

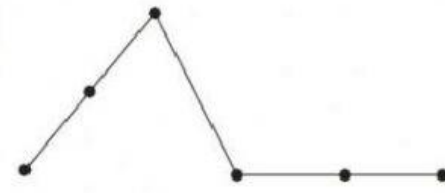
EVALUACIÓN BIMESTRAL DE RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

Hijo(a) del Rey: _____
Profesora : Cindya Condor Moreno

Grado: ___ Grado
Fecha: 16/05/22

I. En cada caso calcular la cantidad de segmentos que hay en cada figura.

1.



8

5

6

7

3.



10

3

6

8

2.



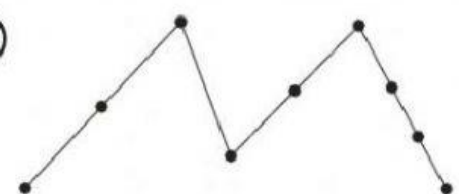
10

11

4

7

4.



8

10

11

13

II. ¿Cuántos segmentos hay en las siguientes figuras?



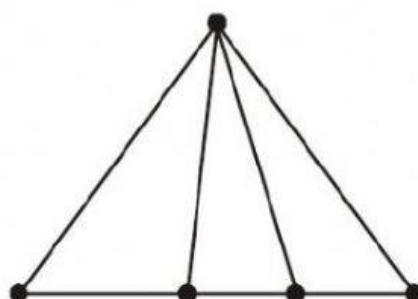
a) 8

b) 5

c) 6

d) 7

e) 9



a) 9

b) 10

c) 12

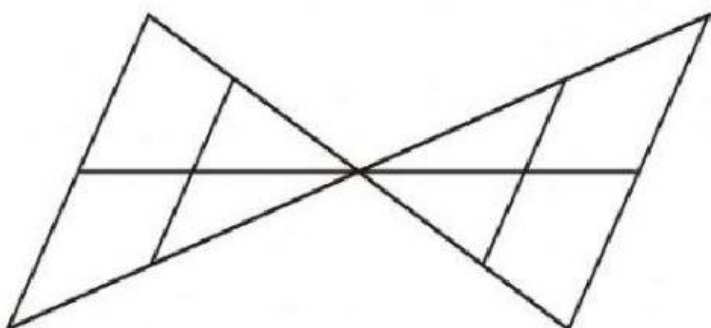
d) 7

e) 4

III.

1.

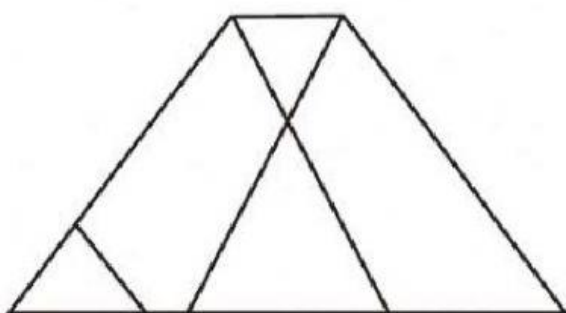
¿Cuántos triángulos hay en la siguiente figura?



- a) 5
- b) 3
- c) 4
- d) 10
- e) 12

2.

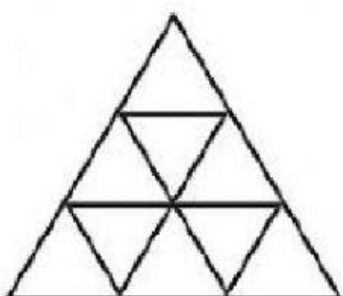
El número de triángulos en la figura es:



- a) 8
- b) 5
- c) 4
- d) 7

3.

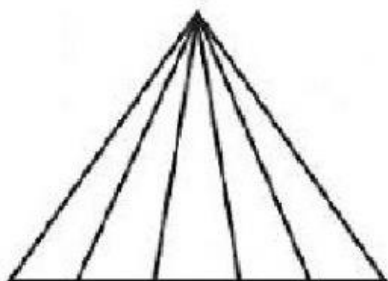
Determina el total de triángulos



- a) 10
- b) 11
- c) 12
- d) 13

4.

Determina el total de triángulos

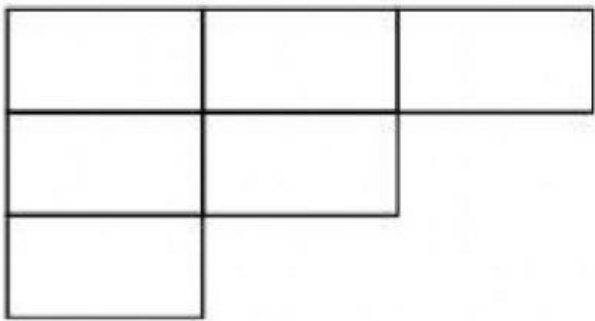


- a) 15
- b) 12
- c) 8
- d) 5

IV.

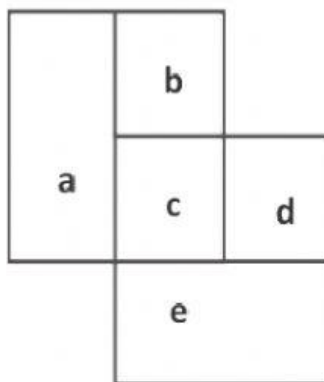
¿Cuántos cuadriláteros hay en total?

- a) 12
- b) 10
- c) 14
- d) 16
- e) 15



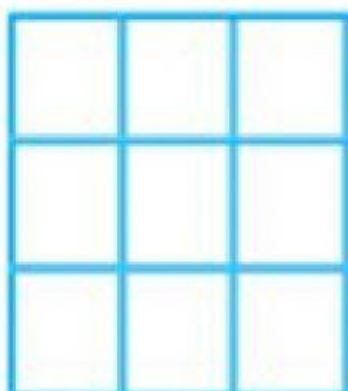
¿Cuántos cuadriláteros hay en total?

- a) 15
- b) 11
- c) 9
- d) 10



¿Cuántos cuadrados hay?

- a) 15
- b) 14
- c) 9
- d) 45



“Todo lo puedo en Cristo que me fortalece”