



CONCURSO DE MATEMÁTICAS PANGEA

2015
PRIMERA RONDA

CURSO: 2º E.S.O.

- 1. Tenéis 60 minutos para resolver las 25 preguntas del cuadernillo.
- 2. Rellenad correctamente vuestros datos personales en la HOJA DE RESPUESTAS.
- 3. Leed detenidamente las instrucciones.
- 4. Entregad la HOJA DE RESPUESTAS al SUPERVISOR.

1.

2.

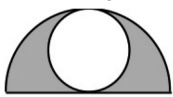
3.

1

CUADERNILLO UNO- 1º Ed. Secundaria

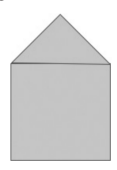
- Pablo está lanzando en un puesto de feria. Ha lanzado 20 veces y ha tenido un 40% de aciertos. Después lanza 10 veces más y su porcentaje de acierto en total sube al 50%. ¿Cuántos aciertos ha tenido en los últimos 10 lanzamientos?
 - a. 5
 - b. 6
 - c. 7
 - d. 8
 - e. 9
- 2. Una piscina mide 20 pasos de larga por 16 pasos de ancha. Si la medimos en palmos, mide 90 palmos de larga. ¿Cuántos palmos mide de ancha?
 - a. 82
 - b. 80
 - c. 74
 - d. 72
 - e. 70
- 3. Si cada consonante vale -1 y cada vocal vale 2, ¿cuál es el resultado de la siguiente expresión? [P·(A+N)+G·E]^A
 - a. 1
 - b. -1
 - c. 4
 - d. -9
 - e. 9
- 4. A Rafa le ha caído un poco de tinta en el folio y no se ve el número que hay debajo. ¿Puedes ayudarle? $3-[4+2\cdot)$]=1
 - a. 3
 - b. -2
 - c. -1
 - d. 0
 - e. 2

5. ¿Cuál es el área de la zona sombreada sabiendo que la base horizontal de la figura mide 40 cm?



- a. $100\pi \text{ cm}^2$
- b. $200\pi \text{ cm}^2$
- c. $300\pi \text{ cm}^2$
- d. $400\pi \text{ cm}^2$
- e. 600π cm²
- 6. ¿Cómo sigue la siguiente serie? 1, 3, 6, 10, 15...
 - a. 18
 - b. 19
 - c. 20
 - d. 21
 - e. 22
- 7. Tres ciclistas hacen un mismo recorrido de 60 kilómetros. El primero va todo el rato a 20 km/h. El segundo recorre la primera mitad a 10 km/h y la segunda mitad a 30 km/h. El tercero hace un tercio a 5km/h y dos tercios a 25km/h. ¿Cuál de ellos tarda menos tiempo en llegar?
 - a. El primero
 - b. El segundo
 - c. El tercero
 - d. Tardan los tres el mismo tiempo
 - e. No es posible decidirlo con estos datos
- 8. ¿Cuántos segundos son la mitad de la cuarta parte de un tercio de hora?
 - a. 120
 - b. 150
 - c. 180
 - d. 210
 - e. 200

- 9. ¿Cómo sigue la serie 1, 3, 7, 15, 31...?
 - a. 63
 - b. 42
 - c. 40
 - d. 52
 - e. 54
- 10. En mi clase hay 30 alumnos y hay seis chicas más que chicos. ¿Cuántos chicos hay?
 - a. 15
 - b. 9
 - c. 8
 - d. 10
 - e. 12
- 11. Si hemos tardado un tercio de hora en pintar en pintar la parte triangular y habíamos empezado a pintar a las 9:25, ¿a qué hora acabaremos si seguimos al mismo ritmo?



- a. A las 10:25
- b. A las 10:55
- c. A las 10:40
- d. A las 11:10
- e. A las 11:05
- 12. ¿Qué es mayor, el 35% de 71 o el 71% de 35?
 - a. El 35% de 71
 - b. El 71% de 35
 - c. Son iguales
 - d. Depende de cómo se haga el porcentaje
 - e. No se puede calcular

- 13. La mitad del triple de la cuarta parte de un número es 15. ¿Cuál es el número?
 - a. El 10
 - b. El 12
 - c. El 18
 - d. El 32
 - e. El 40
- 14. ¿Cuántos paralelogramos hay en la imagen?

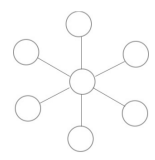
1

19

21

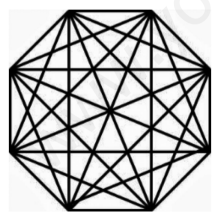


- a. 4
- b. 5
- c. 6
- d. 9
- e. 12
- 15. ¿Cuál de los siguientes números es divisible entre33?
 - a. 30264
 - b. 10827
 - c. 10560
 - d. 10201
 - e. 12345
- 16. En los círculos tenemos que poner los números del 1 al 7 de modo que la suma de tres números alineados siempre sume 10. ¿Qué número ha de ir en el centro?



- a. 5
- b. 4
- c. 3
- d. 2
- e. 1

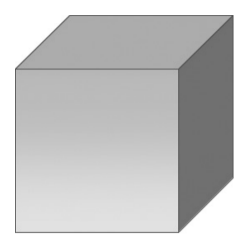
- 17. ¿Cuántos nueves podemos encontrar en los números que hay entre el 0 y el 100?
 - a. 10
 - b. 12
 - c. 16
 - d. 18
 - e. 20
- 18. ¿En cuántos ceros acaba el producto 8·25·2·25·4·5?
 - a. 2
 - b. 3
 - c. 4
 - d. 5
 - e. 6
- 19. Si el lado de un cuadrado mide 5 cm, el lado de otro cuya área se doble que la del primero medirá:
 - a. Algo más de 7cm
 - b. 10 cm
 - c. 7'5 cm
 - d. Algo menos de 9 cm
 - e. 6 cm
- 20. ¿Cuántos lados y diagonales tiene el siguiente octógono?



- a. 15
- b. 20
- c. 24
- d. 28
- e. 32

- 21. ¿Cuántos números capicúas de tres cifras que empiecen por una cifra impar son múltiplos de nueve?
 - a. 3
 - b. 4
 - c. 5
 - d. 6
 - e. 7
- 22. Roberto ha olvidado el número pin de su móvil, pero sí recuerda lo siguiente: el pin tiene cuatro dígitos no nulos, es capicúa, múltiplo de 5 y también múltiplo de 3. Su móvil se bloquea tras tres intentos. Si Roberto es habilidoso en matemáticas, ¿cuál de las siguientes respuestas es correcta?
 - a. Acertará seguro en alguno de los tres intentos.
 - b. Acertará seguro con un solo intento.
 - c. No se puede asegurar que acierte en solo tres intentos.
 - d. Acertará seguro en los dos primeros intentos.
 - e. No se puede dar una respuesta segura.
- 23. Carlos y Pablo tienen varios libros en su mochila. Si Carlos le da uno a Pablo, Pablo tendría el doble que Carlos, pero si es Pablo el que le da uno a Carlos, ambos tendrían la misma cantidad. ¿Cuántos libros tiene Pablo?
 - a. 5
 - b. 6
 - c. 7
 - d. 8
 - e. 9

24. Tenemos un montón de varillas cuyas longitudes son siempre números naturales, desde uno hasta veinte centímetros. Además, tenemos una caja cúbica de 6 cm de lado. ¿Cuál es la longitud (en centímetros) de la mayor varilla que podremos meter por completo dentro de la caja?



- a. 6
- b. 10
- c. 7
- d. 9
- e. 12
- 25. Lucas está construyendo la letra L con palitos y cada vez construye una L más grande que la anterior. Aquí tienes las tres primeras. Hoy ha decidido construir la L número 20 y para ello ha comprado una caja con 100 palillos. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?



- a. Le sobran 26 palillos
- b. Le faltan 10 palillos
- c. Le sobran 16 palillos
- d. Le faltan 31 palillos
- e. Tiene justo los palillos que necesita

HOJA PARA REALIZAR OPERACIONES

MMM. HOOLING OF THE PARTY OF TH