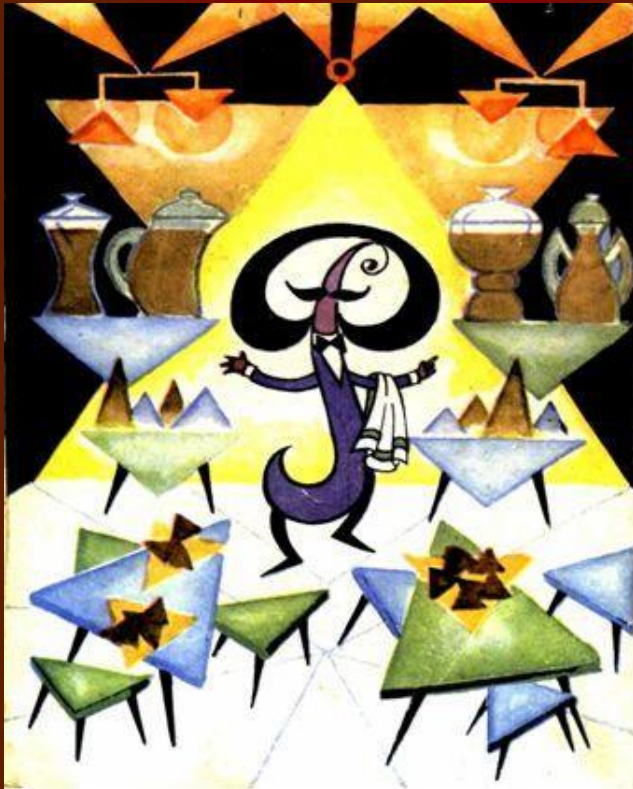


МАТЕМАТИЧЕСКОЕ

Занятие математического кружка

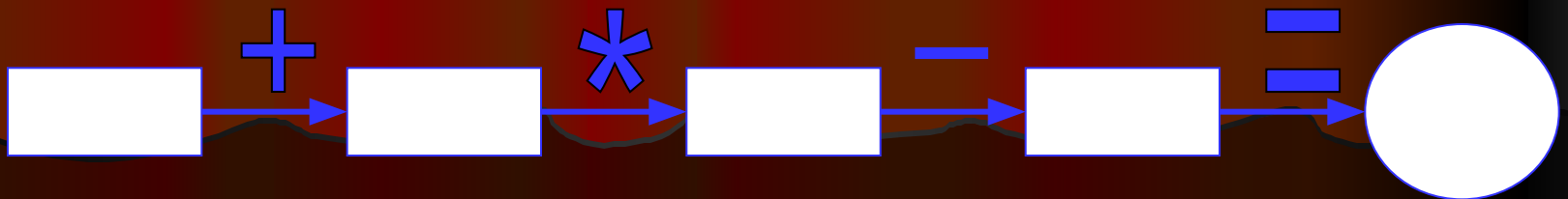
МИСТЕР Х НАЗНАЧИЛ МИСТЕРУ Y ВСТРЕЧУ В
МАТЕМАТИЧЕСКОМ КАФЕ.

НА КАКОЕ ВРЕМЯ БЫЛА НАЗНАЧЕНА ВСТРЕЧА?

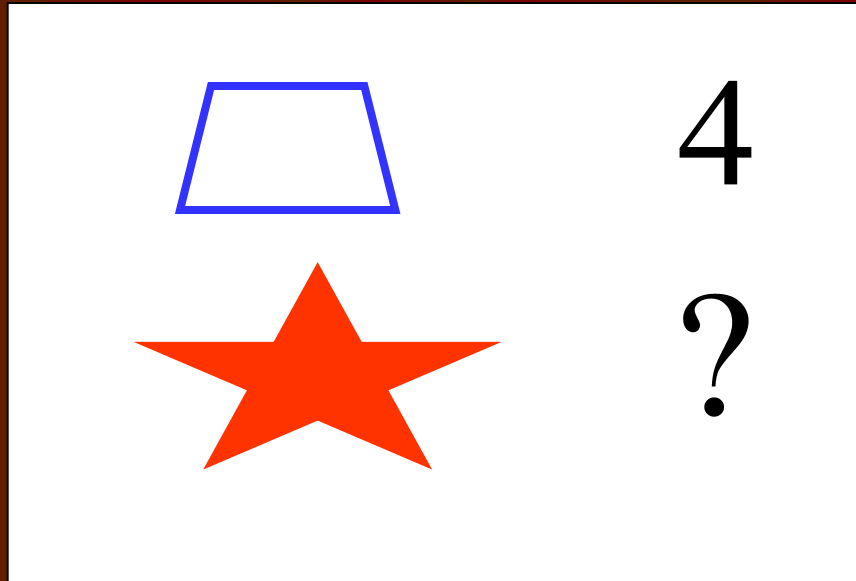


Размести данные понятия в виде цепочки от общего к частному, вставь в «окошки» номера этих понятий и вычисли ответ. Вычеркни получившееся число.

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



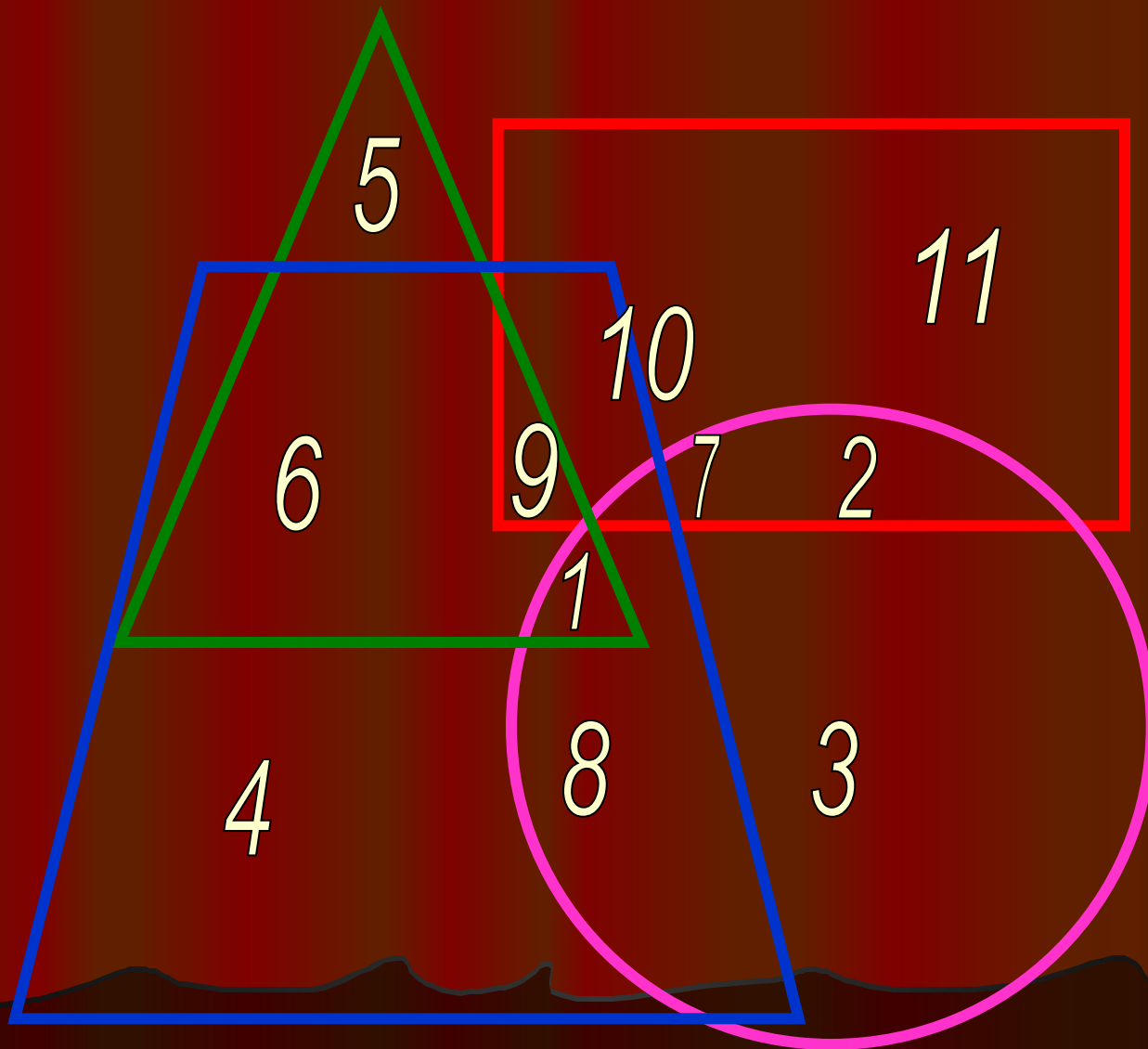
КАК НАЗЫВАЛОСЬ КАФЕ?



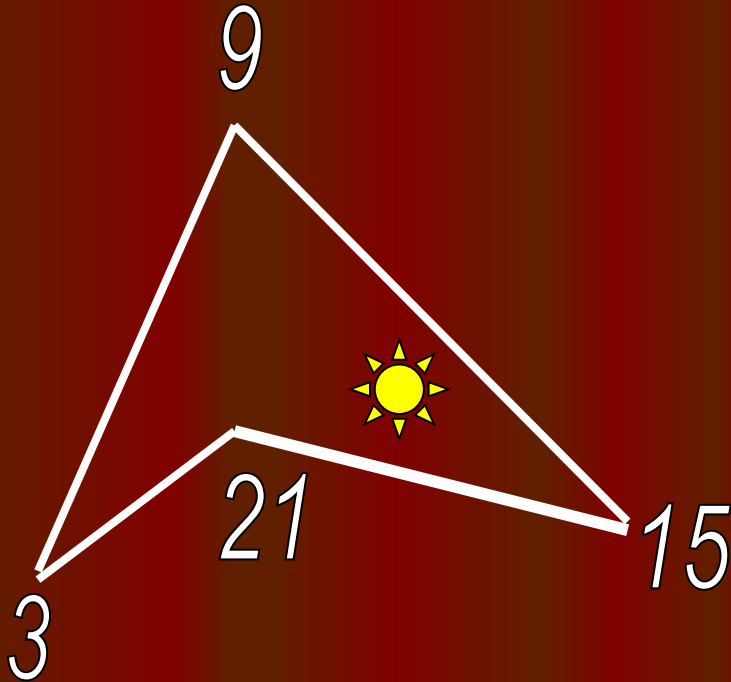
Вычеркни найденное число.

За какой столик сели уважаемые господа?

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



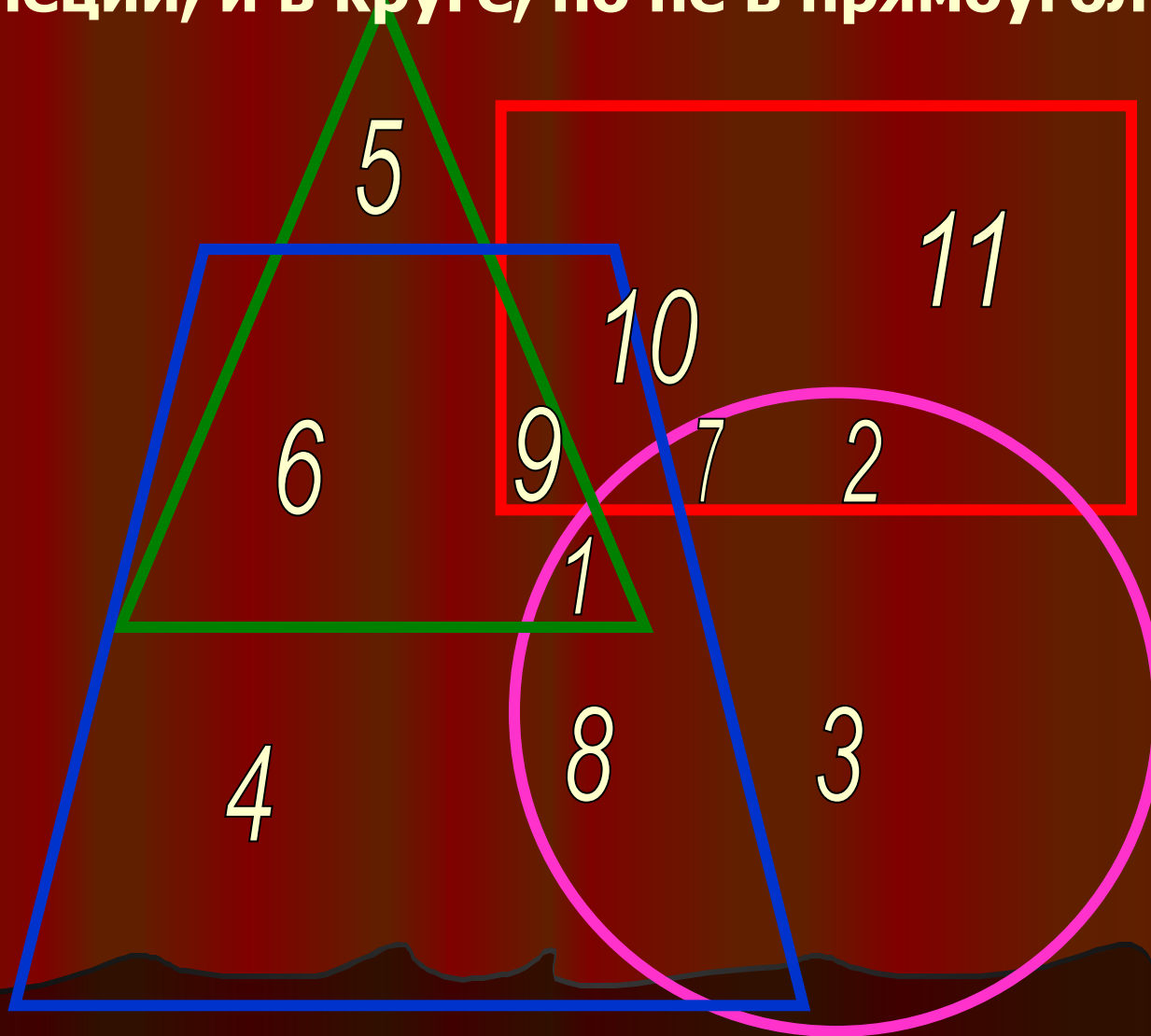
**ТАИНСТВЕННАЯ ВСТРЕЧА МИСТЕРА X И МИСТЕРА Y
ПРОИСХОДИЛА ЗА СТОЛИКОМ КАФЕ, КОТОРЫЙ
БЫЛ СОВСЕМ НЕ ОСВЕЩЕН.
В КАКОМ УГЛУ НАХОДИЛСЯ ЭТОТ СТОЛИК?**



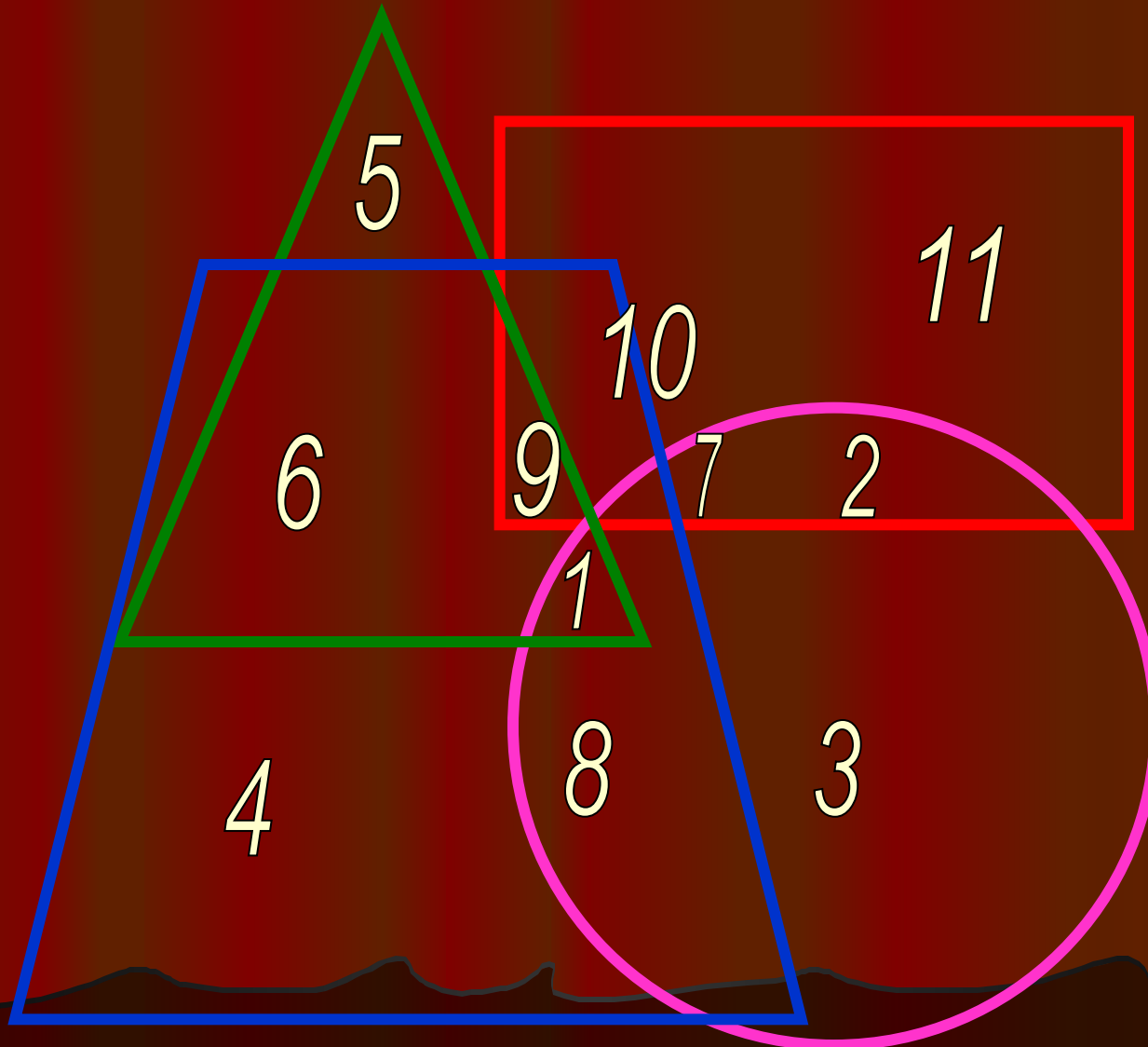
**Вычеркни число, которое находится в
неосвещенном углу.**

Мистер У предал мистеру Х пароль тайного общества математиков.

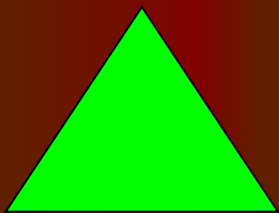
Какое число находится и в треугольнике, и в трапеции, и в трапеции, и в круге, но не в прямоугольнике?



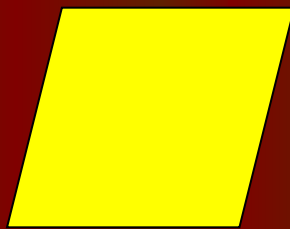
Какое число находится и в круге, и в прямоугольнике, и в трапеции, но не в треугольнике?



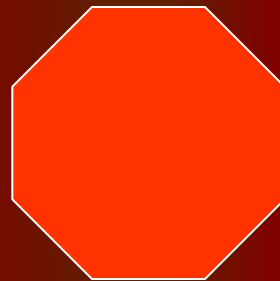
КАКУЮ ФОРМУ ИМЕЛИ САЛФЕТКИ НА ИХ СТОЛЕ?



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 / ?

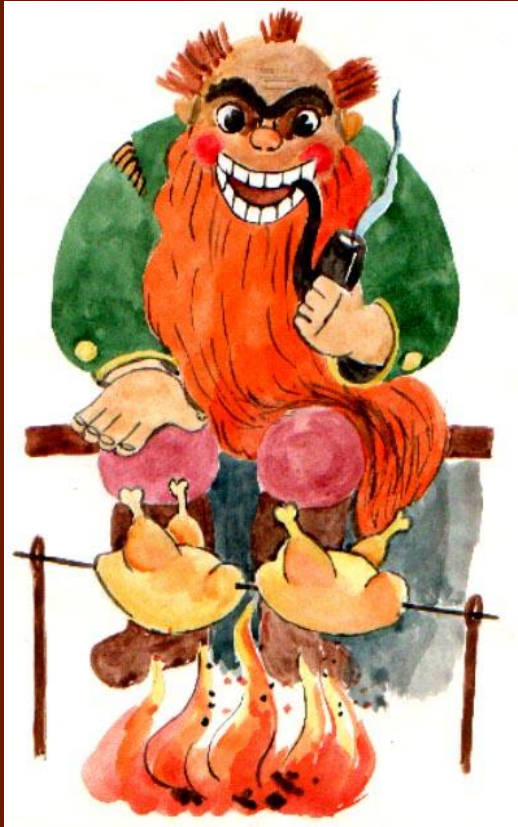
8. метр; **19.** градус;
20. транспортир; **24.** биссектриса.

в) ОТРЕЗОК / СЕРЕДИНА = УГОЛ / ?

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



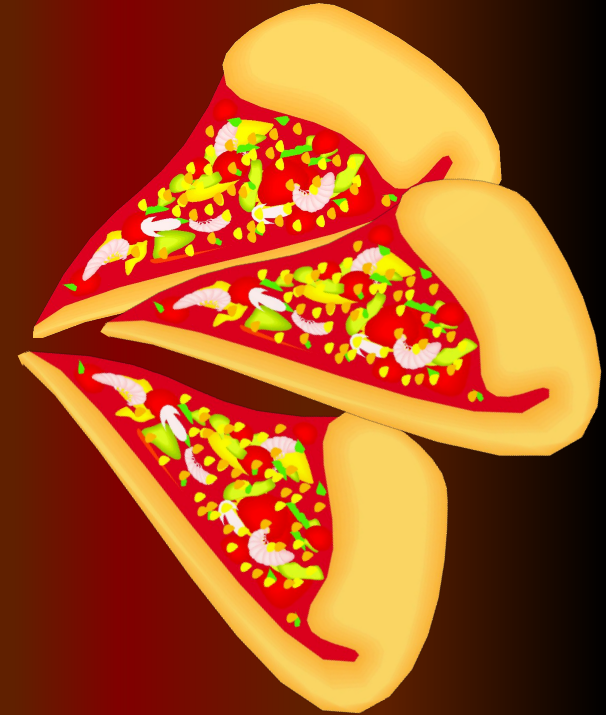
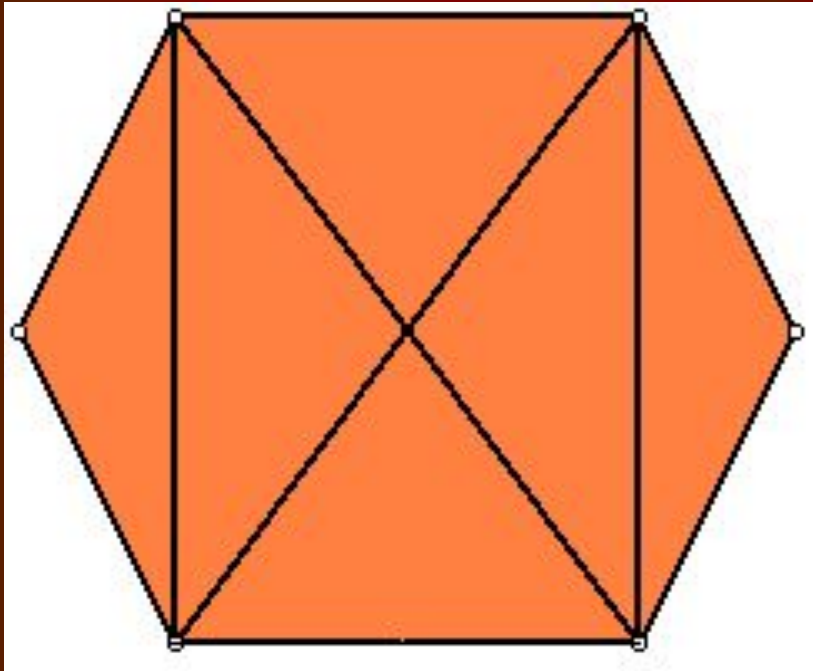
Мистер Х и мистер У заказали себе жаренного гуся.



Один гусь запекается в жаровом шкафу до готовности 2 часа.

За сколько часов запекутся в одном жаровом шкафу сразу два гуся?

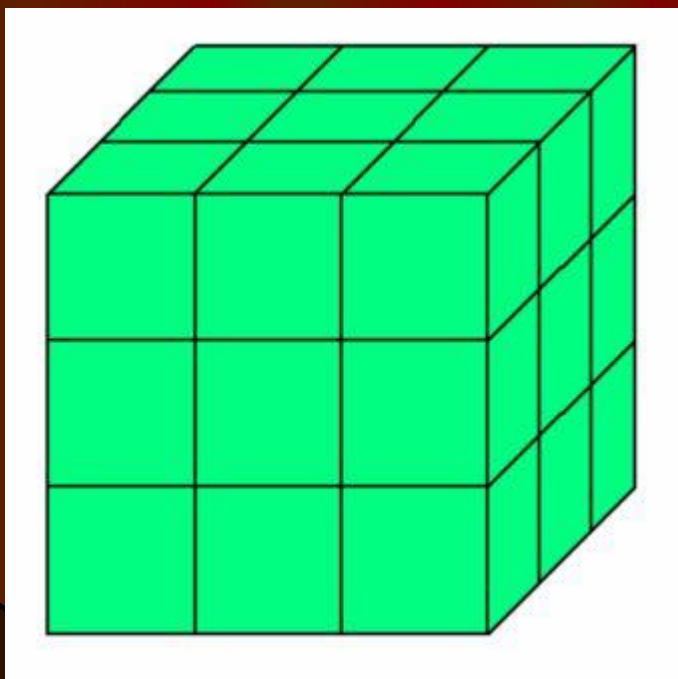
**ПИЦЦУ ИМ ПОДАЛИ НАРЕЗАННОЙ В ФОРМЕ
ТРЕУГОЛЬНИКОВ.
СКОЛЬКО КУСКОВ ПИЦЦЫ ЛЕЖАЛО НА ТАРЕЛКЕ?**



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

1

8

12

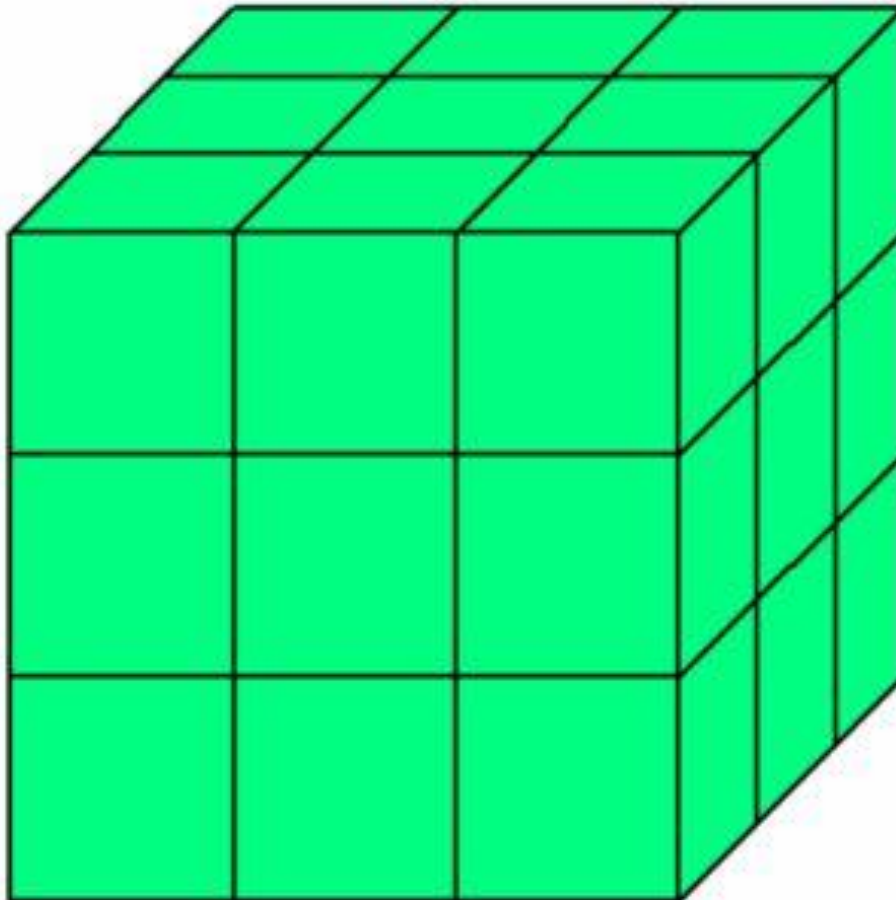
6

27

25

9

4



1

3. Сколько кубиков с двумя окрашенными гранями?

8

12

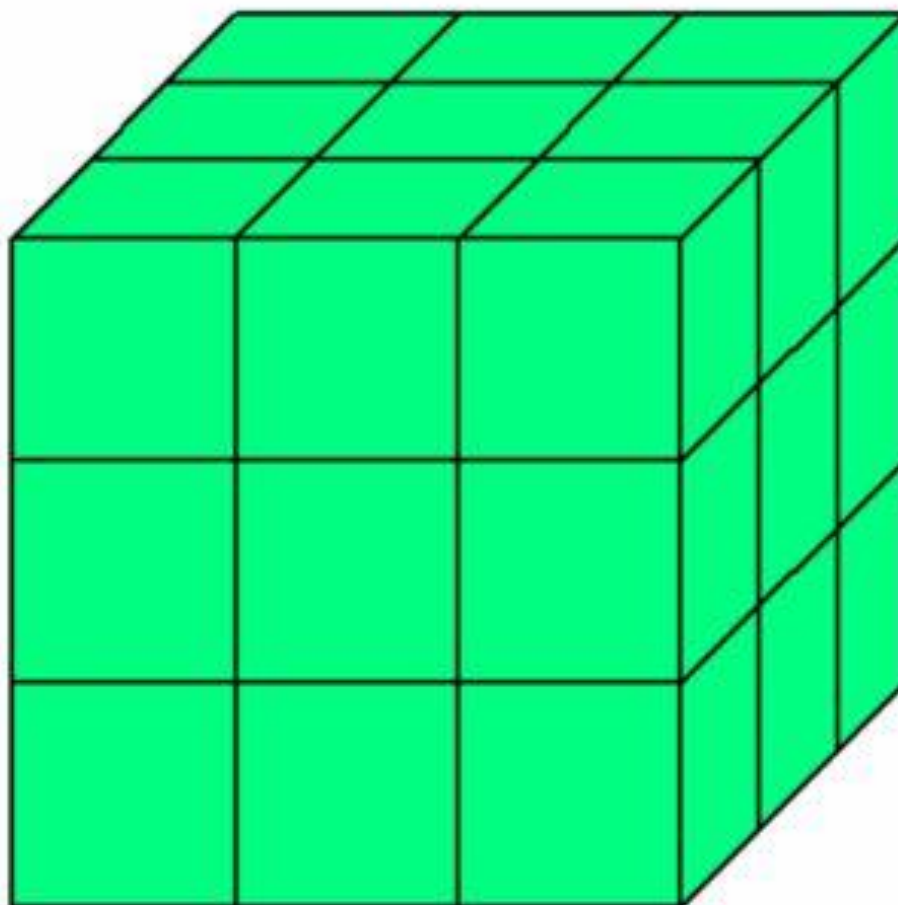
6

27

25

9

4



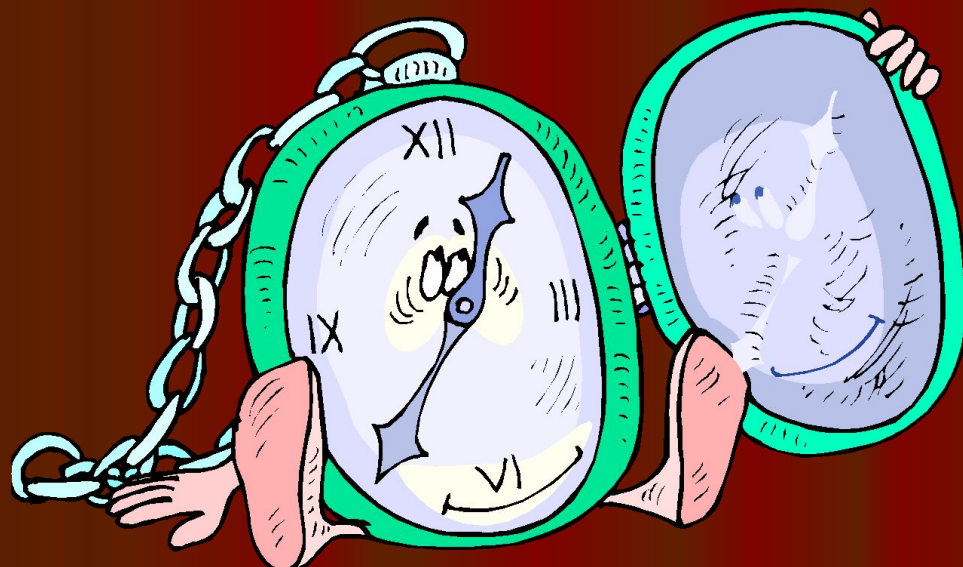
ЗА ОБЕД РАССЧИТАЛСЯ МИСТЕР Х. КАКУЮ СУММУ ОН ЗАПЛАТИЛ ОФИЦИАНТУ?

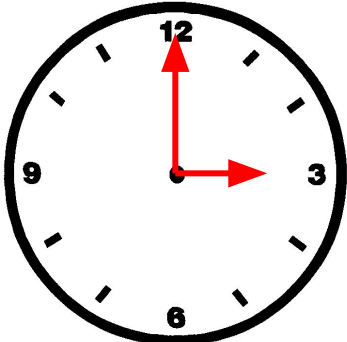
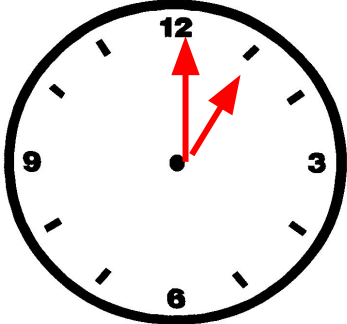
Установи соответствие и найди лишнее
число. Вычеркни его номер.

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



СКОЛЬКО МИНУТ ДЛИЛАСЬ ВСТРЕЧА В КАФЕ?



	90
	?

Вычеркни найденное число.

ЗАХОДИТЕ К НАМ ЕЩЁ!

