1. 다음 다항식이 완전제곱식이 되도록 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.

$$x^2 + \frac{1}{2}x + \Box$$

$$ightharpoonup$$
 정답: $rac{1}{16}$

해설
$$x^2+px+q 일 때, p 의 \frac{1}{2} 의 제곱은 q 와 같다. q = \left(\frac{1}{2}p\right)^2$$

따라서 $\frac{1}{2}$ 의 절반의 제곱은 $\frac{1}{16}$ 이다.

•
$$(x+1-a)(x-9-3a)$$
 가 완전제곱식이라고 할 때, a 의 값은?

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



3. 다음 등식을 만족하는 상수 m, n 의 값은?

$$x^2 + 6x + m = (x+n)^2$$

①
$$m = 9, n = 3$$
 ② $m = 9, n = -3$ ③ $m = 9, n = 6$

해설
$$x^2 + 6x$$
 가 완전제곱식이 되려면 $x^2 + 6x + 9 = (x+3)^2$ 이므로 $m = 9, n = 3$ 이다.

① $r^2 - 2r - 8$ ② $r^2 - 2r - 8$

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

다음 중 x-3를 인수로 갖는 다항식은?



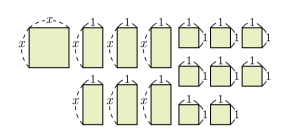
① $x^2 - 2x - 8 = (x+2)(x-4)$ ② $x^2 - 2x - 3 = (x-3)(x+1)$

$$3 x^{2} + 3x + 2 = (x+1)(x+2)$$

$$4 x^{2} - x - 2 = (x+1)(x-2)$$

⑤ $x^2 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2)$ 따라서 (x - 3) 을 인수로 갖는 것은 ② 5. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 x 인 정사각형 한 개와, 두 변의 길이가 각각 x, 1 인 직사각형 6 개, 한 변의 길이가 1 인 정사각형 8 개를 재배열하여 직사각형 한 개를 만들려한다.

에 질 세계들이 가득세측 중 한 계를 만들다한다. 이 직사각형의 가로의 길이를 a, 세로의 길이를 b 라 할 때, $(b-a)^2$ 을 구하여라.



답:

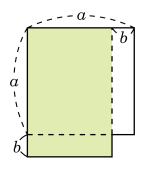
▷ 정답: 4

해설

한 변이 x 인 정사각형 한 개의 넓이: x^2 세로, 가로가 각각 x, 1 인 직사각형 6 개의 넓이: 6x 한 변의 길이가 1 인 정사각형 8 개의 넓이: 8 따라서 직사각형의 넓이는 $x^2 + 6x + 8 = (x + 2)(x + 4)$ 가로 길이를 x + 2 = a, 세로 길이를 x + 4 = b 라 하면

 $(b-a)^2 = \{(x+4) - (x+2)\}^2 = 2^2 = 4$

6. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



①
$$a^2 - 2ab + b^2$$
 ② $a^2 - b^2$

$$2a^2 - b^2$$

$$3 a^2 + b^2$$

⑤
$$a^2 + 2ab$$

색칠한 부분의 직사각형의 가로의 길이는 a-b, 세로의 길이는 a + b 이므로 넓이는 $(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$

7.
$$(x+4)^2 - 3(x+4)$$
 를 인수분해하면?

①
$$(x+4)(x-1)$$
 ② $(x-4)(x+1)$ ③ $(x-7)(x+4)$ ④ $(x+4)(x+1)$ ⑤ $(x-7)(x+1)$

(3)(x+4)(x+1) (3)(x-7)(x+1)

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

=(x+4)(x+1)

8. 다음 등식을 만족시키는 a, b의 값을 구하여라.

$$37 \times (40 + a) = 40^2 - a^2 = b$$

- ▶ 답:
- 답:
- > 정답: *a* = 3
- ▷ 정답: b = 1591

 $37 \times (40 + a) = 40^2 - a^2 = (40 - a)(40 + a)$

 $40 - a = 37, \ a = 3$ $b = 40^2 - a^2 = 40^2 - 3^2 = 1591$

9.
$$x = -1 + \sqrt{2}$$
 일 때, $x^2 + 2x + 1$ 의 값을 구하여라.

$$x+1 = \sqrt{2}$$
이므로
 $x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2 = (\sqrt{2})^2 = 2$

10. 두 이차식
$$xy + x + y + 1$$
, $x^2 + x - xy - y$ 에 공통으로 들어 있는 인수는?

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

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

11.
$$a = \frac{1}{\sqrt{2}+1}$$
, $b = \frac{1}{\sqrt{2}-1}$ 일 때, $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

$$a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \sqrt{2} - 1, \ b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} + 1$$
$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$
$$= (\sqrt{2} - 1 + \sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1 - \sqrt{2} - 1)$$

 $=2\sqrt{2}(-2)=-4\sqrt{2}$

12. $x^2 + ax - 12 = (x+b)(x+4), \ x^2 - 5x - c = (x+3)(x+d)$ 일 때, a+b+c+d 는? (a,b,c,d는 상수)

① -12 ② 14 ③ 20 ④ -28 ⑤ -34

- 해설 x² + ax − 12 = (x + b)(x + 4) 에서 상수항을 비교하면

 $\therefore c = 24$

$$-12 = 4b$$
 $\therefore b = -3$
 $b = -3$ 을 식에 대입하면
 $x^2 + ax - 12 = (x - 3)(x + 4) = x^2 + x - 12$
 $\therefore a = 1$
 $x^2 - 5x - c = (x + 3)(x + d)$ 에서 x 의 계수를 비교하면
 $-5 = 3 + d$ $\therefore d = -8$
 $d = -8$ 을 식에 대입하면
 $x^2 - 5x - c = (x + 3)(x - 8) = x^2 - 5x - 24$

13. 이차식 $8x^2 + (4k-6)x - 15$ 를 인수분해하면 (2x+3)(4x-5) 이라고한다. 이때, k 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

해설
$$(2x+3)(4x-5) = 8x^2 + 2x - 15,$$

$$4k-6=2$$

4k - 6 = k = 2

14. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- $(1)x^2 + x 6$
- ② $x^2 4$

(3) $2x^2 + 7x + 6$

- (4) $2x^2 + 3x 2$ (5) $3x^2 + 7x + 2$

① (x+3)(x-2)

② (x-2)(x+2)

(3)(2x+3)(x+2)(4)(2x-1)(x+2)

 \bigcirc (3x+1)(x+2)

공통인 인수는 x+2 이므로 구하는 답은 ①이다.

15. 다음 식에서 \square 안에 들어갈 두 수의 차를 구하여라.

$$(3x+4)(x-5) = 6x^2 - x-20$$

- ▶ 답:
- 정답: 5

$$(3x+4)(2x-5) = 6x^2 - 7x - 20$$

$$\therefore 7 - 2 = 5$$

6. 다항식 $x^2 + Ax + 8 = (x + 1)(x + B)$ 로 인수분해 될 때, 2A − B 의 값은?

$$(x+1)(x+8) = x^2 + 9x + 8, A = 9, B = 8$$

∴ $2A - B = 18 - 8 = 10$

17. $x^2 + ax - 20$ 의 인수 중 하나가 x + 4 일 때, a 의 값은?

$$x^2 + ax - 20 = (x+4)(x-5)$$
 : $a = -1$

18. 어떤 이차식을 갑, 을이 다음과 같이 잘못 인수분해 했다. 처음 이차식을 바르게 인수분해하면 a(x-b)(x-c) 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

(1) 갑은 x 의 계수를 잘못 보고 (3x – 4) (x – 6) 으로 인수 분해 하였다.

(2) 을은 상수항을 잘못 보고 (3x + 3)(x - 7) 으로 인수분해 하였다.

$$ightharpoonup$$
 정답: $a+b+c=9$

갑은 $3x^2 - 22x + 24$ 에서 상수항 +24 를 맞게 보았고, 을은 $3x^2 - 18x - 21$ 에서 x 의 계수 -18 을 맞게 보았다. 따라서 $3x^2 - 18x + 24 = 3(x - 2)(x - 4)$

$$\therefore a = 3, b = 2, c = 4$$

 $\therefore a + b + c = 9$

19. 이차식을 인수분해하면 $x^2(y+4)^2+2x(y+4)-8=(xy+Ax+B)(xy+Cx+D)$ 일 때, A+B+C+D의 값을 구하여라.

해설
$$y+4=t 로 치환하면 x^2(y+4)^2+2x(y+4)-8 = x^2t^2+2xt-8 = (xt+4)(xt-2) = {x(y+4)+4} {x(y+4)-2} = (xy+4x+4)(xy+4x-2) 따라서 A=B=C=4, D=-2 이므로 A+B+C+D=10 이다.$$

20.
$$(a-2b-3)(a+2b+3)$$
 을 전개한 식으로 옳은 것은?

①
$$a^2 + 4b^2 - 12b - 9$$

②
$$a^2 - 4b^2 - 12b + 9$$

$$3 a^2 - 4b^2 + 12b + 9$$

$$2b + 3 = A$$
 라 치환하면 $(a - A)(a + A) = a^2 - A^2$

$$= a^2 - (2b + 3)^2$$

$$= a^{2} - (4b^{2} + 12b + 9)$$

$$= a^{2} - 4b^{2} - 12b - 9$$

21. 다음을 치환을 이용하여 인수분해하여라.

$$(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 - (\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$$

$$A = \sqrt{3} + \sqrt{2}, B = \sqrt{3} - \sqrt{2}$$

(준식)
=
$$A^2 - B^2 = (A + B)(A - B)$$

$$= (\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{2})$$

= $(2\sqrt{3})(2\sqrt{2}) = 4\sqrt{6}$

22. 다음 중 $(m-1)^2 - (n-1)^2$ 의 인수를 모두 고르면?

$$m+n-2$$

m+n-1

m-n+2

$$(4) m-n+1$$

$$\bigcirc$$
m – n

$$m-1=A, n-1=B$$
로 치환하면 $(m-1)^2-(n-1)^2$

$$= A^2 - B^2 = (A + B)(A - B)$$

$$= A^2 - B^2 = (A + B)(A - B)$$

$$= (m-1+n-1)(m-1-n+1)$$

= $(m+n-2)(m-n)$

$$(m-n)$$

23.
$$(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - 8$$
을 인수분해하면?

①
$$(x^2 - 5x + 8)(x^2 + 5x - 2)$$

$$(x^2 + 5x - 8)(x^2 - 5x + 2)$$

$$(x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 2)$$

$$(4)(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$$

$$(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x - 1)$$

$$(x+1)(x+4)(x+2)(x+3) - 8$$

= $(x^2+5x+4)(x^2+5x+6) - 8$ 에서
 $x^2+5x = A$ 라하면.

$$A^{2} + 10A + 16 = (A + 8)(A + 2)$$
$$= (x^{2} + 5x + 8)(x^{2} + 5x + 2)$$

$$-8)(x^2 + 5x + 2)$$

24.
$$x + a = 2$$
, $x - a = 7$ \supseteq \mathbb{H} , $x^3 - a^3 + ax^2 - a^2x = ?$

해설
$$(주어진 식) = x^3 + ax^2 - (a^3 + a^2x)$$

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

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

$$= (x+a)(x+a)(x-a)$$

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

$$= 2^2 \times 7 = 28$$

25. $x^2 - y^2 + 8y - 16 = (A)(B)$ 일 때, $A + B = x^2$ 의 해를 구하면?(단, $x \neq 0$)

①
$$x = 1$$
 ② $x = 2$ ③ $x = 3$ ④ $x = 4$ ⑤ $x = 5$

$$x^2 - y^2 + 8y - 16 = x^2 - (y^2 - 8y + 16)$$

= $x^2 - (y - 4)^2$
= $(x + y - 4)(x - y + 4)$
 $A + B = (x + y - 4) + (x - y + 4) = x^2$ 에서
 $x^2 = 2x$ 에서 $x = 0$ 또는 $x = 2$,
조건에서 $x \neq 0$ 이므로, $x = 2$ 이다.

26. $x^4 + 4x^2 + 4$ 를 인수분해하면 $(ax^2 + b)^2$ 이 된다고 할 때, a + b의 값을 구하여라. (단, a > 0)

ightharpoonup 정답: a+b=3

답:

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

따라서, $a + b = 1 + 2 = 3$

27.
$$x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3$$
 을 인수분해하면?

①
$$(x+1)(x+5y+3)$$

③ $(x-1)(x+5y-3)$

$$(5) (x+1)(x-5y-3)$$

②
$$(x-1)(x-5y+3)$$

④ $(x-1)(x+5y+3)$

$$x^{2} + 5xy + 2x - 5y - 3$$

$$= x^{2} + (5y + 2)x - (5y + 3)$$

$$= (x + 5y + 3)(x - 1)$$

28. $x^2 + 2xy + y^2 - 5x - 5y$ 를 인수분해하면?

$$(1)(x+y)(x+y-5)$$

②
$$(x+y)(x+y-10)$$

$$(x-y)(x+y-5)$$

$$(x-y)(x-y-5)$$

$$(x+y)(x-y+10)$$

해설
$$(x+y)^2 - 5(x+y) = (x+y)(x+y-5)$$

29.
$$x + \frac{2}{x} = 4$$
 일 때, $x^2 + \frac{4}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

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

= 16 - 4= 12

