1. 다음을 모두 만족하는 서로 다른 세 정수 a, b, c 에 대하여 가장 큰  $a \times b \times c$  의 값을 구한 것은?

①  $a \times b < 0$ , c < 0② a 의 절댓값은 4 이다.

© a 와 b 의 절댓값의 합은 7 이다. ② c = a - b

② 82

 $\bigcirc a \times b < 0, \ c < 0$ 이므로  $a < 0, \ b > 0, \ c < 0$  또는  $a > 0, \ b < 0$ 

① 80

0, c < 0 이다. ⓒ a = 4 또는 -4 이다.

© b = 3 또는 b = -3 이다.

c = 4 - 3 = 1

= 4 - (-3) = 7= -4 - 3 = -7

= -4 - (-3) = -1

이므로 가장 큰  $a \times b \times c = (-4) \times 3 \times (-7) = 84$  이다.

2. 다음 네 유리수 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 하면,  $M \div m$  의 값을 구하여라.

$$-4, \frac{5}{2}, -\frac{3}{4}, -2\frac{1}{3}$$

- ①  $-\frac{3}{2}$  ②  $-\frac{7}{2}$  ③  $-\frac{2}{3}$  ④  $-\frac{5}{3}$  ⑤  $-\frac{10}{3}$

서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 최댓값이 되려면 곱해서 만들어

뽑는다. 이때, 음수 2개는 절댓값이 큰 수 2개이다.  $M=rac{5}{2} imes(-4) imes(-2rac{1}{3})=rac{70}{3}$ 최솟값이 되려면 음수 3개를 뽑는다.

진 수의 부호가 양수이어야 한다. 따라서 양수 1개, 음수 2개를

$$m = (-4) \times \left(-2\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -7$$

$$70$$
  $70$   $70$   $1$ 

$$\therefore M \div m = \frac{70}{3} \div (-7) = \frac{70}{3} \times \left(-\frac{1}{7}\right) = -\frac{10}{3}$$

 $oldsymbol{3}$ . 두 정수  $a,\ b$  에 대하여 다음의 주어진 식을 사용하여  $\left\{(-2)\circ 7\right\}+$ {(12 \* 3) \* 5} 를 구하면?

 $a \circ b = a \times b - 2a, \ a * b = 2a - b^2$ 

- ② -1 ③ 2
- 4
- ⑤ 9

 $(-2) \circ 7 = (-2) \times 7 - 2 (-2) = (-14) + 4 = -10,$   $12 * 3 = 2 \times 12 - (3)^2 = 24 - 9 = 15,$ 

 $\{(-2)\circ 7\}+\{(12*3)*5\}$ 

=-10+(15\*5)

- $= -10 + (2 \times 15 5^2)$
- =-10+5=-5

4. 두 수 A 와 B 에서 A 의 절댓값이 B 의 절댓값의 2 배이고, A 는 B 보다 9 만큼 작다고 한다.  $A \times B < 0$  일 때,  $A \times B$  를 구하면?

① -8 ② -15 ③ -18 ④ -24 ⑤ -32

해설

A 와 B 사이의 거리는 9 이고 A 와 원점 사이의거리가 B 와 원점 사이의 거리의 2 배이므로 A=-6 , B=3  $A\times B=-18$ 

사이의 거리의 2 배이므로 A = -6 , B = 3  $A \times B = -18$