

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(a^2b^2)^2 = a^4b^4$

②  $(a^3b)^2 = a^6b^2$

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

④  $(-2a)^4 = -16a^4$

⑤  $\left(\frac{-2}{a^2}\right)^3 = -\frac{8}{a^6}$

2. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를  $x$ ,  $y$ 에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?

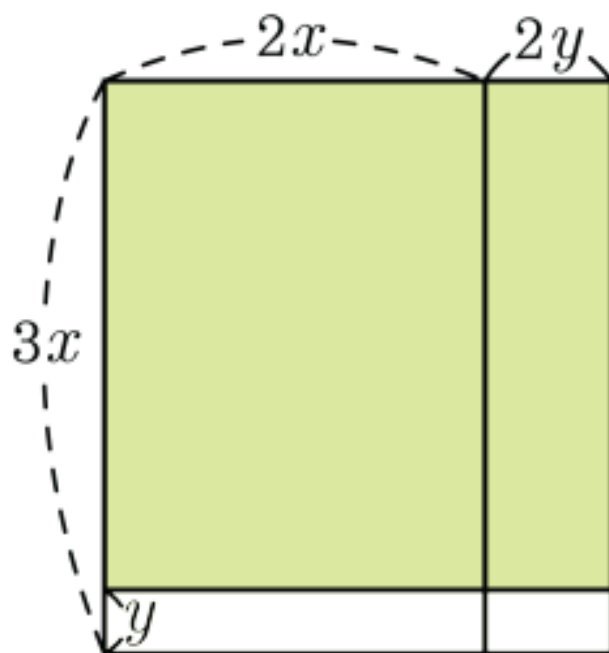
①  $(2x + 2y)(3x + y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$

②  $(2x - 2y)(3x + y) = 6x^2 - 4xy - 2y^2$

③  $(2x + 2y)(3x - y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$

④  $(3x + 2y)(2x - y) = 6x^2 + xy - 2y^2$

⑤  $(3x - 2y)(2x + y) = 6x^2 - xy - 2y^2$



3.  $0.\dot{2}0\dot{7} = 207 \times \boxed{\quad}$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 순환소수는?

- ① 0.001
- ② 0.00i
- ③ 0.0̄0i
- ④ 0.00i
- ⑤ 0.i0i

4.  $\frac{27}{8} \times \boxed{\phantom{000}} \div \left\{ \left( -\frac{xy}{2} \right)^3 \times (-3xy^2)^2 \right\} = -\frac{3}{x^2y^4}$  일 때,  $\boxed{\phantom{000}}$  안에  
알맞은 식을 고르면?

①  $xy$

②  $x^2y^2$

③  $x^3y^3$

④  $x^4y^4$

⑤  $x^5y^5$

5.  $4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} = Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $A + B + C$  의  
값은?

① 14

② 8

③ 4

④ 2

⑤ 0

6.  $(x + A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{16}$ 에서  $A$ ,  $B$ 의 값으로 가능한 것을 모두 고르면?

①  $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{4}$

③  $A = -\frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$

⑤  $A = -\frac{1}{4}, B = -\frac{1}{2}$

②  $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$

④  $A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}$

7.  $2x(x - 1) - 3x(2x - 3) - (-7x^2 + x - 2)$  를 간단히 하면?

①  $3x^2 + 6x + 2$

②  $3x^2 - 6x + 2$

③  $3x^2 + 6x - 2$

④  $-3x^2 + 6x + 2$

⑤  $3x^2 - 6x - 2$

8.  $(5x^a)^b = 125x^9$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

9.  $9^{n-1} (2 \cdot 5^{n+1} - 5^n)$  을 간단히 한 것은?

①  $9^{n+2}$

②  $25^n$

③  $25^{2n-1}$

④  $45^n$

⑤  $45^{n+2}$

10. 어떤 다항식을  $2x$ 로 나눈 값이  $-4x + 3y + \frac{1}{2}$ 일 때, 어떤 다항식은?

①  $-2x + \frac{3}{2}y$

③  $-\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y$

⑤  $8x + 6y - 1$

②  $-8x^2 + 6xy + x$

④  $-2x + 6xy + 1$

11.  $\frac{12}{a}$  를 소수로 고치면 소수 첫째 자리의 수가 2인 유한소수가 될 때,  
자연수  $a$ 의 값을 모두 더한 것은? (단,  $a > 12$ )

① 142

② 146

③ 150

④ 154

⑤ 158

12.  $\frac{a}{210}$  를 약분하면  $\frac{1}{b}$  이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 되는  
가장 작은 자연수를  $a$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① 19

② 31

③ 60

④ 65

⑤ 130