

SOLUCIÓN TAREA SEXTO MIÉRCOLES 3 DE JUNIO

MATEMÁTICAS

1. Dibuja una circunferencia de 5 cm de radio. Después señala sus partes con colores y escribe sus nombres. *Similar a la del libro.*

2. Abre el compás 3.5 cm. Dibuja una circunferencia y responde.

a) ¿Cuánto mide su diámetro? $7 \text{ cm } (2 \times 3.5)$

b) ¿Cuánto mide su longitud? $L = 3.14 \times 7 = 21,98 \text{ cm}$

3. Resuelve.

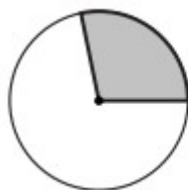
Juan tiene una piscina con forma circular. Quiere ponerle una pequeña valla alrededor. Si el diámetro de la piscina mide 5,5 m, ¿cuánto tendrá que medir la valla? Si el metro de valla le cuesta 15 euros, ¿cuánto le costará en total?

(Un dibujo puede ayudar)

Longitud de la circunferencia de la piscina: $L = 3,14 \times 5,5 = 17,27 \text{ m}$

Pagará: $17,27 \times 15 = 259,05 \text{ euros.}$

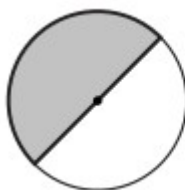
4. Escribe el nombre de cada figura circular.



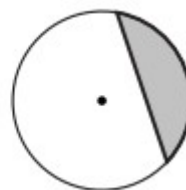
Sector



Corona

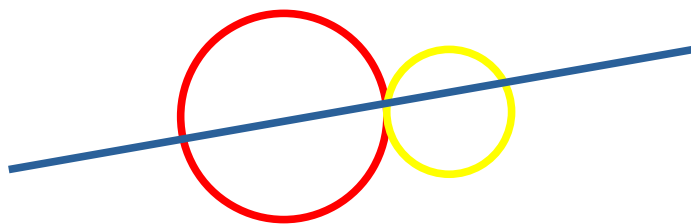


Semicírculo



Segmento

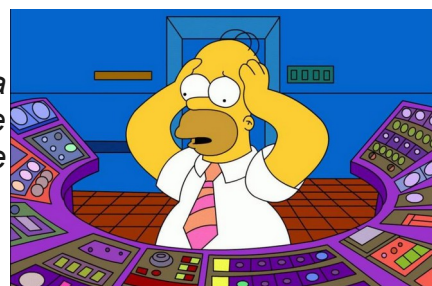
5. Dibuja dos circunferencias tangentes exteriores y una recta que sea secante a ambas.



Y de regalo... ¡un acertijo!

Juan se levanta por la mañana y descubre que la luz de la habitación no funciona. Abre el cajón de los guantes, en el que hay diez guantes negros y diez azul oscuro. ¿Cuántos debe coger para asegurarse de que obtiene un par del mismo color?

Al menos 11 guantes



SOCIALES

1.- ¿Qué representan los colores utilizados en el mapa?

Los colores del mapa representan cada una de las vertientes hidrográficas de España.

2.- ¿En qué mares desembocan los ríos de las distintas vertientes?

Los ríos de la vertiente cantábrica desembocan en el mar Cantábrico; los de la vertiente mediterránea, en el Mediterráneo, y los de la vertiente atlántica, en el océano Atlántico.

3.- ¿Qué ríos españoles desembocan en otro país?

Los ríos Duero y Tago desembocan en otro país, Portugal.

4.- ¿Qué vertientes hay en España? Describe cada una de ellas.

En España hay tres vertientes: cantábrica, atlántica y mediterránea.

Los ríos de la vertiente cantábrica son cortos y de fuerte pendiente, de caudal regular y abundante.

Los ríos de la vertiente atlántica son, en general, largos y de régimen irregular, pero hay diferencias entre los gallegos (cortos, de caudal abundante y regular), los de la Meseta (largos y caudalosos) y los de Andalucía (cortos y de caudal irregular).

Los ríos de la vertiente mediterránea, salvo el Ebro, son cortos y llevan poco caudal. Su régimen es irregular.

5.- Completa en tu cuaderno un esquema como este para los ríos Miño, Ebro, Duero, Tago, Guadiana y Guadalquivir.

Río Duero. Afluentes por la izquierda: Cega, Eresma, Adaja, Tormes, Huebra, Águeda.

Afluentes por la

derecha: Arlanza, Arlanzón, Pisuerga, Carrión, Valderaduey, Cea, Esla, Órbigo, Tera.

Río Miño. Afluentes por la izquierda: Sil.

Río Ebro. Afluentes por la izquierda: Arga, Aragón, Gállego, Cinca, Segre. Afluentes por la

derecha: Cidacos, Jalón, Huerva, Martín, Guadalope.

Río Tago. Afluentes por la izquierda: Almonte, Salor. Afluentes por la derecha: Tajuña,

Henares, Jarama, Alberche, Tiétar, Alagón.

Río Guadiana. Afluentes por la izquierda: Jabalón, Zújar, Matachel. Afluentes por la

derecha: Cigüela, Záncara.

Río Guadalquivir. Afluentes por la izquierda: Guadiana Menor, Guadajoz, Genil, Corbones,

Guadaira. Afluentes por la derecha: Guadalimar, Guadiato, Bembézar.

FRANCÉS

LA DATE :

Aujourd'hui c'est mercredi, le trois juin deux-mille vingt. Nous sommes au printemps. Il pleut. Il est six heures moins le quart.

LA FAMILLE

Ejercicio 1:

1. Le grand-père de Nicolas s'appelle Gaston. V
2. La grand-mère de Nicolas s'appelle Émilie. F
3. Valentine est la sœur de David. V
4. Marc est le père de Cloé. F
5. Clémence est la mère de Marie. F
6. Florian est le cousin de David. V
7. Émilie est la tante de Valentine. F

Ejercicio 2:

Le père de mon père : mon grand-père.

La sœur de mon père : ma tante.

La sœur de mon cousin : ma cousine.

Le frère de ma mère : mon oncle.

La mère de ma mère : ma grand-mère.

Ejercicio 3:

26. Vingt-six.

19. Dix-neuf.

3. Trois.

30. Trente.

10. Dix.

24. Vingt-quatre.

13. Treize.

22. Vingt-deux.

28. Vingt-huit.