1. $(x^2 + 3x + 3)(x^2 + 3x - 5) + 7$ 의 일차식의 인수를 모두 찾으시오.

 $\bigcirc x-1$ $\bigcirc x+1$ $\bigcirc x-2$ $\bigcirc x+2$ $\bigcirc x-4$ $\bigcirc x+4$

답:

답:

답:

답:

▷ 정답: 心

▷ 정답: つ

▷ 정답: ②

▷ 정답: ⑭

해설

 $x^2 + 3x = A$ 라고 하자. $(x^2 + 3x + 3)(x^2 + 3x - 5) + 7$ = (A + 3)(A - 5) + 7

 $= A^{2} - 2A - 15 + 7$ $= A^{2} - 2A - 8$

= (A+2)(A-4)

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

x+1, x+2, x-1, x+4 이다.

따라서 $(x^2 + 3x + 3)(x^2 + 3x - 5) + 7$ 의 일차식의 인수는

2. xy - x + y - 1 = (x - a)(y + b)가 성립할 때, a + b의 값을 구하여 라.(단, *b* < 0)

▶ 답:

ightharpoonup 정답: a+b=-2

해설

y-1=X로 치환하면 xy - x + y - 1 = xX + X = X(x + 1)= (x+1)(y-1) $\therefore a + b = -2$

3. (x-1)(x-2)(x-3)(x-4)+m 이 완전제곱식이 되도록 하는 상수 m 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: m = 1

해설

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

= (x-1)(x-4)(x-2)(x-3) + m $= (x^2 - 5x + 4)(x^2 - 5x + 6) + m$ $x^2 - 5 = t$ 로 치환하면 (t+4)(t+6) + m

(t+4)(t+6) + m $t^2 + 10t + 24 + m$

 $t^{2} + 10t + 24 + m$ $t^{2} + 10t + 24 + m = (t+5)^{2}$

 $24 + m = 5^2$ $\therefore m = 1$ 이다.

- **4.** ab b a + 1을 바르게 인수분해한 것은?
 - ① (a-b)(b+1) ② (a+b)(b-1) ③ (a-1)(b-1)
 - (a+1)(b-1) (a-1)(b+1)

ab - b - a + 1 = b(a - 1) - (a - 1) = (a - 1)(b - 1)

- 5. $x^2 2xy + y^2 9$ 를 인수분해하여 x, y의 계수와 상수항의 총합을 구하여라.
 - ▶ 답:

➢ 정답: 0

해설

 $x^{2} - 2xy + y^{2} - 9 = (x - y)^{2} - 3^{2}$ = (x - y - 3)(x - y + 3) $\therefore 1 - 1 - 3 + 1 - 1 + 3 = 0$

6. $x^2 + 3xy - x - 6y - 2$ 를 인수분해 하면 (x - 2)(ax + by + c) 이다. a + b + c 의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: a+b+c=5

 $x^2 + 3xy - x - 6y - 2$ 를 x에 관해 정리하면

해설

 $x^{2} + (3y - 1)x - 2(3y + 1) = (x - 2)(x + 3y + 1)$ $\therefore a = 1, b = 3, c = 1$

 $\therefore a+b+c=5$

7. $a = \sqrt{3} + \sqrt{2}$, $b = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 10

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

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

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

$$= (2\sqrt{3})^{2} - 2 \times (3-2)$$

$$= 12 - 2$$

$$= 10$$

8. $x = \frac{\sqrt{3}+1}{2}$ 일 때, $4x^2 - 4x + 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

$$x = \frac{\sqrt{3} + 1}{2} \to 2x - 1 = \sqrt{3}$$

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

$$= (\sqrt{3})^2 = 3$$

$$= (\sqrt{3})^2 = 3$$

 $\mathbf{9.} \qquad 50\left(1-\frac{1}{2^2}\right)\left(1-\frac{1}{3^2}\right)\left(1-\frac{1}{4^2}\right)\cdots\left(1-\frac{1}{10^2}\right) \ \, \mathrm{의 값을 구하여라}.$

ightharpoonup 정답: $rac{55}{2}$

 $=50\left\{\left(1-\frac{1}{2}\right)\left(1+\frac{1}{2}\right)\right\}\left\{\left(1-\frac{1}{3}\right)\left(1+\frac{1}{3}\right)\right\}$ $\cdots \left\{ \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 + \frac{1}{9}\right) \right\} \left\{ \left(1 - \frac{1}{10}\right) \left(1 + \frac{1}{10}\right) \right\}$ $= 50 \left(\frac{1}{2} \times \frac{3}{2}\right) \times \left(\frac{2}{3} \times \frac{4}{3}\right) \times \left(\frac{3}{4} \times \frac{5}{4}\right) \times$ $\cdots \left(\frac{7}{8} \times \frac{9}{8}\right) \times \left(\frac{8}{9} \times \frac{10}{9}\right) \times \left(\frac{9}{10} \times \frac{11}{10}\right)$ $= 50 \times \frac{1}{2} \times \frac{11}{10}$ $= \frac{55}{2}$

 ${f 10}$. 밑면의 가로와 세로가 각각 x+y, 2x+1 인 정육면체의 부피가 $2x^3 + 2x^2y + 7x^2 + 7xy + 3x + 3y$ 이다. 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

답: 정답: 5

해설

y 에 관하여 내림차순으로 정리하면 (준식) = $(2x^2 + 7x + 3)y + 2x^3 + 7x^2 + 3x$

 $= (2x^2 + 7x + 3)y + (2x^2 + 7x + 3)x$ $= (x+y)(2x^2 + 7x + 3)$

= (x+y)(2x+1)(x+3)

정육면체이므로

x + y = 2x + 1 = x + 32x + 1 = x + 3

x = 2, y = 3(한 모서리의 길이)

= x + y = 2x + 1 = x + 3 = 5