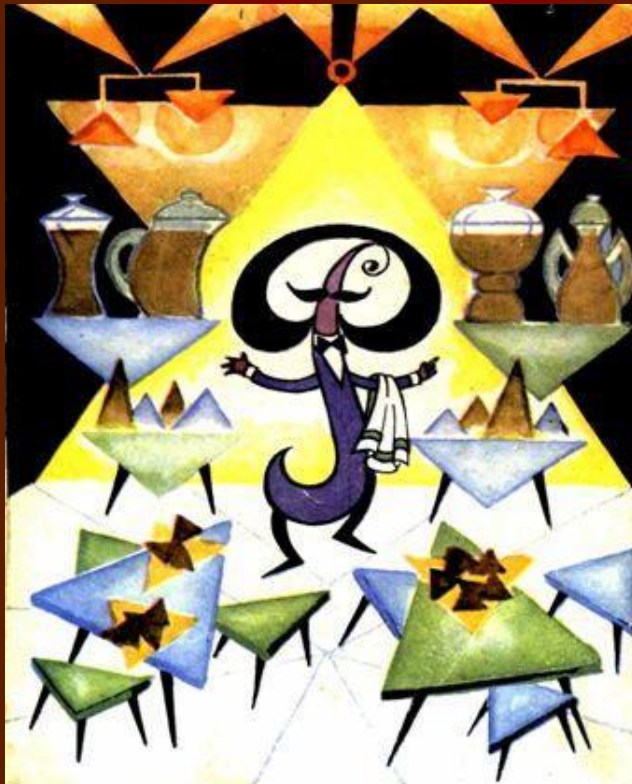




Занятие математического кружка

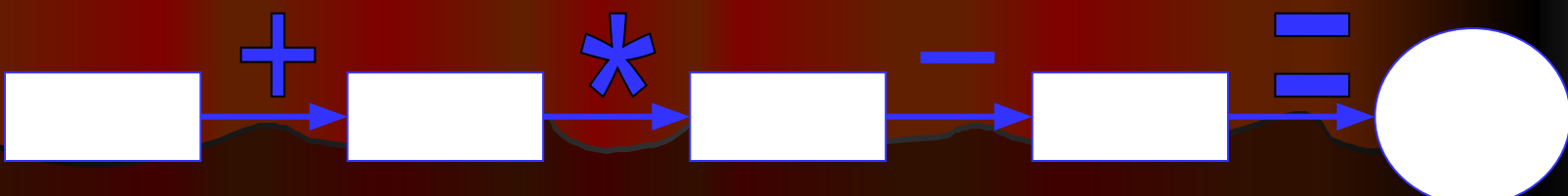
МИСТЕР Х НАЗНАЧИЛ МИСТЕРУ Y ВСТРЕЧУ В
МАТЕМАТИЧЕСКОМ КАФЕ.

НА КАКОЕ ВРЕМЯ БЫЛА НАЗНАЧЕНА ВСТРЕЧА?

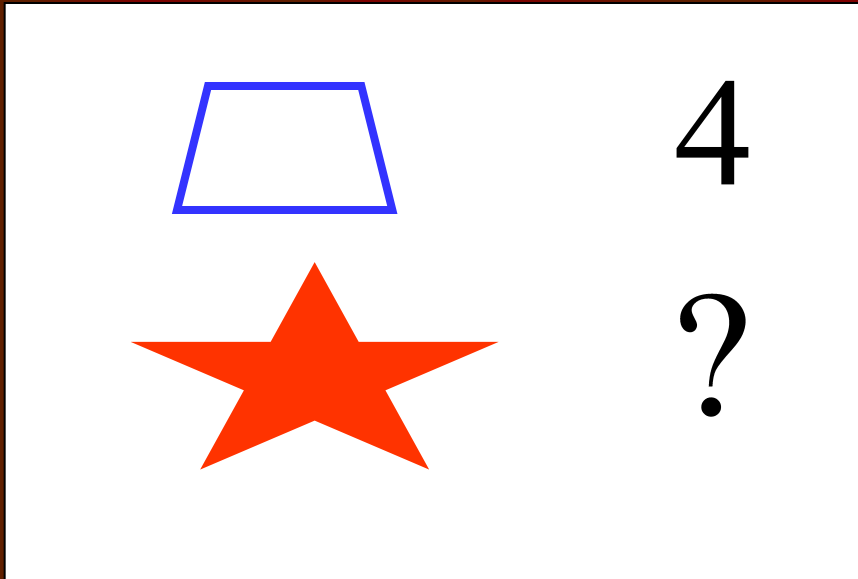


Размести данные понятия в виде цепочки от общего к частному, вставь в «окошки» номера этих понятий и вычисли ответ. Вычеркни получившееся число.

- 2. Четырехугольник.**
- 12. Фигура.**
- 17. Многоугольник.**
- 36. Квадрат.**



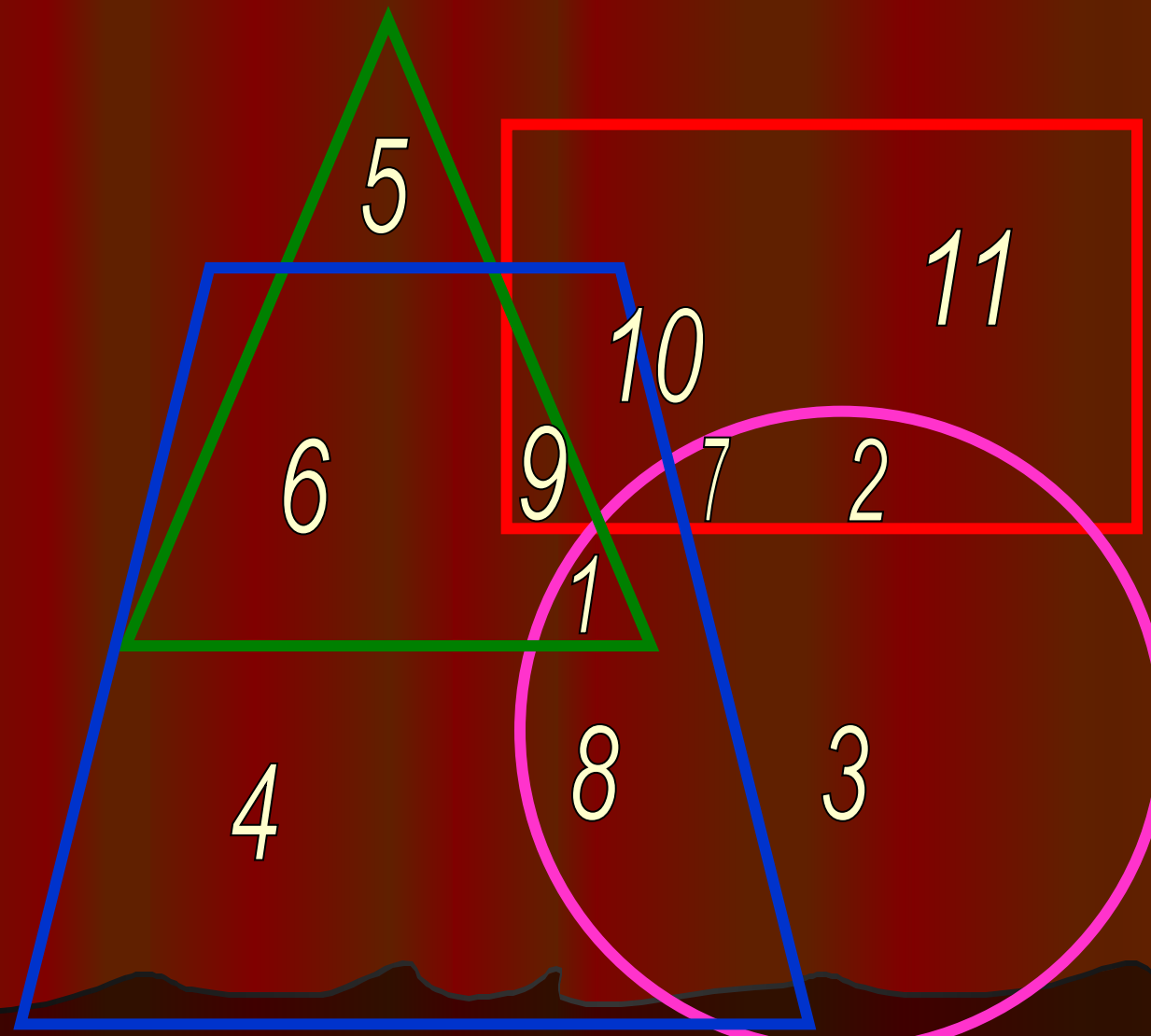
КАК НАЗЫВАЛОСЬ КАФЕ?



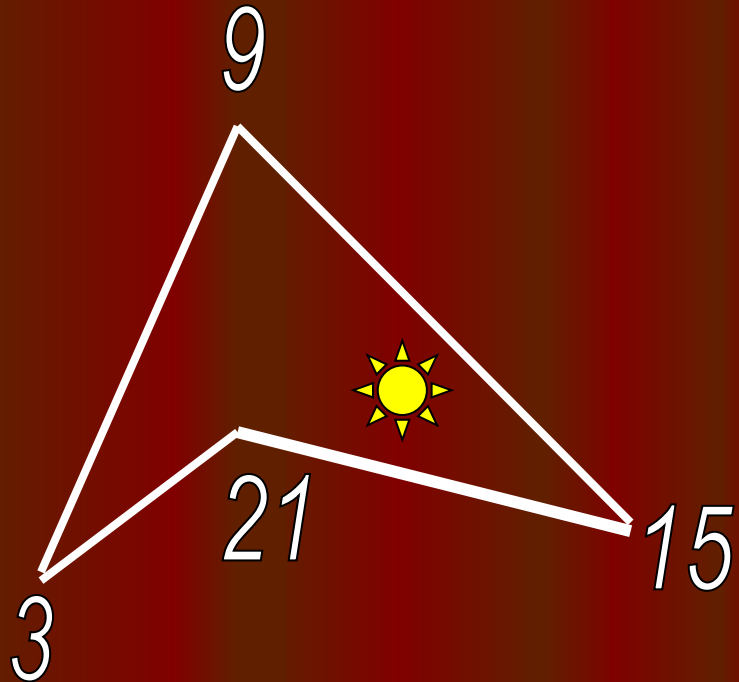
Вычеркни найденное число.

За какой столик сели уважаемые господа?

Какое число находится и в треугольнике, и в прямоугольнике, и в трапеции, но не в круге?



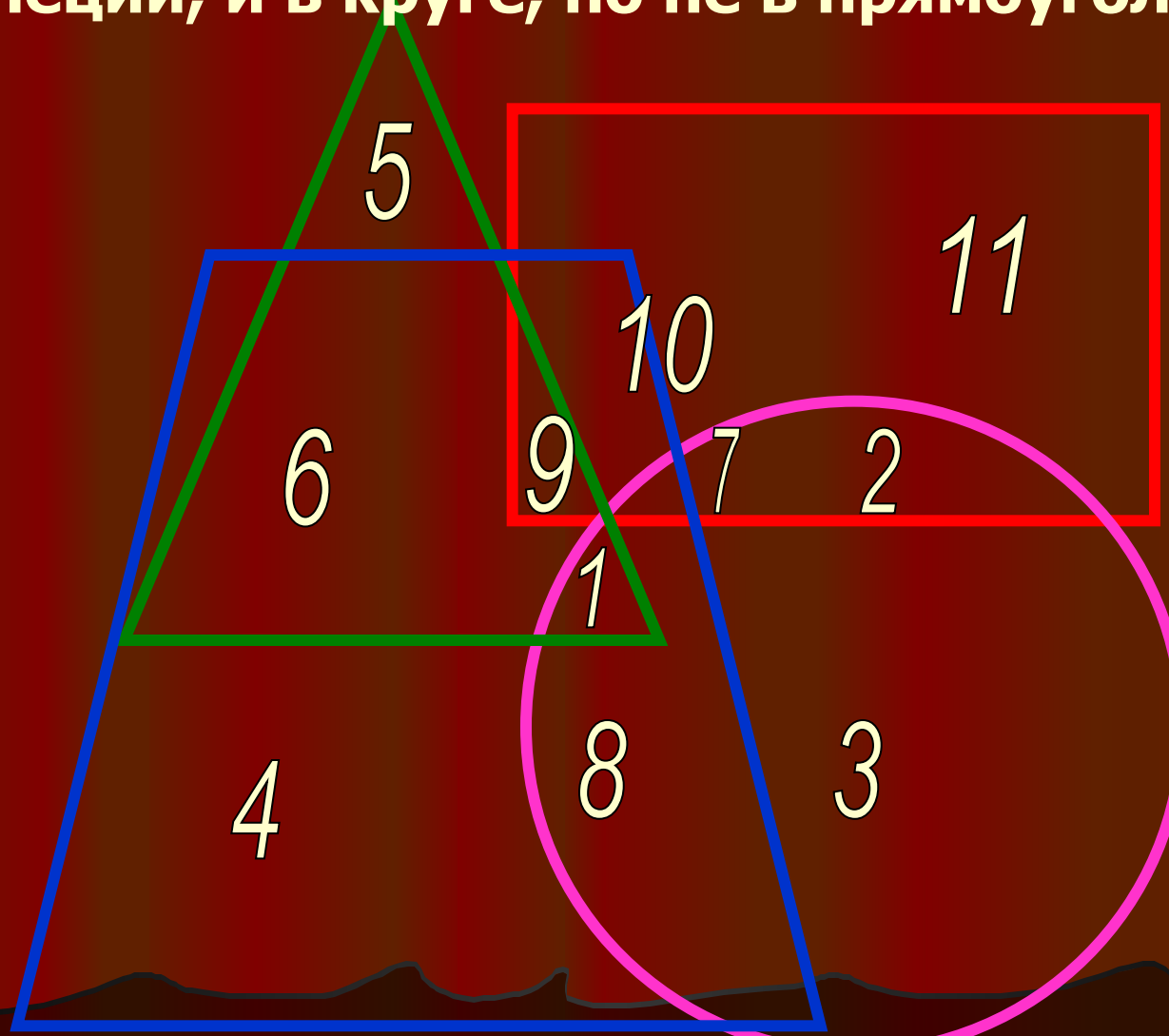
**ТАИНСТВЕННАЯ ВСТРЕЧА МИСТЕРА Х И МИСТЕРА Y
ПРОИСХОДИЛА ЗА СТОЛИКОМ КАФЕ, КОТОРЫЙ
БЫЛ СОВСЕМ НЕ ОСВЕЩЕН.
В КАКОМ УГЛУ НАХОДИЛСЯ ЭТОТ СТОЛИК?**



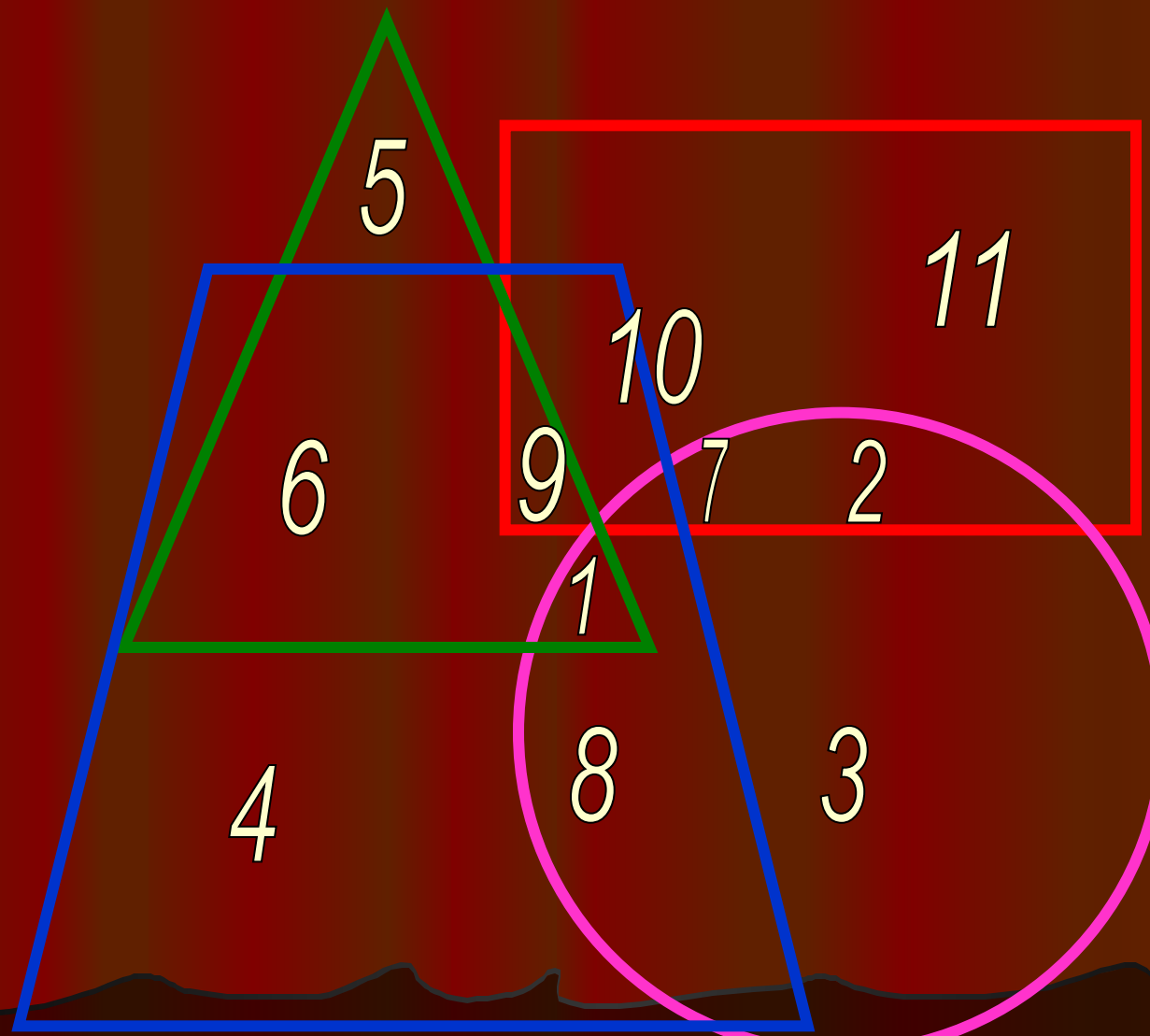
**Вычеркни число, которое находится в
неосвещенном углу.**

**Мистер У предал мистеру Х пароль тайного
общества математиков.**

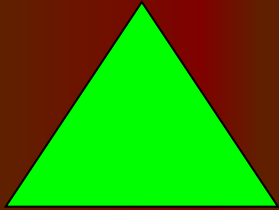
Какое число находится и в треугольнике, и в трапеции, и в круге, но не в прямоугольнике?



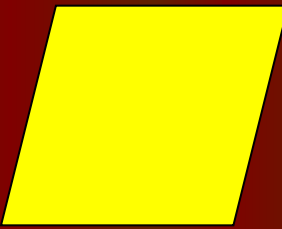
**Какое число находится и в круге, и в
прямоугольнике, и в трапеции, но не в
треугольнике?**



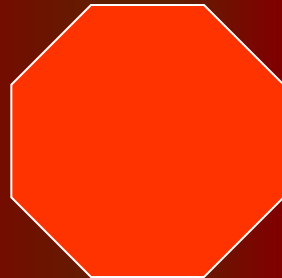
КАКУЮ ФОРМУ ИМЕЛИ САЛФЕТКИ НА ИХ СТОЛЕ?



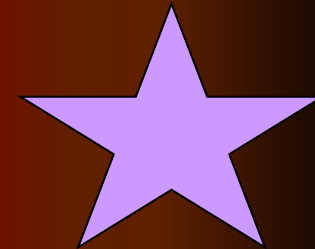
1



4



5



6

Найди лишнюю фигуру и вычеркни ее номер.

ЧТО ЗАКАЗАЛ СЕБЕ МИСТЕР Х?

Выясни логическую связь между первой парой слов и по аналогии подбери слово для второй пары. Вычеркни номер выбранного ответа.

а) **ОТРЕЗОК / ЛИНЕЙКА = УГОЛ / ?**

7. биссектриса; 11. градус;
14. транспортир; 18. острый.

б) **ОТРЕЗОК / САНТИМЕТР = УГОЛ / ?**

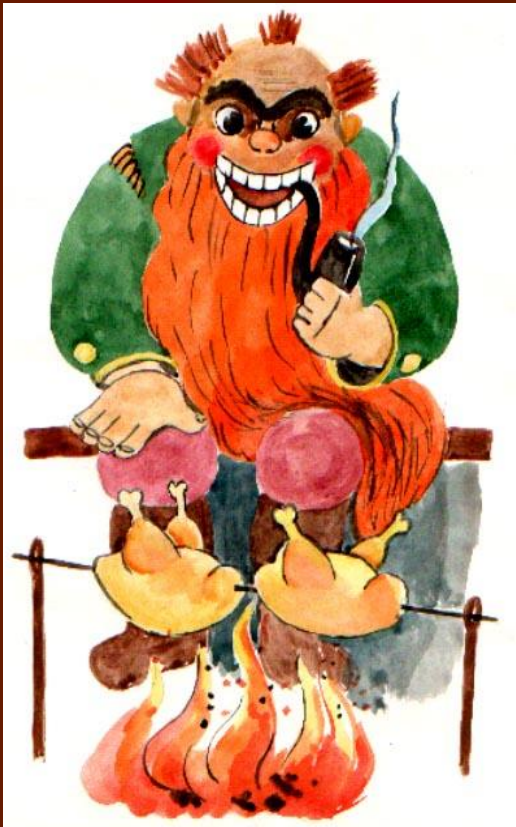
8. метр; 19. градус;
20. транспортир; 24. биссектриса.

в) **ОТРЕЗОК / СЕРЕДИНА = УГОЛ / ?**

36. биссектриса; 28. градус;
29. транспортир; 31. острый.

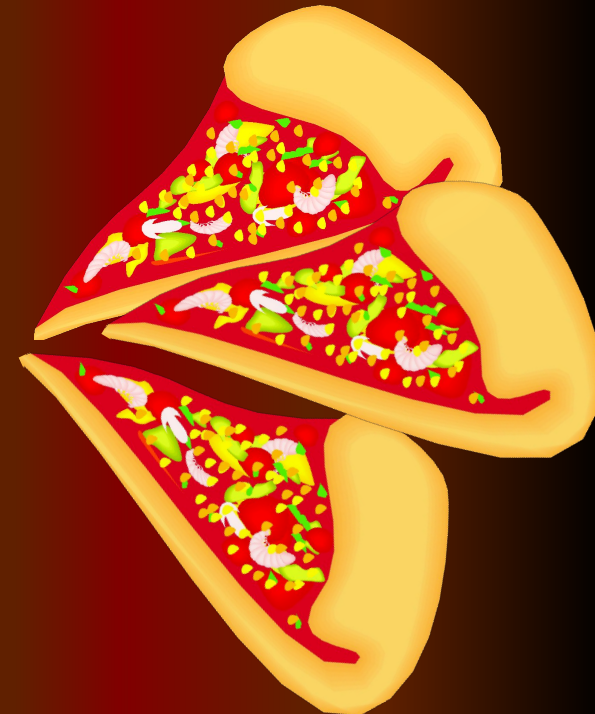
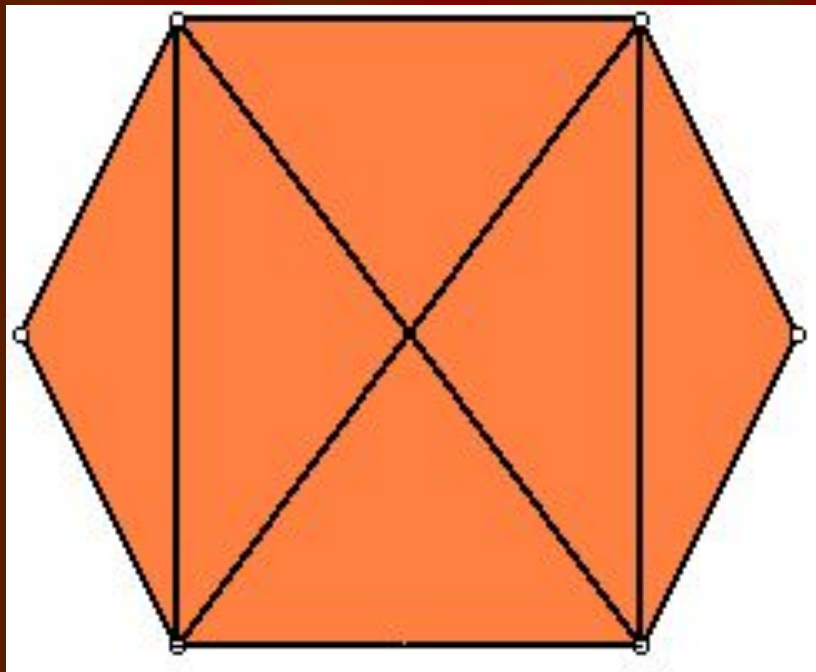


Мистер Х и мистер У заказали себе жареного гуся.



**Один гусь запекается в
жаровом шкафу до
готовности 2 часа.
За сколько часов запекутся в
одном жаровом шкафу
сразу два гуся?**

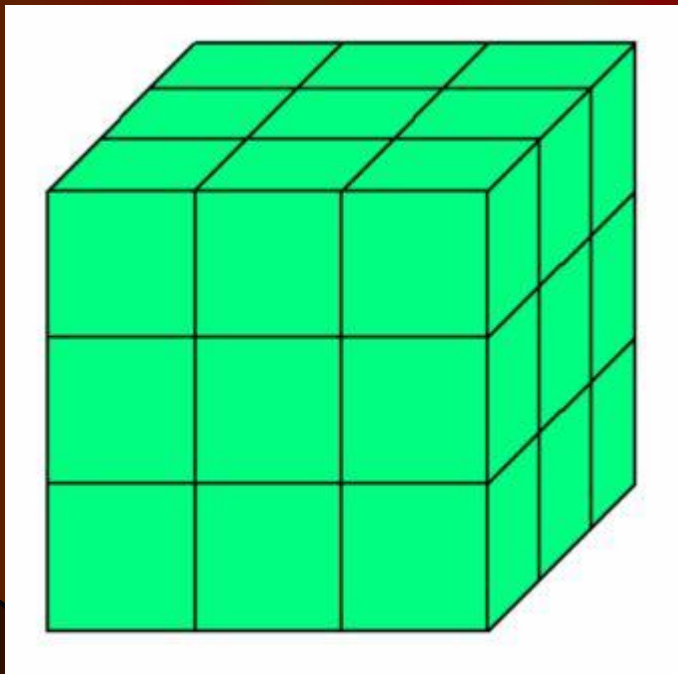
**ПИЦЦУ ИМ ПОДАЛИ НАРЕЗАННОЙ В ФОРМЕ
ТРЕУГОЛЬНИКОВ.
СКОЛЬКО КУСКОВ ПИЦЦЫ ЛЕЖАЛО НА ТАРЕЛКЕ?**



**Найди число треугольников на
рисунке и вычеркни это число.**

На десерт был торт в форме куба. Куб покрасили глазурью в зеленый цвет, а потом разрезали на маленькие кубики.

Сколько получилось кусочков?



**Мистер X очень любил глазурь, поэтому
выбирал кусочки покрытые глазурью.
Сколько кубиков с тремя окрашенными
гранями?**

1

8

12

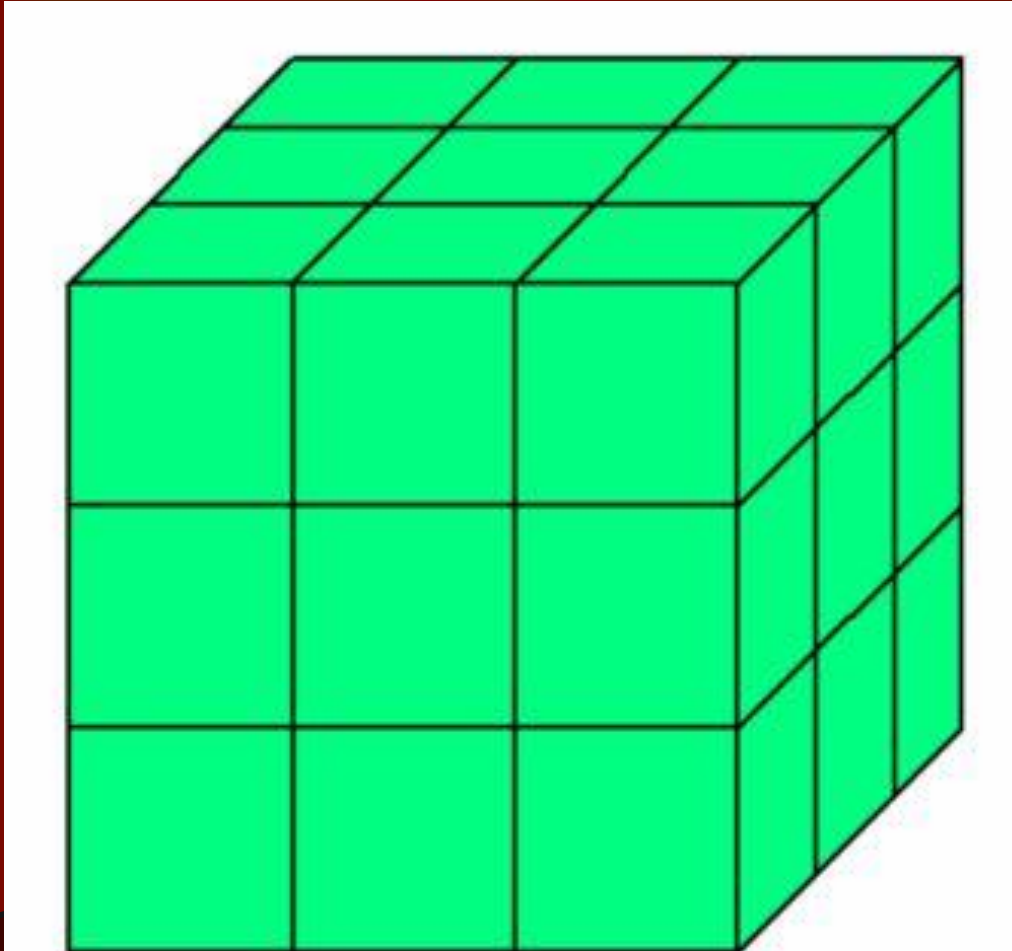
6

27

25

9

4



1

12

27

9

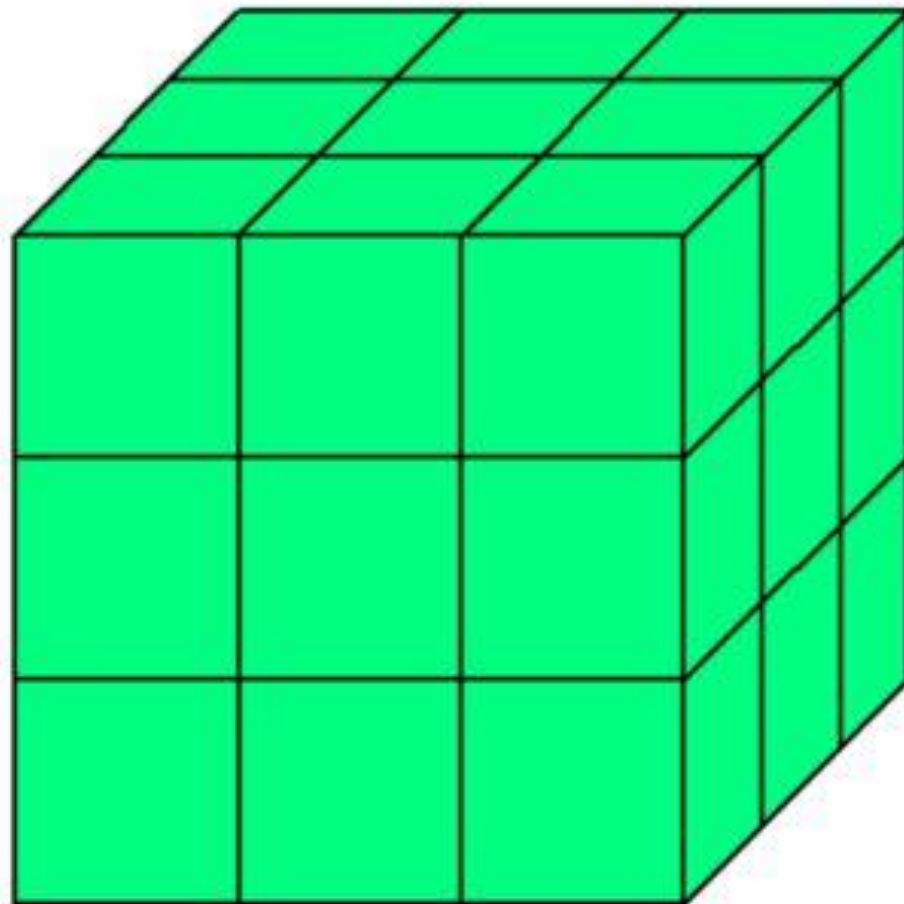
8

6

25

4

3. Сколько кубиков с двумя
окрашенными гранями?



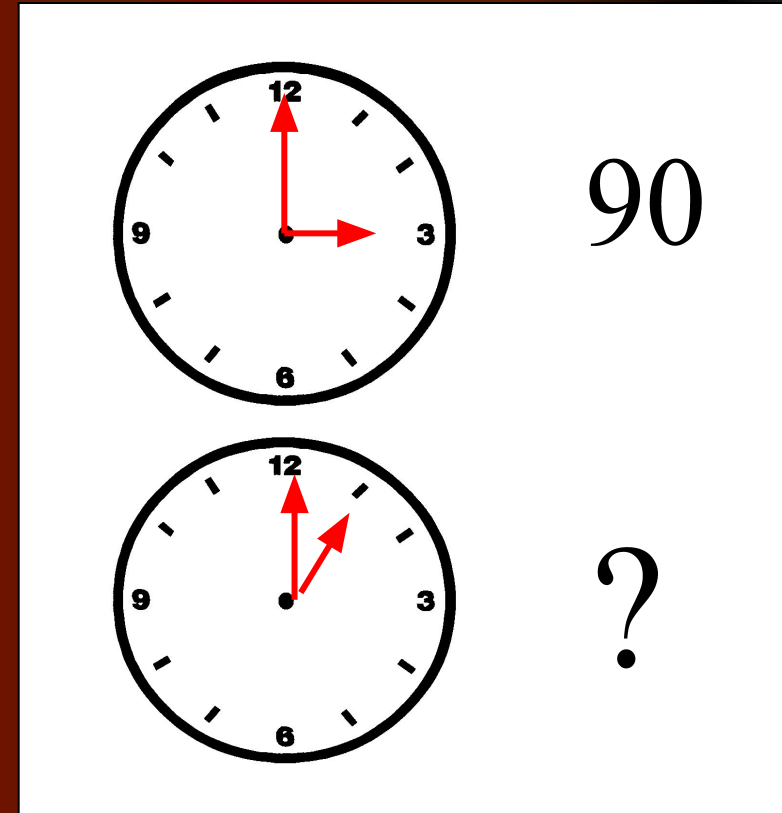
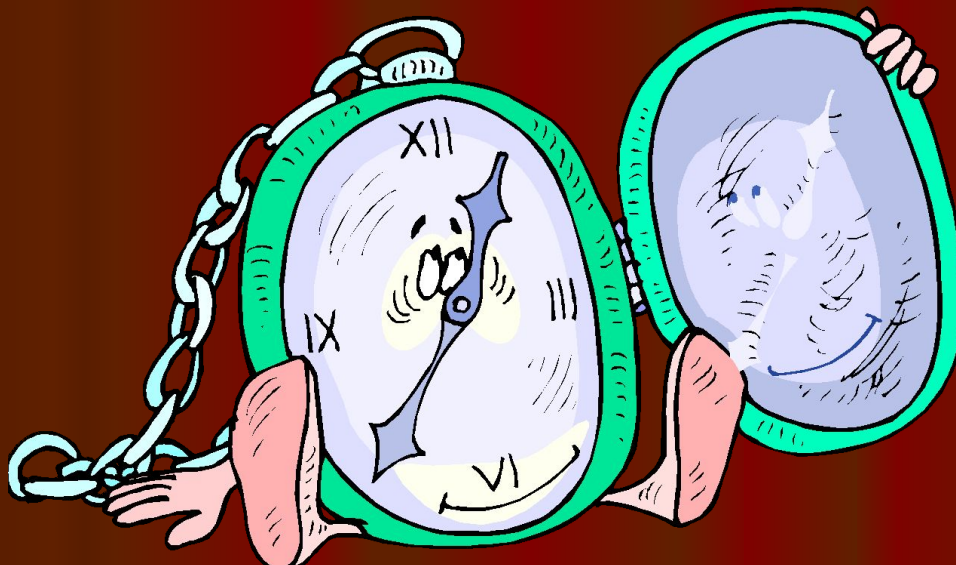
ЗА ОБЕД РАССЧИТАЛСЯ МИСТЕР Х. КАКУЮ СУММУ ОН ЗАПЛАТИЛ ОФИЦИАНТУ?

Установи соответствие и найди лишнее
число. Вычеркни его номер.

- | | | |
|-----|-------------|--------------------|
| 29. | 90° | прямой |
| 33. | 101° | тупой |
| 34. | 82° | развернутый |
| 35. | 180° | |



СКОЛЬКО МИНУТ ДЛИЛАСЬ ВСТРЕЧА В КАФЕ?



Вычёркни найденное число.

ЗАХОДИТЕ К НАМ ЕЩЁ!

