

2 Usa tu transportador para medir cada uno de los siguientes ángulos.



3 Nombra los siguientes ángulos y sin usar tu transportador, calcula cuanto mide cada uno de ellos.



obtuso

agudos

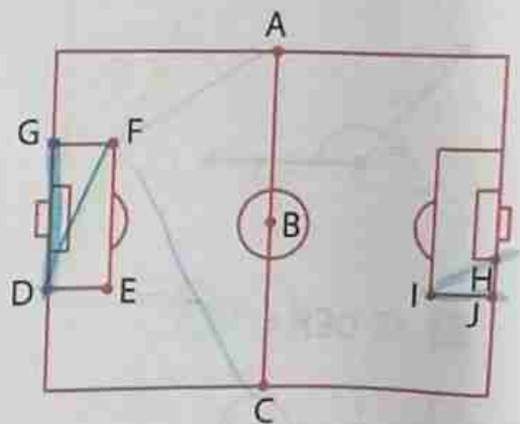
agudos

recto

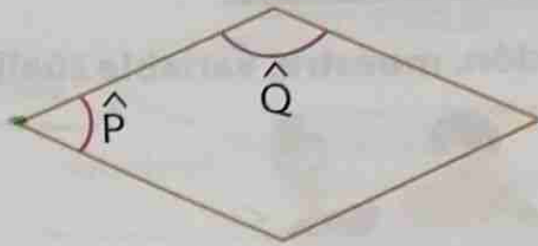
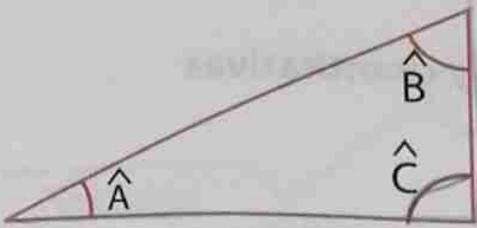
agudos

4 A partir de la imagen, completa la información de la tabla.

Ángulo	Medida	Clasificación
ABC	180°	Extendido
GDF	120°	agudo
DE	90°	Recto
AB	360°	Completo
HIJ	20°	agudo
AFC	80°	obtuso

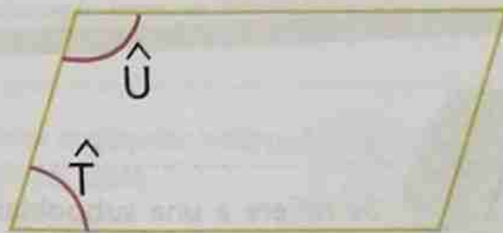
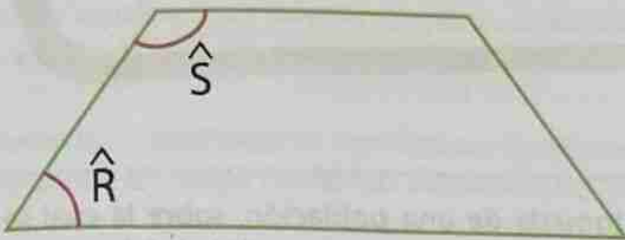


Mide los ángulos señalados en estos polígonos.



$A = 30^\circ$
 $B = 60^\circ$
 $C = 90^\circ$

$P = 50^\circ$
 $Q = 130^\circ$



$R = 50^\circ$
 $S = 130^\circ$

$T = 70^\circ$
 $U = 110^\circ$

Observa la hora en el reloj de la imagen y luego responde.

- Estima la medida del ángulo que forman los punteros en el reloj.
- ¿A qué horas el ángulo formado es recto?
- ¿A qué horas el ángulo formado es agudo?
- ¿A qué horas el ángulo formado es obtuso?
- ¿A qué horas el ángulo formado es llano?



- A. sería una ángulo agudo
- B. Podría ser 12:15, 6:15, 6:45, 9:00 o 3:00, 3:30
- C. Podría ser 2:15, 5:15, 2:20
- D. Podría ser 10:15, 4:50, 3:50
- E. Podría ser 9:15, 3:45, 12:30, 6:00