



Đối với mỗi hệ phương trình xác định giao điểm của một đồ thị.

1)
$$\begin{cases} y = 0.9x + 1 \\ y = 1.7x - 7 \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} y = -0.6x + 1 \\ y = -1.2x - 2 \end{cases}$$

3)
$$\begin{cases} y = 0.7x + 0 \\ y = 0.3x - 4 \end{cases}$$

4)
$$\begin{cases} y = -0.4x + 7 \\ y = -0.6x + 9 \end{cases}$$

5)
$$\begin{cases} y = -1.25x + 4 \\ y = -4.5x - 9 \end{cases}$$

6)
$$\begin{cases} y = 5.5x - 5 \\ y = -0.5x + 7 \end{cases}$$

7)
$$\begin{cases} y = 1.75x - 5 \\ y = 0.5x + 5 \end{cases}$$

8)
$$\begin{cases} y = -1.2x + 2 \\ y = -1.3x + 3 \end{cases}$$

9)
$$\begin{cases} y = -0.25x - 2 \\ y = 1.5x - 9 \end{cases}$$

10)
$$\begin{cases} y = -0.2x + 3 \\ y = -1.2x + 8 \end{cases}$$

Câu trả lời

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Đối với mỗi hệ phương trình xác định giao điểm của một đồ thị.**

1)
$$\begin{cases} y = 0.9x + 1 \\ y = 1.7x - 7 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 0.9x+1 &= 1.7x- 7 \\ -0.8x &= -8 \\ 1x &= 10 \\ y &= (0.9 \times 10)+1 \\ y &= (1.7 \times 10)- 7 \end{aligned}$$

2)
$$\begin{cases} y = -0.6x + 1 \\ y = -1.2x - 2 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} -0.6x+1 &= -1.2x- 2 \\ 0.6x &= -3 \\ 1x &= -5 \\ y &= (-0.6 \times -5)+1 \\ y &= (-1.2 \times -5)- 2 \end{aligned}$$

3)
$$\begin{cases} y = 0.7x + 0 \\ y = 0.3x - 4 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 0.7x+0 &= 0.3x- 4 \\ 0.4x &= -4 \\ 1x &= -10 \\ y &= (0.7 \times -10)+0 \\ y &= (0.3 \times -10)- 4 \end{aligned}$$

4)
$$\begin{cases} y = -0.4x + 7 \\ y = -0.6x + 9 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} -0.4x+7 &= -0.6x+9 \\ 0.2x &= 2 \\ 1x &= 10 \\ y &= (-0.4 \times 10)+7 \\ y &= (-0.6 \times 10)+9 \end{aligned}$$

5)
$$\begin{cases} y = -1.25x + 4 \\ y = -4.5x - 9 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} -1.25x+4 &= -4.5x- 9 \\ 3.25x &= -13 \\ 1x &= -4 \\ y &= (-1.25 \times -4)+4 \\ y &= (-4.5 \times -4)- 9 \end{aligned}$$

6)
$$\begin{cases} y = 5.5x - 5 \\ y = -0.5x + 7 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 5.5x- 5 &= -0.5x+7 \\ 6x &= 12 \\ 1x &= 2 \\ y &= (5.5 \times 2)- 5 \\ y &= (-0.5 \times 2)+7 \end{aligned}$$

7)
$$\begin{cases} y = 1.75x - 5 \\ y = 0.5x + 5 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 1.75x- 5 &= 0.5x+5 \\ 1.25x &= 10 \\ 1x &= 8 \\ y &= (1.75 \times 8)- 5 \\ y &= (0.5 \times 8)+5 \end{aligned}$$

8)
$$\begin{cases} y = -1.2x + 2 \\ y = -1.3x + 3 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} -1.2x+2 &= -1.3x+3 \\ 0.1x &= 1 \\ 1x &= 10 \\ y &= (-1.2 \times 10)+2 \\ y &= (-1.3 \times 10)+3 \end{aligned}$$

9)
$$\begin{cases} y = -0.25x - 2 \\ y = 1.5x - 9 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} -0.25x- 2 &= 1.5x- 9 \\ -1.75x &= -7 \\ 1x &= 4 \\ y &= (-0.25 \times 4)- 2 \\ y &= (1.5 \times 4)- 9 \end{aligned}$$

10)
$$\begin{cases} y = -0.2x + 3 \\ y = -1.2x + 8 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} -0.2x+3 &= -1.2x+8 \\ 1x &= 5 \\ 1x &= 5 \\ y &= (-0.2 \times 5)+3 \\ y &= (-1.2 \times 5)+8 \end{aligned}$$

Câu trả lời1. (10 , 10)2. (-5 , 4)3. (-10 , -7)4. (10 , 3)5. (-4 , 9)6. (2 , 6)7. (8 , 9)8. (10 , -10)9. (4 , -3)10. (5 , 2)