

1. 다음 중 두 수  $2^2 \times 5^3 \times 11$ ,  $2 \times 5^2 \times 11^2$  의 공배수가 아닌 것은?

①  $2^2 \times 5^3 \times 11^2$

②  $2^2 \times 5^4 \times 11^3$

③  $2^2 \times 5^3 \times 7 \times 11^2$

④  $2^3 \times 5^2 \times 11^2$

⑤  $2^3 \times 5^3 \times 11^4$

해설

최소공배수가  $2^2 \times 5^3 \times 11^2$  이므로 5의 지수가 최소공배수보다 작은  $2^3 \times 5^2 \times 11^2$  는 공배수가 될 수 없다.

2. 다음 중  $2^2 \times 5$ ,  $3 \times 5$ , 42 의 공배수인 것은?

- ① 30
- ② 100
- ③ 150
- ④ 210
- ⑤ 420

해설

$2^2 \times 5$ ,  $3 \times 5$ , 42 의 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times 5 \times 7 = 420$  이므로 420의 배수를 찾는다.

3. 다음을 계산하면? (단,  $n$  은 홀수)

$$(-1)^{n-1} - (-1)^n + (-1)^{n+2}$$

- ① -3      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 3

해설

$n$  이 홀수이므로  $n+2$  는 홀수,  $n-1$  은 짝수이다.

$$(-1)^{n-1} - (-1)^n + (-1)^{n+2}$$

$$= (+1) - (-1) + (-1)$$

$$= (+1) + (+1) + (-1)$$

$$= 1$$

4. 다음을 계산하면?

$$15 - [6 \times \{(-3)^2 + 5\} + 2^3]$$

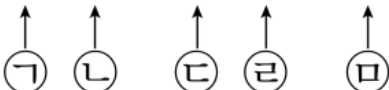
- ① -77      ② -34      ③ -14      ④ -9      ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned} & 15 - [6 \times \{(-3)^2 + 5\} + 2^3] \\ &= 15 - [6 \times \{(+9) + 5\} + 8] \\ &= 15 - \{6 \times (+14) + 8\} \\ &= 15 - (84 + 8) \\ &= 15 - 92 \\ &= -77 \end{aligned}$$

5. 다음 식의 계산 순서를 올바르게 나열한 것을 골라라.

$$-4 + 5 \times \{(-2)^3 + 10\} - (-2)$$



① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩, ⑪

② ⑨, ⑧, ⑦, ⑩, ⑪

③ ⑨, ⑩, ⑪, ⑦, ⑧

④ ⑦, ⑩, ⑪, ⑧, ⑨

⑤ ⑨, ⑩, ⑧, ⑦, ⑪

해설

$$-4 + 5 \times \underline{\{(-2)^3 + 10\}} - (-2)$$



## 6. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(-4) \times (-5) + (-56) \div (+7) = 12$

②  $(-10) \times 2^2 \div 4 - (-6) = -4$

③  $7 - (-3) \times 4 - (-10) = 29$

④  $12 + (-4) \div (-2) \times 3 = -12$

⑤  $3^2 \times 4 \div 6 - (-8) = 14$

### 해설

① 
$$\begin{aligned} & (-4) \times (-5) + (-56) \div (+7) \\ &= \{(-4) \times (-5)\} + \{(-56) \div (+7)\} \\ &= (+20) + (-8) \\ &= 12 \end{aligned}$$

② 
$$\begin{aligned} & (-10) \times 2^2 \div 4 - (-6) \\ &= \{(-10) \times 2^2\} \div 4 - (-6) \\ &= (-40) \div 4 - (-6) \\ &= \{(-40) \div 4\} - (-6) \\ &= (-10) + 6 \\ &= -4 \end{aligned}$$

③ 
$$\begin{aligned} & 7 - (-3) \times 4 - (-10) \\ &= 7 - \{(-3) \times 4\} - (-10) \\ &= 7 - (-12) - (-10) \\ &= 7 + 12 + 10 \\ &= 29 \end{aligned}$$

④ 
$$\begin{aligned} & 12 + (-4) \div (-2) \times 3 \\ &= 12 + \{(-4) \div (-2)\} \times 3 \\ &= 12 + (+2) \times 3 \\ &= 12 + 6 \\ &= 18 \end{aligned}$$

⑤ 
$$\begin{aligned} & 3^2 \times 4 \div 6 - (-8) \\ &= (3^2 \times 4) \div 6 - (-8) \\ &= 36 \div 6 - (-8) \\ &= 6 + 8 \\ &= 14 \end{aligned}$$

7.  $\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times (3a + 6b) - \boxed{\phantom{00}} = \frac{1}{4}a + 2b$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$ 안에 들어갈  
식의  $a$ 의 계수는?

- ①  $-\frac{1}{4}$       ②  $-\frac{1}{12}$       ③ 0      ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{1}{4}$

해설

$$\frac{1}{9} \times (3a + 6b) - \boxed{\phantom{00}} = \frac{1}{4}a + 2b$$

$$\frac{1}{3}a + \frac{2}{3}b - \boxed{\phantom{00}} = \frac{1}{4}a + 2b$$

$$-\boxed{\phantom{00}} = \frac{1}{4}a - \frac{1}{3}a + 2b - \frac{2}{3}b$$

$$-\boxed{\phantom{00}} = -\frac{1}{12}a + \frac{4}{3}b$$

$$\therefore \boxed{\phantom{00}} = \frac{1}{12}a - \frac{4}{3}b$$

8.  $a, b, c, d, e$  중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 쓴 것은?

$$\textcircled{\text{I}} \quad 0.75x - 0.5 - \frac{-3x + 9}{5} = \frac{ax - b}{10}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{cx + 4}{5} - 0.6x = -\frac{1}{10}x + 0.8$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{3x + 1}{4} - \left(0.45x - \frac{1}{5}\right) = \frac{-dx - e}{10}$$

① 23, -3

② 23, -4

③ 23, -4.5

④ 13.5, -2

⑤ 13.5, -4.5

### 해설

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{I}} \quad & 0.75x - 0.5 - \frac{-3x + 9}{5} \\&= 0.75x - 0.5 - (-0.6x + 1.8) \\&= 0.75x - 0.5 + 0.6x - 1.8 \\&= 1.35x - 2.3 \\&= \frac{ax - b}{10}\end{aligned}$$

이므로  $a = 13.5, b = 23$  이다.

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{L}} \quad & \frac{cx + 4}{5} - 0.6x \\&= \left(\frac{2c - 6}{10}\right)x + 0.8 \\&= -\frac{1}{10}x + 0.8\end{aligned}$$

이므로  $2c - 6 = -1 \quad \therefore c = 2.5$

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{E}} \quad & \frac{3x + 1}{4} - \left(0.45x - \frac{1}{5}\right) \\&= 0.75x + 0.25 - 0.45x + 0.2 \\&= 0.3x + 0.45 \\&= \frac{-dx - e}{10}\end{aligned}$$

이므로  $-d = 3, -e = 4.5$

$\therefore d = -3, e = -4.5$

따라서 가장 큰 수는  $b = 23$ , 가장 작은 수는  $e = -4.5$  이다.