

**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**