

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 420 의 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 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤                      ② ㉢, ㉡, ㉠, ㉣, ㉤

③ ㉢, ㉣, ㉢, ㉠, ㉡                      ④ ㉠, ㉣, ㉢, ㉡, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉡, ㉠, ㉤

**해설**

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

↑    ↑
↑    ↑
↑

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  $(-4) \times (-5) + (-56) \div (+7)$   
 $= \{(-4) \times (-5)\} + \{(-56) \div (+7)\}$   
 $= (+20) + (-8)$   
 $= 12$

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

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

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

⑤  $3^2 \times 4 \div 6 - (-8)$   
 $= (3^2 \times 4) \div 6 - (-8)$   
 $= 36 \div 6 - (-8)$   
 $= 6 + 8$   
 $= 14$

7.  $\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times (3a+6b) - \square = \frac{1}{4}a+2b$  일 때,  $\square$ 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

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

$$\frac{1}{3}a + \frac{2}{3}b - \square = \frac{1}{4}a+2b$$

$$-\square = \frac{1}{4}a - \frac{1}{3}a + 2b - \frac{2}{3}b$$

$$-\square = -\frac{1}{12}a + \frac{4}{3}b$$

$$\therefore \square = \frac{1}{12}a - \frac{4}{3}b$$

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

$$\begin{aligned} \text{㉠ } & 0.75x - 0.5 - \frac{-3x+9}{5} = \frac{ax-b}{10} \\ \text{㉡ } & \frac{cx+4}{5} - 0.6x = -\frac{1}{10}x + 0.8 \\ \text{㉢ } & \frac{3x+1}{4} - \left(0.45x - \frac{1}{5}\right) = \frac{-dx-e}{10} \end{aligned}$$

- ① 23, -3                      ② 23, -4                      ③ 23, -4.5  
 ④ 13.5, -2                    ⑤ 13.5, -4.5

**해설**

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

이므로  $a = 13.5, b = 23$  이다.

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

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

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

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.