



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

- 1) (Các) biểu thức nào tương đương với  $-\frac{3}{7} - (+\frac{2}{3})$ ?  
 A.  $-\frac{3}{7} - (\frac{2}{3})$   
 B.  $\frac{3}{7} + (\frac{2}{3})$   
 C.  $-\frac{3}{7} - (-\frac{2}{3})$   
 D.  $\frac{3}{7} - (-\frac{2}{3})$
- 2) (Các) biểu thức nào tương đương với  $\frac{1}{4} + (-\frac{2}{3})$ ?  
 A.  $\frac{1}{4} - (+\frac{2}{3})$   
 B.  $\frac{1}{4} - (-\frac{2}{3})$   
 C.  $-\frac{1}{4} - (-\frac{2}{3})$   
 D.  $\frac{1}{4} + (+\frac{2}{3})$
- 3) (Các) biểu thức nào tương đương với  $8.56 - (-9.6)$ ?  
 A.  $-8.56 + (+9.6)$   
 B.  $-8.56 - (+9.6)$   
 C.  $8.56 + (-9.6)$   
 D.  $8.56 + (+9.6)$
- 4) (Các) biểu thức nào tương đương với  $-2.6 - (+5.9)$ ?  
 A.  $2.6 + (+5.9)$   
 B.  $-2.6 - (-5.9)$   
 C.  $2.6 - (-5.9)$   
 D.  $-2.6 - (-5.9)$
- 5) (Các) biểu thức nào tương đương với  $\frac{2}{5} + (\frac{6}{9})$ ?  
 A.  $\frac{2}{5} + (+\frac{6}{9})$   
 B.  $\frac{2}{5} - (+\frac{6}{9})$   
 C.  $-\frac{2}{5} + (+\frac{6}{9})$   
 D.  $-\frac{2}{5} - (-\frac{6}{9})$
- 6) (Các) biểu thức nào tương đương với  $\frac{3}{9} + (+\frac{5}{6})$ ?  
 A.  $\frac{3}{9} - (\frac{5}{6})$   
 B.  $-\frac{3}{9} - (-\frac{5}{6})$   
 C.  $-\frac{3}{9} + (-\frac{5}{6})$   
 D.  $\frac{3}{9} + (\frac{5}{6})$
- 7) (Các) biểu thức nào tương đương với  $-7 - (4)$ ?  
 A.  $7 + (+4)$   
 B.  $7 + (-4)$   
 C.  $7 - (+4)$   
 D.  $-7 + (-4)$
- 8) (Các) biểu thức nào tương đương với  $1 - (+7)$ ?  
 A.  $-1 - (-7)$   
 B.  $1 - (-7)$   
 C.  $1 + (-7)$   
 D.  $-1 - (7)$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

- 1) (Các) biểu thức nào tương đương với  $-\frac{3}{7} - (+\frac{2}{3})$ ?  
 A.  $-\frac{3}{7} - (\frac{2}{3})$   
 B.  $\frac{3}{7} + (\frac{2}{3})$   
 C.  $-\frac{3}{7} - (-\frac{2}{3})$   
 D.  $\frac{3}{7} - (-\frac{2}{3})$
- 2) (Các) biểu thức nào tương đương với  $\frac{1}{4} + (-\frac{2}{3})$ ?  
 A.  $\frac{1}{4} - (+\frac{2}{3})$   
 B.  $\frac{1}{4} - (-\frac{2}{3})$   
 C.  $-\frac{1}{4} - (-\frac{2}{3})$   
 D.  $\frac{1}{4} + (+\frac{2}{3})$
- 3) (Các) biểu thức nào tương đương với  $8.56 - (-9.6)$ ?  
 A.  $-8.56 + (+9.6)$   
 B.  $-8.56 - (+9.6)$   
 C.  $8.56 + (-9.6)$   
 D.  $8.56 + (+9.6)$
- 4) (Các) biểu thức nào tương đương với  $-2.6 - (+5.9)$ ?  
 A.  $2.6 + (+5.9)$   
 B.  $-2.6 - (-5.9)$   
 C.  $2.6 - (-5.9)$   
 D.  $-2.6 - (-5.9)$
- 5) (Các) biểu thức nào tương đương với  $\frac{2}{5} + (\frac{6}{9})$ ?  
 A.  $\frac{2}{5} + (+\frac{6}{9})$   
 B.  $\frac{2}{5} - (+\frac{6}{9})$   
 C.  $-\frac{2}{5} + (+\frac{6}{9})$   
 D.  $-\frac{2}{5} - (-\frac{6}{9})$
- 6) (Các) biểu thức nào tương đương với  $\frac{3}{9} + (+\frac{5}{6})$ ?  
 A.  $\frac{3}{9} - (\frac{5}{6})$   
 B.  $-\frac{3}{9} - (-\frac{5}{6})$   
 C.  $-\frac{3}{9} + (-\frac{5}{6})$   
 D.  $\frac{3}{9} + (\frac{5}{6})$
- 7) (Các) biểu thức nào tương đương với  $-7 - (4)$ ?  
 A.  $7 + (+4)$   
 B.  $7 + (-4)$   
 C.  $7 - (+4)$   
 D.  $-7 + (-4)$
- 8) (Các) biểu thức nào tương đương với  $1 - (+7)$ ?  
 A.  $-1 - (-7)$   
 B.  $1 - (-7)$   
 C.  $1 + (-7)$   
 D.  $-1 - (7)$

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