

Олимпиада по математике 2 класс

Рекомендуемое время выполнения – 40 минут.

1. Аня идёт из школы домой 4 минуты. Сколько минут она потратит на дорогу, если пойдёт домой с такой же скоростью вместе с тремя подругами?

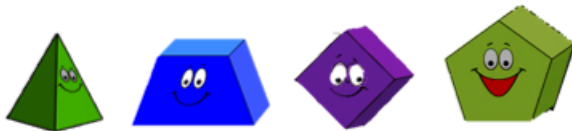
- А) 16 мин                      Б) 4 мин  
В) 3 мин                        Г) 1 мин

2. Из четырёх фигур выбери ту, которая не является квадратом и не тёмная.

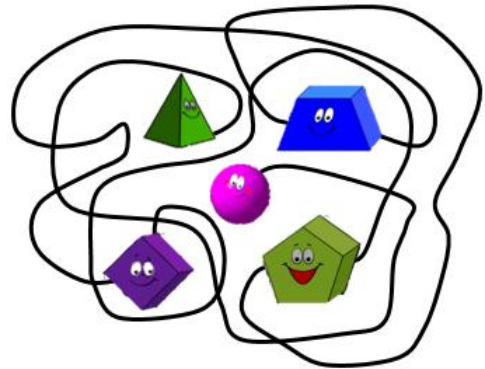


- А)                      Б)                      В)                      Г)

3. К кому в гости пойдёт шарик?



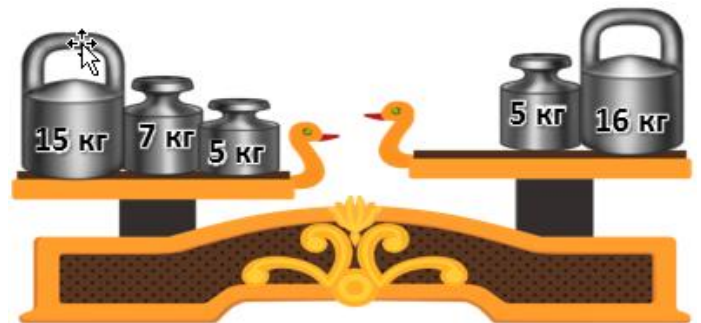
- А)                      Б)                      В)                      Г)



4. Какую дыню надо положить на правую чашу весов, чтобы весы были в равновесии?



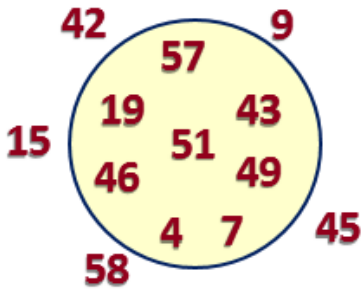
- А)                      Б)                      В)                      Г)



5. На столе лежит 1 ананас, 6 апельсинов и яблоки. Если сложить ананас и яблоки, то их вместе на 4 больше, чем апельсинов. Сколько всего фруктов лежит на столе?

- А) 11                      Б) 12  
В) 15                      Г) 16

6. Сколько чисел в круге не являются числами пятого десятка?

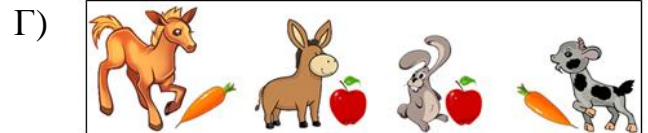
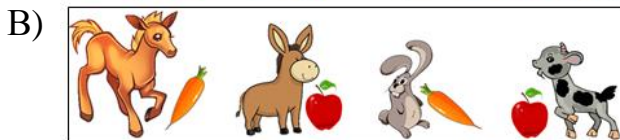
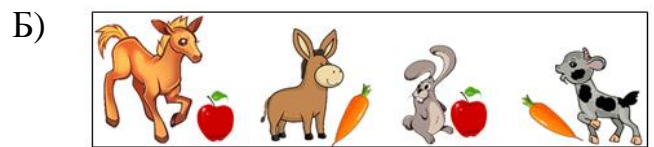
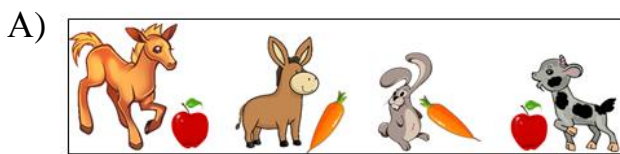


- А) 10                      Б) 9  
В) 5                        Г) 6

7. Реши задачу, выбери правильный ответ.

У жеребёнка, ослика, кролика и козлёнка было 2 яблока и 2 морковки.

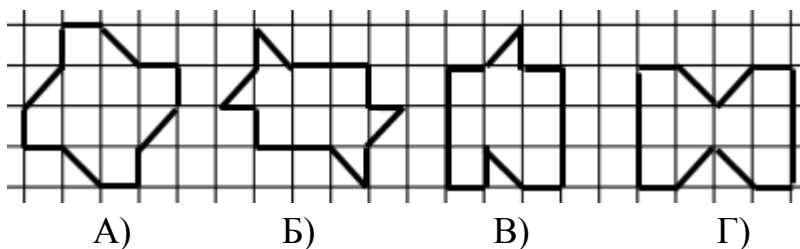
У каждого по одному плоду. У козлёнка и ослика плоды были одинаковые. У кролика была морковка. У кого что было?



8. Три грибника собрали несколько белых грибов и решили сварить грибной суп. Один из грибников отдал 5 грибов, второй – 4 гриба, а третий – 3 гриба. После этого у каждого осталось ещё по 12 грибов. Сколько всего грибов собрали 3 грибника?

- А) 12                      Б) 24  
В) 36                      Г) 48

9. В какой фигуре помещается меньше всего клеточек, если каждые две половинки считать за одну целую клеточку?



10. Сколько всего прямоугольников на рисунке?



- А) 6                        Б) 10  
В) 18                      Г) 25