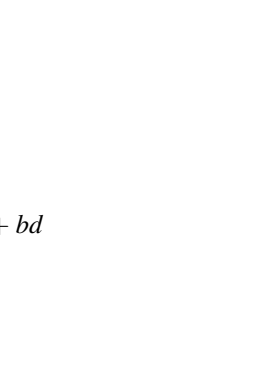


1. 다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 넓이는 사각형 P, Q, R, S 의 넓이의 합과 같다. 이 사실을 이용하여 나타낼 수 있는 곱셈 공식을 골라라.



- ①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ④  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
- ⑤  $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

2.  $\left(x - \frac{1}{5}\right)\left(x - \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

- ①  $-\frac{5}{7}$       ②  $-\frac{11}{35}$       ③  $-\frac{12}{35}$       ④  $\frac{13}{35}$       ⑤  $\frac{16}{35}$

3.  $(5x - 6)(4x + 3)$  을 전개한 식은?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $20x^2 + 2x - 18$ | ② $20x^2 + 4x - 18$ |
| ③ $20x^2 + 6x - 18$ | ④ $20x^2 - 9x + 18$ |
| ⑤ $20x^2 - 9x - 18$ |                     |

4. 다음 중 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

①  $(x + 3)^2 = x^2 + 9$

②  $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$

③  $(3x + 1)^2 - 2(x + 1)(x - 3) = 7x^2 + 10x + 7$

④  $\left(a + \frac{1}{3}\right)\left(a - \frac{1}{3}\right) = a^2 + \frac{1}{9}$

⑤  $(3x + 5)(2x - 7) = 6x^2 + 31x - 35$

5.  $x + y = 3$ ,  $xy = -4$  일 때,  $(x - y)^2$  의 값은?

- ① 20      ② 25      ③ 7      ④ 5      ⑤ 10

6.  $a * b = (a + b)^2$  으로 정의할 때,  $2x * (-y) + x * 2y$  를 간단히 하면??

- ①  $2x^2 + 2y^2$       ②  $3x^2 + 3y^2$       ③  $4x^2 + 4y^2$   
④  $5x^2 + 5y^2$       ⑤  $6x^2 + 6y^2$

7.  $\left(x - \frac{A}{4}\right)^2$  을 전개한 식이  $x^2 + Bx + \frac{1}{16}$  일 때,  $A^2 + 4B^2$  의 값을 구하여라. (단,  $A, B$ 는 상수)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 다음 중 전개한 결과가  $(-a + b)^2$  과 같은 것을 모두 골라라.

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Ⓐ $(a - b)^2$      | Ⓛ $(b - a)^2$       |
| Ⓑ $-(a - b)^2$     | Ⓜ $a^2 + 2ab + b^2$ |
| Ⓓ $\{-(a - b)\}^2$ |                     |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $-3(x+3)(x-2) + \frac{1}{2}(x-3)(x+5)$  의 전개식에서  $x$ 의 계수는?

- ① -3      ② -2      ③  $-\frac{1}{2}$       ④ 5      ⑤ 15

10.  $(2x + a)(bx - 3) = 8x^2 + cx - 9$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$ 의 값은?

① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

11. 곱셈 공식을 이용하여 다음 수의 값을 계산할 때, 나머지 넷과 다른 공식이 적용되는 것은?

- ①  $1.7 \times 2.3$       ②  $94 \times 86$       ③  $28 \times 31$   
④  $99 \times 101$       ⑤  $52 \times 48$

12.  $(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1) = 2^a + b$ 에서  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_