

MATEMÁTICAS 1

Trabajo en casa

08 al 12 de diciembre 2025.

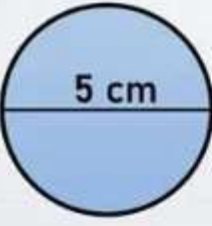
Todas las actividades deberán desarrollarse en su cuaderno

Instrucciones: Copia y resuelve en tu cuaderno cada actividad. Deberá traer procedimiento, en los casos que así se ocupe.

ACTIVIDAD 1

PERÍMETRO DEL CÍRCULO
conociendo el diámetro

Formula: $P = \pi d$

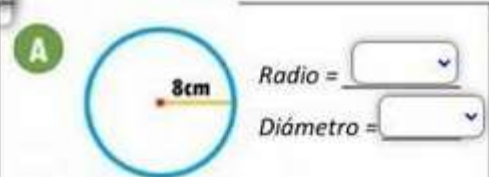


$P = 3.14 (5)$

$P = 15.7 \text{ cm}$

$$\pi = 3.14$$

Calculo del perímetro (circunferencia) de las siguientes situaciones:



$$P = \pi \cdot d$$

$$P = \boxed{} \cdot \boxed{} \text{ cm}$$

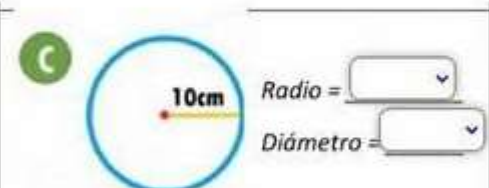
$$P = \boxed{} \text{ cm}$$



$$P = \pi \cdot d$$

$$P = \boxed{} \cdot \boxed{} \text{ cm}$$

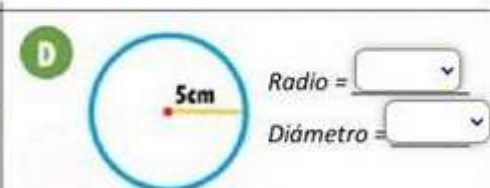
$$P = \boxed{} \text{ cm}$$



$$P = \pi \cdot d$$

$$P = \boxed{} \cdot \boxed{} \text{ cm}$$

$$P = \boxed{} \text{ cm}$$



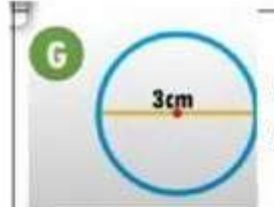
$$P = \pi \cdot d$$

$$P = \boxed{} \cdot \boxed{} \text{ cm}$$

$$P = \boxed{} \text{ cm}$$

ACTIVIDAD 2

Calculo del perímetro (circunferencia) de las siguientes situaciones:

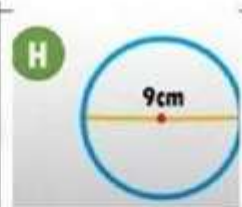


Radio = cm
Diámetro = cm

$$P = \pi \cdot d$$

$$P = \boxed{} \cdot \boxed{} \text{ cm}$$

$$P = \boxed{} \text{ cm}$$

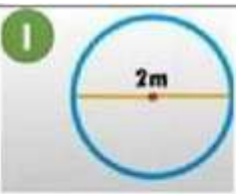


Radio = cm
Diámetro = cm

$$P = \pi \cdot d$$

$$P = \boxed{} \cdot \boxed{} \text{ cm}$$

$$P = \boxed{} \text{ cm}$$

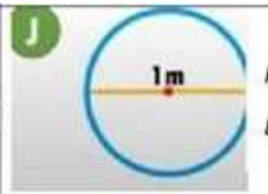


Radio = m
Diámetro = m

$$P = \pi \cdot d$$

$$P = \boxed{} \cdot \boxed{} \text{ m}$$

$$P = \boxed{} \text{ m}$$



Radio = m
Diámetro = m

$$P = \pi \cdot d$$

$$P = \boxed{} \cdot \boxed{} \text{ m}$$

$$P = \boxed{} \text{ m}$$

ACTIVIDAD 3

Mi crucigrama

Resuelve el crucigrama. Coloca los resultados de las restas en las casillas que corresponda cada uno.



Horizontales

- | | | | |
|---------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 4. 145-59 | 20. 803-178 | 1. 9876 - 3427 | 17. 1211-385 |
| 11. 4635-1687 | 25. 931-694 | 2. 784-300 | 21. 5403-1096 |
| 13. 701-108 | 27. 7 872-4 615 | 4. 200-111 | 22. 3400 - 2140 |
| 14. 121-77 | 29. 924-79 | 5. 142-78 | 23. 7514-1998 |
| 15. 83-47 | 31. 1313-805 | 7. 183-98 | 24. 5302-3865 |
| 16. 165-87 | 32. 7872-3257 | 8. 878-487 | 25. 75-50 |
| 18. 113-97 | 33. 772-636 | 9. 8242-1879 | 26. 878-800 |
| 19. 1000-871 | | 11. 786-517 | 27. 123-89 |
| | | 12. 1394-518 | 29. 160-79 |
| | | 15. 513-186 | |

Verticales

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. 9876 - 3427 | 17. 1211-385 |
| 2. 784-300 | 21. 5403-1096 |
| 4. 200-111 | 22. 3400 - 2140 |
| 5. 142-78 | 23. 7514-1998 |
| 7. 183-98 | 24. 5302-3865 |
| 8. 878-487 | 25. 75-50 |
| 9. 8242-1879 | 26. 878-800 |
| 11. 786-517 | 27. 123-89 |
| 12. 1394-518 | 29. 160-79 |
| 15. 513-186 | |

