
1.En el Neolítico, la gente era:

Respuesta: Nómada.
Respuesta: Sedentaria.

2.¿Viven en chozas cerca de los ríos?

Respuesta: Verdadero.
Respuesta: Falso.

3.Inventaron...

Respuesta: La cerámica y la vela.
Respuesta: La cerámica y el telar.
Respuesta: El telar y la rueda.

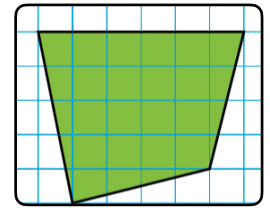
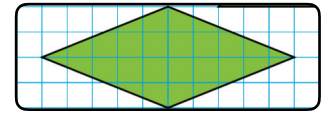
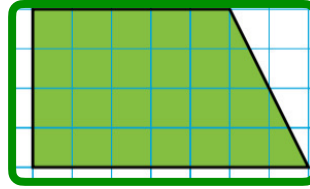
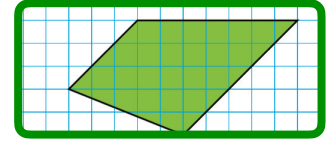
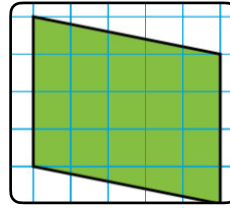
4.Los primeros agricultores aparecieron en el ...

Respuesta: Neolítico.
Respuesta: Paleolítico.

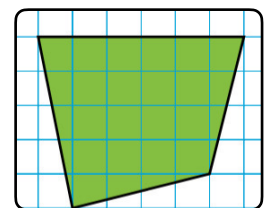
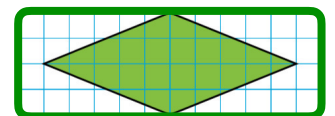
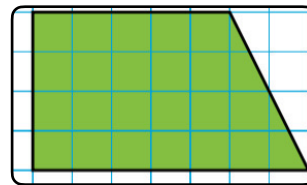
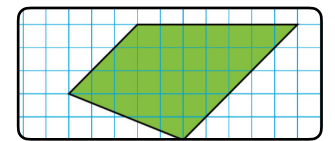
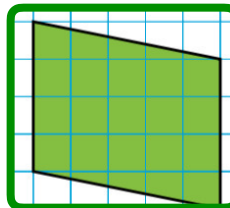
5.La palabra neolítico significa.

Respuesta: Piedra antigua.
Respuesta: Piedra nueva.

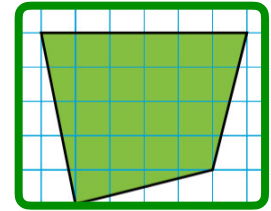
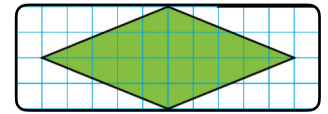
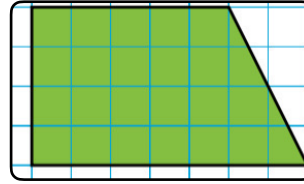
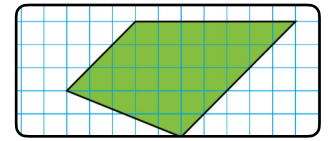
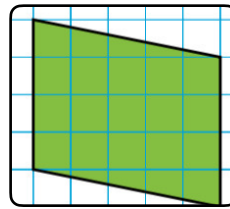
1. Realizad en vuestros cuadernos el ejercicio 1 de la página 154. Después, indicad cuál o cuáles de estos cuadriláteros son trapezios.



2. Realizad en vuestros cuadernos el ejercicio 1 de la página 154. Después, indicad cuál o cuáles de estos cuadriláteros son paralelogramos.



3. Realizad en vuestros cuadernos el ejercicio 1 de la página 154. Después, indicad cuál o cuáles de estos cuadriláteros son trapecios.



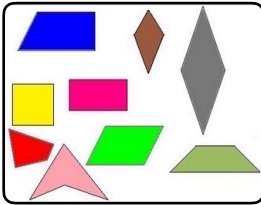
4. Marcad la afirmación o afirmaciones correctas:

Respuesta: El cuadrilátero azul es un trapecio.

Respuesta: El cuadrilátero rojo es un trapecoide.

Respuesta: El cuadrilátero verde fosforito es un trapecio.

Respuesta: El cuadrilátero amarillo es un paralelogramo.

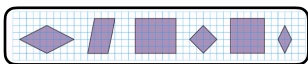


5. Escribe el nombre de los siguientes paralelogramos (en orden)

Ejemplo:

rombo

Rombo, romboide, rectángulo, cuadrado, cuadrado, rombo.



6. ¿Es el rombo un polígono regular?

Respuesta: No, porque no tiene sus lados iguales.

Respuesta: No, porque sus ángulos no son iguales.

Respuesta: Sí, porque es un paralelogramo.

Respuesta: No, porque ni sus lados ni sus ángulos son iguales.

7. Marca las afirmaciones correctas: (lee bien, ¡cuidado!)

- Respuesta:** Los cuadrados y los rombos son los únicos paralelogramos que tienen todos sus lados iguales.
- Respuesta:** Los cuadriláteros son los paralelogramos que tienen sus lados paralelos dos a dos.
- Respuesta:** El rectángulo es el único paralelogramo que tiene todos sus ángulos rectos.
- Respuesta:** Si se traza una diagonal en un rectángulo se obtienen dos triángulos rectángulos y escalenos iguales. (Haced un dibujo, os ayudará)

8. Realiza la cuenta del heptágono y escribe su resultado:

7328
+ 3898

7945
+ 263

4162
+ 572

7814
- 4783

8399
- 5610

23632 : 56

64038 : 78

Resultado: 422

9. Realiza la cuenta del pentágono y escribe su resultado:

7328
+ 3898

7945
+ 263

4162
+ 572

7814
- 4783

8399
- 5610

23632 : 56

64038 : 78

Resultado: 2.789

10. Realiza la cuenta del hexágono y escribe su resultado:

7328
+ 3898

7945
+ 263

4162
+ 572

7814
- 4783

8399
- 5610

23632 : 56

64038 : 78

Resultado: 2.380.664

1. Escribe la palabra que corresponde a esta definición:

Gesticular

“Hacer gestos”.

2. Escribe la palabra que corresponde a esta definición:

Generoso

“Que da o reparte lo que tiene”.

3. Escribe la palabra que corresponde a esta definición:

Gentío.

“Gran cantidad de gente en un lugar”.

4. Escribe la palabra que corresponde a esta definición:

Gemelo

“Se dice de cada uno de los dos niños que han nacido en un mismo parto”.

5. Escribe la palabra que corresponde a esta definición:

Geología.

“Ciencia que estudia los materiales y la formación de la Tierra”.

6. ¿Para qué sirve “La batuta de la persona que dirige una orquesta”?

Dirigir.

7. ¿Para qué sirve “El corrector ortográfico de un programa informático”?

Corregir.

8. ¿Para qué sirve “Un protector de pantalla del teléfono móvil”?

Proteger.

9. ¿A partir de qué verbos (infinitivo) se han formado estas palabras? crujiente, acogedor, dirigente, recogido, tejedor, rugido, exigencia, mugido. (Ej. Encogido a encoger).

Crujir, acoger, dirigir, recoger, tejer, rugir, exigir, mugir

10. Elige la oración que esté correctamente escrita.

Respuesta: Las vacas de pueblo de Haiyuan mugían tranquilamente en el prado.

Respuesta: Las vacas de pueblo de Haiyuan mugían tranquilamente en el prado.

11. Elige la oración que esté correctamente escrita.

Respuesta: Olivia corregirá los deberes esta tarde.

Respuesta: Olivia corregirá los deberes esta tarde.

12. Elige la oración que esté correctamente escrita.

Respuesta: Henar tegió un jersey chulísimo.

Respuesta: Henar tejió un jersey chulísimo.

13. Elige la oración que esté correctamente escrita.

Respuesta: Lucía seguro que ayuda a su familia a recoger la casa.

Respuesta: Lucía seguro que ayuda a su familia a recojer la casa.

14. Elige la oración que esté correctamente escrita.

Respuesta: A veces la madera de la casa de Guille cruje por la noche.

Respuesta: A veces la madera de la casa de Guille cruge por la noche.

15. Elige la oración que esté correctamente escrita.

Respuesta: Miguel dirige su banda de rock con dedicación.

Respuesta: Miguel dirije su banda de rock con dedicación.
