

**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**