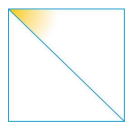
Centro:		
Nombre:	Fecha:	Curso:

1. Los alumnos están haciendo una prueba con dos partes. Para la primera tienen hora y media y para la segunda 45 minutos. Entre las dos hay un descanso de 20 minutos. Si la prueba empieza a las 10, ¿a qué hora acaba?

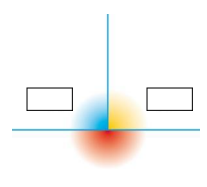
2. Marcos ha dibujado cuatro ángulos y ahora quiere trazar los complementarios. ¿Cuánto deben medir el complementario de cada uno?

- a) 35°
- b) 60°
- c) 10°
- d) 70°

3. ¿Qué ángulo forma la diagonal de un cuadrado con uno de sus lados?



4. Escribe la medida de cada ángulo.



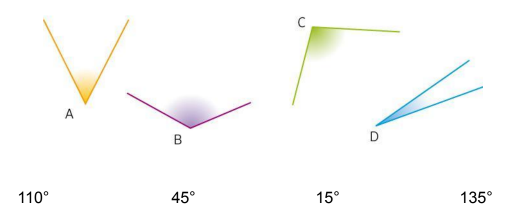
5. La pista del circo es circular y está pintada en 3 colores. La parte amarilla ocupa 45°, la parte naranja 70° y el resto de la pista está pintada de verde. ¿Cuántos grados de la pista están pintados de verde?

6. Transforma en la unidad que se indica.

- 7. ¿Verdadero o falso? Lee y contesta.
- a) En una hora hay 120 segundos.
- b) 5 minutos son 300 segundos.
- c) 10 horas tienen 600 minutos.
- d) En un día hay 1.440 minutos.

8. En una consulta médica cada paciente está 12 minutos. Si hoy han estado en la consulta 25 pacientes, ¿cuántas horas ha trabajado el médico?

9. Relaciona cada ángulo con su medida.



10. El keniano Wilson Kipsang consiguió el record en el maratón de Berlín con un tiempo de 2h 3 min y 23 s. El record anterior lo tenía su compatriota Makau en 2h 3 min 38 s. ¿Cuánto tiempo mejoró la marca?