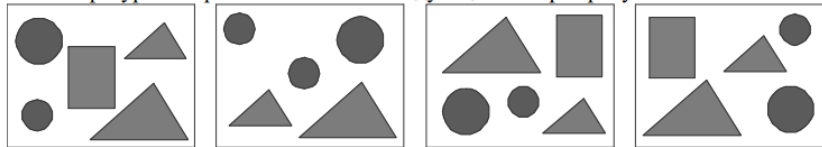


1. Какая фигура изображена не на всех следующих четырёх рисунках?



- А) ●;    Б) ●;    В) ▲;    Г) ■;    Д) △.

2. Сколько всего треугольников имеется на рисунке девочки справа?

- А) 7;    Б) 6;    В) 5;    Г) 4;    Д) 3.



3. Какой фрагмент отсутствует на рисунке дома слева?

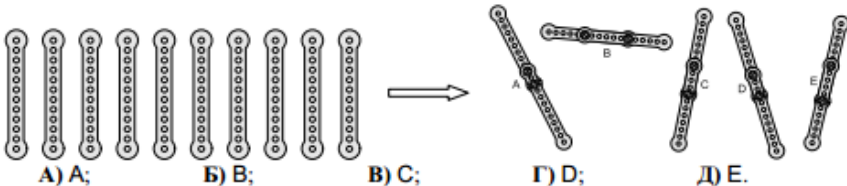
- А) L;    Б) L';    В) L'';    Г) L''';    Д) L''''.

4. Пять божьих коровок сидят на траве (см. рис.). Сколько всего пятен у них вместе на крыльях?

- А) 17;    Б) 18;    В) 19;    Г) 20;    Д) 21.



5. У Эрика есть 10 одинаковых металлических пластин. Он свинтил их парами в 5 более длинных пластин (см. рис.). Какая из них самая короткая?



- А) А;    Б) В;    В) С;    Г) Д;    Д) Е.

6. Какой из следующих рисунков можно повернуть так, что он совпадёт с рисунком справа?

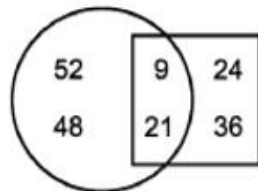


7. Как выглядит сверху круглая башня на рисунке справа?



8. Чему равна сумма чисел, расположенных за пределами квадрата на рисунке справа?

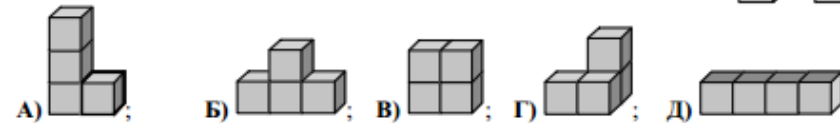
- А) 30;    Б) 45;    В) 60;    Г) 90;    Д) 100.



9. Жанна всегда ходит в школу и обратно по одной и той же дороге с постоянной скоростью. На половину дороги от дома до школы ей нужно полчаса. Сколько времени нужно Жанне на дорогу от школы до дома?

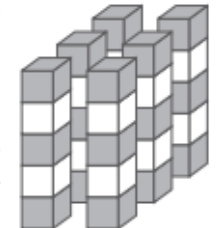
- А) 15 минут;    Б) полчаса;    В) 1 час;    Г) полтора часа;    Д) 40 минут.

10. Дима склеил из четырёх кубиков два блока (см. рис. справа). Каждую из следующих фигур нельзя склеить из этих двух блоков?



11. У Маши 9 конфет, а у Тани – 17. Сколько конфет Таня должна передать Маше, чтобы у них конфет стало поровну?

- А) 2;    Б) 3;    В) 4;    Г) 5;    Д) 6.



12. Из серых и белых кубиков построено 6 башен (см. рис.). Каждая башня состоит из 5 кубиков. У каждой башни никакие два кубика одного цвета не соприкасаются. Сколько всего белых кубиков было использовано?

- А) 10;    Б) 11;    В) 12;    Г) 18;    Д) 30.

13. Какая из плиток отсутствует на следующем узоре?

