

1. 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $|a| = 3, |b| = 9$  일 때,  $a - b$ 의 값 중 가장 큰 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12 또는 +12

해설

$|a| = 3$  이므로  $a = +3$  또는  $a = -3$  이다.

$|b| = 9$  이므로  $b = +9$  또는  $b = -9$  이다.

따라서  $a - b$ 의 값은  $a = +3, b = +9$  일 때,  $(+3) - (+9) = (+3) + (-9) = -6$  이고

$a = +3, b = -9$  일 때,  $(+3) - (-9) = (+3) + (+9) = +12$  이고

$a = -3, b = +9$  일 때,  $(-3) - (+9) = (-3) + (-9) = -12$  이고

$a = (-3) - (-9) = (-3) + (+9) = +6$  이다.

따라서 가장 큰 값은 +12이다.

2. 네 유리수  $\frac{2}{3}, -2, -1\frac{1}{3}, -\frac{7}{2}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 할 때,  $M - m$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 최댓값이 되려면 곱해서 만들 어진 수의 부호가 양수이어야 한다. 따라서, 양수 1개, 음수 2개를 뽑는다. 이때, 음수 2개는 절댓값이 큰 수 2개이다.

$$M = \frac{2}{3} \times (-2) \times \left(-\frac{7}{2}\right) = \frac{14}{3}$$

최솟값이 되려면 음수 3개를 뽑는다.

$$m = (-2) \times \left(-1\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{7}{2}\right) = -\frac{28}{3}$$

$$\therefore M - m = \frac{14}{3} - \left(-\frac{28}{3}\right) = \frac{42}{3} = 14$$

3. 다음 중 그 값이 두 번째로 큰 수를 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1^{22})$$

$$\textcircled{\text{B}} -\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times (-1)^7$$

$$\textcircled{\text{C}} \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times (-6)^2 \times (-1)^{23}$$

$$\textcircled{\text{D}} -\left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{A}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1^{22}) = \frac{1}{4} \times (-8) \times (-1) = 2$$

$$\textcircled{\text{B}} -\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times (-1)^7 = -\left(\frac{4}{9}\right) \times (-1) = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{\text{C}} \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times (-6)^2 \times (-1)^{23} = \frac{1}{9} \times 36 \times (-1) = -4$$

$$\textcircled{\text{D}} -\left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3 = \left(-\frac{9}{16}\right) \times (-8) = \frac{9}{2}$$

4. 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \circ b = a \times b - a$ ,  $a * b = 3 \times a - 2 \times b$  라 할 때, 다음을 구하여라.

$$\{(-5) \circ 14\} \div [\{(-11) * (-23)\} * 13]$$

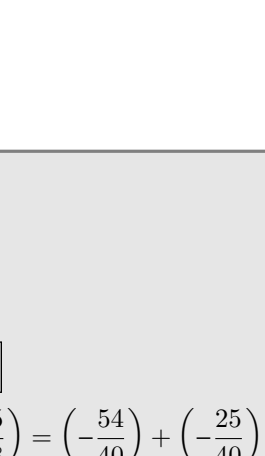
▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$$\begin{aligned} (-5) \circ 14 &= (-5) \times 14 - (-5) = -65 \\ (-11) * (-23) &= 3 \times (-11) - 2 \times (-23) = 13 \\ (-5) \circ 14 \div [\{(-11) * (-23)\} * 13] &= -65 \div (13 * 13) \\ &= -65 \div (3 \times 13 - 2 \times 13) \\ &= -65 \div 13 = -5 \end{aligned}$$

5. 다음 그림에서 이웃하는 두 수의 합을 위쪽 빙간에 써 넣을 때, ⑦에 들어갈 수를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{16}{15}$

해설

$$\begin{array}{c}
 \boxed{\frac{4}{3}} \\
 | \\
 \boxed{\textcircled{2}} \quad \boxed{\textcircled{1}} \\
 | \\
 \boxed{\textcircled{3}} \quad \boxed{-1.3} \quad \boxed{-\frac{5}{8}} \\
 | \\
 \boxed{+6.3} \quad \boxed{\textcircled{4}} \quad \boxed{\textcircled{5}} \quad \boxed{\textcircled{7}}
 \end{array}$$

$\textcircled{1} \left( -\frac{13}{10} \right) + \left( -\frac{5}{8} \right) = \left( -\frac{54}{40} \right) + \left( -\frac{25}{40} \right) = -\frac{77}{40}$   
 $-\frac{77}{40} + \textcircled{2} = \frac{4}{3}$ ,  $\textcircled{2} = \frac{4}{3} + \frac{77}{40}$  이므로  
 $\textcircled{2} = \frac{160}{120} + \frac{231}{120} = \frac{391}{120}$   
 $\textcircled{3} + (-1.3) = \frac{391}{120}$  이므로  
 $\textcircled{3} = \frac{391}{120} + \frac{13}{10} = \frac{391}{120} + \frac{156}{120} = \frac{547}{120}$   
 $\frac{547}{120} = (+6.3) + \textcircled{4}$  이므로  
 $\textcircled{4} = \frac{547}{120} - \left( +\frac{63}{10} \right) = \frac{547}{120} - \frac{756}{120} = -\frac{209}{120}$   
 $-\frac{209}{120} + \textcircled{5} = -1.3$  이므로  
 $\textcircled{5} = (-1.3) - \left( -\frac{209}{120} \right) = -\frac{13}{10} + \frac{209}{120} = -\frac{156}{120} + \frac{209}{120} = \frac{53}{120}$   
 $\textcircled{7} + \left( \frac{53}{120} \right) = -\frac{5}{8}$  이므로  
 $\textcircled{7} = -\frac{5}{8} - \frac{53}{120} = -\frac{75}{120} - \frac{53}{120} = -\frac{128}{120} = -\frac{16}{15}$

6. 네 정수  $-2, -1, 1, 2$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값 중 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned} \text{가장 큰 수는 } & (-2) \times (-1) \times 2 = 4 = a \\ \text{가장 작은 수는 } & (-2) \times 1 \times 2 = -4 = b \end{aligned}$$

$$\therefore a + b = 4 + (-4) = 0$$

7. 다음 수직선 위의 점 B, C에 대응하는 수를 차례대로 써라.  
(단, 점 B, C는  $\overline{AD}$ 를  $4 : 3 : 1$ 로 나누는 점이다)



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -1

▷ 정답:  $\frac{7}{2}$  또는 3.5

해설

A에서 D까지는 12 칸이고,  $4 : 3 : 1$ 로 나누므로 12 칸을 8로 나누면 1 칸의 크기는  $\frac{3}{2}$ 이다.

따라서 점 B의 좌표는  $-7 + \frac{3}{2} \times 4 = -1$ 이고, 점 C의 좌표는  $-1 + \frac{3}{2} \times 3 = \frac{7}{2}$ 이다.

$\therefore$  B에 대응하는 수는 -1이고, C에 대응하는 수는  $\frac{7}{2}$ 이다.