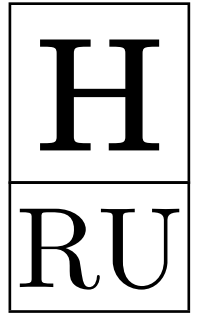


КЕНГУРУ 2025



НЕПОСЕДА
1–2 КЛАССЫ

Продолжительность работы 50 минут

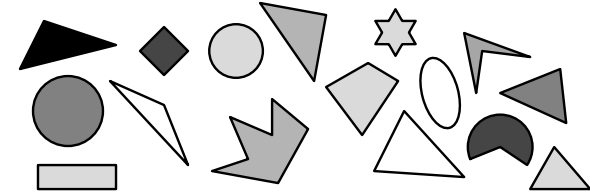
Пользоваться калькуляторами запрещается

Задачи, оцениваемые в 3 очка

1. У Павла было 6 шариков. 2 шарика он отдал брату. Сколько шариков осталось у Павла?

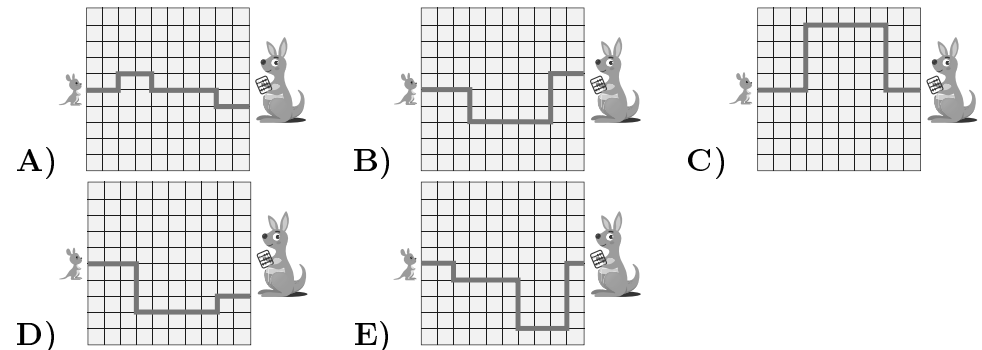
- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

2. Сколько треугольников изображено на рисунке?

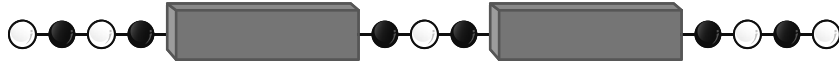


- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

3. 5 кенгурят прыгают к своим мамам по тропинкам, показанным ниже. Какая тропинка самая короткая?

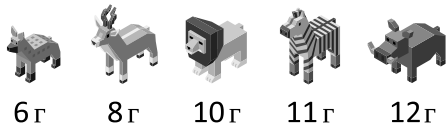


15. На нитке чередуются чёрные и белые бусинки. Каждый блок прячет пять бусинок. Сколько всего белых бусинок спрятано?



- A) 5 B) 6 C) 7 D) 9 E) 10

16. У Матвея есть 5 деревянных игрушек, показанных на рисунке.



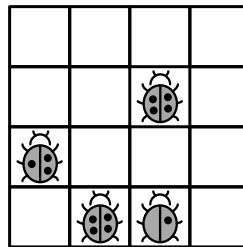
Он выбрал две пары игрушек так, чтобы пары весили одинаково. Какая игрушка осталась невыбранной?

- A) B) C) D) E)

17. Три года назад сумма возраста Алины и возраста Бориса составляла 6 лет. Сейчас Алине 7 лет. Сколько лет сейчас Борису?

- A) 1 B) 5 C) 6 D) 7 E) 11

18. На наклейках у каждой божьей коровки 1, 2, 3 или 4 точки. Влад хочет заполнить таблицу наклейками так, чтобы в каждой строке и в каждом столбце были божьи коровки с разным количеством точек. Четыре наклейки уже наклеены.

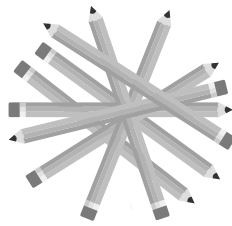


Как будет выглядеть верхний ряд таблицы, когда Влад закончит?

- A) B) C) D) E)

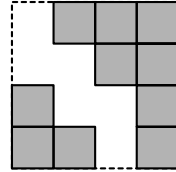
4. Сколько карандашей изображено на рисунке?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 14 E) 16

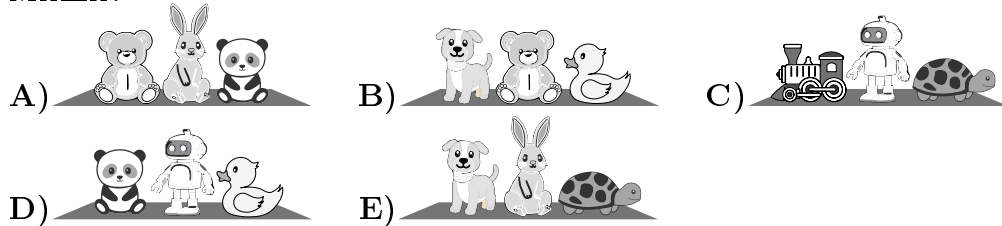


5. Большой квадрат составили из 16 маленьких квадратов одинакового размера. Затем несколько маленьких квадратов удалили. Сколько маленьких квадратов удалили?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

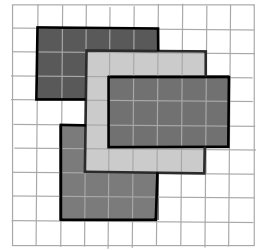


6. На полке с игрушками Миши нет ни черепах, ни кроликов, ни роботов. Какая из этих полок может быть полкой Миши?

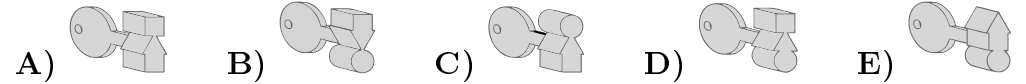


9. Пол выложен квадратной плиткой. На полу лежат 4 прямоугольных коврика. Сколько плиток накрыто ровно 3 ковриками?

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

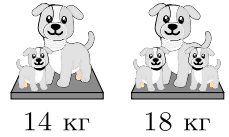


10. Какой из этих ключей подходит к замку, изображённому на рисунке?



11. У собаки два щенка одинакового веса. Собака и один щенок вместе весят 14 килограммов. Собака и оба щенка вместе весят 18 килограммов. Сколько весит собака?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

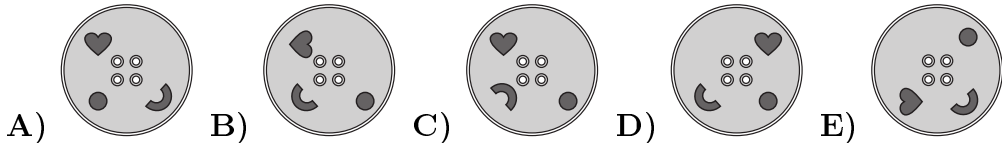


12. На столе было 12 фруктов. Вера убрала 2 груши, 4 яблока и половину апельсинов. Теперь на столе остались только апельсины. Сколько апельсинов осталось?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 6

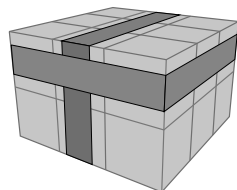
Задачи, оцениваемые в 4 очка

7. Все пуговицы на свитере выглядят так, как на рисунке справа. Какая пуговица может быть пуговицей от этого свитера?



8. Две резиновые ленты надеты на блок из 18 кубиков. Сколько кубиков не соприкасаются с лентами?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 10 E) 12



Задачи, оцениваемые в 5 очков

13. В ряду 12 учеников. Если считать слева, Роман пятый в ряду. Если считать справа, Виктор четвёртый в ряду. Сколько учеников между Романом и Виктором?

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

14. На полке у Маши стояли три книги, как показано на рисунке справа. Сначала Маша поменяла местами белую и серую книги. Затем она поменяла местами серую и чёрную книги. Как теперь стоят её книги?

