



Xác định xem phương trình được hiển thị đại diện cho một hàm tuyến tính (có) hay không (không).

**Câu trả lời**

1)  $Y = \sqrt{X-5}$

1. \_\_\_\_\_

2)  $Y = -X$

2. \_\_\_\_\_

3)  $Y = \sqrt{X}$

3. \_\_\_\_\_

4)  $Y = -X \times 9$

4. \_\_\_\_\_

5)  $Y = \frac{X}{3} \times 5$

5. \_\_\_\_\_

6)  $Y = \sqrt{X^2 - 2}$

6. \_\_\_\_\_

7)  $Y = X^2$

7. \_\_\_\_\_

8)  $Y = -X + 4$

8. \_\_\_\_\_

9)  $Y = 5 + \frac{X}{2}$

9. \_\_\_\_\_

10)  $Y = \sqrt{X} + 5$

10. \_\_\_\_\_

11)  $Y = 6 \times X - (X \times -1)$

11. \_\_\_\_\_

12)  $Y = 4 \times X + 5^2$

12. \_\_\_\_\_

13)  $Y = X^2 + 4$

13. \_\_\_\_\_

14)  $Y = 2 \times X - (X + 5)$

14. \_\_\_\_\_

15)  $Y = \sqrt{X^2 - 6}$

15. \_\_\_\_\_

16)  $Y = 6 + X$

16. \_\_\_\_\_

17)  $Y = X - 6$

17. \_\_\_\_\_

18)  $Y = \sqrt{X^2}$

18. \_\_\_\_\_

19)  $Y = X^2 - 4$

19. \_\_\_\_\_

20)  $Y = 4^X + 5$

20. \_\_\_\_\_



Xác định xem phương trình được hiển thị đại diện cho một hàm tuyến tính (có) hay không (không).

1)  $Y = \sqrt{X-5}$

2)  $Y = -X$

3)  $Y = \sqrt{X}$

4)  $Y = -X \times 9$

5)  $Y = \frac{X}{3} \times 5$

6)  $Y = \sqrt{X^2 - 2}$

7)  $Y = X^2$

8)  $Y = -X + 4$

9)  $Y = 5 + \frac{X}{2}$

10)  $Y = \sqrt{X} + 5$

11)  $Y = 6 \times X - (X \times -1)$

12)  $Y = 4 \times X + 5^2$

13)  $Y = X^2 + 4$

14)  $Y = 2 \times X - (X + 5)$

15)  $Y = \sqrt{X^2 - 6}$

16)  $Y = 6 + X$

17)  $Y = X - 6$

18)  $Y = \sqrt{X^2}$

19)  $Y = X^2 - 4$

20)  $Y = 4^X + 5$

**Câu trả lời**

1. **Không**2. **Có**3. **Không**4. **Có**5. **Có**6. **Không**7. **Không**8. **Có**9. **Có**10. **Không**11. **Có**12. **Có**13. **Không**14. **Có**15. **Không**16. **Có**17. **Có**18. **Không**19. **Không**20. **Không**