

Кенгуру - 493

Игра для 6-х классов

1 урок

Урок географии

1 УРОК

3 балл

4 балла

5
баллов

1

3

5

2

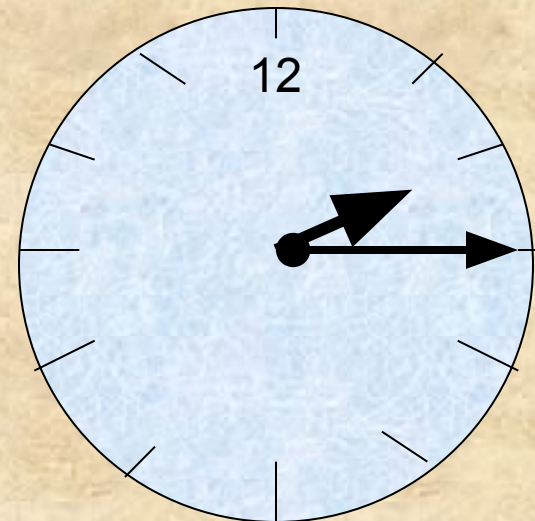
4

6



3 балла

- Правильно идущие часы отражаются в зеркале. Который час?
 - А) 15.15
 - В) 10.15
 - С) 10.45
 - Д) 8.45
 - Е) 9.45



E



3 балла

- От Кенгуру из Австралии получена шифровка:
12342562756278
- В ней разные цифры обозначают разные буквы, а одинаковые цифры – одинаковые буквы.
- Что могло быть написано в шифровке?
- А) Думай и трудись
- В) Гуляй и отдыхай
- С) Мой вопрос прост
- Д) Вперед к победам
- Е) Привет от Кенги

C



4 балла

- На Марсе были обнаружены существа, имеющие головы. Один ученый сообщил «Каждый марсианин имеет две головы.» Позднее выяснилось, что он ошибся. Какое из следующих утверждение обязательно верно?
- А) не существует марсиан с двумя головами
- В) каждый марсианин имеет или одну голову, или больше двух
- С) существуют марсиане с одной головой
- Д) существуют марсиане, имеющие больше двух голов
- Е) существуют марсиане, имеющие или одну голову, или больше двух.

E



4 балла

- На острове Кенгурия 4 государства.
- Каждое из них граничит с тремя другими.
- Три государства имеют выход к морю.
- Нарисуйте карту этого острова.

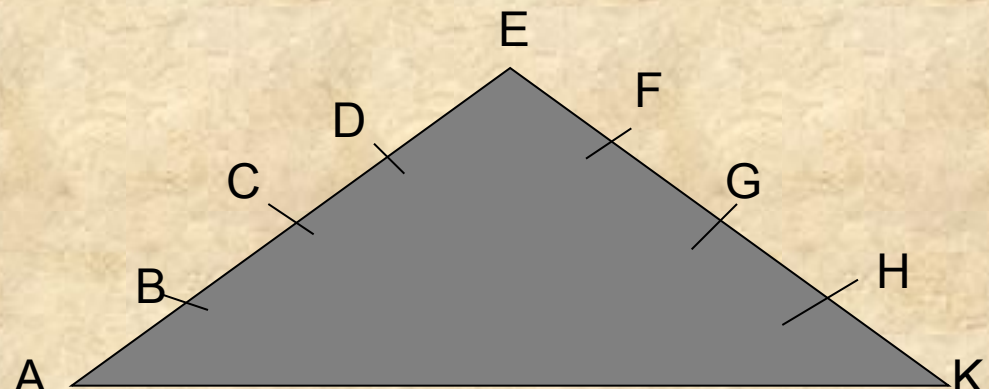


5 баллов

- Под горку Петя идет быстрее, чем в горку. На склонах горки отмечены точки A, B, C, D, E, F, G, H, K. Расстояние между соседними отмеченными точками одинаковый.

Какой путь Петя пройдет быстрее?

- A) C – E – G – F
- B) A – E – F
- C) C – E – H
- D) D – E – H – F



D



5 баллов

- Расположить 12 домиков так, чтобы каждый домик был соединен с соседними четырьмя домиками дорожками, и никакие дорожки не пересекались.



Перемена 1

Показать
памятник
геометрической фигуре

2 урок

Кентурячья логика

2 УРОК

3 балл

4 балла

5
баллов

1

3

5

2

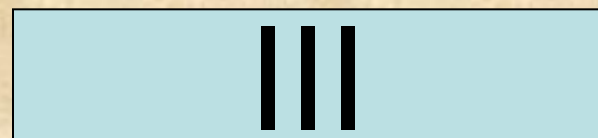
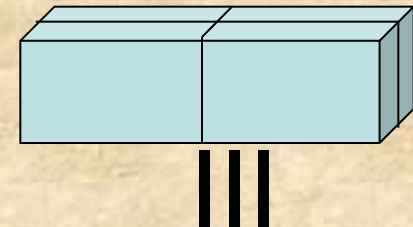
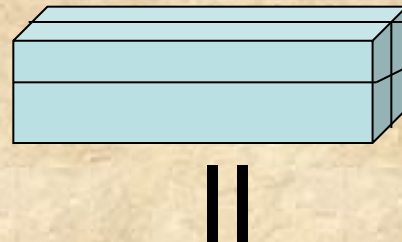
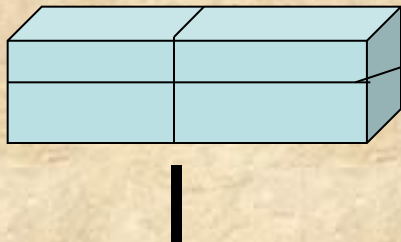
4

6



3 балла

- Размеры пакета $10 \text{ см} \times 4\text{см} \times 3 \text{ см.}$
- Его можно связать тремя разными способами. В каком случае длина веревки наименьшая?
- A) I B) II C) III D) I и III E) II и III



3 балла

- Петя хочет нарисовать кенгуру, не отрывая карандаш от бумаги и не проводя по одной линии дважды.
 - С какой точки он должен начать?
-
- А) А
 - В) В
 - С) С
 - Д) Д
 - Е) такой точки нет

E



4 балла

- Какая веревочка обязательно затянется в узел, если потянуть за концы?

C



4 балла

- На каком из рисунков закрашена самая маленькая площадь?

В



5 баллов

- Сколько квадратиков Вы видите на картинке?
- А) 25
- В) 14
- С) 19
- Д) 27
- Е) 23

д



5 баллов

- Какое самое маленькое число спичек можно добавить к этой фигуре, чтобы получить точно 11 квадратиков?
- А) 2
- В) 3
- С) 4
- Д) 5
- Е) 6

A



Перемена 2

- Напишите стихотворения со словами:
- Наука
- Математика
- Знание
- Понимание

3 урок

Кенгуручья экономика

3 урок

3 балл

4 балла

5
баллов

1

3

5

2

4

6



3 балла

- В каком из следующих примеров результат равен 0?
- А) $10 - 10 : (2+3)$
- В) $10 - (10 : 2+3)$
- С) $10 - (10 : 2)+3$
- Д) $(10 - 10 : 2)+3$
- Е) $(10 - 10) : (2+3)$

Е



3 балла

- Какое из этих чисел не равно остальным?
- А) $\frac{3}{10}$ В) $\frac{1}{3}$ С) $30\%oml$
- Д) 0,3 Е) $\frac{30}{100}$

В



4 балла

- Если $\diamondsuit^{85} = 6425$
- $\diamondsuit^{92} = 814$
- $\diamondsuit^{31} = 91$
- $\diamondsuit^{17} = 149$
- То сколько будет \diamondsuit^{31} ?

949



4 балла

- Известно, что

$$A - 1 = B + 2 = C - 3 = D + 4 = E - 5$$

- Какое из чисел A, B, C, D, E самое маленькое?
- А) A
Б) В
В) С
Г) Д
Д) Е

д



5 баллов

- В выражении $2 : 2 : 2 : 2 : 2$ разрешается расставлять скобки всеми возможными способами. Сколько различных чисел может при этом получиться?
- А) 2
- Б) 3
- В) 4
- Г) 5
- Д) 6

С



5 баллов

- Есть 6 карточек с цифрами 1, 2, 3, 4, 5 и 6. Используя их, можно составить два трехзначных числа, например, 645 и 321. Вася составил эти числа так, что их разность оказалась самой маленькой из всех возможных. Эта разность равна
 - А) 89
 - В) 69
 - С) 56
 - Д) 47
 - Е) 38

д



Спасибо за внимание!