- **Question 1.** Un article coûte 400 euros. Son prix augmente de 20%. Le prix après cette augmentation est :
- ☐ 420 euros
- ☐ 480 euro
- ☐ 408 euros
- ☐ 402 euros
- **Question 2.** Le coefficient multiplicateur associé à une hausse de 7 % est égal à :
  - □ 1,07

□ **0**,7

□ 1,7

- □ 0,93
- **Question 3.** Le prix d'un article est noté P. Ce prix augmente de 25 % puis baisse de 20 %. À l'issue de ces deux variations, le nouveau prix est noté  $P_1$ . On peut affirmer que:
  - $\Box$  Cela dépend de P
  - $\square$   $P_1 = P$
- $\square P_1 > P$
- $\square P_1 < P$
- **Question 4.** La forme canonique de  $f(x) = 2x^2 + 2x 24$  est :
- $\Box f(x) = 2(x-1)^2 \frac{49}{2}$

- $\Box f(x) = 2(x+1)^2 \frac{49}{2}$
- $\Box f(x) = 2\left(x \frac{1}{2}\right)^2 \frac{49}{2}$
- $\Box f(x) = 2\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 \frac{49}{2}$

• **Question 5.** On considère la fonction f définie sur  $\mathbf{R}$  par :

$$f(x) = 5(x+1)^2 - 9$$

Le nombre de racines de f est :

 $\square$  2

 $\Box$  1

- $\Box$  0
- **Question 6.** Le trinôme  $x^2 + 2x + 2025$  a :
- $\square$  2 racines

 $\Box$  1 racine

- $\square$  aucune racine
- **Question 7.** La fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = -2x^2 + 4x$  admet pour tableau de variation :

х	$-\infty$	1	+∞
Variation de <i>f</i>		2	

x	$-\infty$	-1	+∞
Variation de <i>f</i>		2	*

x	-∞	1	+∞
Variation de <i>f</i>		2	