



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1)</b> (Các) biểu thức nào tương đương với <math>-5 - (7)</math>?</p> <p>A. <math>5 - (7)</math><br/>         B. <math>-5 + (-7)</math><br/>         C. <math>-5 - (-7)</math><br/>         D. <math>5 + (7)</math></p>                            | <p><b>2)</b> (Các) biểu thức nào tương đương với <math>-\frac{1}{6} - (-\frac{4}{9})</math>?</p> <p>A. <math>\frac{1}{6} + (\frac{4}{9})</math><br/>         B. <math>-\frac{1}{6} + (+\frac{4}{9})</math><br/>         C. <math>\frac{1}{6} - (\frac{4}{9})</math><br/>         D. <math>\frac{1}{6} - (+\frac{4}{9})</math></p> |
| <p><b>3)</b> (Các) biểu thức nào tương đương với <math>3.11 + (-6.9)</math>?</p> <p>A. <math>3.11 + (6.9)</math><br/>         B. <math>-3.11 + (+6.9)</math><br/>         C. <math>-3.11 - (6.9)</math><br/>         D. <math>3.11 - (+6.9)</math></p>   | <p><b>4)</b> (Các) biểu thức nào tương đương với <math>-2.13 + (-7.3)</math>?</p> <p>A. <math>-2.13 - (7.3)</math><br/>         B. <math>2.13 + (+7.3)</math><br/>         C. <math>2.13 - (-7.3)</math><br/>         D. <math>2.13 + (-7.3)</math></p>   |
| <p><b>5)</b> (Các) biểu thức nào tương đương với <math>7.6 + (+9.8)</math>?</p> <p>A. <math>7.6 + (-9.8)</math><br/>         B. <math>-7.6 - (9.8)</math><br/>         C. <math>7.6 + (+9.8)</math><br/>         D. <math>-7.6 + (+9.8)</math></p>       | <p><b>6)</b> (Các) biểu thức nào tương đương với <math>5 + (+9)</math>?</p> <p>A. <math>-5 - (-9)</math><br/>         B. <math>-5 - (9)</math><br/>         C. <math>5 - (9)</math><br/>         D. <math>5 + (9)</math></p>  |
| <p><b>7)</b> (Các) biểu thức nào tương đương với <math>4.5 + (-7.19)</math>?</p> <p>A. <math>-4.5 - (7.19)</math><br/>         B. <math>4.5 - (+7.19)</math><br/>         C. <math>-4.5 - (+7.19)</math><br/>         D. <math>-4.5 + (+7.19)</math></p> | <p><b>8)</b> (Các) biểu thức nào tương đương với <math>\frac{4}{5} + (+\frac{4}{5})</math>?</p> <p>A. <math>-\frac{4}{5} - (+\frac{4}{5})</math><br/>         B. <math>\frac{4}{5} + (\frac{4}{5})</math><br/>         C. <math>\frac{4}{5} - (\frac{4}{5})</math><br/>         D. <math>\frac{4}{5} - (-\frac{4}{5})</math></p>  |

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

- 1) (Các) biểu thức nào tương đương với  $-5 - (7)$ ?  
 A.  $5 - (7)$   
 B.  $-5 + (-7)$   
 C.  $-5 - (-7)$   
 D.  $5 + (7)$
- 2) (Các) biểu thức nào tương đương với  $-\frac{1}{6} - (-\frac{4}{9})$ ?  
 A.  $\frac{1}{6} + (\frac{4}{9})$   
 B.  $-\frac{1}{6} + (+\frac{4}{9})$   
 C.  $\frac{1}{6} - (\frac{4}{9})$   
 D.  $\frac{1}{6} - (+\frac{4}{9})$
- 3) (Các) biểu thức nào tương đương với  $3.11 + (-6.9)$ ?  
 A.  $3.11 + (6.9)$   
 B.  $-3.11 + (+6.9)$   
 C.  $-3.11 - (6.9)$   
 D.  $3.11 - (+6.9)$
- 4) (Các) biểu thức nào tương đương với  $-2.13 + (-7.3)$ ?  
 A.  $-2.13 - (7.3)$   
 B.  $2.13 + (+7.3)$   
 C.  $2.13 - (-7.3)$   
 D.  $2.13 + (-7.3)$
- 5) (Các) biểu thức nào tương đương với  $7.6 + (+9.8)$ ?  
 A.  $7.6 + (-9.8)$   
 B.  $-7.6 - (9.8)$   
 C.  $7.6 + (+9.8)$   
 D.  $-7.6 + (+9.8)$
- 6) (Các) biểu thức nào tương đương với  $5 + (+9)$ ?  
 A.  $-5 - (-9)$   
 B.  $-5 - (9)$   
 C.  $5 - (9)$   
 D.  $5 + (9)$
- 7) (Các) biểu thức nào tương đương với  $4.5 + (-7.19)$ ?  
 A.  $-4.5 - (7.19)$   
 B.  $4.5 - (+7.19)$   
 C.  $-4.5 - (+7.19)$   
 D.  $-4.5 + (+7.19)$
- 8) (Các) biểu thức nào tương đương với  $\frac{4}{5} + (+\frac{4}{5})$ ?  
 A.  $-\frac{4}{5} - (+\frac{4}{5})$   
 B.  $\frac{4}{5} + (\frac{4}{5})$   
 C.  $\frac{4}{5} - (\frac{4}{5})$   
 D.  $\frac{4}{5} - (-\frac{4}{5})$

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