

1.  $90, 2^4 \times 3 \times 5^3$  의 최대공약수는?

- ①  $2 \times 3 \times 5$       ②  $2^2 \times 3^2 \times 5$       ③  $2^2 \times 3 \times 5^2$   
④  $2^3 \times 3 \times 5^2$       ⑤  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$

2. 3보다 6 작은 수를  $a$ , 5보다 -2 큰 수를  $b$ , -1보다 -2 작은 수를  $c$ 라고 할 때,  $a + b + c$ 를 구하여라.

① -5      ② -3      ③ -1      ④ 1      ⑤ 3

3. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

- ①  $-2 + (+4)$       ②  $(-1) + (-1)$       ③  $-7 + 5$   
④  $3 + (-5)$       ⑤  $(-3) + (+1)$

4. 다음 중 계산이 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+1.7) - \left(+\frac{17}{2}\right) = -6.2 & \textcircled{2} \quad (+7.6) - (+8.5) = +\frac{9}{10} \\ \textcircled{3} \quad \left(\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = +\frac{5}{6} & \textcircled{4} \quad \left(-\frac{17}{5}\right) - (-2.8) = -1.6 \\ \textcircled{5} \quad (-5.6) - (-4.7) = -1.1 & \end{array}$$

5.  $\left(-\frac{5}{6}\right) \div \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{12}{17}$  를 계산하면?  
①  $\frac{1}{17}$       ②  $\frac{2}{17}$       ③  $\frac{3}{17}$       ④  $\frac{4}{17}$       ⑤  $\frac{5}{17}$

6. 다음 식  $(2a - 3) - (-3a + 3)$  을 간단히 한 것은?

- |                             |                              |                              |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>a - 6</math></p> | <p>② <math>-a</math></p>     | <p>③ <math>5a - 6</math></p> |
| <p>④ <math>5a</math></p>    | <p>⑤ <math>-a - 6</math></p> |                              |

7.  $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$  를 간단히 하면?
- ①  $2x + 17$       ②  $2x + 1$       ③  $\frac{x+1}{7}$   
④  $\frac{2x+17}{12}$       ⑤  $\frac{2x+1}{12}$

8.     방정식  $0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3$ 의 해를 구하면 ?

- ① 1        ② 2        ③ 3        ④ 4        ⑤ 5

9. 100L 들이 통에 매번  $x$ L 씩 물을 채울 때, 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간은  $y$  분이다. 이 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

- ①  $y = \frac{100}{x}$       ②  $y = \frac{200}{x}$       ③  $y = 100x$   
④  $y = 200x$       ⑤  $y = 250x$

10. 분배법칙을 이용하여 다음 계산을 하여라.

$$7.21 \times (-6) + 7.21 \times (-4)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_