

UNIDAD 11

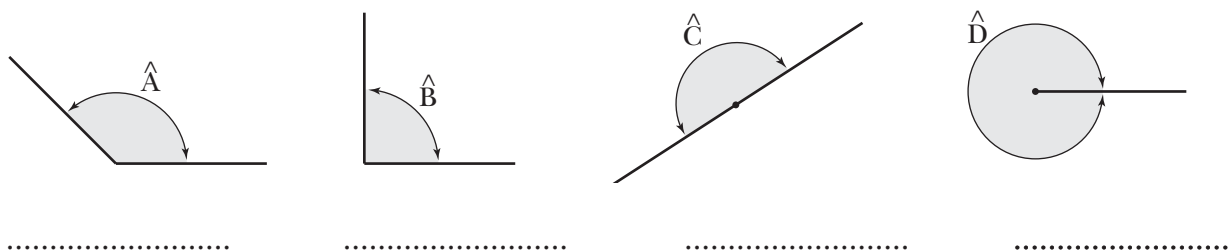
Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

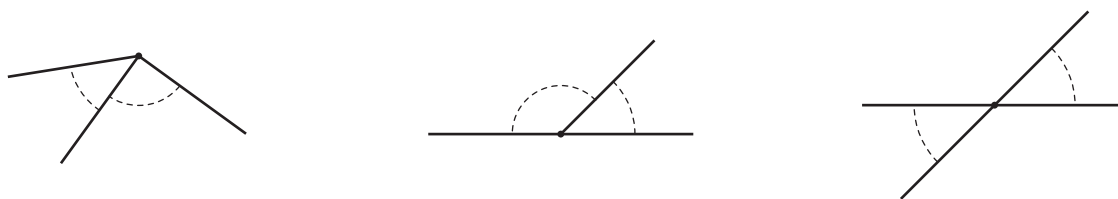
Curso: Fecha:

1 Nombra estos ángulos según sus aberturas:



2 Observa y colorea.

- De rojo y azul, dos ángulos adyacentes.
- De verde, dos ángulos opuestos por el vértice.
- De amarillo y azul, dos ángulos consecutivos.



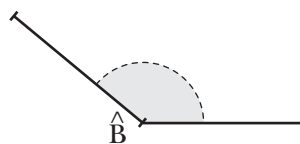
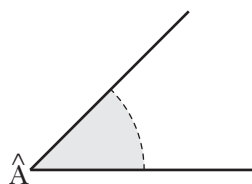
3 Completa.

- a) Los ángulos tienen un lado común y el otro en prolongación.
- b) Los ángulos opuestos por el vértice tienen
-

4 Dibuja con la ayuda de la regla y del compás.

a) La bisectriz del ángulo \hat{A} .

b) La bisectriz del ángulo \hat{B} .



UNIDAD 11

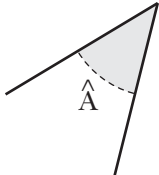
Matemáticas

AR

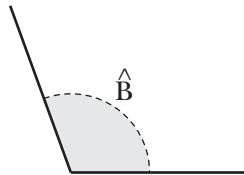
Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

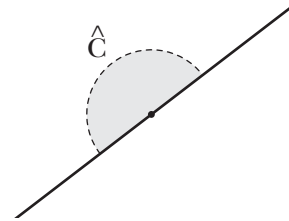
5 Mide estos ángulos y escribe los resultados:



.....



.....



.....

6 Dibuja.

a) Un ángulo de 65° .

b) Un ángulo de 140° .



7 Reflexiona y completa.

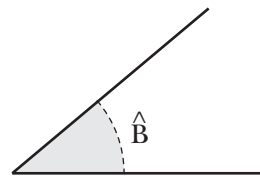
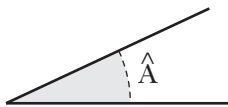
a) Un ángulo llano equivale a ángulos rectos y mide

b) Un ángulo completo equivale a ángulos rectos y mide

8 Dibuja y colorea.

a) El complementario del ángulo \hat{A} .

b) El suplementario del ángulo \hat{B} .



9 Calcula y completa.

ÁNGULO	COMPLEMENTARIO	SUPLEMENTARIO
15°		
40°		

ÁNGULO	COMPLEMENTARIO	SUPLEMENTARIO
27°		
78°		