다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 넓이는 a----D 사각형 P, Q, R, S 의 넓이의 합과 같다. 이 사실을 이용하여 나타낼 수 있는 곱셈 공식을 Q a골라라. \mathbf{R} S ① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

③
$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

 $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

 $(2) (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

 $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

 $(x+A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$ 에서 A, B 의 값으로 가능한 것을 모두 고르면?

② $A = \frac{1}{9}, B = \frac{1}{9}$ ④ $A = \frac{1}{9}, B = -\frac{1}{9}$

- - ① $A = \frac{1}{9}, B = \frac{2}{9}$ ③ $A = -\frac{1}{9}, B = \frac{1}{3}$ ⑤ $A = -\frac{1}{9}, B = -\frac{2}{9}$

3.
$$\left(\frac{3}{4}x+2\right)^2+3a=bx^2+cx+8$$
 일 때, 상수 a, b, c 에서 abc 의 값은?

 $\frac{11}{4}$ ② $\frac{9}{4}$ ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

4. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

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

- ① $(x+1)^2 = x^2 + x + 1$
- $(2) (x-2)^2 = x^2 4x + 4$
- $(3) (x+3y)^2 = x^2 + 6xy + 9y^2$

 - $(4) (x-2)^2 = x^2 2x + 4$

5. 다음 중 $\left(x - \frac{3}{2}\right)^2$ 을 전개한 것은?

① $x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{3}{4}$ ② $x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{1}{4}$ ③ $x^2 - x + \frac{1}{4}$ ④ $x^2 - 3x + \frac{3}{4}$ ⑤ $x^2 - 3x + \frac{9}{4}$

- 6. $6ab\left(\frac{2-5b}{3a}\right)+8ab\left(\frac{3b+1}{4b}\right)$ 을 간단히 하였을 때 ab 항의 계수는?

7. $(x+a)(x-4) = x^2 - b^2$ 일 때, a+b 의 값은? (단, b>0) ① -16 ② -84 8

8.
$$a^2 = 12, b^2 = 18$$
 일 때, $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right)\left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right)$ 의 값은?

(1) -9 (2) -8 (3) -6 (4) -5 (5) -3

- (3a-2b+1)(3a+2b-1) 을 전개하면?
 - ① $3a^2 2b^2 1$ ② $9a^2 4b^2 1$ ③ $9a^2 + 2b 2b^2 1$ ④ $9a^2 + 2b 4b^2 1$
- $9a^2 + 2b 2b^2 1$ $9a^2 4b^2 + 4b 1$

- **10.** $(x-2)(x+2)(x^2+4) \equiv \text{전개하면?}$ (3) $x^4 - 4$
 - ① $x^2 4$ ② $x^2 16$ ③ $x^4 4$

(5) $x^4 - 16$

 $4 x^4 - 8$

11. $(x-1)(x+1)(x^2+1)$ 을 전개하면?

(1) x - 1

 $4 x^2 + 1$

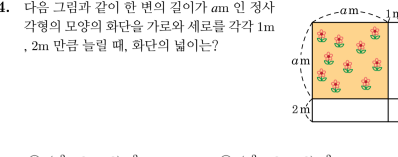
(2) $x^2 - 1$

(3) $x^4 - 1$

12.
$$(x-3)(x+3)(x^2+\square) = x^4-81$$
에서 만에 알맞은 수는?

13.
$$(3x-1)\left(x+\frac{1}{3}\right)\left(x^2+\frac{1}{9}\right)=3x^a+b$$
에서 두 상수 a, b 의 곱 ab 의 값은?

①
$$-\frac{1}{81}$$
 ② $-\frac{1}{9}$ ③ $-\frac{1}{3}$ ④ $-\frac{4}{27}$ ⑤ $-\frac{4}{81}$



①
$$(a^2 - 3a + 2)\text{m}^2$$
 ② $(a^2 + 3a + 2)\text{m}^2$
③ $(a^2 + 2a + 1)\text{m}^2$ ④ $(a^2 - 4a + 4)\text{m}^2$

 (a^2+6a+9) m²

$$(4)$$
 $(a^2 - 4a + 4)$ m² $(a^2 - 4a + 4)$ m²

15. $(x-3)\left(x+\frac{1}{2}\right)$ 의 전개식에서 x 의 계수와 상수항의 합은?

16.
$$\left(x - \frac{1}{5}\right)\left(x - \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$$
 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 $\frac{16}{35}$

17. $(x+a)(x-5) = x^2 + bx + 15$ 일 때, a, b 의 값은?

② a = -8, b = -5

(4) a = 3, b = 5

① a = -8, b = -8

 $\bigcirc 3$ a = -3, b = -8

 \bigcirc a = 3, b = -5

- **18.** (x+3)(x-2)+(x-3)(x+5) 를 간단히 하면?
 - $3) 2x^2 + 3x 15$ (1) $x^2 + 3x - 21$ ② $x^2 + 6x - 15$ $5 2x^2 + 6x - 6$

 $4 2x^2 + 3x - 21$

한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 2m 만큼 늘리고. 세로는 3m 만큼 줄일 때. 화단의 넓이는? (1) $(x^2 - 9) \text{ m}^2$ ② $(x^2 - x - 6) \text{ m}^2$

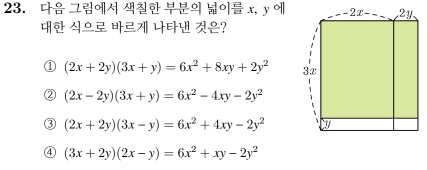
① $(x^2 - y)$ m² ② $(x^2 - x - b)$ m² ③ $(x^2 + x - 6)$ m² ④ $(x^2 - 4x + 4)$ m²

20. (x-6)(x+a) 의 전개식에서 x 의 계수가 5 일 때, 상수항은?(단, a 는 상수이다.) (2) -30(3) -5 (1) -66(4) 5

21.
$$(x+a)(x-3) = x^2 + bx + 11$$
 일 때, $a+b$ 의 값은?

 $-\frac{31}{3}$ ② -10 ③ $-\frac{29}{3}$ ④ $-\frac{28}{3}$ ⑤ -9

22. (x+A)(x+B) 를 전개하였더니 $x^2 + Cx - 3$ 이 되었다. 다음 중 C 의 값이 될 수 있는 것은?(단, *A*, *B*, *C* 는 정수이다.) (2) -2(3) -1(4) 0



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

상수 a, b, c 에 대하여 $(3x+a)(bx+5) = 6x^2 + cx - 10$ 일 때, a+b+c의 값을 구하여라.

▶ 답:

25. 상수 a, b, c 에 대하여 $(5x + a)(bx + 6) = 10x^2 + cx - 54$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

🔰 답: