

COMPLEMENTO MIS HABILIDADES MATEMATICAS

GRADO 4to

7. Según el círculo de la derecha. Encuentra los 2 números cuya diferencia (\neq), corresponde al número ubicado en el centro.

Recuerda el minuendo es $>$ que el sustraendo.

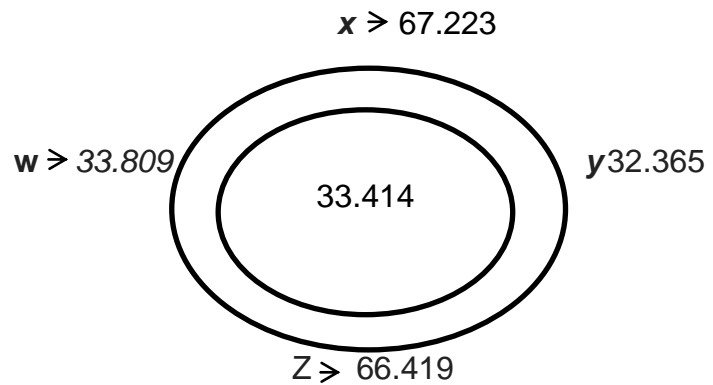
Haz clip en la opción correcta

A $x - y$

B $x - z$

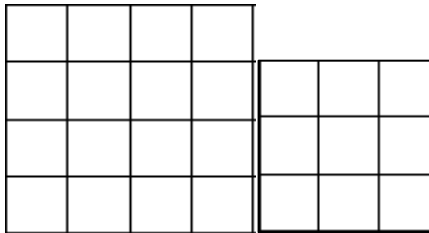
C $z - y$

D $x - w$



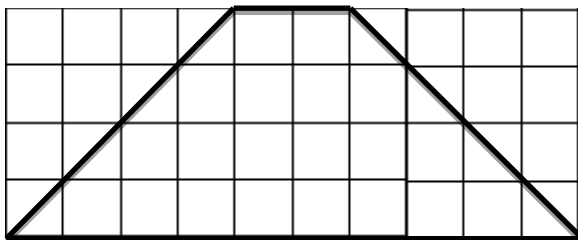
8. Completa en Nro. De unidades cuadradas que hay dentro de la superficie de los planos indicados.

Figura C



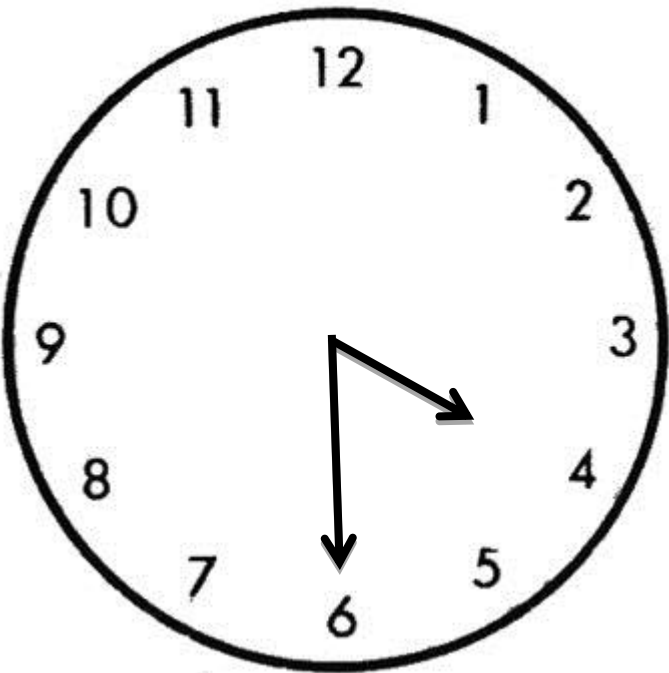
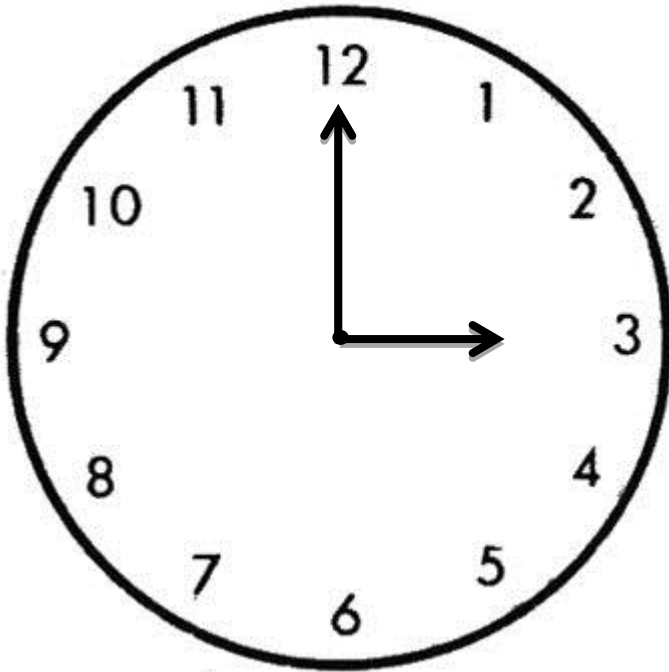
↑ C = Unidades cuadradas

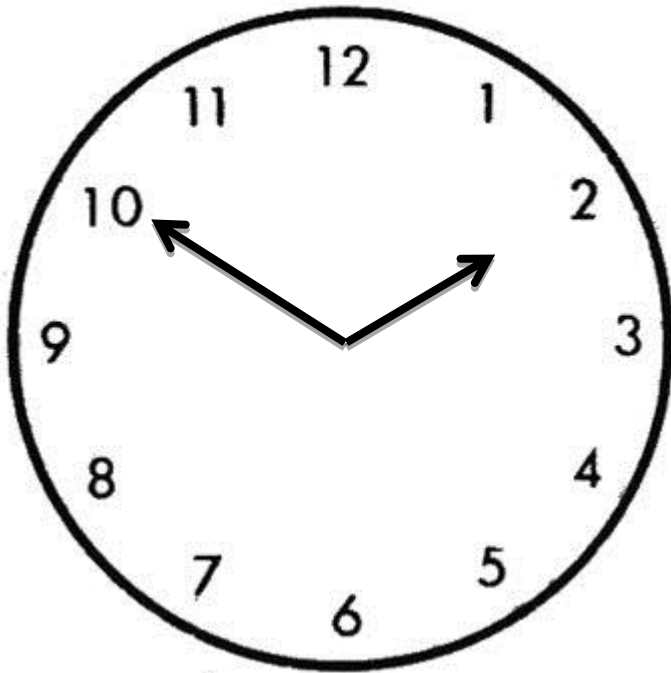
Figura T



T = \uparrow ___ Unidades cuadradas

9. Las manecillas de los siguientes relojes están formadas por ángulos. Escribe la clase de amplitud de ángulo y la hora que marca.





Amplitud de ángulo para el reloj: \rightarrow A ___ B ___ C

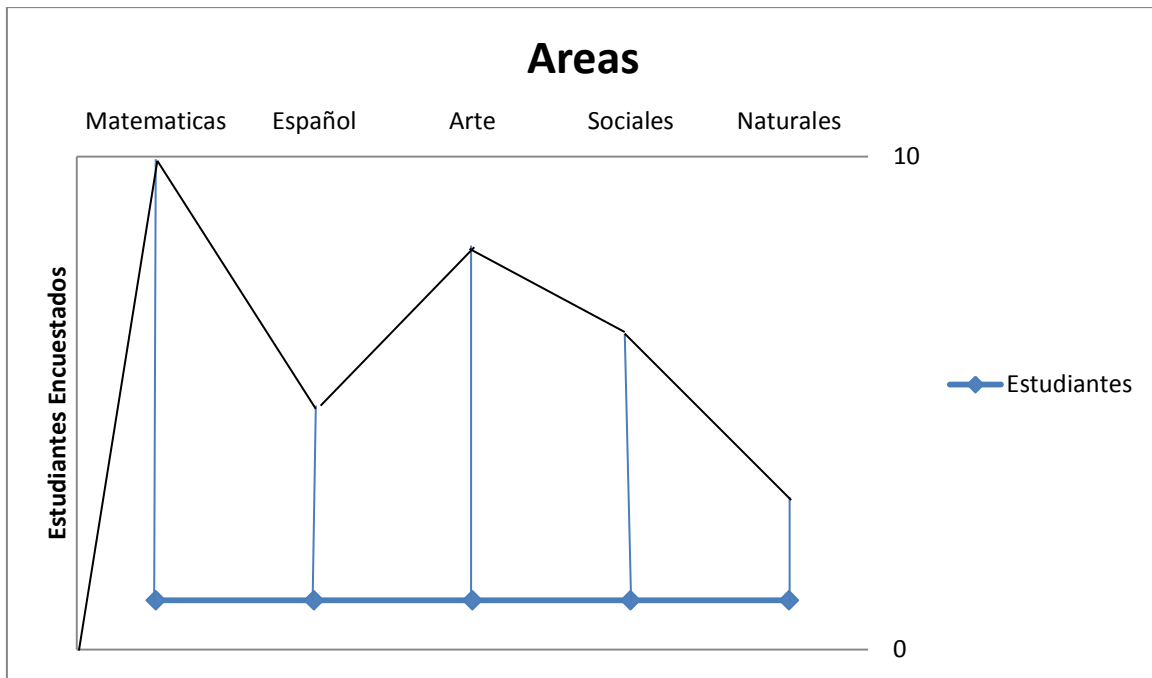
Hora indicada en el reloj: \rightarrow A ___ B ___ C

Une los puntos con segmentos de recta y obtendrás un polígono regular llamado:

10. Indica con el cursor y resalta en el cuadro los números que son divisibles por 2 y a la vez son divisibles por 10.


1.025	89	950	1.008
7.308	75	1.340	280

11. Observa el diagrama de puntos y responde las preguntas indicadas




- A. ¿Cuántos estudiantes respondieron la encuesta?
- B. ¿Cuál es la materia de su preferencia?
- C. ¿Entre el área de artes y naturales cual es la diferencia respecto a la preferencia?
- D. ¿Qué Nro. de estudiantes encuestados prefieren español ?

El pictograma muestra la temperatura media de casa ciudad.

Bogotá  _____

Neiva  _____

Bucaramanga  _____

Tunja  _____

Medellín  _____

Barranquilla ☀️☀️☀️☀️☀️☀️☀️☀️☀️☀️ _____

Sabiendo que: ☀️ = 3 °C 🌧️ = 2 °C

- ¿Indica la temperatura de cada ciudad?
- ¿Qué ciudad es más fría que Bogotá?
- ¿Qué ciudad es más caliente que Medellín?

12. cuatro niños que viven en cuatro casas (A,B,C,D en la parte superior de la figura), van a cuatro instituciones educativas diferentes (J,M,R,T).

Dibuja un camino, en donde cada niño vaya de su casa a su respectiva institución Educativa, sin que ninguno de ellos se cruce, ni pase por encima de los techos de sus instituciones, ni se salga del área correspondiente.

