

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) Phương trình nào chỉ có 9 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 81$
B. $x^2 = 729$
C. $x^3 = 27$
D. $x^3 = 729$
- 2) Phương trình nào chỉ có 6 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 36$
B. $x^3 = 36$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 216$
- 3) Phương trình nào có cả 9 và -9 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 81$
B. $x^3 = 729$
C. $x^3 = 18$
D. $x^2 = 81$
- 4) Phương trình nào có cả 10 và -10 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 20$
B. $x^3 = 100$
C. $x^2 = 100$
D. $x^2 = 1000$
- 5) Phương trình nào có cả 6 và -6 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 216$
B. $x^2 = 36$
C. $x^3 = 216$
D. $x^3 = 36$
- 6) Phương trình nào có cả 8 và -8 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 64$
B. $x^3 = 16$
C. $x^2 = 64$
D. $x^2 = 512$
- 7) Phương trình nào chỉ có 4 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 16$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 12$
D. $x^2 = 64$
- 8) Phương trình nào chỉ có 8 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 512$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 512$
D. $x^2 = 24$
- 9) Phương trình nào có cả 5 và -5 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 25$
B. $x^3 = 10$
C. $x^3 = 125$
D. $x^2 = 25$
- 10) Phương trình nào chỉ có 10 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 30$
B. $x^3 = 1000$
C. $x^3 = 100$
D. $x^2 = 1000$

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. $x^3 = 81$
 B. $x^2 = 729$
 C. $x^3 = 27$
 D. $x^3 = 729$
- 2) Phương trình nào chỉ có 6 là giá trị có thể có của x ?
 A. $x^2 = 36$
 B. $x^3 = 36$
 C. $x^2 = 18$
 D. $x^3 = 216$
- 3) Phương trình nào có cả 9 và -9 là một giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 81$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^3 = 18$
 D. $x^2 = 81$
- 4) Phương trình nào có cả 10 và -10 là một giá trị có thể có của x ?
 A. $x^2 = 20$
 B. $x^3 = 100$
 C. $x^2 = 100$
 D. $x^2 = 1000$
- 5) Phương trình nào có cả 6 và -6 là một giá trị có thể có của x ?
 A. $x^2 = 216$
 B. $x^2 = 36$
 C. $x^3 = 216$
 D. $x^3 = 36$
- 6) Phương trình nào có cả 8 và -8 là một giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 64$
 B. $x^3 = 16$
 C. $x^2 = 64$
 D. $x^2 = 512$
- 7) Phương trình nào chỉ có 4 là giá trị có thể có của x ?
 A. $x^2 = 16$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^2 = 12$
 D. $x^2 = 64$
- 8) Phương trình nào chỉ có 8 là giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 512$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^2 = 512$
 D. $x^2 = 24$
- 9) Phương trình nào có cả 5 và -5 là một giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 25$
 B. $x^3 = 10$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^2 = 25$
- 10) Phương trình nào chỉ có 10 là giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 30$
 B. $x^3 = 1000$
 C. $x^3 = 100$
 D. $x^2 = 1000$

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