

단원테스트 1차

1. 다음 밑줄 그은 부분을 양의 부호 또는 음의 부호를 사용하여 나타낼 때 양의 부호를 사용한 것은?

[배점 3, 하상]

- ① 지하 3 층
- ② 소득 1000 달러 감소
- ③ 축구 경기에서 2 젤 실점
- ④ 영상 15°C
- ⑤ 동쪽으로 100m

해설

지하 3 층은 지상과 반대이므로 음의 부호를 사용한다. 증가는 양의 부호, 감소는 음의 부호를 나타낸다.

온도는 영상과 영하로 나누어질 수 있는데 0°C 를 기준으로 영상이면 양의부호를, 영하이면 음의부호로 나타낼 수 있다. 동쪽을 양의 부호라고 표시하고 서쪽은 음의 부호로 표시한다.

2. $\left(+\frac{1}{3}\right) + (-1) - \left(-\frac{5}{6}\right) - \left(+\frac{7}{12}\right)$ 을 계산하여라.
[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{5}{12}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \left(+\frac{1}{3}\right) + (-1) - \left(-\frac{5}{6}\right) - \left(+\frac{7}{12}\right) \\&= \left(+\frac{1}{3}\right) + (-1) + \left(+\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{7}{12}\right) \\&= \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{3}{12}\right) \\&= -\frac{5}{12}\end{aligned}$$

3. $2 - (+3)$ 의 값을 수직선을 이용해 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$2 - (+3) \Rightarrow 2 + (-3) = -1$$



4. $\frac{8}{3}$ 의 역수와 $\frac{21}{12}$ 의 역수를 곱한 후 A의 역수를 나누었더니 1이 되었다. 이 때, A의 값은?

[배점 3, 중하]

- ① $\frac{5}{3}$
- ② $\frac{7}{3}$
- ③ $\frac{9}{3}$
- ④ $\frac{11}{3}$
- ⑤ $\frac{14}{3}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{3}{8} \times \frac{12}{21} \div \frac{1}{A} &= 1 \\ \frac{3}{14} \times A &= 1 \\ A &= \frac{14}{3}\end{aligned}$$

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

- ① 15
- ② 16
- ③ 17
- ④ 18
- ⑤ 19

해설

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

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

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

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

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

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

6. 다음 수직선에서 각 눈금 사이의 간격이 일정할 때,
다음 중 옳은 것을 골라라.



[배점 3, 중하]

$$\textcircled{1} \quad c = |c| \quad \textcircled{2} \quad |c| > |a| \quad \textcircled{3} \quad d < b$$

$$\textcircled{4} \quad |c| < |d| \quad \textcircled{5} \quad |a| < b$$

해설

$a = -2.5, b = +1.5, c = -1.25, d = +0.75$
이다.

따라서 $|a| = 2.5, |b| = 1.5, |c| = 1.25, |d| = 0.75$ 이다.

$$\textcircled{1} \quad -1.25 = c \neq |c| = 1.25$$

$$\textcircled{2} \quad 1.25 = |c| < |a| = 2.5$$

$$\textcircled{4} \quad 1.25 = |c| > |d| = 0.75$$

$$\textcircled{5} \quad 2.5 = |a| > b = 1.5$$

7. 유리수의 집합을 Q , 정수의 집합을 Z , 자연수의
집합을 N 이라 할 때, 다음 중 옳은 것을 골라라.

[배점 3, 중하]

$$\textcircled{1} \quad 0.5 \in N \quad \textcircled{2} \quad 0 \notin Z$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{3}{4} \in Z$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{3} \in Z$$

$$\textcircled{5} \quad -1.75 \notin Q$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 0.5 \notin N$$

$$\textcircled{2} \quad 0 \in Z$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{3}{4} \notin Z$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{3} = 3 \in Z$$

$$\textcircled{5} \quad -1.75 \in Q$$

8. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것을 골라라.

[배점 3, 중하]

$$\textcircled{1} \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \quad \textcircled{2} \quad -\left(\frac{1}{2}\right)^3 \quad \textcircled{3} \quad -\left(-\frac{1}{2}\right)^3$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{1}{2^3} \quad \textcircled{5} \quad \frac{1}{(-2)^3}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^3 = \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad -\left(\frac{1}{2}\right)^3 = -\left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad -\left(-\frac{1}{2}\right)^3 = -\left(-\frac{1}{8}\right) = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{1}{2^3} = -\frac{1}{2 \times 2 \times 2} = -\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{(-2)^3} = \frac{1}{(-2) \times (-2) \times (-2)} = -\frac{1}{8}$$

9. 다음 중 옳지 않은 것은? [배점 3, 중하]

① $(+5) + (-4) + (-9) - (-7) = -2$

② $(+4) - (+6) + (-11) - (-5) = -8$

③ $(-6) + (+17) - (+13) - (-7) = +5$

④ $(-20) - (+5) + (+10) - (-7) = -8$

⑤ $(+3) + (+7) - (+5) - (+4) = +1$

해설

$$\begin{aligned} &(+5) + (-4) + (-9) - (-7) \\ &= (+5) + (-4) + (-9) + (+7) \\ &= \{(+5) + (+7)\} + \{(-4) + (-9)\} \\ &= (+12) + (-13) = -1 \end{aligned}$$

10. 두 정수 A, B에 대하여 $|A| = 5$, $|B| = 7$ 일 때,
A + B가 될 수 있는 값 중 가장 큰 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

절댓값이 5인 수는 $+5, -5$ 이고, 절댓값이 7인 수는 $+7, -7$ 이다. 따라서 $A = +5$, $A = -5$ 이고, $B = +7$, $B = -7$ 이다. $A + B$ 가 최댓값을 가질 때는 A도 최댓값을 가지고 B도 최댓값을 가질 때이다. 따라서 $A + B = 5 + 7 = 12$ 이다.