

1.  $-\frac{7}{4}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $+\frac{8}{3}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라 할 때,  
 $a$  와  $b$  의 절댓값의 합은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$-\frac{7}{4}$  에 가장 가까운 정수는  $a = -2$

$+\frac{8}{3}$  에 가장 가까운 정수는  $b = 3$

$$|a| + |b| = |-2| + |3| = 5$$

2.  $-\frac{13}{6} < x \leq \frac{34}{7}$  를 만족하는 정수  $x$  의 개수는?

- ① 2개
- ② 5개
- ③ 7개
- ④ 9개
- ⑤ 10개

해설

$-\frac{13}{6}$  보다 크고  $\frac{34}{7}$  보다 작거나 같은 정수  $x$  는  
 $-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$  의 7개이다.

3. 다음 부등호를 만족하는 정수  $x$  의 개수는?

$$-3 \leq x < 4.5$$

- ① 6 개
- ② 7 개
- ③ 8 개
- ④ 9 개
- ⑤ 무수히 많다.

해설

-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 로 8 개

4. 다음 중 계산 결과 중 0에 가장 먼 것은?

①  $2^2 - 1 \times 3^2$

②  $(-12) \div (-2)^2 - (-2)$

③  $(-5)^2 \times 2^2 + (-10)$

④  $5^2 - (-2)^3 + 3^2$

⑤  $75 \div (-5)^2 \times 2^2$

해설

원점에서 멀수록 절댓값이 크다.

①  $2^2 - 1 \times 3^2 = 4 - 1 \times 9$   
 $= 4 - 9 = -5$

$| -5 | = 5$

②  $(-12) \div (-2)^2 - (-2) = (-12) \div 4 + 2$   
 $= -3 + 2 = -1$

$| -1 | = 1$

③  $(-5)^2 \times 2^2 + (-10) = 25 \times 4 - 10$   
 $= 100 - 10 = 90$

$| 90 | = 90$

④  $5^2 - (-2)^3 + 3^2 = 25 - (-8) + 9$   
 $= 25 + 8 + 9 = 42$

$| 42 | = 42$

⑤  $75 \div (-5)^2 \times 2^2 = 75 \div 25 \times 4$   
 $= 3 \times 4 = 12$

$| 12 | = 12$

계산 결과 중 절댓값이 가장 큰 것은 ③의 90이다.

## 5. 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.

$$(-1)^{n-1} - (-1)^n + (-1)^{n+2}$$

$$= (+1) - (-1) + (-1)$$

$$= (+1) + (+1) + (-1)$$

$$= 1$$

6. 다음을 계산하면?

$$15 - [6 \times \{(-3)^2 + 5\} + 2^3]$$

- ① -77      ② -34      ③ -14      ④ -9      ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned} & 15 - [6 \times \{(-3)^2 + 5\} + 2^3] \\ &= 15 - [6 \times \{(+9) + 5\} + 8] \\ &= 15 - \{6 \times (+14) + 8\} \\ &= 15 - (84 + 8) \\ &= 15 - 92 \\ &= -77 \end{aligned}$$

7. 다음 중  $5b$  와 동류항이 아닌 것은?

①  $-\frac{1}{2}b$

②  $3b$

③  $0.15b$

④  $4b^2$

⑤  $\frac{b}{12}$

해설

④ 문자는 같지만 차수가 다르므로 동류항이 아니다.

8. 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 공기 중에서의 소리의 속력을 초속  $v\text{ m}$  라고 하면  $v = 331 + 0.6t$  인 관계가 있다. 소리의 속력이 초속 367m 일 때의 기온은 몇 도인가?

- ①  $6^{\circ}\text{C}$
- ②  $18^{\circ}\text{C}$
- ③  $30^{\circ}\text{C}$
- ④  $48^{\circ}\text{C}$
- ⑤  $60^{\circ}\text{C}$

해설

$$v = 367$$

$$367 = 331 + 0.6t$$

$$0.6t = 36 \therefore t = 60(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

9. 기온이  $x^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도( $y$ ) 는  $y = 320 + 0.6x(\text{m/s})$  이다.  
기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도는?

- ① 330( m/s)      ② 331( m/s)      ③ 332( m/s)  
④ 333( m/s)      ⑤ 334( m/s)

해설

기온이  $x^{\circ}\text{C}$  일 때 소리의 속도( $y$ )는

$$y = 320 + 0.6x(\text{m/s}) \text{ 이므로,}$$

기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도는

$$y = 320 + 0.6x = 320 + 0.6 \times 20 = 320 + 12 = 332(\text{m/s})$$

10. 90에 가능한 한 작은 수  $a$ 를 곱하여 어떤 수  $b^2$ 이 되도록 할 때,  $a+b$ 의 값은? (단,  $a$ ,  $b$ 는 자연수)

① 10

② 20

③ 30

④ 40

⑤ 50

해설

$90 = 2 \times 3^2 \times 5$  이므로 곱할 수 있는 수는  
 $2 \times 5 \times (\text{자연수})^2$ 의 꼴이다.

$$\therefore a = 2 \times 5 \times 1^2 = 10$$

$$\begin{aligned}90 \times a &= 2 \times 3^2 \times 5 \times 2 \times 5 \\&= 2^2 \times 3^2 \times 5^2 \\&= (2 \times 3 \times 5)^2\end{aligned}$$

$$\therefore b = 30$$

따라서  $a+b = 10+30 = 40$  이다.

11. 108에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

$108 = 2^2 \times 3^3$  이므로 곱해야 할 가장 작은 자연수는 3

12.  $48 \times x = y^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $x, y$  에 대하여  $\frac{x}{y}$  의 값은?

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

해설

$$2^4 \times 3 \times x = y^2$$

가장 작은  $x = 3$ ,

$$2^4 \times 3 \times 3 = 2^4 \times 3^2 = y^2$$

$$y = 2^2 \times 3 = 12$$

$$\frac{x}{y} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$