

LUNES 4 MAYO

CORRECCIÓN

1-

a-Un rectángulo de 8 cm de base y 5 de altura

$$P=(2 \times 8) + (2 \times 5)= 16 + 10= 26\text{cm} \quad \text{Área}=8 \times 5 =40\text{cm}^2$$

b-Un cuadrado de 6 cm de lado.

$$P = 6 \times 4 = 24 \text{ cm} \quad \text{Área} = 6 \times 6 = 36 \text{ cm}^2$$

2- $r=6 \text{ cm.}$ $d = 12 \text{ cm}$

$$P= 12 \times 3'14 =37'68 \text{ cm} \quad A= (6 \times 6) \times 3'14 =36 \times 3'14 =113'04 \text{ cm}^2$$

3-Página 165, nº 11.

$$r = 36 \text{ cm} \quad d = 72 \text{ cm}$$

$$P=72 \times 3.14 = 226'08 \text{ cm} = 2'26 \text{ m}$$

$$1.130 : 2'26 = 500 \text{ vueltas.}$$

TRABAJO

Resolver ficha de la unidad. Esta ficha se hará en **dos días.(Lunes 4 de mayo y martes 5 de mayo)**

MIÉRCOLES 6 DE MAYO

Nos vamos a pasar al tema 14.

Lee el recuadro de la página 183. ¿Qué sabemos?

En

[youtube.com/watch?v=5GLduNQ5kA4](https://www.youtube.com/watch?v=5GLduNQ5kA4)

puedes ver un vídeo que te ayude a repasar lo que ya sabías.

Copia el cuadro que has leído en tu cuaderno.

De las actividades de la página 183, piensa y di en voz alta el nº 1 (no hace falta que lo escribas).

Haz el nº 4 en tu cuaderno.

JUEVES 7 DE MAYO

CORRECCIÓN

4-a) planas

b) triángulo

c) base

d) círculos

TRABAJO

Lee y copia el recuadro de la página 184. Haz los dibujos y señala sus partes.

Actividades 1 y 2 de esta página. No es necesario hacer los dibujos. En el 2 no olvides contar los vértices, aristas y caras que quedan por detrás.

VIERNES 8 DE MAYO

CORRECCIÓN

1-PRISMAS : A y D PIRÁMIDES: B

NADA: C y E En el C sus caras no son paralelogramos.

2-

	A	B	C	D
NOMBRE	PRISMA RECTANGULAR	PIRÁMIDE CUADRANGULAR	PRISMA HEXAGONAL	PIRÁMIDE PENTAGONAL
Nº DE CARAS	6	5	8	6
Nº DE BASES	2	1	2	1
Nº ARISTAS	12	8	18	10
Nº DE VÉRTICES	8	5	12	6

TRABAJO

Página 185, actividades 5 y 6.