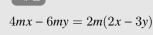
①
$$2x - y$$

2x - 6my







. 다음 중
$$5a^2 - 45$$
 의 인수가 아닌 것은?

(4) $a^2 - 9$

②
$$a+3$$

$$5)5a^{2}$$

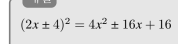
(3) a-3

(준식) =
$$5(a^2 - 9)$$

= $5(a - 3)(a + 3)$

3. $4x^2 + \Box x + 16$ 이 완전제곱식이 될 때, 이 식을 인수분해하면?

①
$$(2x \pm 1)^2$$
 ② $(2x \pm 2)^2$ ③ $(2x \pm 3)^2$ ④ $(2x \pm 4)^2$ ⑤ $(2x \pm 5)^2$



4. 다음 중 인수 분해가 올바른 것을 모두 고르면?

①
$$x^2 - 3x - 4 = (x - 1)(x + 4)$$

$$2x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)$$

$$3 x^2 - 8xy - 20y^2 = (x-2)(x+10y)$$

①
$$(x+1)(x-4)$$

해설

③
$$(x + 2y)(x - 10y)$$

⑤ $(x - y)(x + 6y)$

5.
$$\left(\frac{3}{2}x+4\right)^2+4a=bx^2+cx+19$$
 일 때, 상수 a, b, c 에서 $(a+b)c$ 의 값은?

①
$$-19$$
 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{16}$ ④ 18 ⑤ 36

$$= \frac{9}{4}x^{2} + 12x + 16 + 4a$$

$$16 + 4a = 19$$

$$a = \frac{3}{4}, b = \frac{9}{4}, c = 12$$

$$\therefore (a+b)c = \left(\frac{3}{4} + \frac{9}{4}\right) \times 12 = 36$$

 $\left(\frac{3}{2}x\right)^2 + 2 \times \frac{3}{2}x \times 4 + 4^2 + 4a$

6. 다음 중에서 전개하였을 때의 전개식이 $(-x+y)^2$ 과 같은 것은?

①
$$(x-y)^2$$
 ② $(x+y)^2$ ③ $-(x-y)^2$

(5) $(-x-y)^2$

해설
$$(-x+y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$
① $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$
② $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
③ $-(x-y)^2 = -x^2 + 2xy - y^2$
④ $-(x+y)^2 = -x^2 - 2xy - y^2$
⑤ $(-x-y)^2 = x^2 + 2xy + y^2 (-x+y)^2 = \{-(x-y)\}^2 = (x-y)^2$

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

7. $(2a-b)(2a+b)-(a+3b)(a-3b)=pa^2+qb^2$ 에서 상수 p, q의 함 p+q의 값은?

$$(2a)^{2} - b^{2} - \{a^{2} + (3b)^{2}\}$$

$$= 4a^{2} - b^{2} - a^{2} + 9b^{2}$$

$$= 3a^{2} + 8b^{2}$$

$$\therefore p + q = 3 + 8 = 11$$

8. $(-5x+2y)\left(\frac{1}{2}x-3y\right) = ax^2 + bxy + cy^2$ 일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 a+b+c 의 값은?

①
$$\frac{11}{2}$$
 ② 6 ③ $\frac{13}{2}$ ④ 7 ⑤ $\frac{15}{2}$

$$(-5x + 2y)\left(\frac{1}{2}x - 3y\right) = -\frac{5}{2}x^2 + 16xy - 6y^2$$

 $= ax^2 + bxy + cy^2$ 이므로,
 $a = -\frac{5}{2}, \ b = 16, \ c = -6$ 이다.
따라서 $a + b + c = \frac{15}{2}$ 이다.

9. $4(x+1)(x+A) = 4(x-2)^2 - B$ 일 때, 상수 B 의 값은?

$$4(x^{2} + Ax + x + A) = 4(x^{2} - 4x + 4) - B$$

$$\Rightarrow 4x^{2} + 4(A+1)x + 4A = 4x^{2} - 16x + 16 - B$$

$$4(A+1) = -16$$

$$A + 1 = -4$$

$$\therefore A = -5$$

10. (3x-2)(3x+2y-2)의 전개식에서 x의 계수는?

해설
$$(3x-2) = A 로 치환하면$$
(주어진 식)= $A \cdot (A + 2y)$

$$= A^2 + 2Ay$$
 $A = 3x - 2$ 를 대입하면
$$(3x-2)^2 + 2(3x-2)y$$

$$= 9x^2 - 12x + 4 + 6xy - 4y^2$$
따라서 x 의 계수는 -12 이다

11. (x-1)(x-2)(x+2)(x+3)을 전개할 때, x^2 의 계수를 구하면?

해설
$$(x-1)(x-2)(x+2)(x+3)$$

$$= \{(x-1)(x+2)\}\{(x-2)(x+3)\}$$

$$= (x^2+x-2)(x^2+x-6)$$

$$x^2$$
의 계수를 구해야 하므로, $-6x^2+x^2-2x^2=-7x^2$ 에서 x^2 의 계수는 -7 이다.

$$12$$
. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

①
$$x^2 - 6x + 9$$

①
$$x^2 - 6x + 9$$
 ② $4x^2 + 16x + 16$

$$3x^{2} + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25}$$
$$x^{2} + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^{2}$$

$$4 x^2 + 2xy + y^2$$

①
$$x^2 - 6x + 9 = (x - 3)^2$$

② $4x^2 + 16x + 16 = (2x + 4)^2$

$$4 x^2 + 2xy + 1y^2 = (x+y)^2$$

13. 다항식
$$9x^2 - 49y^2$$
 의 인수인 것은?

①
$$9x - 7y$$

$$\bigcirc 3x + 9y$$

(3)3x + 7y

$$9x + 49y$$

$$3x + 49y$$



 $9x^2 - 49y^2 = (3x)^2 - (7y)^2 = (3x - 7y)(3x + 7y)$

14.
$$(2-1)(2+1)(2^2+1)(2^4+1)$$
을 간단히 하면?

해설
$$(2^{2}-1)(2^{2}+1)(2^{4}+1) = (2^{4}-1)(2^{4}+1)$$
$$= 2^{8}-1$$
$$= 256-1 = 255$$

①
$$(x+7)(x-5) = x^2 - 2x - 35$$

②
$$(x-2)(x-3) = x^2 + 6$$

$$(x+3)(x+4) = x^2 + x + 12$$

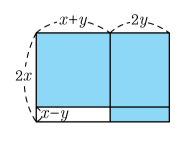
①
$$(x+7)(x-5) = x^2 + 2x - 35$$

② $(x-2)(x-3) = x^2 - 5x + 6$

③
$$(x+3)(x+4) = x^2 + 7x + 12$$

⑤ $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$

16. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때, xy의 계수는?



① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

(색칠한 부분의 넓이)

= (전체의 넓이) - (색칠이 안 된 부분의 넓이)

=
$$2x(x+y+2y) - (x+y)(x-y)$$

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

= $2x^2 + 6xy - x^2 + y^2$

= $x^2 + 6xy + y^2$

따라서 xy 의 계수는 6이다.

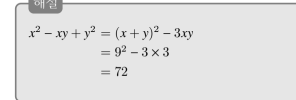
17. 다음 식에서 364 를 x 로 하여 곱셈 공식을 이용하여 계산하면?

$$364 \times 366 - 728 - 363 \times 365$$

```
해설

x(x+2) - 2x - (x-1)(x+1)
= x^2 + 2x - 2x - x^2 + 1
= 1
```

18.
$$x + y = 9$$
, $xy = 3$ 일 때, $x^2 + y^2 - xy$ 의 값은?



19. $4x^2 + ax + 16 = (bx + c)^2$ 에서 a + b + c의 값은? (단, b > 0, c < 0)

$$4x^2 + ax + 16 = (2x - 4)^2$$
이므로
 $a = -16, b = 2, c = -4$
 $\therefore a + b + c = -16 + 2 - 4 = -18$

20.
$$4x^2 + (m-3)x + 16$$
 이 완전제곱식이 되도록 하는 m 의 값을 모두 구하여 그 합을 구하면?

①
$$-13$$
 ② -16 ③ -8 ④ 6 ⑤ 19

$$4x^{2} + (m-3)x + 16 = (2x \pm 4)^{2}$$
∴ $m-3 = \pm 2 \times 2 \times 4 = \pm 16$
∴ $m = 19 \, \Xi \stackrel{\leftarrow}{\vdash} m = -13$
∴ $19-13 = 6$

21. $9x^2 - (m-5)xy + 64y^2$ 이 완전제곱식이 되는 m 의 값들의 합을 구하면?

$$9x^{2} - (m-5)xy + 64y^{2} = (3x \pm 8y)^{2}$$

$$= 9x^{2} \pm 48xy + 64y^{2}$$

$$(m-5) = 48 \ 2 \ \text{III}, m = 53$$

$$(m-5) = -48 \ 2 \ \text{III}, m = -43$$

$$\therefore 53 - 43 = 10$$

22. x 에 관한 이차식 (x-a+2)(x+5-2a) 가 완전제곱식이 되기 위한 a 의 값을 구하면?



23. 다음 식에서
$$A + B + C$$
 의 값은? $(x + A)(Bx + 3) = 2x^2 + Cx - 12$

$$(x+A)(Bx+3) = 2x^2 + Cx - 12$$
에서 x 의 이차항의 계수가 2이므로 $B=2$ 상수항이 -12 이므로 $A=-4$ $(x-4)(2x+3) = 2x^2 - 5x - 12$ 이므로 $C=-5$ $A+B+C=-4+2-5=-7$

24. 0 < x < 1, -2 < y < -1 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(xy)^2} + \sqrt{(x+y)^2 - 4xy} - \sqrt{(x-y)^2 + 4xy}$$

3 2x + xy

해설
$$\sqrt{(x+y)^2 - 4xy} = \sqrt{x^2 - 2xy + y^2}$$

$$= \sqrt{(x-y)^2}$$

$$\sqrt{(x-y)^2 + 4xy} = \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$$

$$= \sqrt{(x+y)^2} \circ] 므로$$
(준식) = $|xy| + |x-y| - |x+y|$

= -xy + x - y + x + y

=2x-xv

25. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

① ①,①

2 7,0,0

③ ¬, ₪

④ □,⊜

- \bigcirc : $2^2 = 4$
- $\bigcirc: 4 \times \bigcirc = 36, : \bigcirc = 9$
- $\bigcirc: 9^2 = 81$
- $(-3) \times 5 = -15$