Dans chacun des exercices donnés ci-dessous, précisez les points de coordonnées indiquées appartenant à la droite d'équation donnée.

**Exercice 1** Soit la droite (d) d'équation y = 1 - 6x

- 1.  $A\left(-\frac{2}{3};4\right)$
- $2. \ B\left(-\frac{1}{3};3\right)$
- 3. C(0;2)
- 4.  $D\left(\frac{1}{5}; -\frac{1}{5}\right)$
- 5. E(1;-6)

**Exercice 2** Soit la droite (d) d'équation y = 4x + 2

- 1.  $A\left(-\frac{2}{3};\frac{1}{3}\right)$
- 2.  $B\left(-\frac{1}{2};-1\right)$
- 3. C(0;2)
- 4.  $D\left(\frac{1}{5}; \frac{14}{5}\right)$
- 5.  $E\left(\frac{2}{5}; \frac{13}{5}\right)$

**Exercice 3** Soit la droite (d) d'équation y = 8

- 1.  $A\left(8;\frac{1}{3}\right)$
- 2. B(-5;8)
- 3. C(8;-8)
- 4. D(-2;8)
- 5.  $E\left(\frac{2}{5}; \frac{13}{5}\right)$

**Exercice 4** Soit la droite (d) d'équation x = 5

- 1. A(8;5)
- 2. B(-5;8)
- 3. C(5;1)
- 4. D(5;9)
- 5. E (1,5;5)

## **CORRIGE – Notre Dame de La Merci – Montpellier**

Dans chacun des exercices donnés ci-dessous, précisez les points de coordonnées indiquées appartenant à la droite d'équation donnée.

Exercice 1 Soit la droite (d) d'équation y = 1 - 6x

1. 
$$A\left(-\frac{2}{3};4\right) \rightarrow 1-6x_A = 1-6 \times \left(-\frac{2}{3}\right) = 1+4=5 \neq y_A \text{ donc } A \notin (d)$$

2. 
$$B\left(-\frac{1}{3};3\right) \rightarrow 1-6x_B = 1-6\times\left(-\frac{1}{3}\right) = 1+2=3=y_B \text{ donc } B \in (d)$$

3. 
$$C(0;2)$$
  $\rightarrow 1-6x_C = 1-6 \times 0 = 1+0 = 1 \neq y_C \text{ donc } C \notin (d)$ 

4. 
$$D\left(\frac{1}{5}; -\frac{1}{5}\right) \rightarrow 1 - 6x_D = 1 - 6 \times \frac{1}{5} = \frac{5}{5} - \frac{6}{5} = -\frac{1}{5} = y_D \text{ donc } D \in (d)$$

5. 
$$E(1;-6)$$
  $\rightarrow 1-6x_E = 1-6 \times 1 = 1-6 = -5 \neq y_E \text{ donc } E \notin (d)$ 

Exercice 2 Soit la droite (d) d'équation y = 4x + 2

1. 
$$A\left(-\frac{2}{3}; \frac{1}{3}\right) \rightarrow 4x_A + 2 = 4 \times \left(-\frac{2}{3}\right) + 2 = -\frac{8}{3} + \frac{6}{3} = -\frac{2}{3} \neq y_A \text{ donc } A \notin (d)$$

2. 
$$B\left(-\frac{1}{2};-1\right) \rightarrow 4x_B + 2 = 4 \times \left(-\frac{1}{2}\right) + 2 = -2 + 2 = 0 \neq y_B \text{ donc } B \notin (d)$$

3. 
$$C(0;2) \rightarrow 4x_C + 2 = 4 \times 0 + 2 = 2 = y_C \text{ donc } C \in (d)$$

4. 
$$D\left(\frac{1}{5}; \frac{14}{5}\right) \rightarrow 4x_D + 2 = 4 \times \frac{1}{5} + 2 = \frac{4}{5} + \frac{10}{5} = \frac{14}{5} = y_D \text{ donc } D \in (d)$$

5. 
$$E\left(\frac{2}{5}; \frac{13}{5}\right) \rightarrow 4x_E + 2 = 4 \times \frac{2}{5} + 2 = \frac{8}{5} + \frac{10}{5} = \frac{18}{5} \neq y_E \text{ donc } E \notin (d)$$

Exercice 3 Soit la droite (d) d'équation y = 8

1. 
$$A\left(8; \frac{1}{3}\right) \rightarrow y_A \neq 8 \text{ donc } A \notin (d)$$

2. 
$$B(-5;8) \rightarrow y_B = 8 \text{ donc } B \in (d)$$

3. 
$$C(8;-8) \rightarrow y_C \neq 8 \text{ donc } C \notin (d)$$

4. 
$$D(-2;8) \rightarrow y_D = 8 \text{ donc } D \notin (d)$$

5. 
$$E\left(\frac{2}{5}; \frac{13}{5}\right) \rightarrow y_E \neq 8 \text{ donc } E \notin (d)$$

**Exercice 4** Soit la droite (d) d'équation x = 5

1. 
$$A(8;5) \rightarrow x_A \neq 5 \text{ donc } A \notin (d)$$

2. 
$$B(-5;8) \rightarrow x_B \neq 5 \text{ donc } B \notin (d)$$

3. 
$$C(5;1) \rightarrow x_C = 5 \text{ donc } C \in (d)$$

4. 
$$D(5;9) \rightarrow x_D = 5 \text{ donc } D \in (d)$$

5. 
$$E(1,5;5) \rightarrow x_E \neq 5 \text{ donc } E \notin (d)$$