



Продолжительность работы над заданием 45 минут. В каждой задаче среди ответов только один верный. Объем и содержание задания не предполагают его полного выполнения. В задании допускаются вопросы, не входящие в программу обучения.

26 марта 2024 г.

1 класс

Задания, оцениваемые в 3 балла

1. На флаге какой страны белая полоса не посередине?



(A) Венгрия



(B) Болгария



(C) Франция

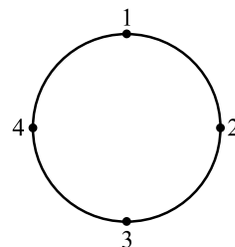


(D) Италия

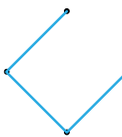


(E) Ирландия

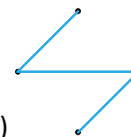
2. На окружности поставлены четыре точки.



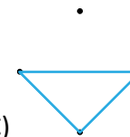
Какая фигура получится у Оливии, если она соединит их в таком порядке: $1 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 2$?



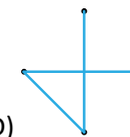
(A)



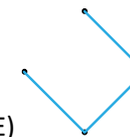
(B)



(C)

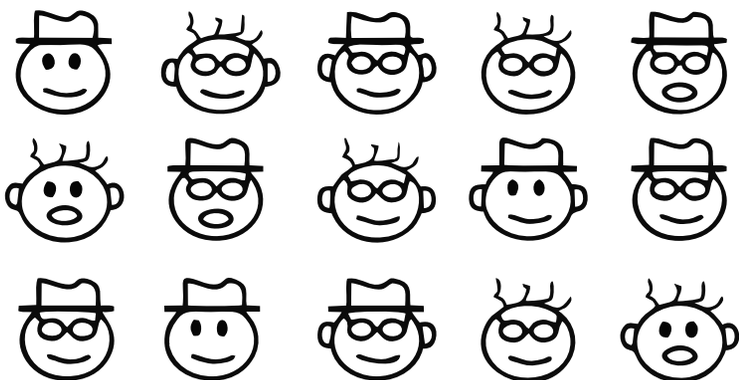


(D)

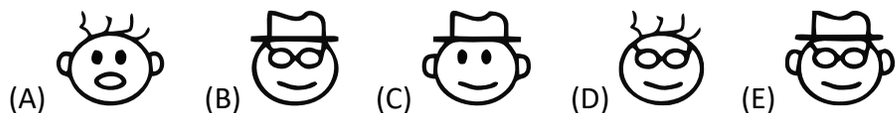


(E)

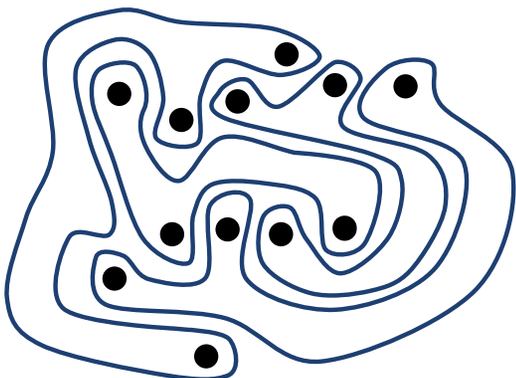
3. Алина нарисовала 8 разных человечков, причем все, кроме одного, нарисованы по два раза.



Какого человечка Алина нарисовала только один раз?



4. На картинке изображены четыре странные фигуры с черными точками внутри.



В скольких фигурах нарисовано ровно три точки?

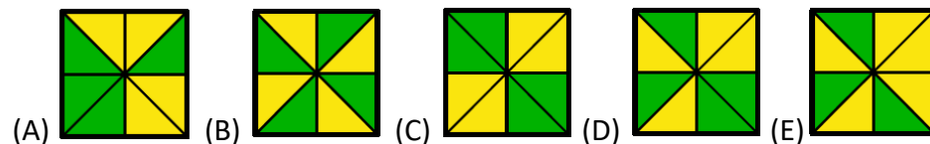
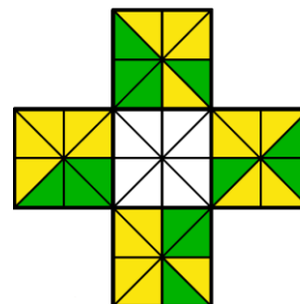
- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3 (E) 4

14. Сколько зеленых прямоугольных фигур ты видишь на картинке?



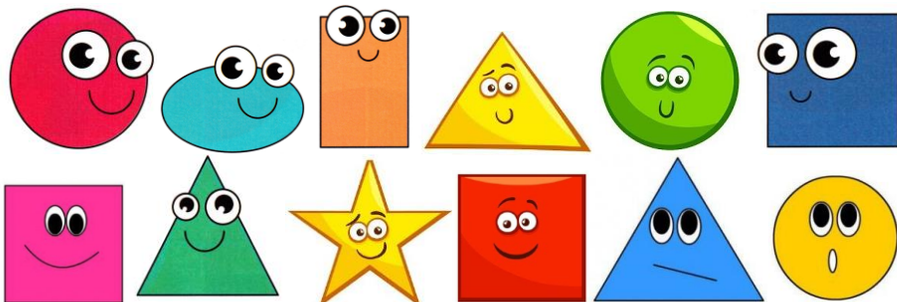
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

15. Как нужно раскрасить треугольники внутри белого квадрата, чтобы каждый из них оказался того же цвета, что и соседний треугольник, находящийся в соседнем квадрате?



12. У Вивьен три коробки. На одной написано «квадраты», на второй – «круги», на третьей – «треугольники».

На столе лежат фигуры:

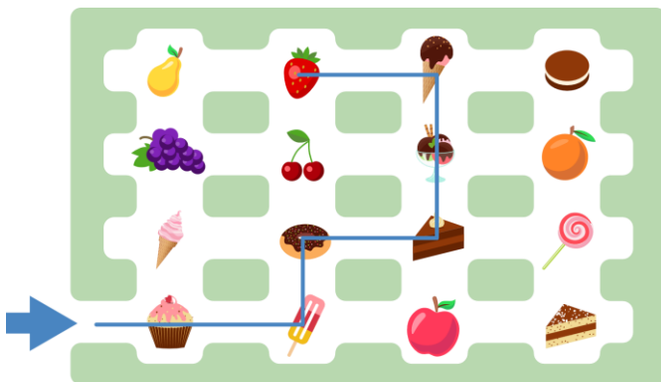


Если Вивьен разложит фигуры по своим коробкам, сколько фигур останется на столе?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

13. Две девочки, Элла и Катя, зашли в лабиринт. Вход показан голубой стрелкой.

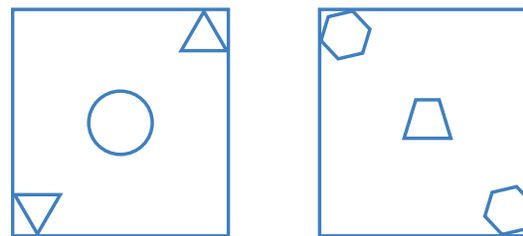
Элла шла по маршруту $\rightarrow 2 \uparrow 1 \rightarrow 1 \uparrow 2 \leftarrow 1$ и оказалась около клубники.
(смотри картинку)



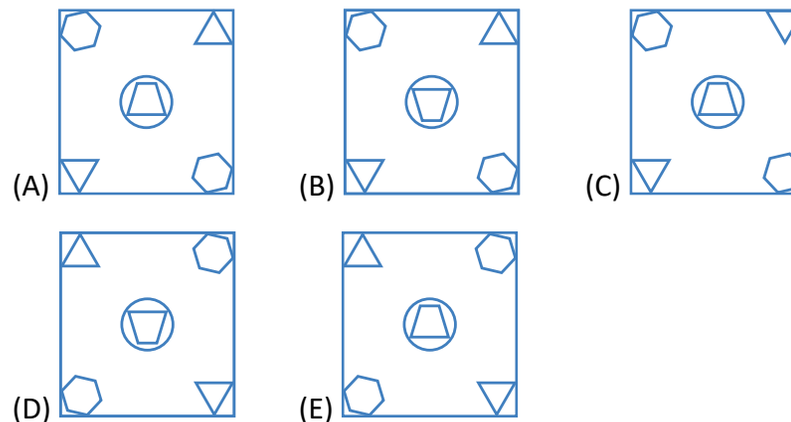
Куда придет Катя, если будет идти по маршруту $\rightarrow 1 \uparrow 1 \rightarrow 3 \uparrow 2 \leftarrow 2 \downarrow 1$?

- (A) (B) (C) (D) (E)

5. На двух стеклянных пластинах изображены фигуры.

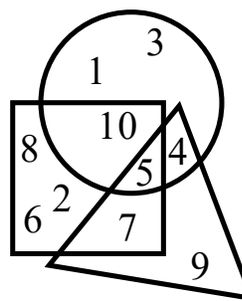


Что увидит Анна, если она положит одну пластину на другую, не поворачивая их?



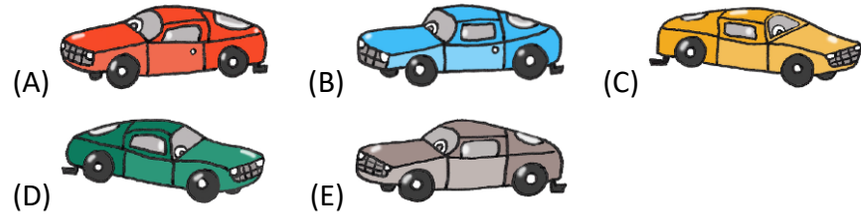
Задания, оцениваемые в 4 балла

6. Какое число находится внутри треугольника, квадрата и круга?



- (A) 1 (B) 4 (C) 5 (D) 9 (E) 12

7. У какой из машин руль слева?



8. Зарина наклеивает в ряд стикеры пяти видов:



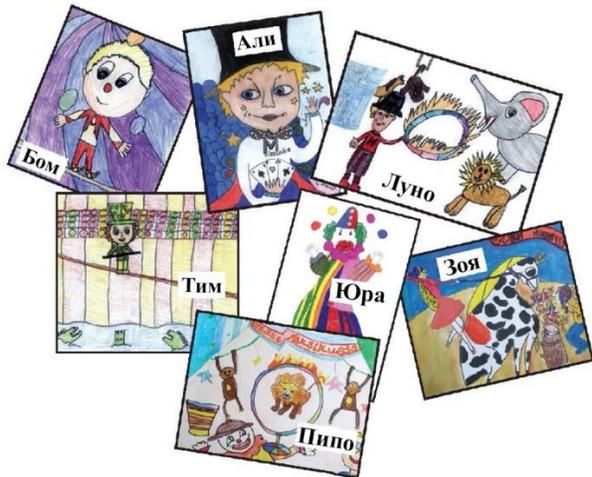
И всегда в одном и том же порядке:



Какой стикер она наклеит десятым?



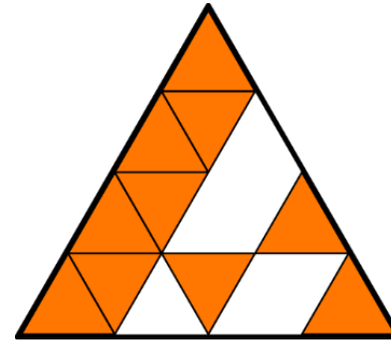
9. Кенгуру побывал в гостях у семерых своих друзей, живущих в разных странах. Каждый друг подарил ему рисунок. Каждый полученный рисунок Кенгуру клал сверху на те, которые у него уже были.



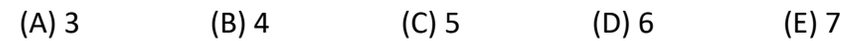
Кого он посетил самым первым?



10. Бруно собирает большой треугольник из одинаковых маленьких треугольников.



Сколько еще маленьких треугольников понадобится Бруно, чтобы завершить работу?



Задания, оцениваемые в 5 баллов

11. Какой из карандашей самый длинный?

