$a=(-1)\times(+4)\times(-2)$ 이코, $b=(-2)\times3\times1$ 이다. 이때 $a\times b$ 의 값을 고르면?

① 24 ② -24 ③ 48 ④ -48 ⑤

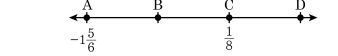
2.
$$\frac{1}{3} \times \left\{-2 + 3 \times (-1)^3\right\} + \frac{3}{2}$$
 을 계산하면?

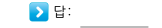
 $-\frac{1}{6}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{5}{2}$

3. 세 수 a, b, c 에 대하여 $a \times b = -8$, $a \times (b+c) = -22$ 일 때, $a \times c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

4. 수직선 위의 네 점 A, B, C, D 의 사이의 거리가 일정할 때, B + D 의 값을 구하여라.





5. $a \times b > 0$ 이고, $|a| = \frac{1}{5}$, $|b| = \frac{7}{10}$ 일 때, $a \div b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: