

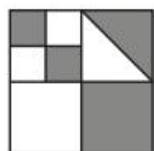
7–8 класс

Задачи, оцениваемые в 3 балла

1. Кенгурунок Смартик шифрует слово КЕНГУРУ. Разные буквы он заменяет на разные цифры, а одинаковые буквы — на одинаковые цифры. Согласные буквы он заменяет на цифры, меньшие 5, а гласные буквы — на цифры, большие пяти. Что может получиться?
- (А) 1634728 (Б) 8741929 (В) 1943827 (Г) 4612879 (Д) 3614828

2. Все закрашенные на рисунке четырехугольники — квадраты. Какая доля площади большого квадрата закрашена?

- (А) $\frac{4}{5}$ (Б) $\frac{3}{8}$ (В) $\frac{4}{9}$ (Г) $\frac{1}{2}$ (Д) $\frac{1}{3}$

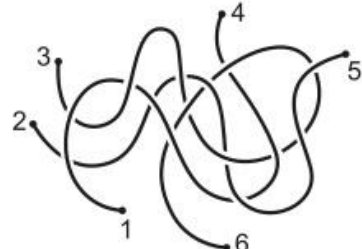


3. Если и в школу, и из школы Джон едет на автобусе, то на путь до школы и обратно он тратит 1 час. Если Джон едет в школу на автобусе, а обратно идет пешком, то на путь до школы и обратно он тратит 3 часа. Сколько времени он тратит на путь до школы и обратно, если идет туда и обратно пешком?

- (А) 3,5 часа (Б) 4 часа (В) 4,5 часа (Г) 5 часов (Д) 6 часов

4. На рисунке изображены три веревочки. Какие концы нужно связать, чтобы получилась одна большая петля?

- (А) 1–2, 3–4, 5–6 (Б) 2–5, 1–3, 4–6
(В) 1–4, 2–3, 5–6 (Г) 1–2, 3–6, 4–5
(Д) 1–4, 2–5, 3–6



5. Из набора чисел $-5, -3, -1, 2, 4, 6$ Маша выбрала три различных числа и перемножила их. Какой наименьший результат мог у нее получиться?

- (А) -200 (Б) -120 (В) -90 (Г) -48 (Д) -15

6. Дорога из села Эники в село Беники проходит через деревню Вареники. На этой дороге стоят два столба с указателями. Что было написано на отломанной части?

- (А) 1 км (Б) 2 км (В) 3 км (Г) 4 км (Д) 5 км



7. В треугольнике все углы различны, а их сумма в 4 раза больше самого маленького из углов треугольника. Тогда этот треугольник обязательно
- (А) остроугольный (Б) прямоугольный (В) тупоугольный
(Г) равнобедренный (Д) равносторонний

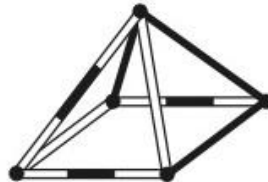
8. Жан Кристофф продолжает изучать русский язык. Он выписал по алфавиту названия всех цифр. Какая цифра оказалась в его списке на втором месте?
 (А) 1 (Б) 2 (В) 8 (Г) 9 (Д) 0
9. Какой из моментов А–Д в сутках (от 00:00 до 23:59) наиболее удален от момента 20:20 в тех же сутках?
 (А) 20:02 (Б) 02:02 (В) 00:22 (Г) 02:20 (Д) 22:00
10. Чему равно частное $3^{(3^3)}:(3^3)^3$?
 (А) 1 (Б) 3 (В) 3^3 (Г) 3^9 (Д) 3^{18}

Задачи, оцениваемые в 4 балла

11. У кенгурунка Смартика есть 8 кубиков. У каждого кубика две соседние грани красные, а остальные — белые. Смартик сложил из них большой куб $2 \times 2 \times 2$. Какое наибольшее количество полностью красных граней может оказаться у большого куба?

- (А) 2 (Б) 3 (В) 4
 (Г) 5 (Д) 6

12. Как выглядит пирамида, изображенная справа, если на нее посмотреть сверху?



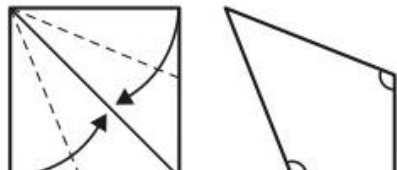
- (А) (Б) (В) (Г) (Д)
-

13. В ряд лежат 12 кубиков: 3 синих, 2 желтых, 3 красных и 4 зеленых. На концах этого ряда лежат красный и желтый кубики. Все красные кубики лежат подряд, все зеленые кубики — тоже. Десятый слева кубик — синий. Какого цвета шестой слева кубик?

- (А) синий (Б) красный (В) зеленый (Г) желтый
 (Д) невозможно определить

14. Квадратный лист бумаги Даши согнула так, что две вершины попали на диагональ (см. рисунок). Чему равна сумма отмеченных углов?

- (А) 180° (Б) 215° (В) 225°
 (Г) 240° (Д) 250°



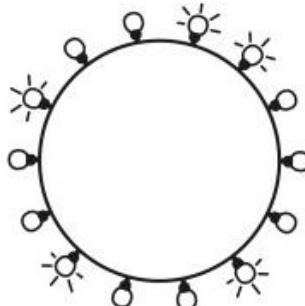
15. Положительное число уменьшили в 4 раза, а потом результат уменьшили на 40 %. На сколько процентов в итоге уменьшилось число?

- (А) 70 % (Б) 75 % (В) 76 % (Г) 80 % (Д) 85 %

16. Назовем число *оригинальным*, если его половина делится на два, а треть — на три. Сколько существует оригинальных двузначных чисел?
(А) 2 (Б) 6 (В) 10 (Г) 12 (Д) 15

17. У царя Гороха было много детей. В день своего столетия он заявил: «У одного из моих детей три брата, а у другого — поровну братьев и сестер». Какое наибольшее количество детей могло быть у царя Гороха?
(А) 6 (Б) 7 (В) 8
(Г) 9 (Д) 10

18. В пирлянде 5 лампочек горят, а остальные — перегорели (см. рисунок). Какое наименьшее число лампочек нужно заменить, чтобы среди любых трех подряд идущих лампочек хотя бы две горели?
(А) 6 (Б) 5 (В) 4
(Г) 3 (Д) 2



19. Дата **2 февраля 2020 года** записывается четырьмя двойками и четырьмя нулями: **02.02.2020**. Сколько дат после 1 января 2000 года обладают таким свойством?
(А) 4 (Б) 5 (В) 6 (Г) 7 (Д) 8

20. Каждый ученик 8^а класса занимается танцами или плаванием, причем два ученика занимаются и танцами, и плаванием. Две трети всех учеников занимаются танцами, а 40% — плаванием. Сколько учеников в классе?
(А) 15 (Б) 21 (В) 25 (Г) 27 (Д) 30

Задачи, оцениваемые в 5 баллов

21. Соня написала на каждой стороне квадрата по одному натуральному числу. Затем в каждой вершине она написала произведение чисел на сторонах, сходящихся в этой вершине. Сумма чисел в вершинах равна 15. Чему равна сумма чисел на сторонах?
(А) 5 (Б) 7 (В) 8 (Г) 10 (Д) 12

22. В комнате 30 человек, каждый из которых либо рыцарь, который всегда говорит правду, либо лжец, который всегда лжет. Десять человек сказали: «В комнате нечетное число лжецов». Остальные сказали: «В комнате четное число лжецов». Сколько лжецов в комнате?
(А) 0 (Б) 10 (В) 20 (Г) 30
(Д) невозможно определить

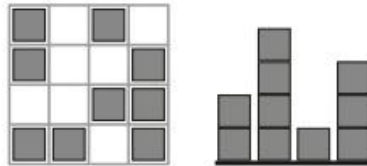
23. Аня, Боря и Вася участвовали в соревновании по бегу. Все трое стартовали одновременно, и каждый бежал с постоянной скоростью. Когда финишировала Аня, Боре оставалось еще 15 метров до финиша, а Васе — 35 метров. Когда финишировал Боря, Васе оставалось еще 22 метра. Какова длина дистанции?
(А) 135 м (Б) 140 м (В) 165 м (Г) 170 м (Д) 175 м

24. Софье есть 50 одинаковых прямоугольных равнобедренных треугольников. Используя несколько из этих треугольников, она хочет сложить квадрат. Сколько разных значений может принимать сторона такого квадрата?
- (А) 5 (Б) 6 (В) 7 (Г) 8 (Д) 9

25. Из кубиков Алиса построила игрушечный город.

На рисунке показан вид на этот город сверху и с одной из сторон. Какое наибольшее количество кубиков могла использовать Алиса?

- (А) 25 (Б) 24 (В) 23
(Г) 22 (Д) 21

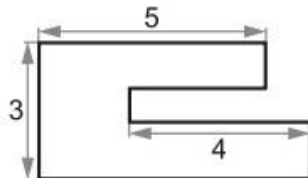


26. Внутри клетчатого прямоугольника закрашено несколько клеток, образующих квадрат. Оказалось, что закрашенные клетки есть в 20% строк и в 45% столбцов. Из скольких клеток может состоять такой прямоугольник?

- (А) 1800 (Б) 900 (В) 450 (Г) 300 (Д) 100

27. Все углы на рисунке справа — прямые. Чему равен периметр фигуры на рисунке?

- (А) 22 (Б) 23 (В) 24
(Г) 25 (Д) 26



28. Есть шесть карточек с цифрами от 1 до 6 и полоска из шести клеток. Коля, Катя и Маша сели за круглый стол и по очереди (по часовой стрелке), начав с кого-то из них, кладут на пустую клетку полоски по одной карточке. Коля хочет, чтобы полученное шестизначное число было побольше, а девочки — поменьше. Какое число может получиться в результате?
- (А) 612543 (Б) 651432 (В) 126354 (Г) 621534 (Д) 162354

29. В каждой вершине прямоугольника 10×25 сидит по одной пчеле. На одну из сторон прямоугольника упала капля меда, и все пчелы поползли к ней. Каждая пчела ползет кратчайшим путем, но оставаясь на контуре прямоугольника. Какой суммарный путь проползут пчелы, когда встретятся около капли меда?

- (А) 40 (Б) 50 (В) 60 (Г) 70 (Д) зависит от положения капли меда

30. Числа 0, 1, 2, 3, 4 требуется расставить в прямоугольнике 3×5 так, чтобы в каждой строке каждое число встречалось ровно один раз, а сумма чисел в каждом столбце оказалась равна числу, написанному под ним. Некоторые числа уже вписаны (см. рисунок). Какое число придется вписать вместо вопросительного знака?

- (А) 0 (Б) 1 (В) 2 (Г) 3 (Д) 4

2	0			
	2	0		
?				

7 5 3 4 11