



2015-2016

4ª EDICIÓN



CEU

CURSO: 4º PRIMARIA

RONDA: PRIMERA

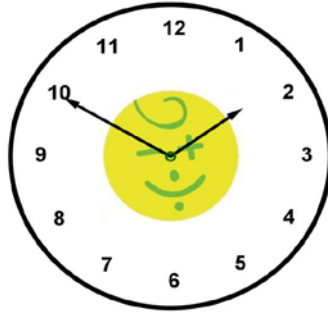
1. Tenéis 45 minutos para resolver las 20 preguntas del cuadernillo.
2. Comprobad que vuestros datos personales que aparecen en la HOJA DE RESPUESTAS son correctos.
3. Marcad vuestras respuestas en la HOJA DE RESPUESTAS que se os ha entregado (**NO EN ESTE CUADERNILLO**).
4. Podéis quedaros con el cuadernillo de preguntas.

*HOJA PARA REALIZAR OPERACIONES*



1. ¿Qué hora es?

- a) 2:10
- b) 13:50
- c) 10:10
- d) 14:50
- e) 15:10



2. ¿Cuál de los siguientes números tiene 7 Unidades de Millar, 5 Centenas, 3 Decenas y 1 Unidad?

- a) 7531
- b) 7351
- c) 1537
- d) 3571
- e) 5317



3. Si 4 caramelos cuestan 1€, ¿cuánto costará una docena de caramelos?

- a) 3€
- b) 4€
- c) 13€
- d) 1€
- e) 12€



4. ¿Qué afirmación es cierta?

- a)  $529 > 592$
- b)  $620 < 206$
- c)  $411 > 441$
- d)  $599 < 589$
- e) Ninguna de las anteriores afirmaciones es cierta.



5. ¿En qué número estoy pensando?

- Es un número par de dos cifras.
- La suma de sus cifras es 13.
- La cifra de las decenas es menor que la cifra de las unidades.
- a) 58
- b) 94
- c) 76
- d) 85
- e) 49



6. ¿Qué signo hay que colocar en los cuadrados?

- a)  $\boxed{+}$  y  $\boxed{+}$
- b)  $\boxed{\times}$  y  $\boxed{\times}$
- c)  $\boxed{+}$  y  $\boxed{\times}$
- d)  $\boxed{-}$  y  $\boxed{+}$
- e)  $\boxed{\times}$  y  $\boxed{+}$

$$35 \boxed{\phantom{0}} 65 = 4 \boxed{\phantom{0}} 25$$

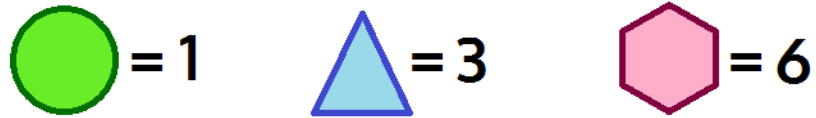


7. Me estoy leyendo un libro que tiene XLII capítulos. Voy por el capítulo número XXII. ¿Cuántos capítulos me quedan por leer?

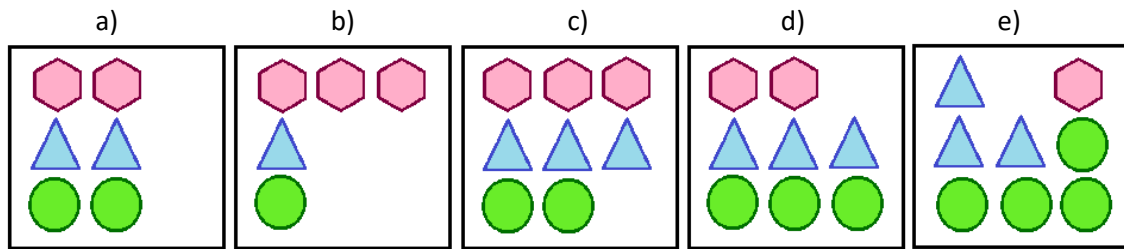
- a) 19
- b) 20
- c) 21
- d) 22
- e) 23



8. Hoy en el Club de Pangea hemos hecho un concurso por equipos. Han participado los equipos a, b, c, d y e; y hemos repartido los puntos con estos objetos:

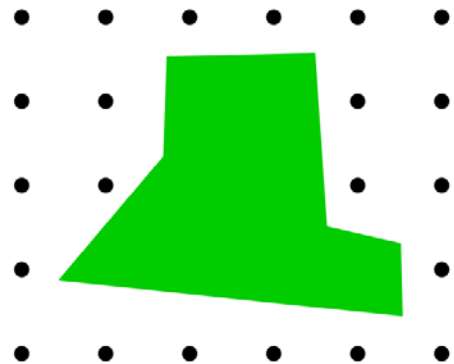


¿Qué equipo tiene más puntos?



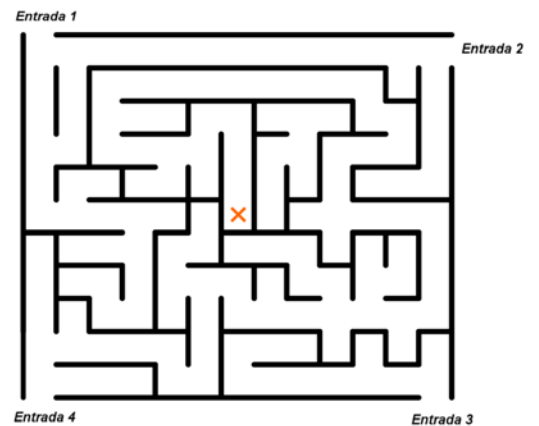
9. ¿Cuántos puntos hay cubiertos por la figura?

- a) 6
- b) 7
- c) 8
- d) 9
- e) 10



10. ¿Por cuál de las entradas podemos llegar al centro del laberinto, marcado con una X?

- a) Por la entrada 1.
- b) Por la entrada 2.
- c) Por la entrada 3.
- d) Por la entrada 4.
- e) No se puede llegar al centro por ninguna de las entradas.



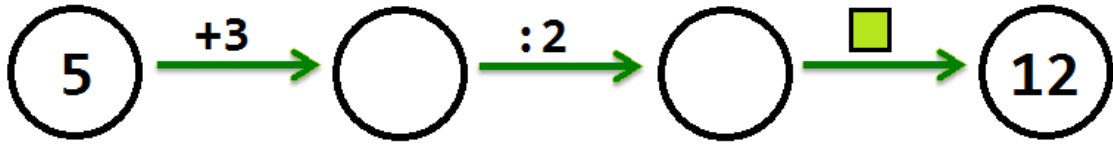


11. ¿Cuántos ejes de simetría tiene la siguiente figura?

- a) No tiene ejes de simetría
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4



12. ¿Qué operación tenemos que colocar en el cuadrado?



- a) +3
- b) :2
- c) +7
- d)  $\times 3$
- e)  $\times 4$



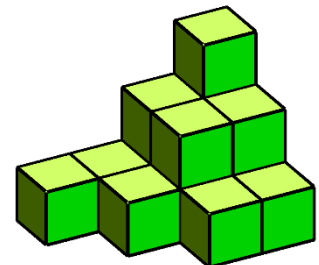
13. En los bancos de la ciudad solo caben cuatro personas. Cuatro amigos están sentados en un banco. Marcos está sentado junto a Bea pero no junto a Sandra. Sandra no está sentada junto a Jaime. ¿Quién está sentado al lado de Jaime?

- a) Bea.
- b) Marcos.
- c) Bea y Marcos.
- d) Bea y Sandra.
- e) Marcos y Sandra.

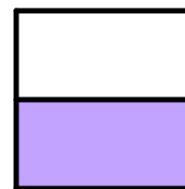
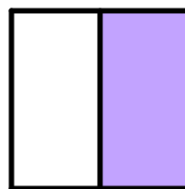
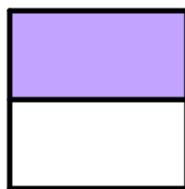
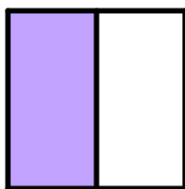


14. Estamos colocando unos cubos encima de otros. ¿Cuántos cubos hemos colocado ya?

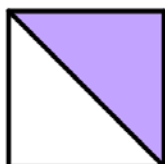
- a) 14
- b) 22
- c) 9
- d) 20
- e) 16



15. ¿Cómo sigue la siguiente serie?



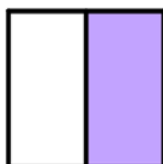
a)



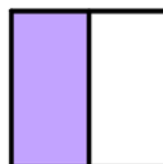
b)



c)



d)



e)





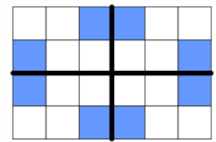
16. Un grupo de amigos hace dos círculos. Pablo, María, Alberto y Julia están en uno de los círculos. En el otro círculo se sitúan Carlos, Pablo, Julia y Diana. Si no hay dos personas con el mismo nombre, ¿cuántos amigos forman el grupo?
- a) 8
  - b) 4
  - c) 6
  - d) 10
  - e) 7



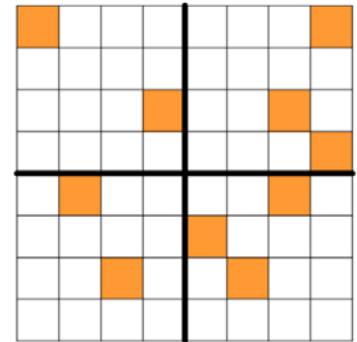
17. Ordena a estos hermanos del más alto al más bajo, sabiendo que:
- Javier es más alto que Marina, pero más bajo que Pedro.
  - Inés es más alta que Pedro.
  - Benjamín es el hermano de menor altura.
- a) Inés, Pedro, Marina, Javier, Benjamín.
  - b) Pedro, Javier, Marina, Inés, Benjamín.
  - c) Javier, Marina, Pedro, Inés, Benjamín.
  - d) Inés, Javier, Marina, Pedro, Benjamín.
  - e) Inés, Pedro, Javier, Marina, Benjamín.



18. Claudia ha pintado el siguiente dibujo, que es simétrico respecto de los dos segmentos más oscuros:



Álvaro quería también que su dibujo fuera simétrico respecto de los dos segmentos más oscuros, pero ha empezado a colorear y se ha liado. ¿Cuántos cuadrados tiene que colorear como mínimo para conseguirlo?



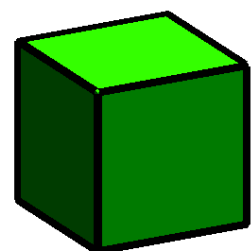
- a) 7
- b) 8
- c) 13
- d) 14
- e) 16



19. Cada vez que vamos al club nos saludamos dándonos la mano. Si esta mañana ha habido 6 apretones de manos, ¿cuántas personas acudieron a la reunión?
- a) 2
  - b) 3
  - c) 4
  - d) 5
  - e) 6



20. Hoy hemos comprado un bloque de plastilina con forma de cubo como el de la imagen. ¿Cuál es el mínimo número de cortes tenemos que dar para cortar el bloque en 8 porciones?



- a) 8
- b) 6
- c) 4
- d) 3
- e) 2

*HOJA PARA REALIZAR OPERACIONES*



Paseo de la Castellana 86, 5º, 28046 Madrid  
+34 915 424 247 | [info@concursopangea.com](mailto:info@concursopangea.com)

