

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) Phương trình nào có cả 4 và -4 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 16$
 B. $x^2 = 64$
 C. $x^2 = 8$
 D. $x^2 = 16$
- 2) Phương trình nào chỉ có 4 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 64$
 B. $x^2 = 12$
 C. $x^3 = 16$
 D. $x^3 = 64$
- 3) Phương trình nào chỉ có 5 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 125$
 B. $x^3 = 25$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^3 = 15$
- 4) Phương trình nào chỉ có 7 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 49$
 B. $x^2 = 21$
 C. $x^3 = 21$
 D. $x^3 = 343$
- 5) Phương trình nào chỉ có 10 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 1000$
 B. $x^3 = 1000$
 C. $x^2 = 30$
 D. $x^3 = 30$
- 6) Phương trình nào chỉ có 9 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 729$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^3 = 27$
 D. $x^2 = 81$
- 7) Phương trình nào có cả 6 và -6 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 216$
 B. $x^2 = 12$
 C. $x^2 = 36$
 D. $x^2 = 216$
- 8) Phương trình nào chỉ có 6 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 36$
 B. $x^3 = 216$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^3 = 18$
- 9) Phương trình nào có cả 9 và -9 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 81$
 B. $x^2 = 729$
 C. $x^2 = 18$
 D. $x^3 = 18$
- 10) 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. $x^3 = 49$
 D. $x^3 = 14$

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

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) Phương trình nào có cả 4 và -4 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 16$
 B. $x^2 = 64$
 C. $x^2 = 8$
 D. $x^2 = 16$
- 2) Phương trình nào chỉ có 4 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 64$
 B. $x^2 = 12$
 C. $x^3 = 16$
 D. $x^3 = 64$
- 3) Phương trình nào chỉ có 5 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 125$
 B. $x^3 = 25$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^3 = 15$
- 4) Phương trình nào chỉ có 7 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 49$
 B. $x^2 = 21$
 C. $x^3 = 21$
 D. $x^3 = 343$
- 5) Phương trình nào chỉ có 10 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 1000$
 B. $x^3 = 1000$
 C. $x^2 = 30$
 D. $x^3 = 30$
- 6) Phương trình nào chỉ có 9 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 729$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^3 = 27$
 D. $x^2 = 81$
- 7) Phương trình nào có cả 6 và -6 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 216$
 B. $x^2 = 12$
 C. $x^2 = 36$
 D. $x^2 = 216$
- 8) Phương trình nào chỉ có 6 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 36$
 B. $x^3 = 216$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^3 = 18$
- 9) Phương trình nào có cả 9 và -9 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 81$
 B. $x^2 = 729$
 C. $x^2 = 18$
 D. $x^3 = 18$
- 10) 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. $x^3 = 49$
 D. $x^3 = 14$

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