



EVALUACIÓN BIMESTRAL DE RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

Hijo(a) del Rey: _____

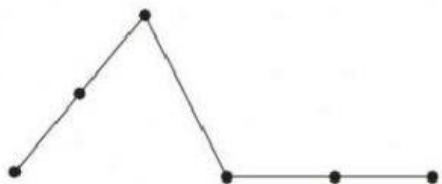
Grado: ____ Grado

Profesora : Cindy Condor Moreno

Fecha: 16/05/22

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

1.



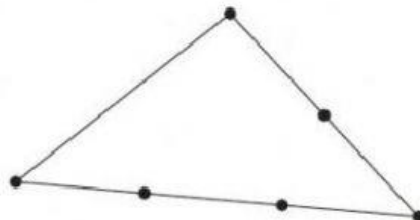
8

5

6

7

3.



10

3

6

8

2.



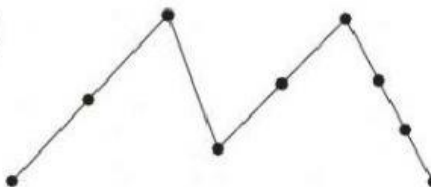
10

11

4

7

4.



8

10

11

13

II. ¿Cuántos segmentos hay en las siguientes figuras?



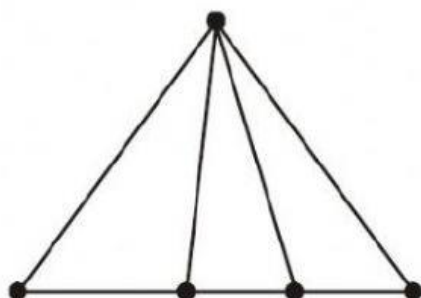
a) 8

b) 5

c) 6

d) 7

e) 9



a) 9

b) 10

c) 12

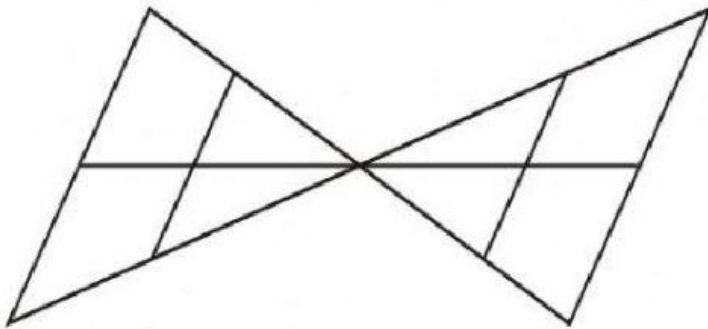
d) 7

e) 4



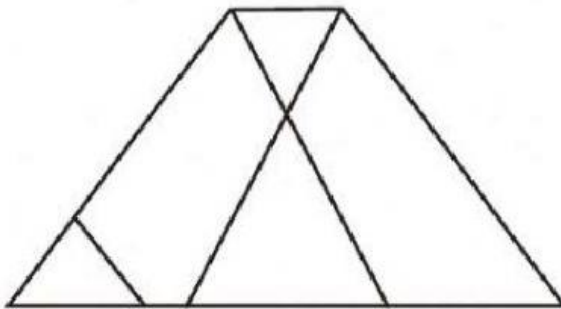
III.

1. ¿Cuántos triángulos hay en la siguiente figura?



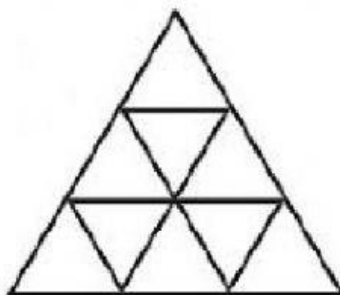
- a) 5
- b) 3
- c) 4
- d) 10
- e) 12

2. El número de triángulos en la figura es:



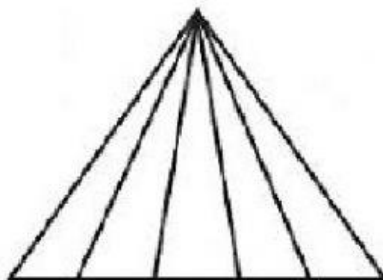
- a) 8
- b) 5
- c) 4
- d) 7

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?

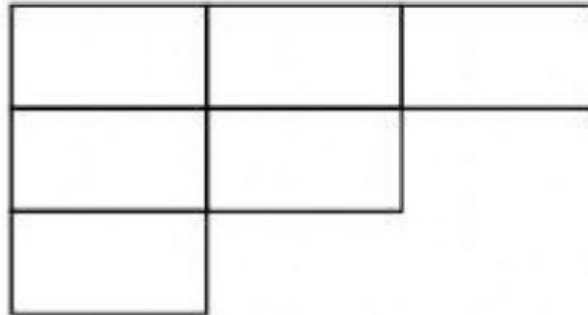
a) 12

b) 10

c) 14

d) 16

e) 15



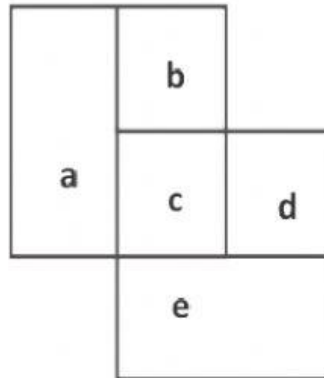
¿Cuántos cuadriláteros hay en total?

a) 15

b) 11

c) 9

d) 10



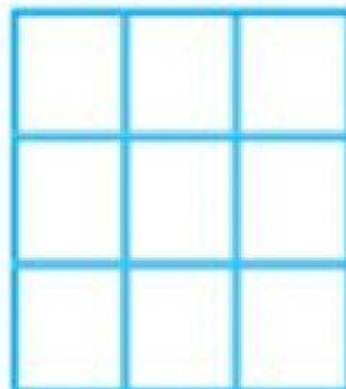
¿Cuántos cuadrados hay?

a) 15

b) 14

c) 9

d) 45



“Todo lo puedo en Cristo que me fortalece”