Énoncés

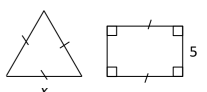
Exercice 1

Sans justifier, compléter le tableau avec *Vrai* ou *Faux* selon que les inégalités sont ou non vérifiées pour les valeurs de *x* proposées.

	5 <i>x</i> < 10	$3x^2 \le 8x + 3$
x = 1		
x = 2		
x = 3		

Exercice 2

On considère le triangle équilatéral et le rectangle ci-contre.

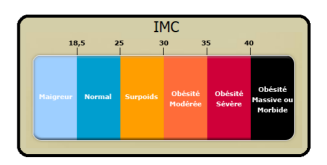


- 1. Exprimer en fonction de x les périmètres du triangle et du rectangle.
- Écrire l'expression mathématique qui traduit la phrase :« Le périmètre du triangle est strictement inférieur au périmètre du rectangle ».
- **3.** Pour x = 9, l'inégalité précédente est-elle vraie ?

Exercice 3 Indice de Masse Corporelle

Sur le site de l'Organisation Mondiale de la Santé, on trouve le tableau ci-contre assorti de la déclaration suivante :

L'indice de masse corporelle (IMC) – le poids en kilogrammes divisé par le carré de la taille en mètres – est l'indice habituellement utilisé pour déterminer et classer le surpoids et l'obésité chez les adultes.



Déterminer la catégorie à laquelle appartiennent les personnalités suivantes :

a] Shakira: 1,57 m; 56 kg.

d] Lionel Messi: 170 cm; 67 kg.

b] Nicki Minaj: 1,57 m; 62 kg.

e] Michael Jackson: 175 cm; 48 kg.

c] Lady Gaga: 1,55 m; 44 kg.

f] Gérard Depardieu: 1,80 m; 0,115 t.

éducmat Page 1 sur 2

Corrigés

Exercice 1

	5 <i>x</i> < 10	$3x^2 \le 8x + 3$
x = 1	Vrai	Vrai
x = 2	Faux	Vrai
x = 3	Faux	Vrai

Exercice 2

1. Le périmètre du triangle vaut x + x + x = 3x et celui du rectangle vaut x + 5 + x + 5 = 2x + 10.

2. La phrase se traduit par 3x < 2x + 10.

3. Pour
$$x = 9$$
 on a $3x = 3 \times 9$ et $2x + 10 = 2 \times 9 + 10$
= 28

Comme 27 < 28 alors pour x = 9 l'inégalité 3x < 2x + 10 est vraie.

Exercice 3

a] Shakira. IMC :
$$\frac{56}{1,57^2} \approx 22,7$$
 . Normal.

- **b]** Nicki Minaj. IMC : $\frac{62}{1.57^2} \approx 25,2$. **Surpoids**.
- c] Lady Gaga. IMC : $\frac{44}{1,55^2} \approx 18.3$. Maigreur.
- d] Lionel Messi. IMC : $\frac{67}{1,7^2} \approx 23.2$. Normal.
- e] Michael Jackson. IMC : $\frac{48}{1.75^2} \approx 15,7$. Maigreur.
- f] Gérard Depardieu. IMC : $\frac{115}{1.8^2} \approx 35.5$. **Obésité sévère**.

