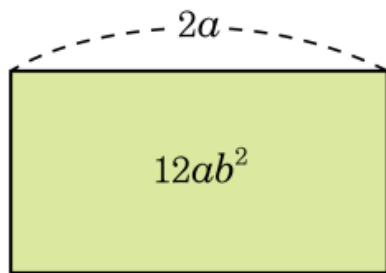


1. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $2a$ , 넓이가  $12ab^2$  인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 세로의 길이는?

- ①  $6a$       ②  $6a^2$       ③  $6b$   
④  $6b^2$       ⑤  $6ab^2$



해설

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로) 이므로  
세로의 길이를  $x$ 라고 하면

$$12ab^2 = 2a \times x$$

$$x = \frac{12ab^2}{2a} = 6b^2$$

2.  $(x^3)^a = x^{16} \div x$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$(x^3)^a = x^{16} \div x, \quad x^{3a} = x^{15}$$

$$3a = 15$$

$$\therefore a = 5$$

### 3. 다음 중 옳은 것은?

①  $a^2 + b^5 = a^7$

②  $(-2a^2b)^3 = -6a^6b^3$

③  $a^{12} + a^2 \div a^3 = a^9$

④  $(a^2)^3 \div a^3 \times a^2 = a^5$

⑤  $\left(\frac{-3b}{a}\right)^2 = -\frac{9b^2}{a}$

해설

①  $a^2 + b^5$

②  $(-2a^2b)^3 = -8a^6b^3$

③  $a^{12} + a^2 \div a^3 = a^{12} + \frac{1}{a}$

⑤  $\left(\frac{-3b}{a}\right)^2 = \frac{9b^2}{a^2}$

4. 다음 중 순환소수를  $x$ 로 놓고 분수로 고칠 때,  $1000x - x$ 가 가장 편리하게 사용되는 것은?

- ①  $0.5\dot{2}\dot{1}$
- ②  $0.\dot{5}2\dot{1}$
- ③  $5.\dot{2}\dot{1}$
- ④  $5.2\dot{1}$
- ⑤  $5.5\dot{2}\dot{1}$

해설

②  $1000x$ 와  $x$ 의 소숫점 아래 부분이 일치하는  $0.\dot{5}2\dot{1}$ 을 분수로 고칠 때 가장 편리한 식이 된다.