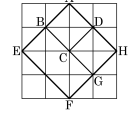
1. 다음 그림에서 AEFH 의 넓이가 8 일 때, $\overline{\mathrm{AH}}$ 는?

① 8 ② $\sqrt{8}$ ③ $\sqrt{2}$ (4) $\sqrt{3}$ (5) $\sqrt{5}$



넓이가 8 이므로 한 변의 길이는 $\sqrt{8}$ 이다.

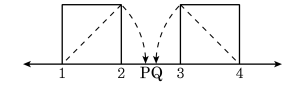
해설

- 2. 다음 중 유리수가 아닌 수는?
- ① $\sqrt{4} + 1$ ② $\sqrt{0.49}$ ③ $\sqrt{(-3)^2}$

해설

- ① $\sqrt{4}+1=2+1=3(유리수)$ ② $\sqrt{0.49}=0.7(유리수)$ ③ $\sqrt{(-3)^2}=3(유리수)$
- ⑤ $-\frac{1}{2}$ (유리수)

 ${f 3.}$ 다음은 수직선 위에 한 변의 길이가 ${f 1}$ 인 정사각형을 그린 것이다. 두 점 P ,Q 사이의 거리를 구하면?



- ① $1 \sqrt{2}$ ② $1 + 2\sqrt{2}$ ③ $2 2\sqrt{2}$
- $\bigcirc 3 2\sqrt{2}$ $\bigcirc 4 \sqrt{2}$

 $P=1+\sqrt{2}$, $Q=4-\sqrt{2}$ 이므로 두 점 P , Q 사이의 거리는 $4-\sqrt{2}-(1+\sqrt{2})=3-2\sqrt{2}$ 이다.

4. 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $5-\sqrt{3}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 할 때, 2a-b 의 값을 **5.** 구하면?

 - ① $1+2\sqrt{3}$ ② $3+\sqrt{3}$ $4 \ 5 + \sqrt{3}$ $3 + 2\sqrt{3}$
- $34 + \sqrt{3}$

 $-2 < -\sqrt{3} < -1$ 이고 $3 < 5 - \sqrt{3} < 4$ 이므로

- $\therefore a = 3, b = 5 \sqrt{3} 3 = 2 \sqrt{3}$
- $\therefore 2a b = 2 \times 3 (2 \sqrt{3}) = 6 2 + \sqrt{3} = 4 + \sqrt{3}$

- 6. 다항식 $x^2 + Ax 10$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, A의 값이 될 수 없는 수는?
 - ① -3 ② -9 ③ 3 ④ 5 ⑤ 9

해설
 두 수의 곱이 −10 이 되는 경우는
 −1 × 10, 1 × (−10), 2 × (−5), −2 × 5 이므로

 $A = \pm 9, \pm 3$

7. (3x + 2y)(-x + 2y)의 전개식에서 모든 계수들의 합을 구하여라.

답:

➢ 정답: 5

해설

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

 $\therefore -3+4+4=5$

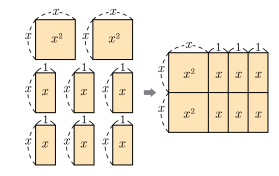
- 8. 인수분해를 바르게 한 것을 모두 고르면?
 - ① $x^2 5x 6 = (x 2)(x 3)$ $2 12x - 4x^2 = 4x(x - 3)$

 - $3x^2 14x + 49 = (x 7)^2$
 - $3x^2 + 5x 2 = (x 2)(3x + 1)$

① (x-6)(x+1)

- ② -4x(x-3)
- (4)(x+2)(3x-1)

9. 다음 그림의 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 가로, 세로의 길이가 될 수 있는 것은?



- ① x+3, 2x+1 ③ x+6, 2x+3
- ① x + 3, 2x ② x + 6, 2x ③ x + 1, 3x + 1

해설

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

- **10.** $(2x-1)^2-(x+2)^2$ 을 인수분해하면 (3x+a)(x+b)가 된다고 한다. 이 때, a-b의 값을 구하면?
 - ① -1 ② 3 ③ 0 ④ 2



해설

2x-1=A, x+2=B로 치환하면 $(2x-1)^2-(x+2)^2$ $=A^2-B^2=(A+B)(A-B)$

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

= (3x+1)(x-3) $\therefore a = 1, b = -3$

 $\therefore a - b = 1 + 3 = 4$

- 11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① 0 의 제곱근은 0 이다.② 36 의 제곱근은 6 이다.
 - ③ -16 의 제곱근은 -4 이다.
 - ④4 의 음의 제곱근은 -2 이다.
 - ⑤ $\sqrt{(-4)^2}$ 의 양의 제곱근은 4 이다.

② 36 의 제곱근은 ±6

- ③ 음수의 제곱근은 없다.
- ⑤ $\sqrt{(-4)^2} = 4$ 의 양의 제곱근은 2 이다.

12. 다음 중 바르지 <u>않은</u> 것을 고르면?

①
$$\sqrt{\frac{1}{64}} = \frac{1}{8}$$
 ② $-\sqrt{\frac{64}{121}} = -\frac{8}{11}$ ③ $\sqrt{(0.4)} = \frac{2}{3}$ ④ $\sqrt{0.01} = 0.0001$ ⑤ $-\sqrt{49} = -7$

$$\sqrt{0.01} = 0.000$$

 $\sqrt{0.01} = 0.1$

13. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 세 번째에 오는 수를 구하여라.

 $\sqrt{5}$, $-\sqrt{3}$, 3, 1, $-\sqrt{5}$

답:

▷ 정답: 1

해설

 $3, \sqrt{5}, 1, -\sqrt{3}, -\sqrt{5}$ 의 순서이므로 세 번째에 오는 수는 1

이다.

- 14. $\sqrt{3} < 2x 5 < \sqrt{27}$ 을 만족하는 정수 x 의 값을 모두 합하면?
 - 19 ② 7 ③ 6 ④ 5 ⑤ 4

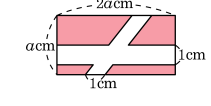
각 변을 제곱하면 $3 < (2x - 5)^2 < 27$

 $(2x-5)^2 = 2^2$, 3^2 , 4^2 , 5^2

2x - 5 = 2, 3, 4, 5 이 때 x값이 정수가 되는 경우는 2x - 5 = 3, 2x - 5 = 5이다.

 $\therefore x = 4, 5$

 ${f 15}$. 다음 그림에서 가로 $2a{
m cm}$, 세로 $a{
m cm}$ 인 직사각형 안에 그림과 같이 1cm 간격의 빈 부분이 있을 때 색칠한 부분의 넓이는 얼마인가?



- ③ $2a^2 3a + 1 \text{ (cm}^2$) ④ $a^2 + 3a 1 \text{ (cm}^2$)
- ① $a^2 3a 1 \text{ (cm}^2$) ② $2a^2 3a 1 \text{ (cm}^2$)
- ⑤ $2a^2 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

S = (2a - 1)(a - 1) $= 2a^2 - 3a + 1$

16. $(x-3y+2)^2$ 을 전개하면?

①
$$x^2 + 9y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$$

② $x^2 + 3y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$

②
$$x^2 + 3y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$$

③ $x^2 + 3y^2 + 4 + 3xy - 2x + 6y$

$$4 x^2 + 9y^2 + 4 - 3xy + 2x - 6y$$

$$x - 3y = t$$
라 하면 $(x - 3y + 2)^2 = (t + 3y + 2)^2$

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

$$= t^2 + 4t + 4$$

$$= (x-3y)^{2} + 4(x-3y) + 4$$
$$= x^{2} - 6xy + 9y^{2} + 4x - 12y + 4$$

17. 다음 두 식에서 공통인 인수를 구하여라.

$$2x - xy + 2 - y$$
, $(x - 1)^2 - 4(x - 1) - 12$

▶ 답:

정답: x+1

해설

2x - xy + 2 - y = x(2 - y) + (2 - y) = (x + 1)(2 - y) $(x - 1)^{2} - 4(x - 1) - 12$ $= \{(x - 1) - 6\}\{(x - 1) + 2\}$ = (x - 7)(x + 1)따라서 두 식의 공통인 인수는 x+1 이다.

18. (2x-3y)(2x-3y-5)+6 을 인수분해하면?

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

(2x - 3y)를 A로 치환하면

해설

(준식) = $A(A-5) + 6 = A^2 - 5A + 6$

$$= (A-2)(A-3)$$

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

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

19. $4x^2 - 24xy + 36y^2 - 16$ 을 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 4x - 12y

해설

(준시) = $4(x^2 - 6xy + 9y^2) - 16$ = $4(x - 3y)^2 - 16$ = (2x - 6y + 4)(2x - 6y - 4) $\therefore (2x - 6y + 4) + (2x - 6y - 4) = 4x - 12y$ **20.** $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$, $y = \sqrt{2} - \sqrt{3}$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

> 정답: 4√6

해설

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

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

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

$$= 2\sqrt{2} \times 2\sqrt{3}$$

$$= 4\sqrt{6}$$

- **21.** 두 실수 a, b 에 대하여 a-b<0, ab<0 일 때, $\sqrt{a^2}+\sqrt{b^2}-\sqrt{(-a)^2}+\sqrt{(-b)^2}$ 을 간단히 한 것은?
 - ① 0 ② 2a ③ a-b ④ 2b ⑤ a+b

해설

ab < 0 이면 a와 b의 부호가 다르다. a-b < 0 이면 a < b 이므로 a < 0, b > 0 이다. a < 0 이므로 $\sqrt{a^2} = -a$, b > 0 이므로 $\sqrt{b^2} = b$ a < 0 이므로 $\sqrt{(-a)^2} = \sqrt{a^2} = -a$ b > 0 이므로 $\sqrt{(-b)^2} = \sqrt{b^2} = b$ 따라서 $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} - \sqrt{(-a)^2} + \sqrt{(-b)^2}$ = -a + b - (-a) + b= 2b 를 구하여라. ▶ 답:

22. $\sqrt{90x}$ 와 $\sqrt{15+x}$ 가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x

➢ 정답: x = 10

 $\sqrt{90x} = \sqrt{2 \times 3^2 \times 5 \times x}$ 가 자연수가 되려면

 $\therefore x = 2 \times 5, 2 \times 3^2 \times 5, \dots \bigcirc$ $\sqrt{15+x}$ 가 자연수가 되려면

 $15 + x = 16, 25, 36, 49, 64, \cdots$ $\therefore x = 1, 10, 21, 34, 49, \dots$

 \bigcirc , \bigcirc 에서 가장 작은 자연수 x는 10 이다.

23. $-4 < -\sqrt{x} \le -3$ 을 만족하는 자연수 x 의 개수는?

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개

 $3 \le \sqrt{x} < 4$ $9 \le x < 16$

 $\therefore x = 9, 10, \dots, 15 (7)$

24. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

$$3 + \sqrt{3}$$
, $2\sqrt{3} - 1$, $1 + \sqrt{2}$, $\sqrt{3} - 2$, $6 - \sqrt{3}$

- $\bigcirc 3 + \sqrt{3}$
 - ② $2\sqrt{3}-1$ $4 \sqrt{3} - 2$ $5 6 - \sqrt{3}$
- $31 + \sqrt{2}$

해설 ① $\sqrt{1} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$

 $3 + \sqrt{1} < 3 + \sqrt{3} < 3 + \sqrt{4}$

- $\therefore \ 4 < 3 + \sqrt{3} < 5$ ② $2\sqrt{3} - 1 = \sqrt{12} - 1$
- $\sqrt{9} < \sqrt{12} < \sqrt{16}$
- $\sqrt{9} 1 < \sqrt{12} 1 < \sqrt{16} 1$ $\therefore 2 < \sqrt{12} - 1 < 3$
- $1 + \sqrt{1} < 1 + \sqrt{2} < 1 + \sqrt{4}$
- $\therefore 2 < 1 + \sqrt{2} < 3$
- ① $\sqrt{3} 2 = \sqrt{3} \sqrt{4} < 0$
- 음수이므로 제일 왼쪽에 있다. \bigcirc $-\sqrt{4} < -\sqrt{3} < -\sqrt{1}$
- $6 \sqrt{4} < 6 \sqrt{3} < 6 \sqrt{1}$
- $\therefore 4 < 6 \sqrt{3} < 5$ ①과 ⑤를 비교해 보면
- $3 + \sqrt{3} (6 \sqrt{3}) = 2\sqrt{3} 3 = \sqrt{12} \sqrt{9} > 0$ $\therefore 3 + \sqrt{3} > 6 - \sqrt{3}$

25. 자연수 x 에 대하여 \sqrt{x} 보다 작거나 같은 자연수의 개수를 N(x) 로 나타내면 $N(1) + N(2) + N(3) + \cdots + N(x) = 42$ 가 성립되는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: ➢ 정답: x = 17

 $N(1) + \cdots + N(3) = 1 \times 3 = 3$

 $N(4) + \cdots + N(8) = 2 \times 5 = 10$ $N(9) + \cdots + N(15) = 3 \times 7 = 21$

 $N(16) + N(17) = 4 \times 2 = 8$

x = 17 일 때, 성립

- **26.** $x^4 13x^2 + 36$ 을 인수분해했을 때, 일차식으로 이루어진 인수들의 합을 구하면?
- ① 4x + 13 ② 4x 13
- $4 \ 2x^2 13$ $5 \ 2x^2 + 5$

 $x^4 - 13x^2 + 36 = (x^2 - 9)(x^2 - 4)$

해설

= (x + 3)(x - 3)(x + 2)(x - 2) ∴ (일차식 인수들의 합)

- = x + 3 + x 3 + x + 2 + x 2 = 4x

27. $x^2 - 3x = 7$ 일 때, x(x-1)(x-2)(x-3) + 4 의 값은?

① 28 ② 35 ③ 63 ④ 67 ⑤ 140

 $(x^2 - 3x)(x^2 - 3x + 2) + 4$ 에서 7(7 + 2) + 4 = 67 이다.

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

▶ 답:

해설

정답: m = 1

(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) + m = (x-1)(x-4)(x-2)(x-3) + m $= (x^2 - 5x + 4)(x^2 - 5x + 6) + m$ $x^2 - 5 = t 로 치한하면$ (t+4)(t+6) + m $t^2 + 10t + 24 + m$ $t^2 + 10t + 24 + m = (t+5)^2$ $24 + m = 5^2$ $\therefore m = 1$ 이다.

29. $x^2 + 4y^2 + 4xy - 9$ 를 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

답:

해설

 \triangleright 정답: 2x + 4y

(준시) = $x^2 + 4xy + 4y^2 - 9$ = $(x + 2y)^2 - 9$

= (x + 2y + 3) (x + 2y - 3) $\therefore (x + 2y + 3) + (x + 2y - 3) = 2x + 4y$ **30.** $a^2 - 8a - 9b^2 + 16$ 을 인수분해하면?

①
$$(a+3b-4)(a-3b-4)$$
 ② $(a+3b+4)(a-3b-4)$
③ $(a+3b+4)(a+3b-4)$ ④ $(a-3b-4)^2$

$$(a+3b+4)(a-3b+4)$$

(준식) =
$$a^2 - 8a + 16 - 9b^2$$

= $(a-4)^2 - (3b)^2$
= $(a+3b-4)(a-3b-4)$

31. $x^2 - 2xy + y^2 - 5x + 5y + 4$ 를 인수분해하면?

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

(x-y-4)(x-2y-1)

해설

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

32. 다음 다항식 $a^2 - b^2 - c^2 + 2a + 2bc + 1$ 을 인수분해하면?

- ② (a-b+c+1)(a-b-c+1)
- ③ (a+b+c+1)(a-b-c+1)

① (a+b-c-1)(a-b-c+1)

- (a+b-c+1)(a-b+c+1)
- (a+b-c-1)(a-b+c-1)

 $a^2 - b^2 - c^2 + 2a + 2bc + 1$

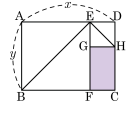
해설

$$= a^{2} + 2a + 1 - (b^{2} - 2bc + c^{2})$$
$$= (a+1)^{2} - (b-c)^{2}$$

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

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

33. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 x, 세로의 길이가 y 인 직사각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각형 ABFE 와 EGHD 를 잘라내었다. 남은 사각형 모양의 넓이를 x 와 y 가 포함된 식으로 나타낸 후 인수분해했을 때, 인수인 것은?



① x④ 2x - y

3 x + y

(5) 2y X

사각형 ABFE, EGHD 는 정사각형이므로

해설

 $\overline{\mathrm{GF}} = y - (x - y) = 2y - x, \overline{\mathrm{FC}} = x - y$ 남은 사각형의 넓이는 (2y - x)(x - y) 이다. **34.** $\frac{2009^3 + 1}{2008 \times 2009 + 1}$ 을 계산하여라.

답:

▷ 정답: 2010

해설 $2009 = x 라 하면
\frac{x^3 + 1}{(x - 1) \times x + 1} = \frac{(x + 1)(x^2 - x + 1)}{x^2 - x + 1}
= x + 1 = 2009 + 1 = 2010$

35. $\sqrt{33 \times 34 \times 35 \times 36 + 1}$ 의 값을 구하여라.

답:

해설

▷ 정답: 1189

33 =
$$t$$
 라 하면
$$\sqrt{t(t+1)(t+2)(t+3)+1} = \sqrt{(t^2+3t)(t^2+3t+2)+1}$$

$$t^2+3t=A$$
라 하면
$$\therefore \sqrt{A(A+2)+1} = \sqrt{(A+1)^2}$$

$$= A+1$$

$$= (33^2+3\times33)+1$$

$$= 1189$$

36. 넓이가 8π 인 원의 반지름을 한 변으로 하는 정사각형이 있다. 이 정사각형의 대각선의 길이를 반지름으로 하는 원의 넓이를 구하여라.

답:

▷ 정답: 16π

넓이가 8π 이므로 원의 반지름의 길이를 r라 하면

해설

 $\pi r^2 = 8\pi$ $\therefore r = 2\sqrt{2}$ 한 변의 길이가 $2\sqrt{2}$ 인 정사각형의 대각선의 길이는 $2\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 4$ 이다. 따라서 반지름의 길이가 4인 원의 넓이는 $\pi \times 4^2 = 16\pi$ 이다.