x 의 절댓값이 13 , y 의 절댓값이 4 이다. $x \times y > 0$ 일 때, xy 의 값은? 1.

① -52 ② 2

3 5

4 25

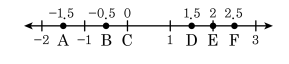
⑤ 52

x 의 절댓값이 13 이므로 x 는 13, -13y 의 절댓값이 4 이므로 y 는 4, -4

 $x \times y > 0$ 일 때는 x = 13, y = 4 또는 x = -13, y = -4 이므로

 $xy = 13 \times 4 = 52$ 또는 $xy = (-13) \times (-4) = 52$ 이다.

2. 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



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

⑤ 정수가 아닌 유리수는 4 개이다.

해설

3. 다음을 계산하여라. $(+4) \times \left(+\frac{3}{2}\right) \times (-10) \times (+6) \times \left(-\frac{1}{24}\right)$

▶ 답:

> 정답: 15 또는 +15

 $+\left(4\times\frac{3}{2}\times10\times6\times\frac{1}{24}\right) = +15$

- ① 3 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

5. 두 정수 x, y 에서 x 의 절댓값은 8 이고, y 의 절댓값은 7 일 때 x + y의 최댓값은?

▶ 답:

▷ 정답: 15 또는 +15

해설

두 정수 x, y 에서 x 의 절댓값이 8 이므로 8 과 -8 이 된다. y 의 절댓값은 7 이므로 7 과 -7 이 된다. 이 중에서 x + y 의 최댓값은 15 이 된다.