



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Phương trình nào chỉ có 9 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 729$
B. $x^2 = 81$
C. $x^2 = 27$
D. $x^3 = 729$
- 2) Phương trình nào chỉ có 6 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 18$
B. $x^2 = 36$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 216$
- 3) Phương trình nào chỉ có 5 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 125$
B. $x^2 = 15$
C. $x^3 = 15$
D. $x^2 = 125$
- 4) Phương trình nào chỉ có 10 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 100$
B. $x^2 = 100$
C. $x^3 = 1000$
D. $x^2 = 1000$
- 5) Phương trình nào chỉ có 4 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 12$
B. $x^3 = 12$
C. $x^2 = 64$
D. $x^3 = 64$
- 6) Phương trình nào có cả 7 và -7 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 343$
B. $x^2 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^2 = 49$
- 7) Phương trình nào chỉ có 8 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 24$
B. $x^3 = 512$
C. $x^3 = 24$
D. $x^2 = 512$
- 8) Phương trình nào có cả 5 và -5 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 25$
B. $x^2 = 125$
C. $x^2 = 25$
D. $x^2 = 10$
- 9) Phương trình nào chỉ có 7 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 343$
B. $x^2 = 49$
C. $x^3 = 343$
D. $x^3 = 49$
- 10) Phương trình nào có cả 4 và -4 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 8$
B. $x^2 = 8$
C. $x^2 = 16$
D. $x^3 = 64$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) Phương trình nào chỉ có 9 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 729$
 B. $x^2 = 81$
 C. $x^2 = 27$
 D. $x^3 = 729$
- 2) Phương trình nào chỉ có 6 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 18$
 B. $x^2 = 36$
 C. $x^2 = 18$
 D. $x^3 = 216$
- 3) Phương trình nào chỉ có 5 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 125$
 B. $x^2 = 15$
 C. $x^3 = 15$
 D. $x^2 = 125$
- 4) Phương trình nào chỉ có 10 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 100$
 B. $x^2 = 100$
 C. $x^3 = 1000$
 D. $x^2 = 1000$
- 5) Phương trình nào chỉ có 4 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 12$
 B. $x^3 = 12$
 C. $x^2 = 64$
 D. $x^3 = 64$
- 6) Phương trình nào có cả 7 và -7 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 343$
 B. $x^2 = 343$
 C. $x^3 = 49$
 D. $x^2 = 49$
- 7) Phương trình nào chỉ có 8 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 24$
 B. $x^3 = 512$
 C. $x^3 = 24$
 D. $x^2 = 512$
- 8) Phương trình nào có cả 5 và -5 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 25$
 B. $x^2 = 125$
 C. $x^2 = 25$
 D. $x^2 = 10$
- 9) Phương trình nào chỉ có 7 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 343$
 B. $x^2 = 49$
 C. $x^3 = 343$
 D. $x^3 = 49$
- 10) Phương trình nào có cả 4 và -4 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 8$
 B. $x^2 = 8$
 C. $x^2 = 16$
 D. $x^3 = 64$

1. **D**
2. **D**
3. **A**
4. **C**
5. **D**
6. **D**
7. **B**
8. **C**
9. **C**
10. **C**