

1. Elige la notación correspondiente al intervalo de la imagen

- A (5,0)
- B [0,5)
- C (5,0)
- D (-5,0]

$$B = \{x \in \mathbb{R} / 5 > x \geq 0\}$$

2. Elige la notación correspondiente al intervalo de la imagen.

- A [-6,-2]
- B (-2,-6)
- C [-2,-6)
- D [-6,-2)

$$A = \{x \in \mathbb{R} / -6 \leq x < -2\}$$

3. Elige la notación correspondiente al intervalo de la imagen.

- A (-infinito, -2)
- B [-2, infinito]
- C (-infinito, -2]
- D [-2, infinito)

$$A = \{x \in \mathbb{R} / -2 \leq x\}$$

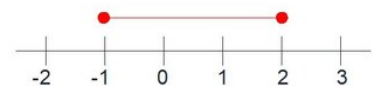
4. Elige la notación correspondiente al intervalo de la imagen.

- A (-infinito, 5)
- B [5, infinito]
- C (-infinito, 5]
- D [5, infinito)

$$B = \{x \in \mathbb{R} / x < 5\}$$

5. El intervalo de la imagen es abierto

- A True
- B False



6. Elige la notación correspondiente al intervalo de la imagen.

- A [-18, -14)
- B (-18, -14)
- C [-18, -14]
- D (-18, -14]



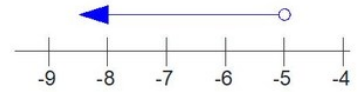
7. Elige la notación correspondiente al intervalo de la imagen.

- A (0, infinito)
- B (-infinito, 0]
- C [0, infinito)
- D [0, infinito]



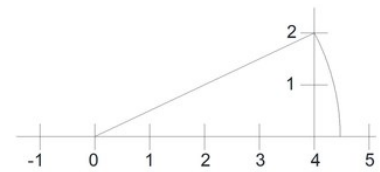
8. Elige la notación correspondiente al intervalo de la imagen.

- A [-infinito, -5)
- B (-infinito, 5)
- C (-infinito, -5)
- D (-infinito, -5]



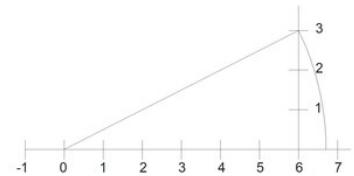
9. La imagen es la representación en la recta real de la raíz de...

- A 47
- B 24
- C 20
- D 30



10. La imagen es la representación en la recta real de la raíz de...

- A 54
- B 55
- C 45
- D 44



11. Los números de la imagen son

- A Enteros
- B Racionales
- C Naturales
- D Irracionales

$$\frac{3}{4} ; -\frac{5}{3}$$

12. Los números de la imagen son...

- A Enteros
- B Naturales
- C Fraccionarios
- D Irracionales

$$5 ; -0,3 ; \frac{2}{4}$$

13. Los números de la imagen son irracionales

- A True
- B False

$$\sqrt{26} ; \sqrt{16} ; \sqrt{18}$$

14. La solución de la operación de la imagen es...

- A 22/9
- B 22
- C 199/9
- D 195/99

$$12,\overline{6} - 9,\overline{3} =$$

15. La solución de la operación de la imagen es...

- A 401/99
- B 4005/999
- C 4001/990
- D 405/90

$$13,\overline{56} - 9,\overline{52} =$$

16. La solución de la operación de la imagen es...

- A 94/45
- B 193/99
- C 187/99
- D 187/90

$$3,\overline{4} + 3,7 - 5,\overline{05} =$$

17. La solución de la operación de la imagen es 0,1010101010....

- A True
- B False

$$0,\overline{75} + 0,\overline{25} =$$

18. El intervalo de la imagen es...

- A Abierto
- B Cerrado
- C No se puede definir

$$B = [-5, 2]$$

19. El intervalo de la imagen es...

- A Abierto
- B Cerrado
- C No se puede definir

$$C = [-5, \infty)$$

20. El intervalo de la imagen es...

- A Abierto
- B Cerrado
- C No se puede definir

$$E = (-7, -4)$$