



Лист 1 – Задания

Дата проведения: **6 декабря 2018 года**

Возрастная группа: **Детский сад**

Время проведения: **30 минут**

Конкурсное задание состоит из **15 вопросов**.

Количество верных ответов **один!**



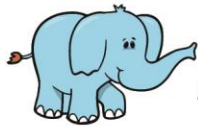
ФИ участника	
ФИО воспитателя	

СТАРТ

I дистанция

195 м

1. По дороге к водопою Слонёнок встретил разные следы зверей. Он заметил, что следы повторяются в определённой последовательности. Чей след Слонёнок нашёл ближе всех к озеру?



- Жираф
- ♣ Носорог
- ☐ Лев

- (1) Жираф (2) Носорог (3) Лев (4) Слонёнок

2. На день рождения к Слонёнку пришли его друзья – Жираф, Мартышка и Попугай. Для угощения Слонёнок подготовил разные напитки: апельсиновый сок, чёрный чай и яблочный компот. Мартышка не пьёт ничего холодного, Жираф не любит напитки из фруктов, а Попугай любит пить горячее. Чем будет угощать Слонёнок своих друзей?

- (1) 2 сока и 1 компот (2) 2 компота и 1 чай
 (3) 2 чая и 1 компот (4) 3 чая

2 км

3. Мартышка с удовольствием качается на лианах, но 4 из них порвались. Какую лиану нужно завязать, чтобы Мартышка не упала? Нумерация выделенных лиан слева направо.

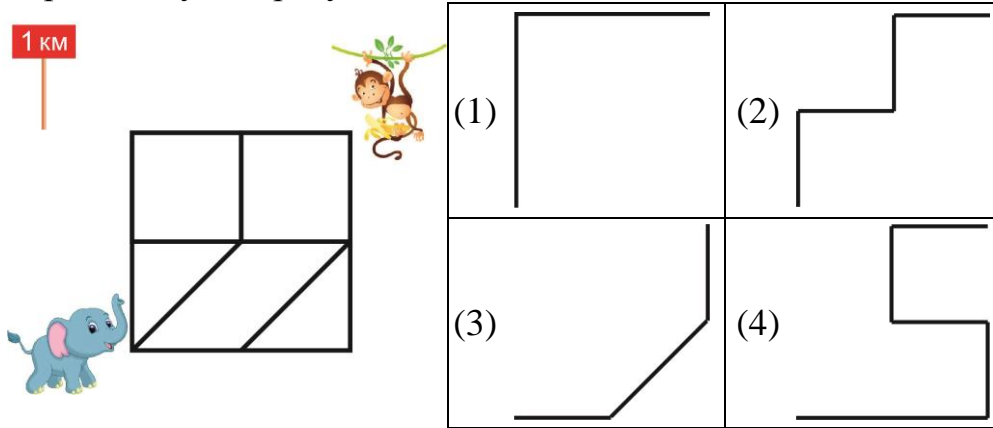


1 км

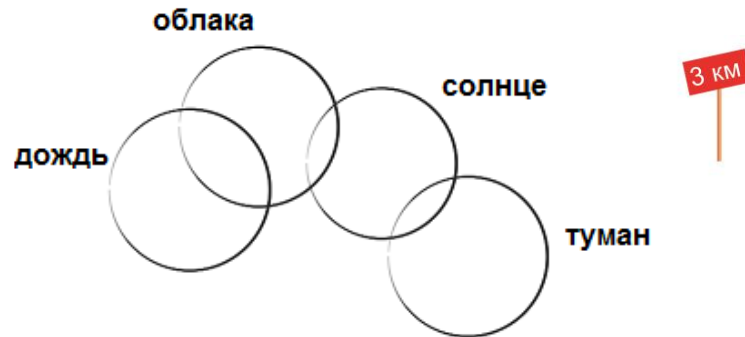
- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4



4. На картинке изображена схема тропинок от домика Слонёнка до домика Мартышки. Помоги выбрать Слонёнку кратчайшую дорогу.



5. Слонёнок очень любит рисовать схемы – так он быстрее запоминает интересные факты. В течение осени он следил за погодой в джунглях и нарисовал соответствующую схему:

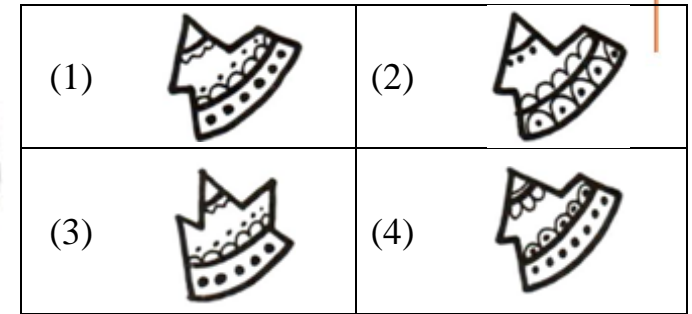


Какая погода могла быть осенью?

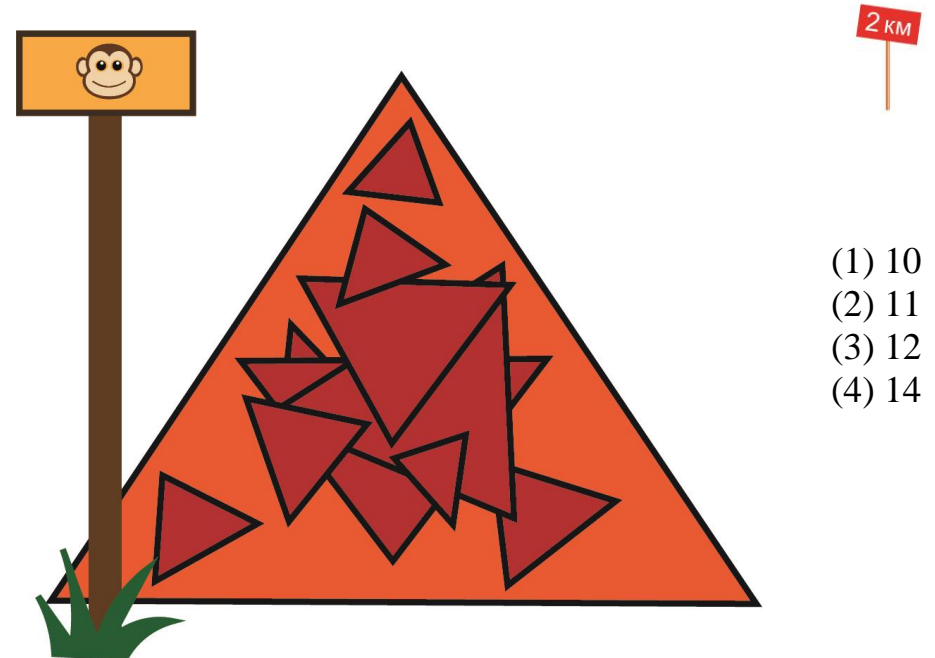
- (1) дождь с туманом
- (2) солнечно
- (3) дождь вместе с солнцем
- (4) облачно с дождём и туманом

II дистанция

6. Слонёнок случайно разбил любимую тарелку. Какой из осколков подходит?



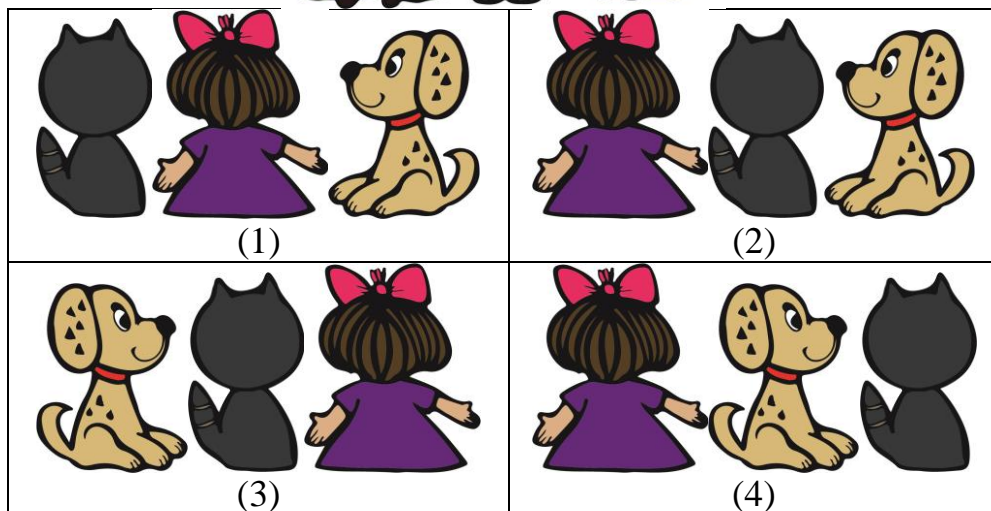
7. Летом Мартышка любит жить в палатке и, как только она рвётся, Мартышка пришивает треугольную заплатку. Сколько раз чинила Мартышка свою палатку?



- (1) 10
- (2) 11
- (3) 12
- (4) 14



8. Мартышка сфотографировала свои любимые игрушки. Как выглядело бы фото, если бы она сделала его со спины, не меняя положения игрушек?



9. Любимые конфеты Слонёнка называются: «Кедровые», «Кокосик» и «Незнайка». Это – «Кедровые» и «Кокосик».

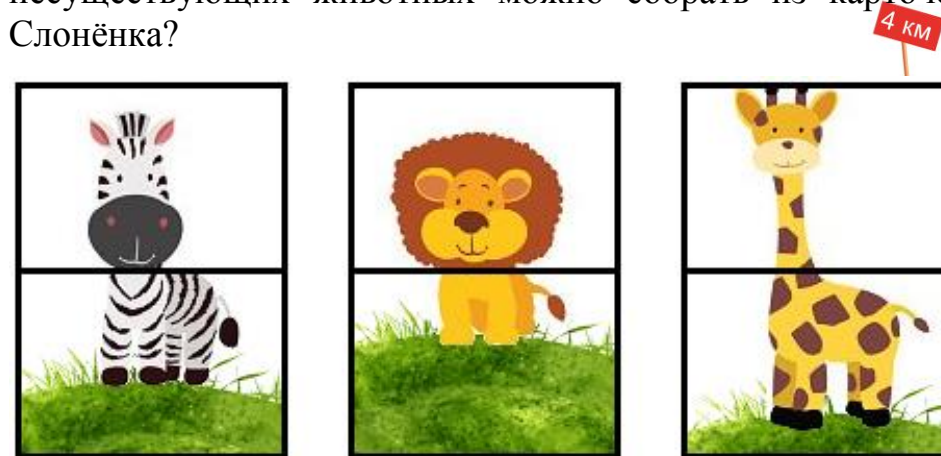


А это – «Кокосик» и «Незнайка».

Как называются конфеты с обёрткой в горошек?

- (1) «Кокосик»
- (2) «Кедровые»
- (3) «Незнайка»
- (4) «Любимые»

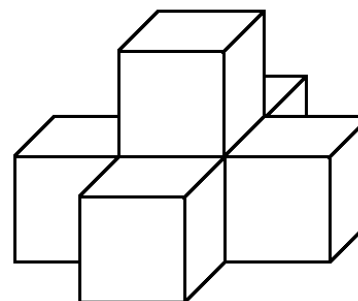
10. У Слонёнка есть карточки, из которых можно собирать изображения животных. Для каждого животного нужно сложить 2 карточки – голова и тело. Сколько несуществующих животных можно собрать из карточек Слонёнка?



- (1) 3
- (2) 6
- (3) 8
- (4) 9

III дистанция

11. Сколько кубиков использовал Слонёнок для своей пирамидки?



- (1) 4
- (2) 5
- (3) 6
- (4) 8

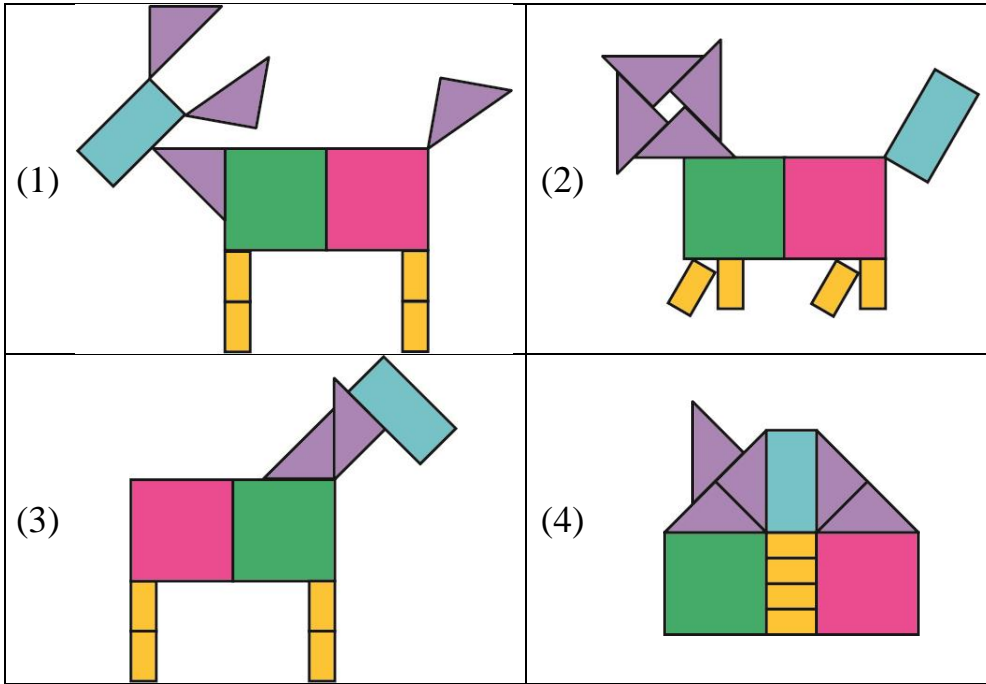




12. У Слонёнка есть конструктор из разных геометрических фигур (см. на рисунке), из него он любит собирать разные фигурки. Какую фигурку Слонёнок не сможет собрать из своего конструктора?



3 км

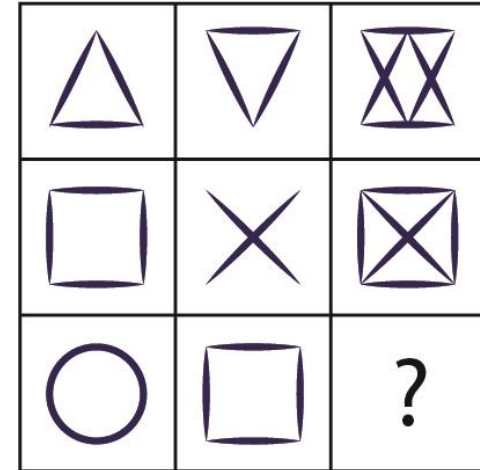


13. В джунглях проходят соревнования по прыжкам. Мартышка прыгает в два раза дальше Попугая и в три раза дальше Слонёнка. Попугай сделал шесть прыжков. Сколько прыжков нужно сделать Слонёнку, чтобы его догнать?

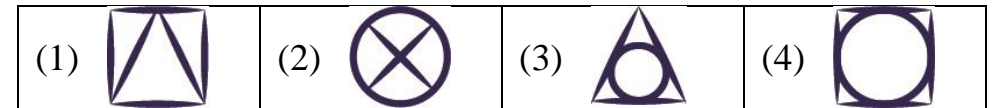
5 км

- (1) 3 (2) 4 (3) 6 (4) 9

14. Помоги Слонёнку разобраться, какой значок должен быть на месте вопросительного знака?



4 км



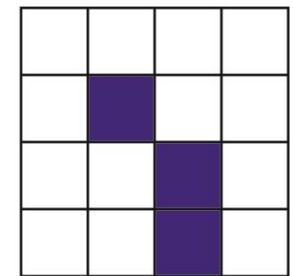
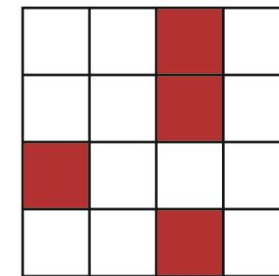
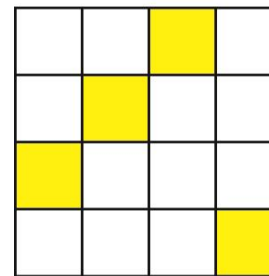
15. Слонёнок закрасил на каждом листе несколько клеточек в тот цвет, который указан над листочком. Сколько новых цветов получил бы Слонёнок, если раскрасил бы эти же клеточки (в том же месте и в те же цвета) на одном листе?

5 км

жёлтый

красный

синий



- (1) 3 (2) 4 (3) 9 (4) 11

ФИНИШ