

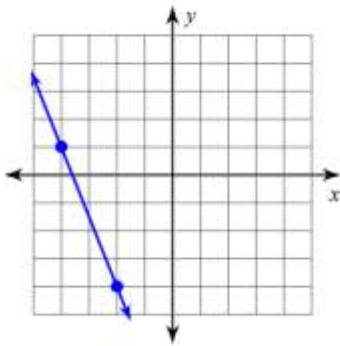
Mathématique Appliquée et Pré-Calcul 20S
Revue : Pente

Nom : _____

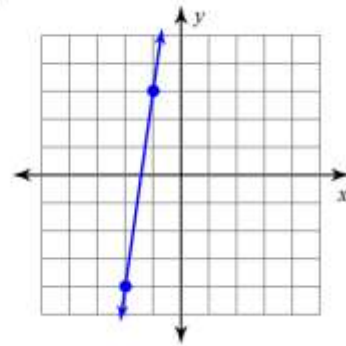
Date : _____

A) Détermine la pente de chaque segment.

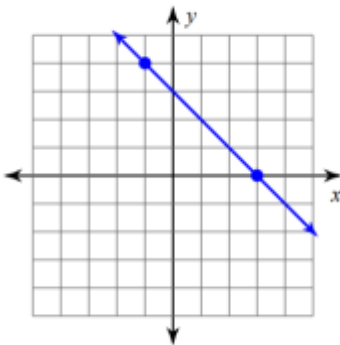
1)



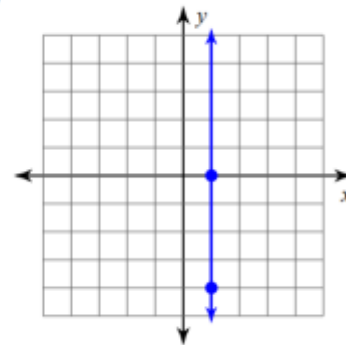
2)



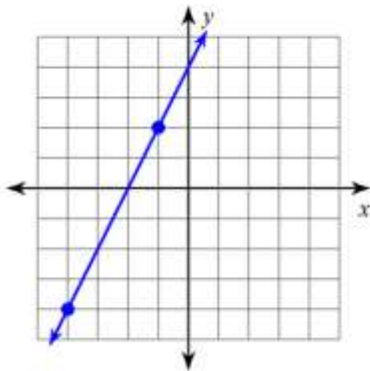
3)



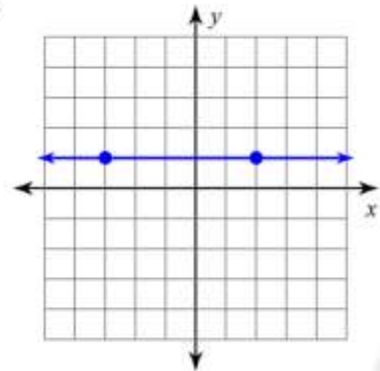
4)



5)



6)



B) Détermine la pente de chaque équation explicite.

7) $y = -\frac{1}{3}x - 4$

8) $y = 2x - 2$

$$9) x = -1$$

$$10) y = \frac{3}{2}x - 3$$

$$11) y = -\frac{7}{5}x - 3$$

$$12) y = -\frac{5}{4}x - 2$$

C) Détermine la pente des équations générale ci-dessous.

$$13) 2x - 3y + 21 = 0$$

$$14) 4y - 5x + 8 = 0$$

$$15) 3x - 2y - 4 = 0$$

$$16) 0 = -y + 2x - 4$$

D) Détermine la pente des coordonnées.

$$17) (8, 10) \text{ et } (-7, 14)$$

$$18) (-3, 1) \text{ et } (-17, 2)$$

$$19) (-20, -4) \text{ et } (-12, -10)$$

$$20) (-12, -5) \text{ et } (0, -8)$$

$$21) (-19, -6) \text{ et } (15, 16)$$

$$22) (-6, 9) \text{ et } (7, -9)$$

$$23) (-19, -20) \text{ et } (-18, -15)$$

$$24) (12, -18) \text{ et } (11, 12)$$