

1. 다음 중 다항식 $x^2y - 8xy + 15y$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① $x - 3$ ② $x - 5$
③ y ④ $(x - 3)(x - 5)$
⑤ $(x - 3y)(x - 5y)$

해설

$$\begin{aligned}x^2y - 8xy + 15y &= y(x^2 - 8x + 15) \\&= y(x - 3)(x - 5)\end{aligned}$$

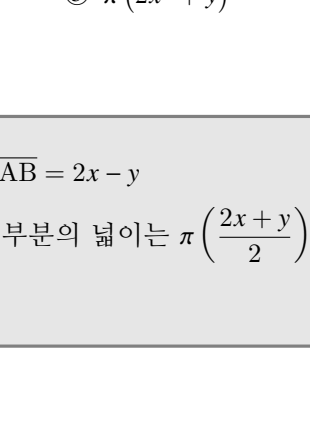
2. $\frac{3}{2}x^2 + 3x - 12$ 를 인수분해한 식은?

- ① $\frac{3}{2}(x-2)(x-4)$
② $\frac{3}{2}(x-2)(x+4)$
③ $\frac{1}{2}(3x-2)(x+4)$
④ $\frac{1}{2}(x-2)(3x+4)$
⑤ $\frac{5}{2}(x+2)(x+4)$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{3}{2}(x^2 + 2x - 8) \\&= \frac{3}{2}(x-2)(x+4)\end{aligned}$$

3. 다음 그림의 두 원은 \overline{AB} , \overline{AC} 를 지름으로 하는 원이고, D는 \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{BD} = y$, \overline{AD} 를 지름으로 하는 원의 반지름의 길이를 x라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를 x, y에 대한 문자로 나타내면?



- ① $2\pi xy$ ② πxy ③ $2\pi x^2y$
 ④ πxy^2 ⑤ $\pi(2x^2 + y)$

해설

$$\overline{AC} = 2x + y, \quad \overline{AB} = 2x - y$$

$$\text{따라서 어두운 부분의 넓이} = \pi \left(\frac{2x+y}{2}\right)^2 - \pi \left(\frac{2x-y}{2}\right)^2 = \\ 2\pi xy$$