



COLEGIO PREMIUM

INICIAL - PRIMARIA - SECUNDARIA

¡Educación Emprendedora con Visión Universitaria!

R.D.R. 1169

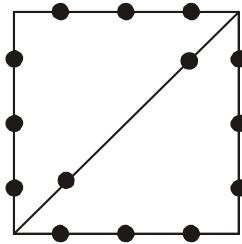
Curso: RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

2do Secundaria - 2020

TEMA N° 06

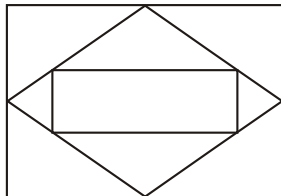
CONTEO DE FIGURAS

1. Calcular la cantidad de segmentos que se pueden ubicar en la siguiente figura:



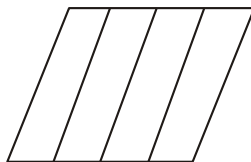
Rpta.: _____

2. ¿Cuántos Triángulos hay en la siguiente figura?



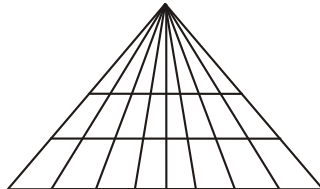
Rpta.: _____

3. ¿Cuántos cuadriláteros hay en la figura?



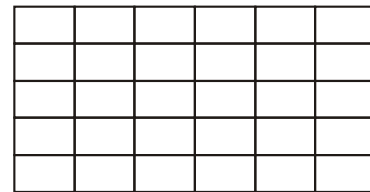
Rpta.: _____

4. ¿Cuántos Triángulos hay en la siguiente figura?



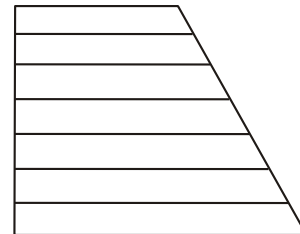
Rpta.: _____

5. ¿Cuántos cuadriláteros hay en la siguiente figura?



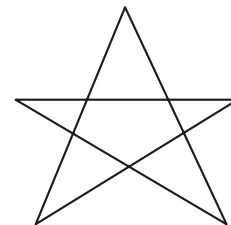
Rpta.: _____

6. ¿Cuántos cuadriláteros hay en la siguiente figura?



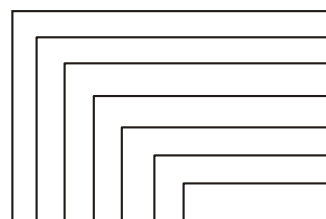
Rpta.: _____

7. ¿Cuántos Triángulos hay en la siguiente figura?



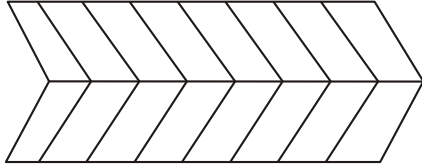
Rpta.: _____

8. ¿Cuántos hexágonos hay en la siguiente figura?



Rpta.: _____

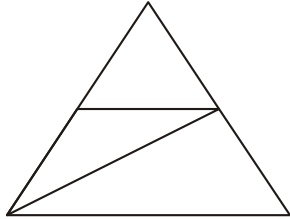
9. ¿Cuántos cuadriláteros hay en la siguiente figura?



Rpta.: _____

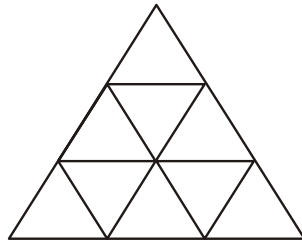
10. ¿Cuántos Triángulos hay en la siguiente figura?

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7
- e) 8



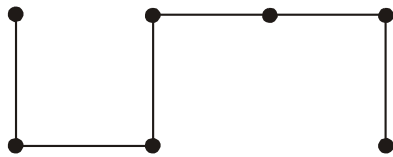
11. ¿Cuántos Triángulos hay?

- a) 26
- b) 22
- c) 13
- d) 17
- e) 24



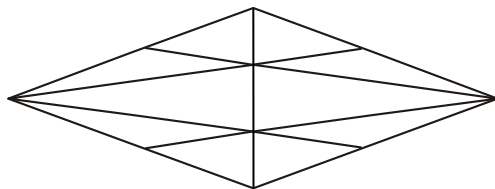
12. ¿Cuántos segmentos hay?

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8
- e) 9



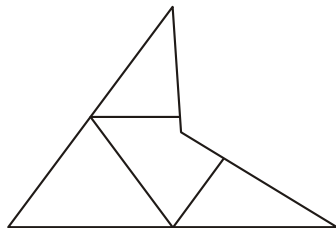
13. ¿Cuántos Triángulos hay en la siguiente figura?

- a) 26
- b) 22
- c) 21
- d) 20
- e) 24



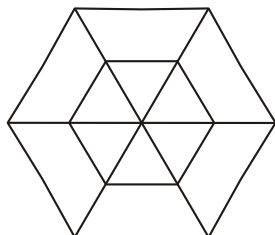
14. ¿Cuántos Triángulos hay en la siguiente figura?

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6
- e) 7



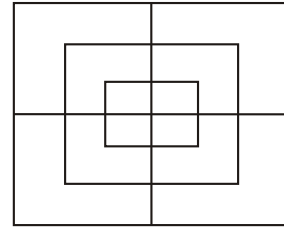
15. ¿Cuántos Triángulos hay en la siguiente figura?

- a) 6
- b) 9
- c) 12
- d) 15
- e) 18



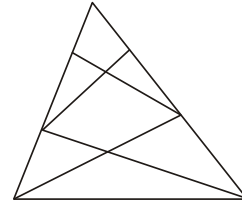
16. ¿Cuántos cuadriláteros hay en la siguiente figura?

- a) 27
- b) 30
- c) 29
- d) 26
- e) 28



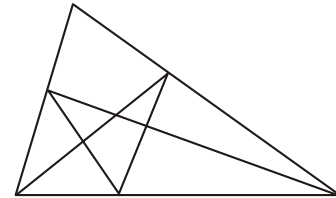
17. ¿Cuántos triángulos hay en la figura?

- a) 18
- b) 16
- c) 14
- d) 12
- e) 10



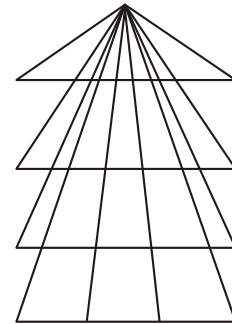
18. Hallar el número de triángulos en:

- a) 15
- b) 18
- c) 20
- d) 24
- e) 16



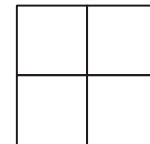
19. Calcular el número de triángulos en:

- a) 90
- b) 91
- c) 92
- d) 93
- e) 94



20. ¿Cuántos cuadriláteros hay?

- a) 7
- b) 8
- c) 11
- d) 9
- e) 5



21. Hallar el total de cuadriláteros en:

- a) 16
- b) 17
- c) 18
- d) 19
- e) 20

