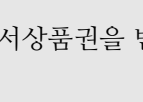


1. 큰 수를 가진 사람이 도서상품권을 받는 게  
임을 하였다. 다음 대진표의  안에  
두 수 중 큰 수를 써넣어 도서상품권을 받은  
사람이 누구인지 말하여라.

정혜 수희 지성 민지  
 $4 +3.5 +\frac{7}{3} -\frac{4}{3}$



▶ 답:

▷ 정답: 정혜

해설

첫 번째 줄에서  $4 > +3.5, +\frac{7}{3} > -\frac{4}{3}$  이므로 두 번째 줄에서는  
 $4 > +\frac{7}{3}$  이다. 따라서 가장 큰 수는 4, 즉 도서상품권을 받은  
사람은 정혜이다.

2. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $-2 < -7$       ②  $3 > -5$       ③  $-5 > 0$   
④  $|-2| < |-5|$       ⑤  $|+3| < |-1|$

해설

- ①  $-2 > -7$   
③  $-5 < 0$   
⑤  $|+3| > |-1|$

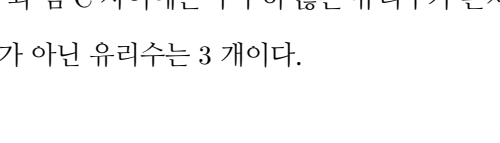
3.  $(-18) + (+17) - (-18) - (+15)$  를 계산하는 과정  
이다. 처음으로 틀린 곳  
은?  
 ① ㉠      ② ㉡  
 ③ ㉢      ④ ㉣  
 ⑤ 없음

**해설**

㉠의 덧셈을 고치는 과정에서 틀리기 시작하였다.  
올바른 풀이는 다음과 같다.

$$\begin{aligned}
 & (-18) + (+17) - (-18) - (+15) \\
 & = (-18) + (+17) + (+18) + (-15) \\
 & = \{(-18) + (+18)\} + (+17) + (-15) \\
 & = 0 + 2 \\
 & = 2
 \end{aligned}$$

4. 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 음의 정수에 해당하는 점은 없다.
- ② 양수에 해당하는 점은 3 개이다.
- ③ 원점에서 가장 먼 곳에 있는 점은 점 F 이다.
- ④ 점 B 와 점 C 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

해설

- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 4 개이다.

5. 절댓값이 4 이상 6 이하인 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-6, -5, -4, 4, 5, 6$

해설

절댓값이 4, 5, 6인 정수는 각각 음의 정수와 양의 정수 2 쌍 있다.

6. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

- ①  $(+5) + (+6)$       ②  $(-5) + (-1)$       ③  $(+2) + (+4)$   
④  $(-3) + (-4)$       ⑤  $(-7) + (-2)$

해설

- ①  $(+5) + (+6) = +11$   
②  $(-5) + (-1) = -6$   
③  $(+2) + (+4) = +6$   
④  $(-3) + (-4) = -7$   
⑤  $(-7) + (-2) = -9$

- |      |       |   |   |    |   |
|------|-------|---|---|----|---|
| ④ -6 | ⑤ -10 | 5 | 7 | -4 | ⑥ |
|------|-------|---|---|----|---|

8.  $A$  는  $-3$  보다 7 큰 수이고  $B$ 는 1 보다 3 작은 수 일 때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



- ①  $-2$       ②  $-1$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $2$

해설

$$A = -3 + 7 = 4, B = 1 - 3 = -2$$

4 와  $-2$  에서 같은 거리에 있는 수는 1

9.  $\left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{2} + \frac{4}{3} - 1 = A$ ,  $-\frac{21}{5} + 3 + \frac{3}{4} - \frac{4}{5} = B$  일 때,  $A + B$ 의

값은?

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

해설

$$A = \left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{4}{3} + \frac{1}{2} - 1 = 1 + \frac{1}{2} - 1 = \frac{1}{2}$$

$$B = -\frac{21}{5} - \frac{4}{5} + 3 + \frac{3}{4}$$

$$= -5 + 3 + \frac{3}{4}$$

$$= -2 + \frac{3}{4} = -\frac{5}{4}$$

$$\therefore A + B = \frac{1}{2} - \frac{5}{4} = -\frac{3}{4}$$

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $|-2| = 2$       ②  $|-3| > |2|$       ③  $|-5| < |2|$   
④  $|-1| < |-4|$       ⑤  $0 < |-5|$

해설

③  $|-5| = 5, |2| = 2$

$\therefore |-5| > |2|$