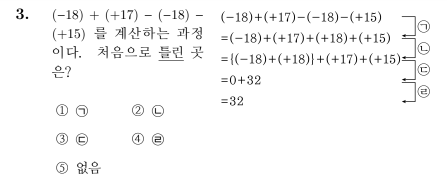
큰 수를 가진 사람이 도서상품권을 받는 게 민지 임을 하였다. 다음 대진표의 아에 +3.5 두 수 중 큰 수를 써넣어 도서상품권을 받은 사람이 누구인지 말하여라. 답:

2. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

 \bigcirc |+3| < |-1|

① -2 < -7 ② 3 > -5 ③ -5 > 0

(4) |-2| < |-5|

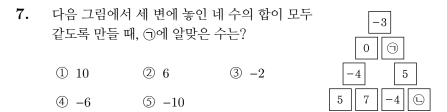


4. 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? -1.5 -0.5 0 1.5 2 2.5

- 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.

절댓값이 4 이상 6 이하인 정수를 구하여라.

- 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은? (1) (+5) + (+6)(2) (-5) + (-1)3(+2)+(+4)
 - (-3) + (-4) \bigcirc (-7) + (-2)



A = -3 보다 7 = -3 보다 7 = -3 보다 3 작은 수 일 때. 두 점 A. B 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면? -3 -2 -1 0 1 2 3

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 $3 \stackrel{?}{\rightleftharpoons} ?$

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

 \bigcirc 0 < |-5|

(4) |-1| < |-4|