. $A=2\sqrt{3}+1$, B=5 , $C=3\sqrt{2}+1$, $D=\sqrt{15}+1$, $E=4\sqrt{3}-1$ 일 때, A, B, C, D, E 를 수직선 상에 나타냈을 때, 가운데에 위치하는 것은?

$$A = \sqrt{12} + 1 = 4. \cdots$$

$$B = 5$$

$$C = 3\sqrt{2} + 1 = \sqrt{18} + 1 = 5. \cdots$$

$$D = \sqrt{15} + 1 = 4. \cdots$$

$$E = \sqrt{48} - 1 = 5. \cdots$$

따라서 가운데에 위치하는 수는 5 이다.

2. 유리수 a 에 대하여 $\frac{2\sqrt{3}+a-5}{a\sqrt{3}-3}$ 가 유리수가 되도록 a 의 값을 정할 때 a 의 값을 모두 구하면?

① 1, 2 ② 2, 3 ③ 3, 4 ④ 3, 5 ⑤ 4, 5

해설

분모를 유리화 시키면
$$\frac{2\sqrt{3}+a-5}{a\sqrt{3}-3}$$

$$=\frac{(2\sqrt{3}+a-5)(a\sqrt{3}+3)}{(a\sqrt{3}-3)(a\sqrt{3}+3)}$$

$$=\frac{9a+6\sqrt{3}+a^2\sqrt{3}-5a\sqrt{3}-15}{3a^2-9}$$
가 유리수가 되어야 하므로 분자의
$$6\sqrt{3}-5a\sqrt{3}+a^2\sqrt{3}=0$$
 이 되어야 한다.
$$a^2-5a+6=0$$
 이고, 이차방정식 $a^2-5a+6=0$ 을 인수분해하면 $(a-3)(a-2)=0$ 이므로 $a=3$ 또는 $a=2$ 이다.

3. 다음 중 $\sqrt{60}$ 의 값과 숫자 배열이 같은 것을 모두 고르면?

 $\sqrt{0.6}$

② $\sqrt{600}$

 $\sqrt{6000}$

 $4 \sqrt{60000}$

 $\sqrt{0.0006}$

 $\sqrt{60}$ 이 들어가는 형태로 표현할 수 있으면 $\sqrt{60}$ 과 숫자 배열이

해설

같은 수이다.
① $\sqrt{0.6} = \sqrt{\frac{6}{10}} = \frac{\sqrt{60}}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{60}}{10}$

② $\sqrt{600} = 10\sqrt{6}$

 $3\sqrt{6000} = 10\sqrt{60}$

 $4\sqrt{60000} = 100\sqrt{6}$

②, ④, ⑤는 $\sqrt{6}$ 과 숫자 배열이 같은 수

4. 다음 중 $(x^2 + 2x)^2 - 11(x^2 + 2x) + 24$ 를 바르게 인수분해한 것은?

①
$$(x-4)(x+2)(x+3)(x-1)$$

②
$$(x+4)(x+2)(x-3)(x-1)$$

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

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

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

$$x^2 + 2x = A$$
로 치환하면
 $A^2 - 11A + 24 = (A - 8)(A - 3)$

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

5. (x-y)(x-y+6)+9 를 인수분해한 것으로 올바른 것은?

①
$$(x+y+3)^2$$
 ② $(x-y+3)^2$ ③ $(x+y-3)^2$
④ $(x-y-3)^2$ ⑤ $(x+y+4)^2$

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

$$x-y=A$$
 로 치환하면
$$(x-y)(x-y+6)+9=A(A+6)+9$$
$$=A^2+6A+9$$
$$=(A+3)^2$$

6. (x − 1)(x − 3)(x − 5)(x − 7) + k 가 완전제곱식이 되도록 상수 k 의 값은?

$$(x-1)(x-7)(x-3)(x-5) + k$$

$$= (x^2 - 8x + 7)(x^2 - 8x + 15) + k$$

$$x^2 - 8x = A 로 높으면,$$

$$(A+7)(A+15) + k$$

$$= A^2 + 22A + 105 + k = (A+11)^2$$

$$\therefore 105 + k = 11^2 = 121$$

$$\therefore k = 16$$

7. 다음 그림과 같은 정사각형 DEF FABED, BCFE 에서 BD = BP, BF = BQ 인 점 P, Q 를 수직선 위에 잡을 때, 점 PA(3) B(4) C(5) Q P(a), Q(b) 에 대하여, $a^2 - b^2$ 의 값을 구하면?

 $-16\sqrt{2}$

(3) $20 + 16\sqrt{2}$

$$4 \ 20 - 16\sqrt{2}$$
 $5 \ -20 - 16\sqrt{2}$

$$a = 4 - \sqrt{2}, b = 4 + \sqrt{2}$$

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

$$= 8 \times (-2\sqrt{2})$$

$$= -16\sqrt{2}$$

① $16\sqrt{2}$

- 8. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?(단, a > 0)
 - ① 모든 수의 제곱근은 항상 2 개이다.
 - ② a^2 의 제곱근은 a 이다.
 - ③ \sqrt{a} 는 제곱근 a 와 같다.
 - ④ $\sqrt{a^2}$ 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.
 - ⑤ 모든 자연수의 제곱근은 항상 2 개이다.

해설

- ① 0 의 제곱근은 한 개이고 음수의 제곱근은 없다.
- ② a² 의 제곱근은 ±a
- ④ $\sqrt{a^2}$ 의 제곱근은 $\pm \sqrt{a}$

다음 중 옳은 것은?(단, a > 0, b > 0)

①
$$-\sqrt{0.121} = -0.11$$

③
$$\sqrt{(-1)^2}$$
 의 제곱근은 -1 이다.

④
$$a > 0$$
 이면, $\frac{-\sqrt{(-a)^2}}{a} = -1$ 이다.

⑤
$$A = -(\sqrt{a})^2, B = \sqrt{(-b)^2}$$
 이면, $A \times B = ab$ 이다.

③
$$\sqrt{(-1)^2} = 1$$
 의 제곱근은 ± 1 이다.
⑤ $4 - -(\sqrt{a})^2 - -a$ $R - \sqrt{(-b)^2} - b$ 이므로 $4 \times R - -a$

⑤
$$A = -(\sqrt{a})^2 = -a, B = \sqrt{(-b)^2} = b$$
 이므로 $A \times B = -ab$

10. 실수
$$a, b$$
 에 대하여 $a < 0, ab < 0$ 일 때, $\sqrt{(2a-b)^2} + \sqrt{a^2} - \sqrt{(b-a)^2}$ 을 간단히 하면?

①
$$-4a + 2b$$
 ② $-2a - 2b$ ③ $-2a + 2b$
② $-2a + 2b$

a < 0, b > 0 이 旦로
$$2a - b < 0$$
, $b - a > 0$

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

$$= |2a - b| + |a| - |b - a|$$

$$= -2a + b - a - b + a = -2a$$

11.
$$-4 < -\sqrt{x} \le -3$$
 을 만족하는 자연수 x 의 개수는?

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

 $9 \le x < 16$
∴ $x = 9, 10, \dots, 15 (7)$

12.
$$\sqrt{6} \times a\sqrt{6} = 18$$
 , $\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$, $\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$ 일 때, 다음 중

①
$$a < c$$
 ② $a \times c < b$ ③ $b < a^2 + c^2$
 ④ $a < \frac{b}{a}$ ⑤ $\frac{a}{a} < \frac{1}{b}$

$$\sqrt{6} \times a \sqrt{6} = 18$$

$$\rightarrow 18 \div \sqrt{6} = \frac{18}{\sqrt{6}} = \sqrt{\frac{18 \times 18}{6}} = \sqrt{54} = 3\sqrt{6}$$

$$\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$$

$$\rightarrow 15 \div \sqrt{5} = \frac{15}{\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{15 \times 15}{5}} = \sqrt{45}$$

$$\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$$

$$\rightarrow \sqrt{1.28} \div \sqrt{2} \times 10 = \sqrt{\frac{128}{100}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times 10 = \sqrt{64} = 8$$

$$\overrightarrow{\Phi} \xrightarrow{4} \stackrel{\wedge}{=} 3, \ b = 45, \ c = 8 \stackrel{\wedge}{=} \overrightarrow{\Box} \xrightarrow{2}$$

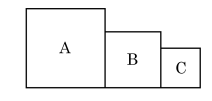
$$\boxed{1} 3 < 8 \rightarrow a < c$$

$$\boxed{2} 3 \times 8 < 45 \rightarrow a \times c < b$$

$$\boxed{3} 45 < 9 + 64 \rightarrow b < a^{2} + c^{2}$$

$$\boxed{4} 3 < \frac{45}{8} \rightarrow a < \frac{b}{c}$$

13. 다음 그림에서 사각형 A, B, C 는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 B 는 C 의 2 배, A 는 B 의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가 2 cm^2 일 때, C 의 한 변의 길이는?



①
$$\frac{1}{4}$$
 cm ② $\frac{1}{2}$ cm ④ $\frac{\sqrt{2}}{4}$ cm

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 cm

 $3 \frac{\sqrt{2}}{3} \text{ cm}$

해설
$$(B 의 넓이) = \frac{1}{2} \times 2 = 1$$

$$(C 의 넓이) = \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$$
 따라서, C 의 한 변의 길이는 $\sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ cm 이다.

14. $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{8}+\sqrt{9}} = \text{although}$





해설
$$\sqrt{2}-1+\sqrt{3}-\sqrt{2}+\cdots+\sqrt{9}-\sqrt{8}=-1+\sqrt{9}=-1+3=2$$

15.
$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$
 임을 활용하여, $1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + 9^2 - 11^2 + 13^2 - 15^2 + 17^2 - 19^2$ 을 계산하면?

해설
$$1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + 9^2 - 11^2 + 13^2 - 15^2 + 17^2 - 19^2$$

$$= (1 - 3)(1 + 3) + (5 - 7)(5 + 7) + \dots + (17 - 19)(17 + 19)$$

$$= 2(1 + 3) + 2(5 + 7) + 2(9 + 11) + 2(13 + 15) + 2(17 + 19)$$

해설
$$1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + 9^2 - 11^2 + 13^2 - 15^2 + 17^2 - 19^2$$

$$= (1 - 3)(1 + 3) + (5 - 7)(5 + 7) + \dots + (17 - 19)(17 + 19)$$

$$= -2(1 + 3) - 2(5 + 7) - 2(9 + 11) - 2(13 + 15) - 2(17 + 19)$$

$$= -2(1 + 3 + 5 + \dots + 17 + 19)$$

$$= -2 \times 5 \times 20$$

= -200