



## 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**