

1. 두 수 a , b 에 대하여 $|a| > |b|$, $a \times b > 0$, $a < 0$ 일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

- ① a
- ② b
- ③ $a - b$
- ④ $b - a$
- ⑤ $a + b$

해설

$a < 0$ 이고 $a \times b > 0$ 이므로 $b < 0$ 이다. $|a| > |b|$ 이므로 $b - a > 0$ 이다.

2. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$12.3 \times (-7) + 12.3 \times (-3)$$

▶ 답 :

▶ 정답 : -123

해설

$$12.3 \times \{(-7) + (-3)\} = 12.3 \times (-10) = -123$$

3. $A = 3^2 - \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 16 + (-5^2)$, $B = -5 - 6^2 \div \frac{12}{7} \div 21 - (-5)$ 일 때,
 $A + B$ 의 값을 구하라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -15

해설

$$\begin{aligned}A &= 3^2 - \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 16 + (-5^2) \\&= 9 - \left(-\frac{1}{8}\right) \times 16 - 25 \\&= 9 + 2 - 25 = -14\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}B &= -5 - 6^2 \div \frac{12}{7} \div 21 - (-5) \\&= -5 - 36 \times \frac{7}{12} \times \frac{1}{21} + (+5) \\&= -5 - 1 + 5 = -1\end{aligned}$$

$$\therefore A + B = (-14) + (-1) = -15$$

4. 다음 두 식을 계산하여 나온 값 중 큰 수를 a , 작은 수를 b 라 할 때,
 $a \times b$ 의 값은?

$$\textcircled{\text{1}} \quad 2 \times (-3)^2 \div \{3 + (-2)^2 \times (-3)\}$$

$$\textcircled{\text{2}} \quad 3 - \{20 - 2^2 \times (7 - 5)\} \div (-3)$$

① 5

② -5

③ 7

④ 14

⑤ -14

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{1}} \quad (\text{준식}) &= 2 \times 9 \div \{3 + 4 \times (-3)\} \\&= 2 \times 9 \div (3 - 12) \\&= 2 \times 9 \div (-9) \\&= 18 \div (-9) = -2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{2}} \quad (\text{준식}) &= 3 - \{20 - 4 \times (7 - 5)\} \div (-3) \\&= 3 - \{20 - 4 \times 2\} \div (-3) \\&= 3 - (20 - 8) \div (-3) \\&= 3 - (+12) \div (-3) \\&= 3 - (-4) = 7\end{aligned}$$

$$a = 7, b = -2 \text{ } \circ\text{므로 } a \times b = 7 \times (-2) = -14$$

5. $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$ 을 이용하여,

$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72}$ 의 값을 기약분수로 나타냈을 때 분모, 분자의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 17 또는 +17

해설

$$\begin{aligned}& \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72} \\&= \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \cdots + \frac{1}{8 \times 9} \\&= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{8} - \frac{1}{9} = 1 - \frac{1}{9} \\&= \frac{8}{9} \\&\therefore 9 + 8 = 17\end{aligned}$$