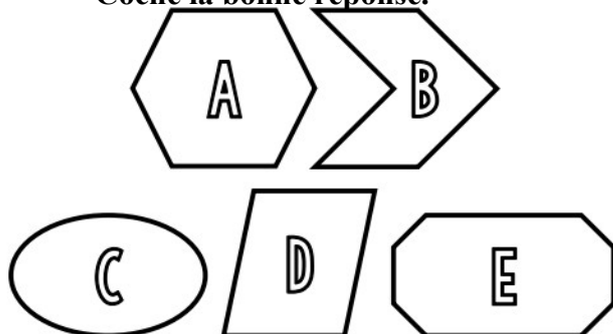


CM1 – Géométrie

Les polygones

Exercice 1 :

Coche la bonne réponse.

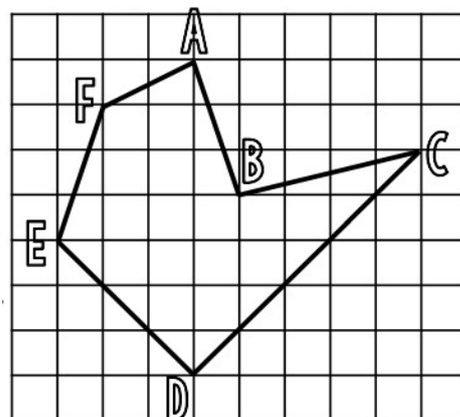


1) La figure A est <u>un polygone</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
2) La figure C n'a <u>pas de diagonale</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
3) La figure C est <u>un polygone</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
4) La figure E a <u>8 côtés</u> et <u>8 sommets</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
5) La figure D est <u>un quadrilatère</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
6) Les figures A et B sont <u>des octogones</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux

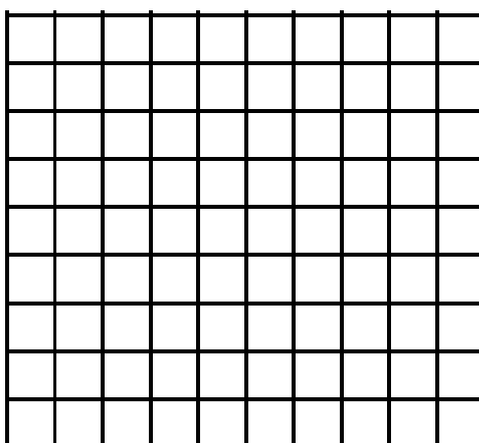
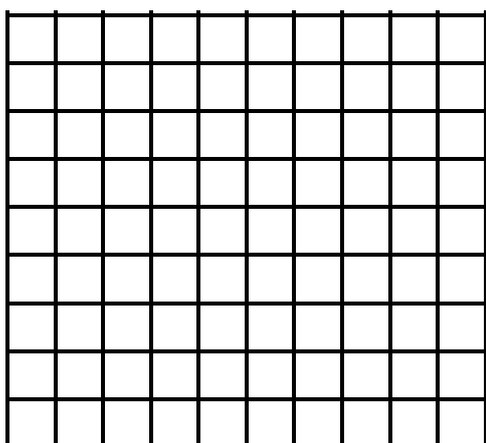
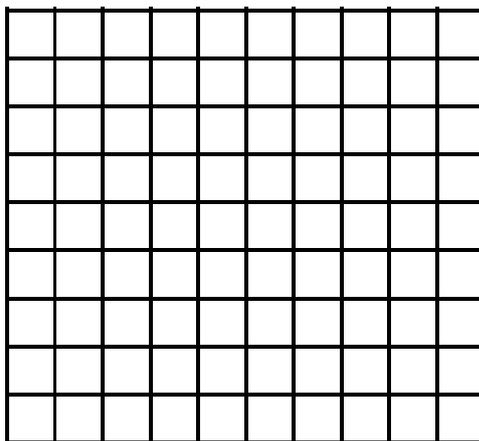
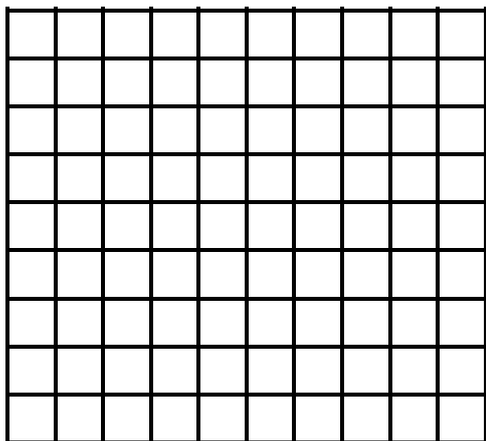
Exercice 2 :

Observe cette figure puis complète la phrase.

Le polygone ABCDEF a _____ sommets
et _____ côtés, c'est donc un _____



Recopie 4 fois ce polygone.



Dans ton premier polygone, trace une diagonale afin de délimiter deux quadrilatères.

Dans ton second polygone, trace une diagonale pour délimiter un triangle et un quadrilatère.

Dans ton troisième polygone, trace une diagonale pour délimiter un triangle et un pentagone.

Dans ton dernier polygone, trace une diagonale pour délimiter deux triangles et un hexagone.