

MATHEMATICAL REASONING

Chapter 17

1st SECONDARY

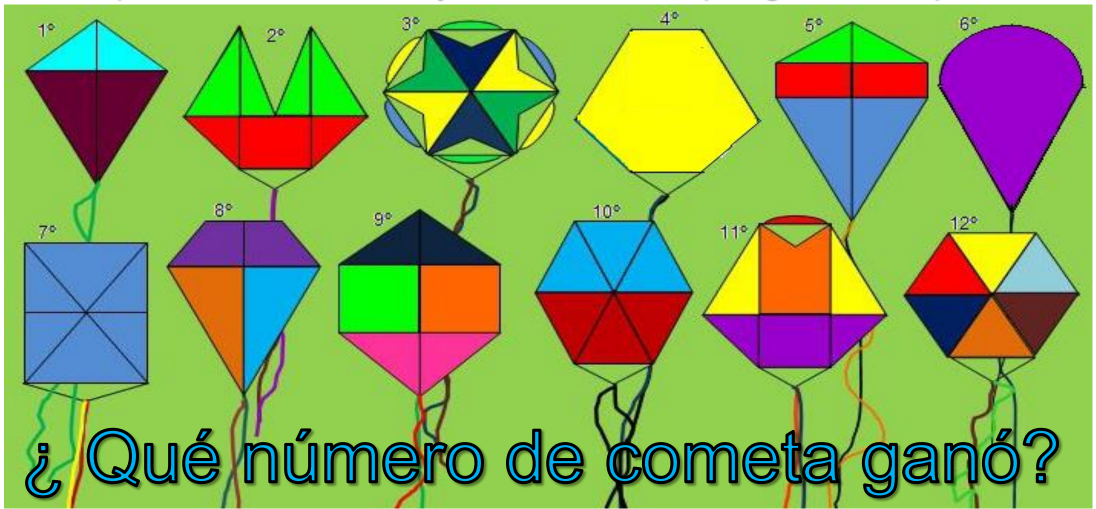


CONTEO DE FIGURAS I





En un concurso de cometas, se premiará a aquella en la que se pueda contar la mayor cantidad de polígonos simples



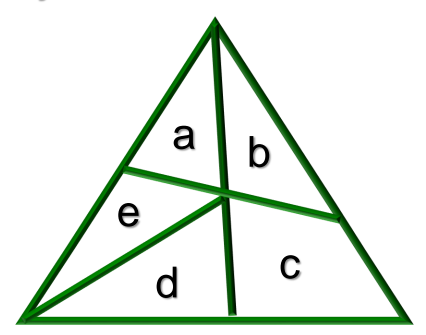
MÉTODO SCHOENK



Consiste en asignar números o letras a todas las figuras simples, posteriormente se procede al conteo creciente y ordenado de figuras de 1 letra, de al unir de 2 letras, de al unir 3 letras, etc.



Ejm.: Indica el total de triángulos que hay en la figura



A De 1 letra: a,b,d,e → 4

A De 2 letras: ab,ae,bc → 3

A De 3 letras: aed → 1

△ De 5 letras: abcde → 1

Total, de As: 9

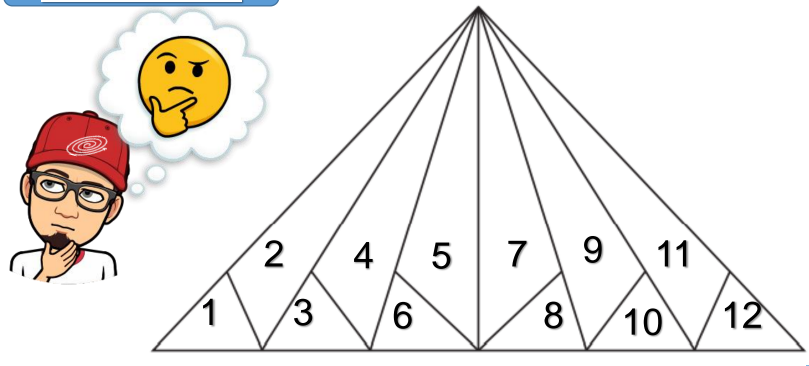






¿Cuántos triángulos simples se pueden contar en la siguiente figura?

Resolución



EN TOTAL HAY

12 TRIÁNGULOS SIMPLES

Rpta.

12







¿Cuántos rectángulos simples se pueden contar en la siguiente figura?

Resolución

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2									
3									
4									
5									
6									

TOTAL DE RECTÁNGULOS

$$6 \times 10 = 60$$

Rpta.

60

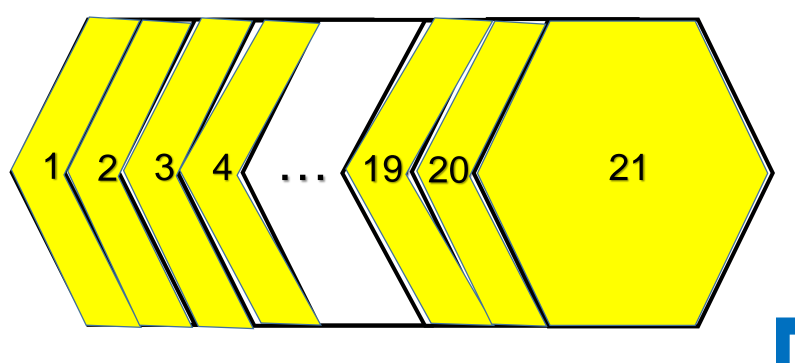
HELICO | PRACTICE



3

¿Cuántos hexágonos simples se pueden contar en la figura?

Resolución



TOTAL, DE HEXÁGONOS

21

Rpta.

21

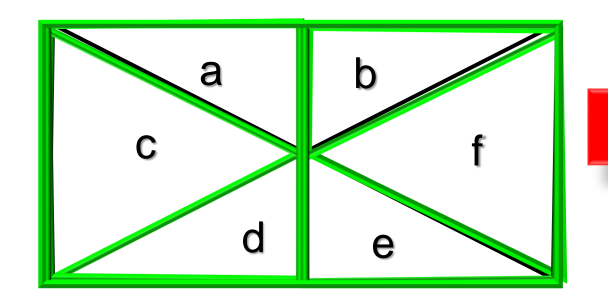




4

¿Cuántos cuadriláteros en total hay en la siguiente figura?

Resolución



- 2 letras:ca,bf,fe,dc → 4
- 3 letras:acd,bef → 2
- 6 letras:adcdef → 1

Total, de s: 7

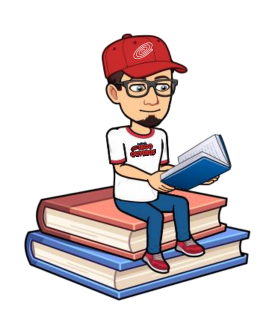
Rpta. 7

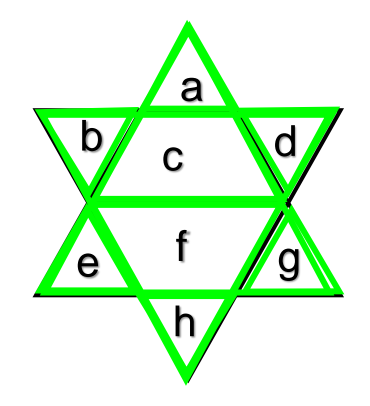




¿Cuántos triángulos en total se pueden contar en la siguiente figura?

Resolución





1 letra: a,d,g,h,e,b, \Rightarrow 6

2 letras: ac, fh

 \Rightarrow 2

5 letras: bcdfh, acefg ⇒ 2

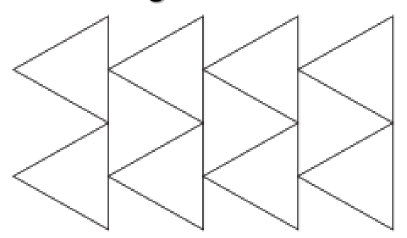
Total, de As: 10

Rpta. 10





En una de las expediciones a la ciudad de Caral, Roberto encontró la siguiente imagen en una de las paredes del templo.

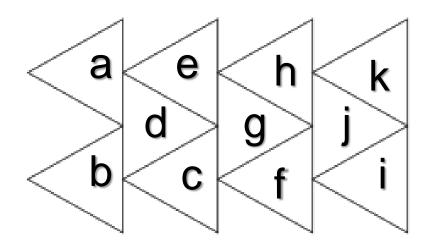


Él toma una fotografía y lo lleva a casa. Sebastián es hijo de Roberto y él encuentra dicha fotografía y se pone a contar la cantidad de cuadriláteros, si llegó a encontrar la máxima cantidad, diga usted cual fue la cantidad que hallo Sebastián.





Resolución





2 letras: dc, de, gf, gh, ji, ik

3 letras: cde, fgh, ijk

Total, de As: 6

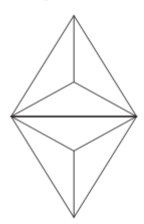


Rpta.





En la antigua Europa, existía un grupo de matemáticos llamado Bourbaki, ellos eran muy respetados ya que se encargaban de analizar y dar respuesta a los problemas matemáticos que se presentaban en algunos pueblos. Cierto día visitaron un pueblo en el cual había una trifulca por saber cual era la cantidad de cuadriláteros que había en el siguiente gráfico.

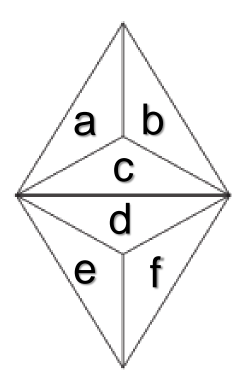


Algunos lugareños decían que salía 7, otros decían que era 9. Pero el grupo Bourbaki puedo dar la respuesta correcta para que no exista duda alguna. Diga usted cual fue la respuesta de dicho grupo.





Resolución



- 2 letras: ab, ac, bc, cd, \implies 7 de, ef, df,
- 4 letras: abcd, cdef \implies 2
- 5 letras: abcdef → 2

Total, de cuadriláteros: 11

Rpta 11

