4

(90%) 24. Найди периметр треугольника, изображенного на рисунке.



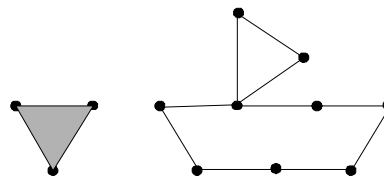
- А. 8 см      Б. 15 см      В. 12 см      Г. 105 см

(82%) 25. Стороны прямоугольника равны 7 м и 2 м. Найди его площадь.

- А. 14 м      Б. 9 м<sup>2</sup>      В. 14 м<sup>2</sup>      Г. 18 м<sup>2</sup>

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

(51%) 26. Сколько нужно закрашенных треугольников, чтобы из них сложить лодку?



- А. 6      Б. 4      В. 7      Г. 5

(28%) 27. В пяти подъездах 10-этажного дома нужно вернуть электрические лампочки: в 2 подъездах на каждом этаже по 3 лампы, а в остальных подъездах на каждом этаже по 4 лампы. Какова стоимость всех ламп, если цена одной лампы 2 р.?

- А. 36 р.      Б. 120 р.      В. 180 р.      Г. 360 р.

(25%) 28. В такси можно посадить 4 человека. Какое наименьшее число машин надо заказать, чтобы перевезти 25 человек?

- А. 5      Б. 6      В. 7      Г. 8