

1. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?

$$\boxed{\quad} \div 2x^2y \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2 = -2x^3y^3$$

- ① $-8x^{12}$ ② $8x^{12}$ ③ $-10x^8$ ④ $16x^7$ ⑤ $-16x^7$

2. 다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이가 $4a$, 높이가 $3b$ 인 통조림 ⑦과 밑면인 원의 반지름의 길이가 $3a$ 인 통조림 ⑧의 부피가 서로 같을 때, 통조림 ⑧의 높이를 구하여라.



⑦



⑧

3. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$$

$$\textcircled{2} \quad (-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$$

$$\textcircled{3} \quad -4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$$

$$\textcircled{4} \quad 2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$$

$$\textcircled{5} \quad 16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$$

4. 다음 식 중에서 이차식을 모두 고르면?

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------|
| ① $3(2a^2 - 1)$ | ② $1 + \frac{1}{x^2}$ |
| ③ $6a^2 - a + 1 - 6a^2$ | ④ $x\left(x - \frac{1}{x}\right) - x^2 + 1$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{2}y - 1$ | |

5. 다음 식을 간단히 한 것은?

$$(3a^2 - 2a - 4) - (-2a^2 + 3a - 2)$$

- ① $a^2 + a - 6$
- ② $a^2 + a - 2$
- ③ $5a^2 + a - 6$
- ④ $5a^2 - 5a - 6$
- ⑤ $5a^2 - 5a - 2$

6. $3x(x - 1) - 4x(x - 3) - (7x^2 - x + 1)$ 을 간단히 하였을 때, x^2 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

7. $(2x^2 - 3x - 5) - 3(x^2 - x + 4) = Ax^2 + Bx + C$ 일 때, $A + B - C$ 의 값을 구하여라.