

**Giải quyết từng vấn đề. Làm tròn đến hai chữ số thập phân.**

- 1) giá trị x là 4 và giá trị y là 3. Tìm bán kính.
- 2) giá trị y là 4 và giá trị x là 5,74. Tìm bán kính.
- 3) giá trị x là 3 và bán kính là 10. Tìm giá trị y .
- 4) giá trị y là 2 và giá trị x là 8,77. Tìm bán kính.
- 5) giá trị y là 2 và giá trị x là 7,75. Tìm bán kính.
- 6) giá trị x là 2 và giá trị y là 5. Tìm bán kính.
- 7) giá trị x là 3 và bán kính là 7. Tìm giá trị y .
- 8) giá trị y là 5 và giá trị x là 8,66. Tìm bán kính.
- 9) giá trị x là 5 và giá trị y là 2. Tìm bán kính.
- 10) giá trị x là 5 và giá trị y là 3. Tìm bán kính.
- 11) giá trị x là 5 và giá trị y là 3. Tìm bán kính.
- 12) giá trị x là 4 và giá trị y là 4. Tìm bán kính.
- 13) giá trị x là 5 và giá trị y là 5. Tìm bán kính.

Câu trả lời

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____



Giải quyết từng vấn đề. Làm tròn đến hai chữ số thập phân.

Câu trả lời

- 1) giá trị x là 4 và giá trị y là 3. Tìm bán kính.
 $r^2 = 4^2 + 3^2$
 $r = \pm\sqrt{10}$
- 2) giá trị y là 4 và giá trị x là 5,74. Tìm bán kính.
 $x^2 = 7^2 - 4^2$
 $x = \pm\sqrt{33}$
- 3) giá trị x là 3 và bán kính là 10. Tìm giá trị y.
 $y^2 = 10^2 - 3^2$
 $y = \pm\sqrt{91}$
- 4) giá trị y là 2 và giá trị x là 8,77. Tìm bán kính.
 $x^2 = 9^2 - 2^2$
 $x = \pm\sqrt{77}$
- 5) giá trị y là 2 và giá trị x là 7,75. Tìm bán kính.
 $x^2 = 8^2 - 2^2$
 $x = \pm\sqrt{60}$
- 6) giá trị x là 2 và giá trị y là 5. Tìm bán kính.
 $r^2 = 2^2 + 5^2$
 $r = \pm\sqrt{7}$
- 7) giá trị x là 3 và bán kính là 7. Tìm giá trị y.
 $y^2 = 7^2 - 3^2$
 $y = \pm\sqrt{40}$
- 8) giá trị y là 5 và giá trị x là 8,66. Tìm bán kính.
 $x^2 = 10^2 - 5^2$
 $x = \pm\sqrt{75}$
- 9) giá trị x là 5 và giá trị y là 2. Tìm bán kính.
 $r^2 = 5^2 + 2^2$
 $r = \pm\sqrt{9}$
- 10) giá trị x là 5 và giá trị y là 3. Tìm bán kính.
 $r^2 = 5^2 + 3^2$
 $r = \pm\sqrt{7}$
- 11) giá trị x là 5 và giá trị y là 3. Tìm bán kính.
 $r^2 = 5^2 + 3^2$
 $r = \pm\sqrt{10}$
- 12) giá trị x là 4 và giá trị y là 4. Tìm bán kính.
 $r^2 = 4^2 + 4^2$
 $r = \pm\sqrt{7}$
- 13) giá trị x là 5 và giá trị y là 5. Tìm bán kính.
 $r^2 = 5^2 + 5^2$
 $r = \pm\sqrt{7}$

1. ±5,002. ±5,743. ±9,544. ±8,775. ±7,756. ±5,397. ±6,328. ±8,669. ±5,3910. ±5,8311. ±5,8312. ±5,6613. ±7,07



Giải quyết từng vấn đề. Làm tròn đến hai chữ số thập phân.

1) giá trị x là 4 và giá trị y là 3. Tìm bán kính.

2) giá trị y là 4 và giá trị x là 5,74. Tìm bán kính.

3) giá trị x là 3 và bán kính là 10. Tìm giá trị y .

4) giá trị y là 2 và giá trị x là 8,77. Tìm bán kính.

5) giá trị y là 2 và giá trị x là 7,75. Tìm bán kính.

6) giá trị x là 2 và giá trị y là 5. Tìm bán kính.

7) giá trị x là 3 và bán kính là 7. Tìm giá trị y .

8) giá trị y là 5 và giá trị x là 8,66. Tìm bán kính.

Câu trả lời

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____