

VIERNES 05/06

Matemáticas:

1. Repasa el volumen de los prismas con este vídeo

[Volumen de los prismas. Mate. 6º Primaria](#)

2. Ejercicios 1, 2 y 3 del trapecio que os adjunto.

Sociales:

Hacer los ejercicios 1, 2 y 3 de la página 120.

Lengua:

- A. REPASO. Ejercicios del 1 al 15.

VOCABULARIO

1 Copia las palabras que llevan sufijos y rodéalos.

- granjero
- aterrizaje
- naranja
- papelera
- botella
- pintura
- limpieza
- congelador

2 Identifica los prefijos de estas palabras y clasifícalos según sean de negación, de situación o intensivos.

- superpotencia
- descomprimir
- subcutáneo
- asmético
- extraterritorial
- hipersensible
- inaccesible
- anteaer

3 Escribe y completa con sustantivos derivados de las palabras dadas.

beño
maleta
humor

- Desde el balón se ve un paisaje de gran .
- No cabía todo en el del coche.
- El nos hizo reír durante todo el espectáculo.

4 Explica cómo se han formado los verbos y los adjetivos destacados.

- Todos los ríos de esta zona son navegables.
- Los obreros se pusieron temprano a martillear y me despertaron.
- Se puso un poco nervioso justo antes de la actuación.
- A los tímidos les cuesta exteriorizar sus emociones.

Ejemplo: navegable ► *navegar* + *-ble*

5 Escribe las siglas que corresponden a los grupos de palabras destacados.

- En el Boletín Oficial del Estado el Gobierno publica las leyes.
- Consulta en Internet el diccionario de la Real Academia Española.

GRAMÁTICA

6 Analiza morfológicamente estos grupos nominales:

tus gafas nuevas

aquel coche azul

la pelota esa

los nuestros

las negras nubes

el niño rubio

7 Contesta a estas preguntas con numerales o con indefinidos.

- ¿Cuántas sillas hay en la clase?
- ¿Cuántos dedos tienes?
- ¿Cuántas veces has ido a la Luna?
- ¿Cuánto ha llovido este año?

- 8 Escribe los pronombres personales correspondientes a estos análisis:
- 1.ª persona, tónico, femenino, plural.
 - 2.ª persona, átono, singular.
 - 3.ª persona, átono, femenino, singular.
 - 1.ª persona, átono, singular.

- 9 Escribe una oración con predicado nominal para cada dibujo. Después, subraya los atributos de cada oración.



- 10 Analiza sintácticamente estas oraciones:
- Mi abuela me dio una piruleta el fin de semana pasado.
 - Daniel viene a clase todos los días en autobús con su padre.
 - Los viajeros esperaron durante horas el tren en el andén.
 - Susana prestó sus rotuladores a su compañero.

- 11 Escribe dos oraciones pasivas. Después, transfórmalas en oraciones activas.

- 12 Contesta.
- ¿Qué es una lengua?
 - ¿Qué es una lengua románica? Pon dos ejemplos.
 - ¿Qué lenguas se hablan en España?

ORTOGRAFÍA

- 13 Copia las palabras y pon las tildes cuando sea necesario.
- | | | | |
|------------|------------|----------|------------|
| ■ libelula | ■ maniquí | ■ bufón | ■ avestruz |
| ■ marmol | ■ cuaderno | ■ poeta | ■ aceituna |
| ■ elección | ■ triunfo | ■ imagen | ■ heroe |
- 14 Escribe una oración con cada pareja de palabras.
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| ■ él/el | ■ tú/tu | ■ té/te | ■ dé/de |
|---------|---------|---------|---------|
- 15 Inventa preguntas para estas respuestas:
- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| ■ Hoy es miércoles. | ■ Lo pasamos fenomenal. |
| ■ Están encima de la mesa. | ■ Tiene gripe. |

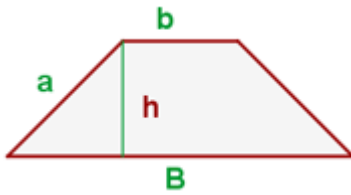
Naturales:

Resuelve el test:

1. Los imanes más usados actualmente son...
 - a. imanes naturales
 - b. imanes artificiales
 - c. polo sur
2. Las zonas de un imán donde el magnetismo es más intenso se llaman...
 - a. fuerza magnética
 - b. polos
 - c. brújula
3. Los polos opuestos...
 - a. se repelen
 - b. se atraen
 - c. polo norte
4. La tierra se comporta como si fuera un imán gigantesco
 - a. verdadero
 - b. falso
5. El magnetismo terrestre nos permite orientarnos gracias a la...
 - a. linterna
 - b. brújula
 - c. conexión a internet

Inglés:

Geometría Plana – Ficha 6 (Ejercicios Trapecio)



Área de un Trapecio:

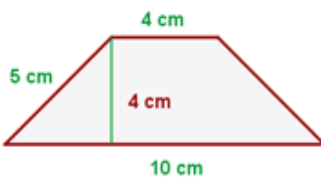
$$A = \frac{(B + b) \cdot h}{2}$$

Perímetro de un Trapecio:

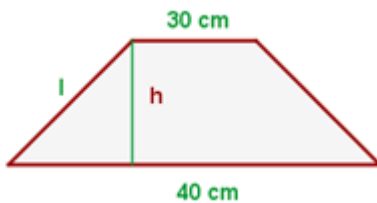
P = Suma de sus lados

EJERCICIOS

1) Calcula el área y el perímetro del siguiente trapecio



2) El perímetro de un trapecio isósceles es 110 m, las bases miden 40 y 30 respectivamente. Calcula los lados no paralelos y el área.



3) Halla el área y el perímetro de un trapecio de base mayor 5cm, base menor 1,5 cm y altura 2 cm.

4) Halla el área y el perímetro de un trapecio de base mayor 4 cm, base menor 2,4 cm y lado 2 cm.

1 Use a dictionary to find the words. Write. **D**

vet flight attendant cameraman mechanic secretary factory worker



2 Match. Add two more sentences about different jobs. **D**

- | | |
|---|---------------|
| 1 A vet works in <input checked="" type="radio"/> e | a an airport |
| 2 A factory worker works in <input type="radio"/> | b a TV studio |
| 3 A secretary works in <input type="radio"/> | c a factory |
| 4 A mechanic works in <input type="radio"/> | d a garage |
| 5 A flight attendant works in <input type="radio"/> | e a clinic |
| 6 A cameraman works in <input type="radio"/> | f an office |

- 7 _____
- 8 _____

3 Complete each word spider with three more jobs. **D**

a receptionist _____



_____ a doctor



4 Complete the sentences for you. **D**

- 1 I want to be a _____
- 2 I don't want to be a _____ or a _____
- 3 I want to work in a _____
- 4 I don't want to work in a _____ or a _____