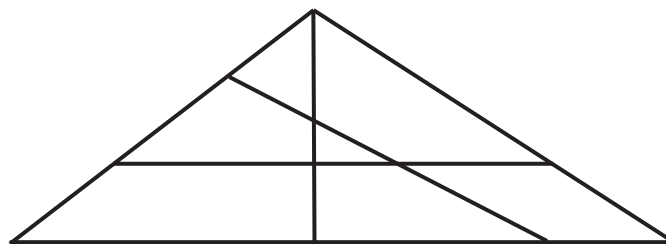


11. (Número de lados de un triángulo) + (número de lados de un octágono) + (número de lados de un hexágono) = ?
 A) 16 B) 17 C) 18 D) 19
12. $17 - 9 + 8 - 4 + 9 - 7 + 14 + 12 =$
 A) 44 B) 40 C) 36 D) 32
13. A las 9:30 de la mañana, Jaya comienza a prepararse para salir a almorzar con sus amigas. Se ducha durante 15 minutos, seca su pelo en seis, se viste en tres y tarda 18 minutos caminando hasta el restaurante. ¿A qué hora llega Jaya al restaurante?
 A) 9:52 B) 10:00 C) 10:12 D) 10:30
14. Sam organiza una exposición canina cada año el segundo sábado de octubre. Si el 1 de octubre cae en viernes este año, ¿en qué fecha organizará Sam su exposición?
 A) 8 de octubre B) 9 de octubre C) 10 de octubre D) 11 de octubre
15. Sara es diez años más joven que Billy. Billy tiene tres veces la edad de Wendy. Si Sara tiene 20 años, ¿cuántos años tiene Wendy?
 A) 3 B) 10 C) 20 D) 30
16. Pedro comenzó a leer su libro favorito desde la parte superior de la página 14. Cuando se cansó, dejó de leer al final de la página 43. ¿Cuántas páginas leyó Pedro?
 A) 28 B) 29 C) 30 D) 31
17. Mike tiene una colección de águilas y tigres de juguete. En total, hay 10 cabezas y 28 patas en su colección. ¿Cuántas águilas de juguete tiene Mike? *Pista: El águila es un tipo de ave.*
 A) 5 B) 6 C) 7 D) 8
18. Erin decide crear la mayor cantidad posible de insignias en una semana para el tablón de su clase. Sid propone hacer cuatro insignias cada día durante una semana. La idea de Noor es hacer una insignia el primer día, dos el segundo, tres el tercero y así sucesivamente el resto de los días. ¿Qué propuesta permitirá crear más insignias en una semana?
 A) Opción de Sid B) Opción de Noor
 C) No hay información suficiente D) Ambas opciones suman lo mismo
19. Rob el Robot quiere que te reúnas con él en el parque. Él solo puede enviar números en binario (base dos). Si su mensaje dice que te encuentres con él en 10111_2 minutos, y ahora son las 11:00, ¿a qué hora debes llegar al parque?
 A) 11:04 B) 11:17 C) 11:23 D) 11:37
20. ¿Cuántos triángulos de todos los tamaños hay en este dibujo?



- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13