

1. 두 정수  $x, y$ 에 대하여  $A(x, y)$ 를  $x, y$  중 절댓값이 크지 않은 수의 절댓값이라고 정의 할 때,  $A(3, -5) + A(-6, 2)$ 의 값을 구하여라.

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

3의 절댓값은 3이고  $-5$ 의 절댓값은 5이므로 절댓값이 크지 않은 수의 절댓값은 3이 된다.

또,  $A(6, -2)$ 의 값을 구해보자.  $-6$ 의 절댓값은 6이고 2의 절댓값은 2이므로 절댓값이 크지 않은 수의 절댓값은 2이다. 이것을 합하면 5가 된다.

## 2. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} - 2.5 - 5.7 = -7.6$$

$$\textcircled{2} \quad 4.5 + \frac{3}{2} - \frac{2}{5} = 5.6$$

$$\textcircled{3} \quad 5.3 + \frac{4}{10} - 3.6 = -2.1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{4} - \frac{3}{8} - \frac{7}{16} = \frac{15}{16}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{4}{3} - 1.5 + \frac{11}{3} = \frac{5}{6}$$

해설

$$\textcircled{3} \quad 5.3 + \frac{4}{10} - 3.6 = 2.1$$

3.  $A - (-2)^2 \times 3 = -5$ ,  $(-3^3) \div B + 8 = 11$  일 때,  $A - B$  의 값으로 옳은 것은?

- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

$$A - (-2)^2 \times 3 = A - 4 \times 3 = A - 12 = -5$$

$$A = -5 + 12 = 7$$

$$(-3^3) \div B + 8 = -27 \div B + 8 = 11$$

$$-27 \div B = 11 - 8 = 3$$

$$B = \frac{(-27)}{3} = -9$$

$$\therefore A - B = 7 - (-9) = 7 + 9 = 16$$

4. 두 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \times b > 0$ ,  $a + b < 0$  일 때,  $a$  와  $b$ 의 부호로 옳은 것을 골라라.

- ①  $a > 0$ ,  $b < 0$       ②  $a > 0$ ,  $b > 0$       ③  $a < 0$ ,  $b > 0$
- ④  $a < 0$ ,  $b < 0$       ⑤  $a < 0$ ,  $b = 0$

해설

$a \times b > 0$ 에서  $a$  와  $b$ 는 같은 부호이다.

$a = (\text{양수})$ ,  $b = (\text{양수})$  일 때,

$a + b = (\text{양수}) + (\text{양수}) = (\text{양수})$  이다.

$a = (\text{음수})$ ,  $b = (\text{음수})$  일 때,

$a + b = (\text{음수}) + (\text{음수}) = (\text{음수})$  이다.

$\therefore a < 0$ ,  $b < 0$

5. 최대공약수가  $3 \times x$  인 두 자연수의 공약수가 4 개일 때,  $x$  의 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

해설

두 수의 최대공약수는  $3 \times x$ ,  
공약수, 즉 최대공약수의 약수가 4 개이므로  
최대공약수는  $a \times b$  (단,  $a, b$  는 소수,  $a \neq b$  이다.) 또는  $a^3$   
꼴이어야 한다.  
따라서  $x$  가 될 수 있는 수는 2, 5, 7, 9 의 4 개이다.

6. 네 유리수  $-\frac{1}{4}$ ,  $1\frac{2}{5}$ ,  $\frac{5}{3}$ ,  $-4$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

### 해설

서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 최댓값이 되려면 곱해서 만들어진 수의 부호가 양수이어야 한다. 따라서 음수 2개, 양수 1개를 뽑는다.

$$\left(-\frac{1}{4}\right) \times (-4) \times \square$$

$\square$ 에 들어갈 수는 양수 2개 중 큰 수이다.

$$\therefore \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-4) \times \frac{5}{3} = \frac{5}{3}$$

최솟값이 되려면 반대로 곱해서 만들어진 수의 부호가 음수이어야 한다.

따라서 양수 2개, 음수 1개를 뽑는다.

$$1\frac{2}{5} \times \frac{5}{3} \times \square$$

$\square$ 에 들어갈 수는 음수 2개 중 작은 수이다.

$$\therefore 1\frac{2}{5} \times \frac{5}{3} \times (-4) = -\frac{28}{3}$$

$$\text{따라서 } a - b = \frac{5}{3} - \left(-\frac{28}{3}\right) = 11$$

7. 어떤 문제집을 정가의 30 %를 할인하여 팔았을 때, 5 %의 이익이 남도록 정가를 매기려고 한다. 이 문제집의 원가가 12000 원이라고 할 때, 원가에 몇 %의 이익을 붙여서 정가를 매겨야 하는가?

- ① 10 %    ② 20 %    ③ 30 %    ④ 40 %    ⑤ 50 %

해설

원가에  $x$  %의 이익을 붙여 정가를 매긴다고 하면

$$(\text{정가}) = 12000 + \left(12000 \times \frac{x}{100}\right) = 12000 + 120x$$

$$\begin{aligned} (\text{30 \% 할인된 가격}) &= (12000 + 120x) \times \frac{70}{100} \\ &= 8400 + 84x \end{aligned}$$

$$(8400 + 84x) - 12000 = 12000 \times \frac{5}{100}$$

$$\therefore x = 50$$

8.  $a$  가 자연수일 때,  $f(a)$  는  $a$  의 약수의 개수를 나타낸다고 정의한다.  
 $x$ 는 1 이상이고 150 이하이고,  $f(x) = 3$  일 때,  $x$ 의 값의 개수는?

① 6개

② 5개

③ 4개

④ 3개

⑤ 2개

해설

$f(x) = 3$  에서 약수의 개수가 3 개인 수는  
(소수)<sup>2</sup> 이므로

150 이하의 수 중 소수의 제곱이 되는 수는  
 $2^2, 3^2, 5^2, 7^2, 11^2$  의 5 개

9. 간단한 식으로 나타냈을 때, 다음과 같은 것은?

$$0.75x + \frac{1}{2}$$

①  $\frac{3x+1}{12} + \frac{1}{2}x + \frac{5}{12}$

②  $\frac{4x-5}{10} + 7.5 - 0.1x$

③  $x - \frac{x-4}{5}$

④  $2.5x + \frac{-2x+6}{10} - 0.1$

⑤  $\frac{3x+7}{10} + 0.45x - 0.5$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{3x+1}{12} + \frac{1}{2}x + \frac{5}{12} &= \frac{3x+1+6x+5}{12} \\ &= \frac{9x+6}{12} = \frac{3}{4}x + \frac{1}{2} \\ &= 0.75x + \frac{1}{2} \end{aligned}$$