

1. 다음 보기 중 계산 결과가 다른 것은?

- | | |
|---------------------|---------------------------------|
| Ⓐ $(-30) \div (+6)$ | Ⓑ $(-20) \div (-2) \div (-2)$ |
| Ⓒ $(+40) \div (-8)$ | Ⓓ $(+30) \div (-3) \div (-2)$ |
| Ⓔ $(-5) \div (+1)$ | Ⓕ $(-100) \div (-20) \div (-1)$ |

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

- Ⓐ $(-30) \div (+6) = -5$
Ⓑ $(-20) \div (-2) \div (-2) = -5$
Ⓒ $(+40) \div (-8) = -5$
Ⓓ $(+30) \div (-3) \div (-2) = +5$
Ⓔ $(-5) \div (+1) = -5$
Ⓕ $(-100) \div (-20) \div (-1) = -5$

2. $\frac{4}{3} \div A = -2$ 일 때, A 의 값을 구하면?

- ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{1}{6}$ ③ $-\frac{8}{3}$ ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{3}{8}$

해설

$$\frac{4}{3} = A \times (-2), A = -\frac{2}{3}$$

3. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} (-9) \div (+3) & \textcircled{2} \left(+\frac{2}{3} \right) \div \left(-\frac{2}{9} \right) \\ \textcircled{3} \left(+\frac{6}{5} \right) \div \left(-\frac{2}{5} \right) & \textcircled{4} \left(+\frac{14}{5} \right) \div (-7) \div \left(-\frac{2}{5} \right) \\ \textcircled{5} \left(+\frac{3}{5} \right) \div \left(-\frac{1}{10} \right) \div (+2) & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} (-9) \div (+3) &= -3 \\ \textcircled{2} \left(+\frac{2}{3} \right) \div \left(-\frac{2}{9} \right) &= -3 \\ \textcircled{3} \left(+\frac{6}{5} \right) \div \left(-\frac{2}{5} \right) &= -3 \\ \textcircled{4} \left(+\frac{14}{5} \right) \div (-7) \div \left(+\frac{2}{5} \right) &= -1 \\ \textcircled{5} \left(+\frac{3}{5} \right) \div \left(-\frac{1}{10} \right) \div (+2) &= -3 \end{aligned}$$

4. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 9는 35의 약수이다.
- Ⓑ 1은 모든 자연수의 배수이다.
- Ⓒ 6은 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.
- Ⓓ 392는 4의 배수이다.
- Ⓔ 36의 약수의 개수는 8개이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

해설

- Ⓒ. 모든 자연수는 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.
- Ⓓ. 392는 4의 배수이다.

5. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 24는 192의 약수이다.
- Ⓑ 108은 108의 약수인 동시에 배수이다.
- Ⓒ 1은 모든 자연수의 약수이다.
- Ⓓ 484는 7의 배수이다.
- Ⓔ 52의 약수의 개수는 7개이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓔ

해설

- Ⓓ 484는 7의 배수가 아니다.
- Ⓔ 52의 약수의 개수는 6개이다.

6. 300 에 가장 가까운 11 의 배수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 297

해설

$11 \times 27 = 297$, $11 \times 28 = 308$ 이므로 300 에 가장 가까운 배수는 297 이다.

7. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 유리수는 0, 음수, 자연수로 구분된다.
- ② $|a| < |b|$ 이면 $a < b$ 이다.
- ③ 유리수 a 에 대하여 $|a|$ 의 최솟값은 0이다.
- ④ 수직선 위의 수 중에서 원점과 가장 가까운 수는 -1과 1이다.
- ⑤ 부호가 같은 두 수의 대소 비교에서는 절댓값의 크기가 클수록 크다.

해설

- ① 유리수는 0, 음수, 양수로 구분된다.
- ② $|2| < |-3|$ 일 때 $2 > -3$ 이다.
- ③ 가장 작은 절댓값은 0이다.
- ④ 수직선 위의 정수 중에서 원점과 가장 가까운 수는 -1과 1이다.
- ⑤ 부호가 양수인 두 수의 대소 비교에서만 절댓값의 크기가 클수록 크다.

8. 다음 조건을 만족하는 두 수 a , b 를 수직선 위에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

보기

$$|a| = 3, |b| = 10$$

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$|a| = 3 \text{ 인 } a = -3, 3$$

$$|b| = 10 \text{ 인 } b = -10, 10 \text{ 이므로}$$

수직선에 나타내면 다음과 같다.



$$(\text{두 수 사이의 거리의 최댓값}) = 13$$

$$(\text{두 수 사이의 거리의 최솟값}) = 7$$

$$\therefore 13 + 7 = 20$$

9. 다음 수 중에서 수직선 위에 나타내었을 때, 가장 원쪽에 있는 수의 절댓값을 구하여라.

$$0.3, \frac{1}{3}, -0.5, \frac{7}{20}, -\frac{3}{13}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.5

해설

가장 원쪽에 있는 수는 가장 작은 수이고 -0.5 이고 -0.5 의 절댓값은 0.5 이다.

10. 다음 표는 어느 날 5 개의 도시의 최고 기온과 최저 기온을 나타낸 것이다. 일교차가 가장 큰 도시는?

도시	기온	최고기온(°C)	최저기온(°C)
A		-2.6	-10.8
B		-2	-6.8
C		-0.3	-5.2
D		2.4	-0.5
E		1	-1.8

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

해설

일교차란 최고기온과 최저기온의 차이를 뜻한다.
A = 8.2, B = 4.8, C = 4.9, D = 2.9, E = 2.8 이므로 A 도시
이다.

11. $\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times \left\{\square^2 \div \left(\frac{5}{21} - \frac{10}{7}\right)\right\} = \frac{3}{5} \div 7$ 에서 \square 안에 알맞은 수를 모두 구하여라.

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

해설

$$\frac{1}{9} \times \left\{ \square^2 \div \left(\frac{5}{21} - \frac{10}{7} \right) \right\} = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7}$$

$$\square^2 \div \left(\frac{5}{21} \right) = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7} \times 9$$

$$\square^2 = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7} \times 9 \times \frac{5}{21} = \frac{9}{49}$$

$$\therefore \square = +\frac{3}{7}, -\frac{3}{7}$$

12. \square 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$12 - \left\{ (-12) \div (-4) + \square \times \left(-\frac{3}{2}\right)^2 \right\} = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: 4 또는 $+4$

해설

$$12 - \left\{ (-12) \div (-4) + \square \times \left(-\frac{3}{2}\right)^2 \right\} = 0$$

$$12 - \left(3 + \square \times \frac{9}{4} \right) = 0$$

$$3 + \square \times \frac{9}{4} = 12$$

$$\square \times \frac{9}{4} = 9 , \quad \square = 9 \times \frac{4}{9}$$

$$\therefore \square = 4$$

13. 다음 조건을 만족하는 정수 a, b 가 $a < b$ 일 때, 순서쌍 (a, b) 는 몇 개인지 구하여라.

조건	
	$ a + b = 3$

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6개

해설

$|a| = 0, |b| = 3$ 일 때, $(0, 3)$
 $|a| = 1, |b| = 2$ 일 때, $(1, 2), (-1, 2)$
 $|a| = 2, |b| = 1$ 일 때, $(-2, -1), (-2, 1)$
 $|a| = 3, |b| = 0$ 일 때, $(-3, 0)$
 $\therefore 6$ 개

14. 다음과 같이 규칙적으로 나열되어 있는 유리수의 배열에서 $\frac{11}{22}$ 는 몇 번째에 나오는 유리수인지 구하여라.

$$\frac{1}{1}, \frac{2}{1}, \frac{1}{2}, \frac{3}{1}, \frac{2}{2}, \frac{1}{3}, \frac{4}{1}, \frac{3}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \dots$$

▶ 답: 번째

▷ 정답: 518번째

해설

$\frac{1}{1}, \frac{2}{1}, \frac{1}{2}, \frac{3}{1}, \frac{2}{2}, \frac{1}{3}, \frac{4}{1}, \frac{3}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ 의 규칙성을 살펴보면,
 $(\frac{1}{1}), (\frac{2}{1}, \frac{1}{2}), (\frac{3}{1}, \frac{2}{2}, \frac{1}{3}), (\frac{4}{1}, \frac{3}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}), \dots$ 로 묶이는 것을 알 수 있

고,

각 묶음의 분모와 분자를 더한 값이 2, 3, 4, 5로 증가하는 것을 알 수 있다.

$\frac{11}{22}$ 는 분모와 분자를 더한 값이 33 이므로 32 번째 묶음의 22 번째 수이다.

$(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + 31) + 22 = (\frac{31(31+1)}{2}) + 22 = 518$ 이다.

따라서 $\frac{11}{22}$ 는 517 번째에 나오는 수이다.

15. $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$ 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

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