

1.  $x^2 - \{4x^2 + x - (2x - 2)\}$  를 간단히 하면?

- ①  $-3x^2 + x + 2$       ②  $3x^2 - x - 2$       ③  $-3x^2 + x - 2$   
④  $-x^2 + 3x - 2$       ⑤  $3x^2 - x + 10$

2. 다음 중에서  $(2x + 3y)(2x - y)$ 를 옳게 전개한 것은?

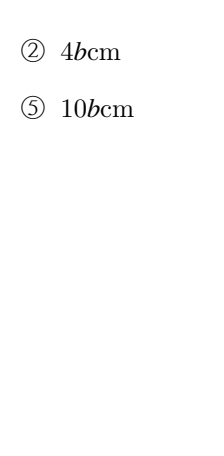
- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $4x^2 - 3y^2$       | ② $4x^2 - 2xy - 3y^2$ |
| ③ $4x^2 + 4xy - y^2$  | ④ $4x^2 - 8xy - 3y^2$ |
| ⑤ $4x^2 + 4xy - 3y^2$ |                       |

3. 식  $(-2x^2 - x + 3) - (x^2 + 3x - 4)$ 를 간단히 하였을 때,  $x$ 의 계수와 상수항의 합은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

4. 원기둥의 부피는  $100\pi a^2 b^3 \text{cm}^3$ 이고, 밑면은 지름의 길이가  $10ab \text{cm}$ 인 원이다. 이 원기둥의 높이는?

$$\text{부피} : 100\pi a^2 b^3 \text{cm}^3$$



- ① 2bcm                  ② 4bcm                  ③ 6bcm  
④ 8bcm                  ⑤ 10bcm