



Xác định điểm giao với phương trình

Họ và Tên:

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

1)
$$\begin{cases} y = -0.2x - 2 \\ y = -0.4x - 4 \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} y = -4.25x - 8 \\ y = -0.25x + 8 \end{cases}$$

3)
$$\begin{cases} y = 3.5x + 5 \\ y = 3.25x + 4 \end{cases}$$

4)
$$\begin{cases} y = 6.5x + 9 \\ y = 4.5x + 5 \end{cases}$$

5)
$$\begin{cases} y = -2.5x - 8 \\ y = -0.5x - 4 \end{cases}$$

6)
$$\begin{cases} y = 0.5x - 6 \\ y = 5.5x + 4 \end{cases}$$

7)
$$\begin{cases} y = -0.1x + 5 \\ y = 0.6x - 2 \end{cases}$$

8)
$$\begin{cases} y = 1.5x - 7 \\ y = 0.1x + 7 \end{cases}$$

9)
$$\begin{cases} y = 0.3x - 5 \\ y = -0.3x + 1 \end{cases}$$

10)
$$\begin{cases} y = 1.8x - 2 \\ y = 0.4x + 5 \end{cases}$$

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)
$$\begin{cases} y = -0.2x - 2 \\ y = -0.4x - 4 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} -0.2x - 2 &= -0.4x - 4 \\ 0.2x &= -2 \\ 1x &= -10 \\ y &= (-0.2 \times -10) - 2 \\ y &= (-0.4 \times -10) - 4 \end{aligned}$$

2)
$$\begin{cases} y = -4.25x - 8 \\ y = -0.25x + 8 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} -4.25x - 8 &= -0.25x + 8 \\ -4x &= 16 \\ 1x &= -4 \\ y &= (-4.25 \times -4) - 8 \\ y &= (-0.25 \times -4) + 8 \end{aligned}$$

3)
$$\begin{cases} y = 3.5x + 5 \\ y = 3.25x + 4 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 3.5x + 5 &= 3.25x + 4 \\ 0.25x &= -1 \\ 1x &= -4 \\ y &= (3.5 \times -4) + 5 \\ y &= (3.25 \times -4) + 4 \end{aligned}$$

4)
$$\begin{cases} y = 6.5x + 9 \\ y = 4.5x + 5 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 6.5x + 9 &= 4.5x + 5 \\ 2x &= -4 \\ 1x &= -2 \\ y &= (6.5 \times -2) + 9 \\ y &= (4.5 \times -2) + 5 \end{aligned}$$

5)
$$\begin{cases} y = -2.5x - 8 \\ y = -0.5x - 4 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} -2.5x - 8 &= -0.5x - 4 \\ -2x &= 4 \\ 1x &= -2 \\ y &= (-2.5 \times -2) - 8 \\ y &= (-0.5 \times -2) - 4 \end{aligned}$$

6)
$$\begin{cases} y = 0.5x - 6 \\ y = 5.5x + 4 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 0.5x - 6 &= 5.5x + 4 \\ -5x &= 10 \\ 1x &= -2 \\ y &= (0.5 \times -2) - 6 \\ y &= (5.5 \times -2) + 4 \end{aligned}$$

7)
$$\begin{cases} y = -0.1x + 5 \\ y = 0.6x - 2 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} -0.1x + 5 &= 0.6x - 2 \\ -0.7x &= -7 \\ 1x &= 10 \\ y &= (-0.1 \times 10) + 5 \\ y &= (0.6 \times 10) - 2 \end{aligned}$$

8)
$$\begin{cases} y = 1.5x - 7 \\ y = 0.1x + 7 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 1.5x - 7 &= 0.1x + 7 \\ 1.4x &= 14 \\ 1x &= 10 \\ y &= (1.5 \times 10) - 7 \\ y &= (0.1 \times 10) + 7 \end{aligned}$$

9)
$$\begin{cases} y = 0.3x - 5 \\ y = -0.3x + 1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 0.3x - 5 &= -0.3x + 1 \\ 0.6x &= 6 \\ 1x &= 10 \\ y &= (0.3 \times 10) - 5 \\ y &= (-0.3 \times 10) + 1 \end{aligned}$$

10)
$$\begin{cases} y = 1.8x - 2 \\ y = 0.4x + 5 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 1.8x - 2 &= 0.4x + 5 \\ 1.4x &= 7 \\ 1x &= 5 \\ y &= (1.8 \times 5) - 2 \\ y &= (0.4 \times 5) + 5 \end{aligned}$$

Câu trả lời1. (-10, 0)2. (-4, 9)3. (-4, -9)4. (-2, -4)5. (-2, -3)6. (-2, -7)7. (10, 4)8. (10, 8)9. (10, -2)10. (5, 7)