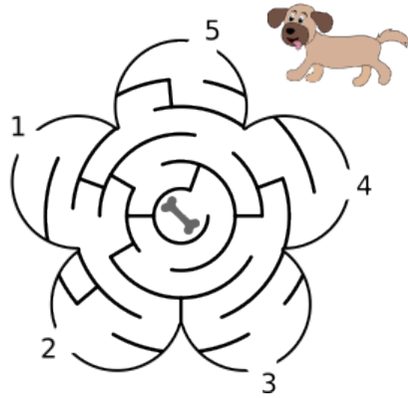


5. Который вход в лабиринт должна выбрать собачка, чтобы добраться до кости?
 А) 1 В) 2 С) 3 D) 4 E) 5

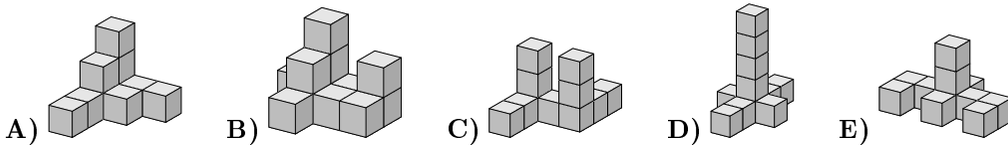


6. К Ване на день рождения пришло 10 друзей. Шестеро из них были девочки. Сколько всего было мальчиков на дне рождения?
 А) 4 В) 5 С) 6 D) 7 E) 8

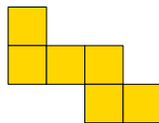
Задачи, оцениваемые в 4 очка

7. Матвей отнёс приглашения на праздник весны во все дома Садовой улицы с номерами от 15 до 37 включительно. Во сколько домов он доставил приглашения?
 А) 21 В) 22 С) 23 D) 24 E) 25

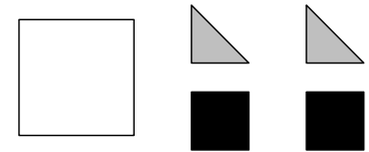
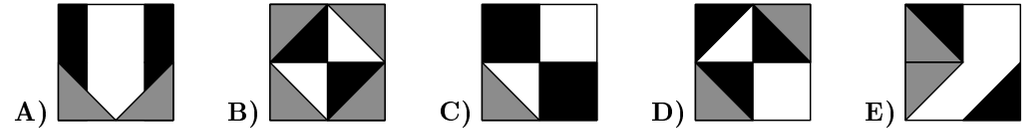
8. Какая из следующих фигур построена из 10 кубиков?



9. Маша построила из маленьких квадратных плиток фигуру, изображённую на рисунке справа. Какое наименьшее число таких плиток ей ещё нужно добавить, чтобы получился квадрат?
 А) 6 В) 8 С) 9 D) 10 E) 12



10. Какую из картинок можно получить из пяти бумажных фигурок, изображённых на рисунке справа, если их можно класть друг на друга?

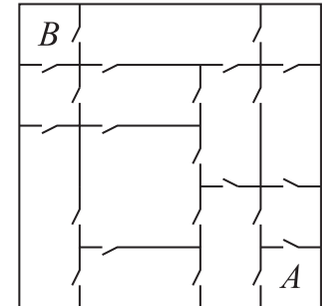


11. Кенгурёнку сейчас 6 недель и 2 дня. Через сколько дней его возраст будет 7 недель?
 А) 6 В) 3 С) 4 D) 2 E) 5

12. Бабушка вышла во двор и позвала к себе всех своих кур и своего кота. К ней прибежало 20 ног. Сколько кур у бабушки?
 А) 11 В) 9 С) 8 D) 6 E) 4

Задачи, оцениваемые в 5 очков

13. В доме Крошки Ру двери в комнатах расположены так, как показано на рисунке. Крошка Ру хочет пройти из комнаты А в комнату В. Через какое наименьшее количество дверей ей придётся пройти?
 А) 3 В) 4 С) 5 D) 6 E) 7



14. В гостинице 12 комнат. В каждой комнате имеется 2 окна. Вчера вечером в 18 окнах этой гостиницы горел свет. Во скольких комнатах свет был выключен?
 А) 2 В) 3 С) 4 D) 5 E) 6