

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) Phương trình nào chỉ có 6 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 216$
 B. $x^2 = 18$
 C. $x^3 = 36$
 D. $x^2 = 216$
- 2) Phương trình nào chỉ có 9 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 81$
 B. $x^2 = 729$
 C. $x^3 = 729$
 D. $x^3 = 27$
- 3) Phương trình nào chỉ có 5 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 125$
 B. $x^3 = 15$
 C. $x^2 = 125$
 D. $x^2 = 25$
- 4) Phương trình nào có cả 4 và -4 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 16$
 B. $x^2 = 8$
 C. $x^2 = 16$
 D. $x^3 = 8$
- 5) Phương trình nào chỉ có 10 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 1000$
 B. $x^3 = 30$
 C. $x^2 = 30$
 D. $x^3 = 1000$
- 6) Phương trình nào có cả 7 và -7 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 14$
 B. $x^3 = 343$
 C. $x^2 = 343$
 D. $x^2 = 49$
- 7) Phương trình nào có cả 10 và -10 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 100$
 B. $x^2 = 100$
 C. $x^2 = 1000$
 D. $x^2 = 20$
- 8) Phương trình nào có cả 6 và -6 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 12$
 B. $x^3 = 36$
 C. $x^2 = 12$
 D. $x^2 = 36$
- 9) Phương trình nào chỉ có 8 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 512$
 B. $x^2 = 512$
 C. $x^2 = 24$
 D. $x^2 = 64$
- 10) Phương trình nào có cả 9 và -9 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 18$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^3 = 18$
 D. $x^2 = 81$

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

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) Phương trình nào chỉ có 6 là giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 216$
 B. $x^2 = 18$
 C. $x^3 = 36$
 D. $x^2 = 216$
- 2) Phương trình nào chỉ có 9 là giá trị có thể có của x ?
 A. $x^2 = 81$
 B. $x^2 = 729$
 C. $x^3 = 729$
 D. $x^3 = 27$
- 3) Phương trình nào chỉ có 5 là giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 125$
 B. $x^3 = 15$
 C. $x^2 = 125$
 D. $x^2 = 25$
- 4) Phương trình nào có cả 4 và -4 là một giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 16$
 B. $x^2 = 8$
 C. $x^2 = 16$
 D. $x^3 = 8$
- 5) Phương trình nào chỉ có 10 là giá trị có thể có của x ?
 A. $x^2 = 1000$
 B. $x^3 = 30$
 C. $x^2 = 30$
 D. $x^3 = 1000$
- 6) Phương trình nào có cả 7 và -7 là một giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 14$
 B. $x^3 = 343$
 C. $x^2 = 343$
 D. $x^2 = 49$
- 7) Phương trình nào có cả 10 và -10 là một giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 100$
 B. $x^2 = 100$
 C. $x^2 = 1000$
 D. $x^2 = 20$
- 8) Phương trình nào có cả 6 và -6 là một giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 12$
 B. $x^3 = 36$
 C. $x^2 = 12$
 D. $x^2 = 36$
- 9) Phương trình nào chỉ có 8 là giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 512$
 B. $x^2 = 512$
 C. $x^2 = 24$
 D. $x^2 = 64$
- 10) Phương trình nào có cả 9 và -9 là một giá trị có thể có của x ?
 A. $x^2 = 18$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^3 = 18$
 D. $x^2 = 81$

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



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Phương trình nào chỉ có 5 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 125$
B. $x^2 = 15$
C. $x^2 = 25$
D. $x^3 = 15$
- 2) 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. $x^2 = 12$
D. $x^3 = 36$
- 3) Phương trình nào có cả 5 và -5 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 125$
B. $x^2 = 125$
C. $x^2 = 10$
D. $x^2 = 25$
- 4) Phương trình nào chỉ có 10 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 100$
B. $x^2 = 1000$
C. $x^3 = 30$
D. $x^3 = 1000$
- 5) Phương trình nào có cả 10 và -10 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 20$
B. $x^2 = 100$
C. $x^3 = 1000$
D. $x^3 = 20$
- 6) Phương trình nào có cả 4 và -4 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 16$
B. $x^3 = 8$
C. $x^2 = 8$
D. $x^3 = 64$
- 7) Phương trình nào chỉ có 4 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 64$
B. $x^3 = 12$
C. $x^2 = 64$
D. $x^3 = 16$
- 8) Phương trình nào chỉ có 7 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 49$
B. $x^3 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^2 = 343$
- 9) Phương trình nào chỉ có 8 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 24$
B. $x^2 = 512$
C. $x^3 = 512$
D. $x^2 = 64$
- 10) Phương trình nào có cả 9 và -9 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 81$
B. $x^3 = 18$
C. $x^2 = 729$
D. $x^3 = 729$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) Phương trình nào chỉ có 5 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 125$
 B. $x^2 = 15$
 C. $x^2 = 25$
 D. $x^3 = 15$
- 2) 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. $x^2 = 12$
 D. $x^3 = 36$
- 3) Phương trình nào có cả 5 và -5 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 125$
 B. $x^2 = 125$
 C. $x^2 = 10$
 D. $x^2 = 25$
- 4) Phương trình nào chỉ có 10 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 100$
 B. $x^2 = 1000$
 C. $x^3 = 30$
 D. $x^3 = 1000$
- 5) Phương trình nào có cả 10 và -10 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 20$
 B. $x^2 = 100$
 C. $x^3 = 1000$
 D. $x^3 = 20$
- 6) Phương trình nào có cả 4 và -4 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 16$
 B. $x^3 = 8$
 C. $x^2 = 8$
 D. $x^3 = 64$
- 7) Phương trình nào chỉ có 4 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 64$
 B. $x^3 = 12$
 C. $x^2 = 64$
 D. $x^3 = 16$
- 8) Phương trình nào chỉ có 7 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 49$
 B. $x^3 = 343$
 C. $x^3 = 49$
 D. $x^2 = 343$
- 9) Phương trình nào chỉ có 8 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 24$
 B. $x^2 = 512$
 C. $x^3 = 512$
 D. $x^2 = 64$
- 10) Phương trình nào có cả 9 và -9 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 81$
 B. $x^3 = 18$
 C. $x^2 = 729$
 D. $x^3 = 729$

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



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Phương trình nào có cả 5 và -5 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 125$
 B. $x^3 = 125$
 C. $x^2 = 25$
 D. $x^3 = 10$
- 2) Phương trình nào có cả 6 và -6 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 36$
 B. $x^2 = 36$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^3 = 216$
- 3) Phương trình nào chỉ có 8 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 24$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^3 = 512$
 D. $x^2 = 512$
- 4) Phương trình nào chỉ có 4 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 64$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^2 = 12$
 D. $x^3 = 16$
- 5) Phương trình nào có cả 4 và -4 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 8$
 B. $x^3 = 16$
 C. $x^2 = 16$
 D. $x^2 = 64$
- 6) Phương trình nào chỉ có 5 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 15$
 B. $x^2 = 25$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^3 = 25$
- 7) Phương trình nào chỉ có 7 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 49$
 B. $x^2 = 343$
 C. $x^3 = 49$
 D. $x^3 = 343$
- 8) Phương trình nào có cả 7 và -7 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 343$
 B. $x^3 = 49$
 C. $x^3 = 14$
 D. $x^2 = 49$
- 9) 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. $x^3 = 1000$
- 10) Phương trình nào chỉ có 9 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 27$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^2 = 729$
 D. $x^3 = 27$

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

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) Phương trình nào có cả 5 và -5 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 125$
 B. $x^3 = 125$
 C. $x^2 = 25$
 D. $x^3 = 10$
- 2) Phương trình nào có cả 6 và -6 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 36$
 B. $x^2 = 36$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^3 = 216$
- 3) Phương trình nào chỉ có 8 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 24$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^3 = 512$
 D. $x^2 = 512$
- 4) Phương trình nào chỉ có 4 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 64$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^2 = 12$
 D. $x^3 = 16$
- 5) Phương trình nào có cả 4 và -4 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 8$
 B. $x^3 = 16$
 C. $x^2 = 16$
 D. $x^2 = 64$
- 6) Phương trình nào chỉ có 5 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 15$
 B. $x^2 = 25$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^3 = 25$
- 7) Phương trình nào chỉ có 7 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 49$
 B. $x^2 = 343$
 C. $x^3 = 49$
 D. $x^3 = 343$
- 8) Phương trình nào có cả 7 và -7 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 343$
 B. $x^3 = 49$
 C. $x^3 = 14$
 D. $x^2 = 49$
- 9) 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. $x^3 = 1000$
- 10) Phương trình nào chỉ có 9 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 27$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^2 = 729$
 D. $x^3 = 27$

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

**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**

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) Phương trình nào có cả 10 và -10 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 20$
 B. $x^3 = 1000$
 C. $x^3 = 20$
 D. $x^2 = 100$
- 2) Phương trình nào chỉ có 4 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 12$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^2 = 16$
 D. $x^2 = 64$
- 3) Phương trình nào chỉ có 7 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 49$
 B. $x^3 = 21$
 C. $x^3 = 343$
 D. $x^3 = 49$
- 4) Phương trình nào có cả 8 và -8 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 64$
 B. $x^2 = 64$
 C. $x^3 = 512$
 D. $x^2 = 512$
- 5) Phương trình nào có cả 6 và -6 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 36$
 B. $x^3 = 216$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^3 = 12$
- 6) Phương trình nào có cả 7 và -7 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 14$
 B. $x^2 = 343$
 C. $x^3 = 49$
 D. $x^2 = 49$
- 7) Phương trình nào có cả 5 và -5 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 10$
 B. $x^2 = 125$
 C. $x^2 = 25$
 D. $x^3 = 25$
- 8) Phương trình nào chỉ có 9 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 27$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^2 = 81$
 D. $x^2 = 729$
- 9) Phương trình nào chỉ có 8 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 24$
 B. $x^3 = 512$
 C. $x^3 = 64$
 D. $x^2 = 64$
- 10) Phương trình nào chỉ có 10 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 30$
 B. $x^3 = 30$
 C. $x^3 = 1000$
 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 có cả 10 và -10 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 20$
 B. $x^3 = 1000$
 C. $x^3 = 20$
 D. $x^2 = 100$
- 2) Phương trình nào chỉ có 4 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 12$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^2 = 16$
 D. $x^2 = 64$
- 3) Phương trình nào chỉ có 7 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 49$
 B. $x^3 = 21$
 C. $x^3 = 343$
 D. $x^3 = 49$
- 4) Phương trình nào có cả 8 và -8 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 64$
 B. $x^2 = 64$
 C. $x^3 = 512$
 D. $x^2 = 512$
- 5) Phương trình nào có cả 6 và -6 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 36$
 B. $x^3 = 216$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^3 = 12$
- 6) Phương trình nào có cả 7 và -7 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 14$
 B. $x^2 = 343$
 C. $x^3 = 49$
 D. $x^2 = 49$
- 7) Phương trình nào có cả 5 và -5 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 10$
 B. $x^2 = 125$
 C. $x^2 = 25$
 D. $x^3 = 25$
- 8) Phương trình nào chỉ có 9 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 27$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^2 = 81$
 D. $x^2 = 729$
- 9) Phương trình nào chỉ có 8 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 24$
 B. $x^3 = 512$
 C. $x^3 = 64$
 D. $x^2 = 64$
- 10) Phương trình nào chỉ có 10 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 30$
 B. $x^3 = 30$
 C. $x^3 = 1000$
 D. $x^2 = 1000$

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

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) Phương trình nào có cả 9 và -9 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 729$
 B. $x^3 = 81$
 C. $x^2 = 81$
 D. $x^3 = 18$
- 2) Phương trình nào có cả 6 và -6 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 12$
 B. $x^2 = 216$
 C. $x^3 = 216$
 D. $x^2 = 36$
- 3) Phương trình nào có cả 8 và -8 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 64$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^2 = 16$
 D. $x^3 = 512$
- 4) Phương trình nào chỉ có 7 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 49$
 B. $x^3 = 343$
 C. $x^2 = 343$
 D. $x^2 = 21$
- 5) Phương trình nào chỉ có 6 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 36$
 B. $x^3 = 216$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^2 = 18$
- 6) Phương trình nào chỉ có 10 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 1000$
 B. $x^2 = 30$
 C. $x^2 = 1000$
 D. $x^3 = 100$
- 7) Phương trình nào chỉ có 4 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 12$
 B. $x^2 = 64$
 C. $x^2 = 12$
 D. $x^3 = 64$
- 8) Phương trình nào chỉ có 8 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 512$
 B. $x^2 = 64$
 C. $x^3 = 24$
 D. $x^2 = 24$
- 9) Phương trình nào chỉ có 9 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 729$
 B. $x^2 = 729$
 C. $x^2 = 27$
 D. $x^3 = 27$
- 10) Phương trình nào có cả 5 và -5 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 125$
 B. $x^3 = 125$
 C. $x^2 = 25$
 D. $x^3 = 25$

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

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) Phương trình nào có cả 9 và -9 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 729$
 B. $x^3 = 81$
 C. $x^2 = 81$
 D. $x^3 = 18$
- 2) Phương trình nào có cả 6 và -6 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 12$
 B. $x^2 = 216$
 C. $x^3 = 216$
 D. $x^2 = 36$
- 3) Phương trình nào có cả 8 và -8 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 64$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^2 = 16$
 D. $x^3 = 512$
- 4) Phương trình nào chỉ có 7 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 49$
 B. $x^3 = 343$
 C. $x^2 = 343$
 D. $x^2 = 21$
- 5) Phương trình nào chỉ có 6 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 36$
 B. $x^3 = 216$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^2 = 18$
- 6) Phương trình nào chỉ có 10 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 1000$
 B. $x^2 = 30$
 C. $x^2 = 1000$
 D. $x^3 = 100$
- 7) Phương trình nào chỉ có 4 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 12$
 B. $x^2 = 64$
 C. $x^2 = 12$
 D. $x^3 = 64$
- 8) Phương trình nào chỉ có 8 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 512$
 B. $x^2 = 64$
 C. $x^3 = 24$
 D. $x^2 = 24$
- 9) Phương trình nào chỉ có 9 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 729$
 B. $x^2 = 729$
 C. $x^2 = 27$
 D. $x^3 = 27$
- 10) Phương trình nào có cả 5 và -5 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 125$
 B. $x^3 = 125$
 C. $x^2 = 25$
 D. $x^3 = 25$

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



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Phương trình nào có cả 10 và -10 là một giá trị có thể có của x?
A. $x^3 = 100$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 20$
D. $x^3 = 1000$
- 2) Phương trình nào có cả 5 và -5 là một giá trị có thể có của x?
A. $x^3 = 25$
B. $x^2 = 25$
C. $x^2 = 125$
D. $x^3 = 10$
- 3) Phương trình nào chỉ có 6 là giá trị có thể có của x?
A. $x^3 = 18$
B. $x^2 = 216$
C. $x^3 = 216$
D. $x^3 = 36$
- 4) Phương trình nào chỉ có 4 là giá trị có thể có của x?
A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 16$
C. $x^2 = 64$
D. $x^3 = 64$
- 5) Phương trình nào có cả 7 và -7 là một giá trị có thể có của x?
A. $x^2 = 14$
B. $x^3 = 49$
C. $x^2 = 49$
D. $x^3 = 14$
- 6) Phương trình nào chỉ có 9 là giá trị có thể có của x?
A. $x^3 = 27$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 81$
D. $x^2 = 27$
- 7) Phương trình nào có cả 8 và -8 là một giá trị có thể có của x?
A. $x^2 = 64$
B. $x^3 = 16$
C. $x^3 = 64$
D. $x^3 = 512$
- 8) Phương trình nào có cả 9 và -9 là một giá trị có thể có của x?
A. $x^2 = 81$
B. $x^3 = 81$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 729$
- 9) Phương trình nào chỉ có 5 là giá trị có thể có của x?
A. $x^2 = 125$
B. $x^3 = 15$
C. $x^3 = 125$
D. $x^2 = 15$
- 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 có cả 10 và -10 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 100$
 B. $x^2 = 100$
 C. $x^2 = 20$
 D. $x^3 = 1000$
- 2) Phương trình nào có cả 5 và -5 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 25$
 B. $x^2 = 25$
 C. $x^2 = 125$
 D. $x^3 = 10$
- 3) Phương trình nào chỉ có 6 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 18$
 B. $x^2 = 216$
 C. $x^3 = 216$
 D. $x^3 = 36$
- 4) Phương trình nào chỉ có 4 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 12$
 B. $x^3 = 16$
 C. $x^2 = 64$
 D. $x^3 = 64$
- 5) Phương trình nào có cả 7 và -7 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 14$
 B. $x^3 = 49$
 C. $x^2 = 49$
 D. $x^3 = 14$
- 6) Phương trình nào chỉ có 9 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^3 = 27$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^2 = 81$
 D. $x^2 = 27$
- 7) Phương trình nào có cả 8 và -8 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 64$
 B. $x^3 = 16$
 C. $x^3 = 64$
 D. $x^3 = 512$
- 8) Phương trình nào có cả 9 và -9 là một giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 81$
 B. $x^3 = 81$
 C. $x^2 = 18$
 D. $x^3 = 729$
- 9) Phương trình nào chỉ có 5 là giá trị có thể có của x?
 A. $x^2 = 125$
 B. $x^3 = 15$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^2 = 15$
- 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. **B**
2. **B**
3. **C**
4. **D**
5. **C**
6. **B**
7. **A**
8. **A**
9. **C**
10. **B**

**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**

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) Phương trình nào chỉ có 5 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 125$
 B. $x^2 = 25$
 C. $x^3 = 25$
 D. $x^3 = 125$
- 2) Phương trình nào chỉ có 6 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 216$
 B. $x^2 = 18$
 C. $x^2 = 36$
 D. $x^3 = 36$
- 3) Phương trình nào có cả 6 và -6 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 36$
 B. $x^3 = 216$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^3 = 12$
- 4) Phương trình nào có cả 10 và -10 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 100$
 B. $x^3 = 20$
 C. $x^2 = 100$
 D. $x^2 = 20$
- 5) Phương trình nào chỉ có 4 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 16$
 B. $x^3 = 12$
 C. $x^3 = 64$
 D. $x^3 = 16$
- 6) Phương trình nào có cả 5 và -5 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 10$
 B. $x^2 = 25$
 C. $x^3 = 10$
 D. $x^3 = 125$
- 7) Phương trình nào có cả 7 và -7 là một giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 14$
 B. $x^3 = 49$
 C. $x^3 = 343$
 D. $x^2 = 49$
- 8) Phương trình nào chỉ có 9 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^2 = 27$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^2 = 81$
 D. $x^3 = 27$
- 9) Phương trình nào chỉ có 7 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 49$
 B. $x^3 = 21$
 C. $x^2 = 21$
 D. $x^3 = 343$
- 10) Phương trình nào chỉ có 10 là giá trị có thể có của x ?
- A. $x^3 = 30$
 B. $x^2 = 30$
 C. $x^2 = 100$
 D. $x^3 = 1000$

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

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) Phương trình nào chỉ có 5 là giá trị có thể có của x ?
 A. $x^2 = 125$
 B. $x^2 = 25$
 C. $x^3 = 25$
 D. $x^3 = 125$
- 2) Phương trình nào chỉ có 6 là giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 216$
 B. $x^2 = 18$
 C. $x^2 = 36$
 D. $x^3 = 36$
- 3) Phương trình nào có cả 6 và -6 là một giá trị có thể có của x ?
 A. $x^2 = 36$
 B. $x^3 = 216$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^3 = 12$
- 4) Phương trình nào có cả 10 và -10 là một giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 100$
 B. $x^3 = 20$
 C. $x^2 = 100$
 D. $x^2 = 20$
- 5) Phương trình nào chỉ có 4 là giá trị có thể có của x ?
 A. $x^2 = 16$
 B. $x^3 = 12$
 C. $x^3 = 64$
 D. $x^3 = 16$
- 6) Phương trình nào có cả 5 và -5 là một giá trị có thể có của x ?
 A. $x^2 = 10$
 B. $x^2 = 25$
 C. $x^3 = 10$
 D. $x^3 = 125$
- 7) Phương trình nào có cả 7 và -7 là một giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 14$
 B. $x^3 = 49$
 C. $x^3 = 343$
 D. $x^2 = 49$
- 8) Phương trình nào chỉ có 9 là giá trị có thể có của x ?
 A. $x^2 = 27$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^2 = 81$
 D. $x^3 = 27$
- 9) Phương trình nào chỉ có 7 là giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 49$
 B. $x^3 = 21$
 C. $x^2 = 21$
 D. $x^3 = 343$
- 10) Phương trình nào chỉ có 10 là giá trị có thể có của x ?
 A. $x^3 = 30$
 B. $x^2 = 30$
 C. $x^2 = 100$
 D. $x^3 = 1000$

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

**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**