

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) Phương trình nào chỉ có 10 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 100$
 B. $x^3 = 30$
 C. $x^2 = 1000$
 D. $x^3 = 1000$
- 2) Phương trình nào chỉ có 6 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 18$
 B. $x^2 = 216$
 C. $x^2 = 18$
 D. $x^3 = 216$
- 3) Phương trình nào có cả 8 và -8 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 64$
 B. $x^2 = 512$
 C. $x^3 = 512$
 D. $x^2 = 64$
- 4) Phương trình nào có cả 10 và -10 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 20$
 B. $x^2 = 100$
 C. $x^2 = 20$
 D. $x^3 = 100$
- 5) Phương trình nào có cả 7 và -7 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 49$
 B. $x^3 = 343$
 C. $x^2 = 14$
 D. $x^2 = 343$
- 6) Phương trình nào chỉ có 4 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 12$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^3 = 16$
 D. $x^2 = 12$
- 7) Phương trình nào chỉ có 7 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 21$
 B. $x^2 = 49$
 C. $x^3 = 21$
 D. $x^3 = 343$
- 8) Phương trình nào có cả 5 và -5 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 25$
 B. $x^3 = 25$
 C. $x^2 = 10$
 D. $x^3 = 125$
- 9) Phương trình nào chỉ có 5 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 125$
 B. $x^2 = 25$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^2 = 15$
- 10) Phương trình nào chỉ có 8 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 512$
 B. $x^2 = 24$
 C. $x^3 = 512$
 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 10 là giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 100$
 B. $x^3 = 30$
 C. $x^2 = 1000$
 D. $x^3 = 1000$
- 2) Phương trình nào chỉ có 6 là giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 18$
 B. $x^2 = 216$
 C. $x^2 = 18$
 D. $x^3 = 216$
- 3) Phương trình nào có cả 8 và -8 là một giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 64$
 B. $x^2 = 512$
 C. $x^3 = 512$
 D. $x^2 = 64$
- 4) Phương trình nào có cả 10 và -10 là một giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 20$
 B. $x^2 = 100$
 C. $x^2 = 20$
 D. $x^3 = 100$
- 5) Phương trình nào có cả 7 và -7 là một giá trị có thể có của x ?
 A. $x^2 = 49$
 B. $x^3 = 343$
 C. $x^2 = 14$
 D. $x^2 = 343$
- 6) Phương trình nào chỉ có 4 là giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 12$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^3 = 16$
 D. $x^2 = 12$
- 7) Phương trình nào chỉ có 7 là giá trị có thể có của x ?
 A. $x^2 = 21$
 B. $x^2 = 49$
 C. $x^3 = 21$
 D. $x^3 = 343$
- 8) Phương trình nào có cả 5 và -5 là một giá trị có thể có của x ?
 A. $x^2 = 25$
 B. $x^3 = 25$
 C. $x^2 = 10$
 D. $x^3 = 125$
- 9) Phương trình nào chỉ có 5 là giá trị có thể có của x ?
 A. $x^2 = 125$
 B. $x^2 = 25$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^2 = 15$
- 10) Phương trình nào chỉ có 8 là giá trị có thể có của x ?
 A. $x^2 = 512$
 B. $x^2 = 24$
 C. $x^3 = 512$
 D. $x^3 = 64$

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