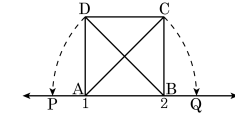
1. 수직선 위의 점 A(1) 에서 B(2) 까지의 거리를 한 변으로 하는 정사 각형 ABCD 를 그렸다. $\overline{BD} = \overline{BP}, \ \overline{AC} = \overline{AQ}$ 인 점 P, Q 를 수직선 위에 잡을 때, $P(a), \ Q(b)$ 에 대하여 a-2b 의 값은?



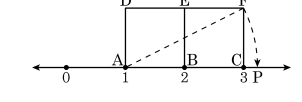
- ② $-2\sqrt{2}$
- ③ 0
- 4
- ⑤ 4

 $Q(1 + \sqrt{2})$, $P(2 - \sqrt{2})$

해설

∴ $a-2b=(2-\sqrt{2})-2(1+\sqrt{2})=-3\sqrt{2}$ 이다.

2. 다음 그림에서 □ABED , □BCFE 는 정사각형이고, 점 P 는 A 를 중 심으로 하고 $\overline{\mathrm{AF}}$ 를 반지름으로 하는 원이 수직선과 만나는 교점이라 할 때, 점 P 의 좌표를 바르게 나타낸 것은?



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

해설

(4) $\sqrt{5} - 1$

 $\overline{AF} = \overline{AP} = \sqrt{5}$

점 P 는 점 A(1) 에서 오른쪽으로 $\sqrt{5}$ 만큼 더해진 점이므로

좌표는 $1+\sqrt{5}$ 이다.

3. $-\frac{3}{2\sqrt{3}} = A\sqrt{3}$ 일 때, A 의 값으로 옳은 것은?

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

해설 $-\frac{3}{2\sqrt{3}} = -\frac{3 \times \sqrt{3}}{2\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = -\frac{1}{2}\sqrt{3}$ $-\frac{1}{2}\sqrt{3} = A\sqrt{3} \circ] 므로$ $\therefore A = -\frac{1}{2}$

- 4. 98^2 을 계산하는데 가장 알맞은 식은?
 - ① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ② $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
 - $(a-b)^2 = a^2 2ab + b$
 - ③ $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$ ④ $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$

 $98^2 = (100 - 2)^2$

해설

 $= 100^2 - 2 \times 2 \times 100 + 2^2$

- = 10000 400 + 4
- = 9604 $(a-b)^2 = a^2 2ab + b^2 을 이용하면 된다.$

5. 다음 인수분해 과정에서 이용된 공식을 모두 고르면? (단, a > 0, b > 0)

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

①
$$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

② $a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2$

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

①
$$x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$$

③ $acx^2 + (ad+bc)x + bd = (ax+b)(cx+d)$

$$x^{2} - 4y^{2} + 4y - 1$$

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

$$= x^{2} - (2y - 1)^{2} \cdots [a^{2} - 2ab + b^{2} = (a - b)^{2}]$$

$$= (x + 2y - 1)(x - 2y + 1) \cdots [a^{2} - b^{2} = (a + b)(a - b)]$$

6. 곱셈 공식을 이용하여 39 × 41 을 계산하여라.

답:

▷ 정답: 1599

 $39 \times 41 = (40 - 1)(40 + 1) = 40^{2} - 1^{2}$ = 1600 - 1 = 1599 7. $\sqrt{\frac{180}{a}}$ 가 자연수가 되게 하는 정수 a 는 모두 몇 개인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 <mark>④</mark> 4 개 ⑤ 5 개

 $\sqrt{\frac{180}{a}} = \sqrt{\frac{2^2 \times 3^2 \times 5}{a}}$ $a = 5, 5 \times 2^2, 5 \times 3^2, 5 \times 2^2 \times 3^2$ 이므로 4 개이다.

8. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.
- ② 서로 다른 두 유리수 사이에는 유한 개의 무리수가 있다. ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.
- ④ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.
- ⑤ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.

서로 다른 두 유리수나 무리수 사이에는 무수히 많은 유리수와 무리수가 있다.

해설

9.
$$x = \frac{2\sqrt{5} + 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}}, y = \frac{2\sqrt{5} - 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$
 일 때, $\frac{x - y}{x + y}$ 의 값은?

- $\sqrt{2}$ ② $\frac{\sqrt{2}}{4}$ ③ $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ ④ $\frac{\sqrt{10}}{5}$

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} = \sqrt{10 + 4}$$

$$2\sqrt{5} - 4\sqrt{2} = 2\sqrt{10} - 8$$

해설
$$x = \frac{2\sqrt{5} + 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{10} + 8}{2} = \sqrt{10} + 4$$

$$y = \frac{2\sqrt{5} - 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{10} - 8}{2} = \sqrt{10} - 4$$

$$x + y = 2\sqrt{10}$$

$$x - y = 8$$

$$x + y = 2\sqrt{10}$$
$$x - y = 8$$

$$x + y = 2\sqrt{10}$$
$$x - y = 8$$

$$\therefore \frac{x - y}{x + y} = \frac{8}{2\sqrt{10}} = \frac{4}{\sqrt{10}} = \frac{4\sqrt{10}}{10} = \frac{2\sqrt{10}}{5}$$

- **10.** 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이 $x^2+bx-12$ 이다. 이때 상수 a, b 의 값을 구하여라.
 - 답:
 - 답:
 - ightharpoonup 정답: a = -4 ightharpoonup 정답: b = -1

 $(x+3)(x+a) = x^2 + (a+3)x + 3a$ 가 $x^2 + bx - 12$ 이므로

a+3=b,3a=-12이다. 따라서 a=-4,-4+3=b,b=-1이다.

11. 다음 다항식을 전개할 때, 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

- ① 전개하면 x의 계수는 2이다. ② 전개식의 항의 개수는 4 개이다.
- 3x-1=t로 치환하여 전개할 수 있다.
- ④ $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.
- ⑤ $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.

(x+y+1)(x-y+1)

해설

$$= \{(x+1) + y\}\{(x+1) - y\}$$

$$x+1 = t 라 하면$$

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

$$t = x+1 을 대입하면$$

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

$$= x^2 + 2x + 1 - y^2$$

- ① $q = \frac{p}{2}$ ② $q = \frac{p^2}{2}$ ③ $q = -\frac{p}{2}$ ④ $q = -\left(\frac{p}{2}\right)^2$

이차항의 계수가 1 일 때, 일차항의 계수의 절반의 제곱이 상수 항이 되어야 완전제곱식이 된다. 따라서 $q=\left(\frac{p}{2}\right)^2$ 이다.

13. 두 다항식 $a^2 + b^2 - c^2 - 2ab$, $a^2 - b^2 - ac - bc$ 의 공통인 인수는?

- (4) -a b c (5) -a + b c

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

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

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

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

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

14. $x + y = 2\sqrt{3}$, xy = 4 일 때, $x^2 - xy + y^2$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 0

 $(x+y)^{2} = x^{2} + y^{2} + 2xy$ $x^{2} + y^{2} - xy = (x+y)^{2} - 3xy$ $= (2\sqrt{3})^{2} - 3 \times 4$ = 12 - 12 = 0

15. 다음 보기의 수 중에서 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수들의 합을 구하여라.

보기

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

▶ 답:

▷ 정답: 8

 $1 < \sqrt{2} < 2$: B

-1 < 1 - √2 < 0 : 대응점 없음 0 < 2 - √2 < 1 : A

 $0 < 2 - \sqrt{2} < 1$. A $3 < \sqrt{3} + 2 < 4$: D $5 < \sqrt{3} + 4 < 6$: 대응점 없음 $2 < 4 - \sqrt{3} < 3$: C $\therefore (2 - \sqrt{2}) + (\sqrt{2}) + (4 - \sqrt{3}) + (\sqrt{3} + 2) = 8$

16. x, y > 0이고 $3\sqrt{2x} \times \sqrt{3x} \times \sqrt{6} = 126, 2\sqrt{7} \times \sqrt{6} \times \sqrt{3} \times \sqrt{y} = 84$ 일 때, 상수 $\frac{1}{x} \times y$ 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 2

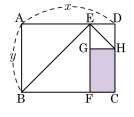
 $3\sqrt{2x} \times \sqrt{3x} \times \sqrt{6} = \sqrt{9 \times 2x \times 3x \times 6}$ $= \sqrt{18 \times 18 \times x^2}$ = 18x 18x = 126 $\therefore x = 7$ $2\sqrt{7} \times \sqrt{6} \times \sqrt{3} \times \sqrt{y} = \sqrt{2^2 \times 7 \times 2 \times 3 \times 3 \times y}$ $= \sqrt{6^2 \times 14 \times y}$ $= 6\sqrt{14y}$ $6\sqrt{14y} = 84$ $\sqrt{14y} = 14, y = 14$ $\therefore \frac{1}{x} \times y = \frac{1}{7} \times 14 = 2$

17. $x^{16} - 1$ 의 인수 $x^m + 1$ 에 대해 m 이 될 수 <u>없는</u> 것은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④6 ⑤ 8

 $x^{16} - 1$ $= (x^8 + 1)(x^8 - 1)$ $= (x^8 + 1)(x^4 + 1)(x^4 - 1)$ $= (x^8 + 1)(x^4 + 1)(x^2 + 1)(x^2 - 1)$ $= (x^8 + 1)(x^4 + 1)(x^2 + 1)(x + 1)(x - 1)$ 이므로 m 이 될 수 있는 것은 1, 2, 4, 8 이다.

18. 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. 19. 다음을 참고하여 $\sqrt{47}$ 의 소수 둘째 자리 값을 구하여라.

```
685^2 = 469225, 686^2 = 470596, 687^2 = 471969
```

답:

➢ 정답: 5

해설

469225 < 470000 < 470596 이므로

 $685^2 < 47 \times 10^4 < 686^2$ $685 < \sqrt{47} \times 10^2 < 686$

6.85 < √47 < 6.86 따라서 √47 의 소수 둘째 자리 값은 5 이다.

20. $a^2 + b^2 = 1$, $c^2 + d^2 = 8$, ac + bd = 2 일 때, |bc - ad| 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

 $(a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = 8$ 이므로 $a^2c^2 + a^2d^2 + b^2c^2 + b^2d^2 = 8$ $(bc - ad)^2 = b^2c^2 + a^2d^2 - 2abcd$

 $= (8 - a^2c^2 - b^2d^2) - 2abcd$ $= 8 - (ac + bd)^2$

 $\therefore bc - ad = \pm 2$

 $\therefore |bc - ad| = 2$