

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: _____

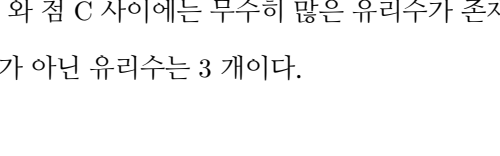
2. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

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

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

$$\begin{aligned} & (-18) + (+17) - (-18) - (+15) && \text{㉠} \\ & = (-18) + (+17) + (+18) + (+15) && \text{㉡} \\ & = \{(-18) + (+18)\} + (+17) + (+15) && \text{㉢} \\ & = 0 + 32 && \text{㉣} \\ & = 32 && \text{㉤} \end{aligned}$$

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 면 곳에 있는 점은 점 F 이다.
- ④ 점 B 와 점 C 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

5. 절댓값이 4 이상 6 이하인 정수를 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

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

7. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두
같도록 만들 때, ⑦에 알맞은 수는?

① 10 ② 6 ③ -2

④ -6 ⑤ -10



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

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 $\frac{3}{2}$

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

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