- **1.** $A = (24a^4b^5 12a^5b^4) \div (-2a^2b)^2, B = (8a^3b^4 4a^2b^2) \div (-ab)^2 \supseteq$ 때, $A - (B + 3C) = ab^2 + 1$ 을 만족하는 식 C를 구하면?
 - ① $C = b^3 2ab^2 1$ ② $C = b^3 4ab^2 2$ ③ $C = 2b^3 - ab^2 - 1$
 - ⑤ $C = b^3 ab^2 4$
- $\textcircled{4}C = 2b^3 4ab^2 + 1$

주어진 식A, B를 정리하면

해설

 $A = 6b^3 - 3ab^2, \ B = 8ab^2 - 4$ $A - (B + 3C) = ab^2 + 1 \, \text{odd}$

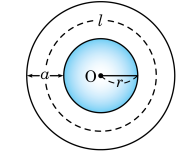
 $A - B - 3C = ab^2 + 1$

 $3C = A - B - ab^2 - 1$ $3C = 6b^3 - 3ab^2 - 8ab^2 + 4 - ab^2 - 1$

 $=6b^3 - 12ab^2 + 3$ 양변을 3으로 나누면

 $C = 2b^3 - 4ab^2 + 1$

2. 반지름의 길이가 r 인 원모양의 연못 둘레에 아래 그림과 같이 너비가 a 인 길이 있다. 이 길의 한 가운데를 지나는 원의 둘레의 길이를 l이라 할 때, 이 길의 넓이 $S \equiv a, l$ 의 식으로 나타내면?



해설

- ① S = a + l ② S = a l ③ S = -a + l

 $l = (a + 2r)\pi$

 $S = (a+r)^2 \pi - \pi r^2$ $= (a^2 + 2ar + r^2)\pi - \pi r^2$

 $= (a^2 + 2ar)\pi$

 $\therefore S = a(a+2r)\pi = al$

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

3. $4^{2a-1} \times 8^{a-2} = 16^{a+1}$ 을 만족하는 a 의 값은?

해설 $(2^2)^{2a-1} \times (2^3)^{a-2} = (2^4)^{a+1}$ 4a - 2 + 3a - 6 = 4a + 4 $\therefore a = 4$