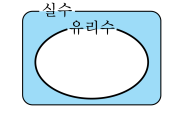
1. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수인 것을 모두 찾으면?



 $-\sqrt{49}$ ③ $1.211211121111 \cdots$ ⑤ $0.\dot{6}$



 $-\sqrt{49} = -7$ (유리수)

 $\sqrt{\frac{81}{1000}} = \frac{9}{10\sqrt{10}} (무리수)$

2. 다음 중 옳은 것은?

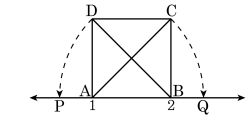
- ① 0 을 제외한 모든 수의 제곱근은 2 개이다. ② $\sqrt{(-4)^2}$ 의 제곱근은 ± 2 이다.
- ③ $\sqrt{9} + \sqrt{16} = \sqrt{9+16}$ 이다.
- ④ $2\sqrt{3} = \sqrt{6}$ 이다. ⑤ π 는 유리수이다.

① 음수의 제곱근은 없다.

해설

- $4 2\sqrt{3} = \sqrt{2^2 \times 3} = \sqrt{12}$
- ⑤ π 는 무리수이다.

3. 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?



해설

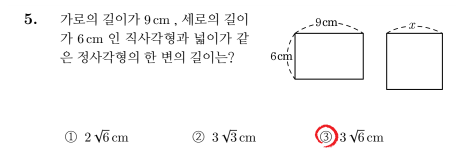
- ② $-2\sqrt{2}$
- ③ 0
- 4
- **⑤** 4

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

- 4. 다음 중 수직선 위에서 $-\sqrt{10}$ 과 3 사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 무리수는 무수히 많다.
 - ② 범위 안의 모든 수를 $\frac{n}{m}$ 으로 나타낼 수 있다.
 - ③ 정수는 6 개가 있다.
 - ④ 자연수는 3 개가 있다.
 - ⑤ 실수는 무수히 많다.

 $3 < \sqrt{10} < 4$ 에서 $-4 < -\sqrt{10} < -3$ 이므로 범위는 $-3. \times \times \times \sim 3$ ② 범위 안의 모든 수를 $\frac{n}{m}$ 으로 나타낼 수 있다. \rightarrow 실수 중

- 유리수만이 $\frac{n}{m}$ 으로 나타낼 수 있다. ④ 자연수는 3 개가 있다. \rightarrow 1, 2 . 두 개 있다.



 $\bigcirc 3\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$ ① $2\sqrt{6}$ cm

해설

 $4\sqrt{3}$ cm \bigcirc 4 $\sqrt{6}$ cm

 $x^{2} = 9 \times 6 = 54$ $\therefore x = \sqrt{54} = \sqrt{3^{2} \times 6} = 3\sqrt{6}$

6. $2\sqrt{6}\left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{6}\right) - \frac{a}{\sqrt{2}}(4\sqrt{2} - 2)$ 가 유리수가 되도록 유리수 a 의 값을 정하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

 $2\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{6} \times \sqrt{6} - \frac{a}{\sqrt{2}} \times 4\sqrt{2} + \frac{a}{\sqrt{2}} \times 2$ $= 2\sqrt{2} - 12 - 4a + a\sqrt{2}$ $= \sqrt{2}(2+a) - 12 - 4a$ 유리수가 되기 위해서 a+2=0

7. 다음 두 식 $8x^2 - 2$, $4x^2 - 4x + 1$ 의 공통인 인수를 구하여라.

답:

 > 정답: 2x-1

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

- 8. 다음 중 $x^4 1$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① x-1

해설

- ② x+1 ③ x^2+1

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

- 9. 다음 중 201^2 의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을 바르게 나타낸 것은? (단, a, b, c, d 는 자연수)
 - ① $(a-b)^2$
- $(a+b)^2$
- (ax+b)(cx+d) (x+a)(x-b)

 $201^2 = (200+1)^2 = 40000 + 400 + 1 = 40401$

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

▶ 답:

▷ 정답: 3

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

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

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

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

- 11. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

① $-\sqrt{4^2}$ ② $-(-\sqrt{4})^2$ ③ $-\sqrt{(-4)^2}$ ④ $\sqrt{\sqrt{(-4)^4}}$ ⑤ $-\sqrt{\frac{1}{4}}(4)^3$

해설 $\sqrt{\sqrt{(-4)^4}} = 4$

12. $12 < \sqrt{3x + 40} < 15$ 일 때, $\sqrt{3x + 40}$ 을 정수가 되게 하는 자연수 x의 값을 구하여라.

답:답:

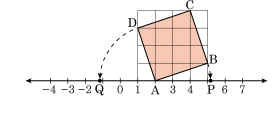
E

ightharpoonup 정답: x = 43

 $12 < \sqrt{3x + 40} < 15$

해설

 $3x + 40 = 13^2 = 169, x = 43$ $3x + 40 = 14^2 = 196, x = 52$ 13. 다음 그림에서 수직선 위의 점 P 와 Q 사이의 거리를 구하면? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



① 6 ② 8 ③ $\sqrt{10}$

 $4 2\sqrt{10}$

⑤ $3\sqrt{10}$

□ABCD 의 넓이는 (큰 정사각형 넓이)–(삼각형 네 개의 넓이의

해설

 $\square ABCD$ 의 넓이는 $16-4 \times \frac{1}{2} \times 1 \times 3 = 10$

 \therefore $\Box {\rm ABCD}$ 의 한 변의 길이는 $\sqrt{10}$ 이다. $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{AD} = \overline{AQ} = \sqrt{10}$

점 P 는 2 보다 $\sqrt{10}$ 만큼 큰 수에 대응하는 점이다. $P(2+\sqrt{10})$ 점 Q 는 2 보다 $\sqrt{10}$ 만큼 작은 수에 대응하는 점이다.Q $(2-\sqrt{10})$

 $\therefore \overline{PQ} = (2 + \sqrt{10}) - (2 - \sqrt{10}) = 2\sqrt{10}$

14. $\sqrt{0.36} = a \times 6$ 이고 $\sqrt{1200} = \sqrt{b} \times 10$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $ab=rac{6}{5}$

$$\sqrt{0.36} = \sqrt{\frac{1}{100} \times 36} = \frac{1}{10} \times 6 : a = \frac{1}{10}$$

$$\sqrt{1200} = \sqrt{12 \times 100} = \sqrt{12} \times 10 : b = 12$$

$$\therefore ab = \frac{6}{5}$$

$$\therefore ab = \frac{3}{5}$$

15. 다음 식의 계산 결과가 <u>틀린</u> 것은?

② $\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48} = \sqrt{3}$

① $\sqrt{24} + 5\sqrt{6} = 7\sqrt{6}$

①
$$\sqrt{24} + 5\sqrt{6} = 2\sqrt{6} + 5\sqrt{6} = 7\sqrt{6}$$

② $\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48} = 2\sqrt{3} + 3\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = \sqrt{3}$

- $= \frac{2\sqrt{5}}{6} \frac{9\sqrt{5}}{6} + \frac{\sqrt{5}}{6}$ $= -\frac{6\sqrt{5}}{6} = -\sqrt{5}$

- $= 5\sqrt{3} + \frac{15\sqrt{3}}{3} - 10\sqrt{3}$
- $= 5\sqrt{3} + 5\sqrt{3} 10\sqrt{3} = 0$

16.
$$a = \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1}$$
 일 때, $a - \frac{1}{a}$ 의 값을 구하면?

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

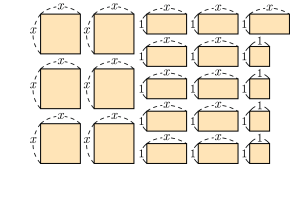
 $\bigcirc 4 \sqrt{2}$ $\bigcirc -4$

$$a - \frac{1}{a} = \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1} - \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1}$$

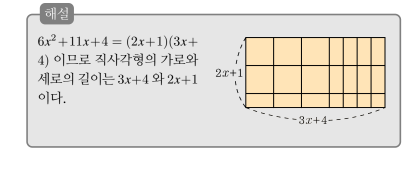
$$= \frac{(\sqrt{2} - 1)^2 - (\sqrt{2} + 1)^2}{(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1)}$$

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

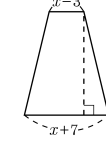
17. 다음에 주어진 도형을 이용하여 식을 세워 직사각형의 넓이로 나타내었을 때 직사각형의 가로 또는 세로의 길이가 될 수 있는 것을 모두고르면?



① x + 4 ② 2x + 1 ③ 2x + 3 ④ 3x + 2



18. 다음 그림과 같은 사다리꼴의 넓이가 $2x^2 + 5x + 2$ 일 때, 이 사다리꼴의 높이는?



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

해설
$$S = \frac{1}{2}h(x-3+x+7) = \frac{1}{2}h(2x+4) = h(x+2)$$

$$2x^2 + 5x + 2 = (2x+1)(x+2) = h(x+2)$$
이다.

- **19.** 다음 중 $x^2(x+3)^2 22x(x+3) + 72$ 가 (x+a)(x+b)(x+c)(x+d)로 인수분해 될 때, a+b+c+d 의 값은?
- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ 4



해설

x+3=t로 치환하면 $t^2x^2 - 22tx + 72$

= (tx - 4)(tx - 18)

 $= (x^2 + 3x - 4)(x^2 + 3x - 18)$

= (x-1)(x+4)(x+6)(x-3)

 $\therefore a+b+c+d=-1+4+6-3=6$

20. $x^2 - y^2 + 10yz - 25z^2$ 을 인수분해하였더니 (ax + y + bz)(x - y + cz)가 되었다. 이때 a - b + c의 값은?

① 7 ② 11 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

 $x^2 - y^2 + 10yz - 25z^2 = x^2 - (y^2 - 10yz + 25z^2)$ = $x^2 - (y - 5z)^2$ = (x + y - 5z)(x - y + 5z) 이므로 a = 1, b = -5, c = 5 $\therefore a - b + c = 11$

- **21.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① $\frac{7}{9}$ 의 제곱근은 $\pm \frac{\sqrt{7}}{3}$ 이다. ② 1.5 의 제곱근은 1 개이다. ③ 제곱근 $\frac{9}{4}$ 는 $\frac{3}{2}$ 이다.

 - ④ 제곱근 25 는 5 이다.
 - ⑤ 자연수가 아닌 수의 제곱근은 없다.

② 1.5 의 제곱근은 $\pm\sqrt{1.5}$ 로 2 개이다.

- ⑤ 0 의 제곱근은 0 이다.

22. $\sqrt{(-1)^2}$ 의 음의 제곱근을 $a, 6\sqrt{3\sqrt{144}}$ 의 양의 제곱근을 b 라 할 때, 3a+2b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 9

 $\sqrt{(-1)^2} = \sqrt{1} = 1 = (\pm 1)^2$ $\therefore a = -1$ $6\sqrt{3\sqrt{144}} = 6\sqrt{3\times12} = 6\times6 = 36 = (\pm 6)^2$ $\therefore b = +6$ $3a + 2b = 3\times(-1) + 2\times6 = -3 + 12 = 9$

23. b < 0 < a < 2 일 때, 다음 중 옳은 것은?

①
$$\sqrt{(a-2)^2} = a-2$$

$$\sqrt[3]{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2} = 0$$

$$\sqrt[4]{\sqrt{b^2} + |b|} = -2b$$

$$\sqrt[5]{(b-2)^2} = b - 2$$

①
$$a < 2$$
 이므로

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

② $a < 2$ 이므로

$$\sqrt{(2-a)^2} = 2 - a$$
③ $b < a$ 이므로

③
$$b < a$$
 이브로
$$\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2} = a - b - (b-a) = 2a - 2b$$
 ⑤ $b < 2$ 이므로

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

24. $\sqrt{120-x} - \sqrt{5+x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값을 구하여라.

답:

 ▶ 정답: x = 20

 $\sqrt{120-x}$, $\sqrt{5+x}$ 둘 다 자연수가 되어야 한다. $\sqrt{120-x}$ 가

최대 $\sqrt{5+x}$ 가 최소가 되려면 x=20 이어야 한다.

25.
$$x = 3 + \sqrt{2}$$
 일 때, $\frac{x+7}{x-3}$ 의 값은?

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

 $\frac{x+7}{x-3} = \frac{10+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{10+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 5\sqrt{2}+1$

26.
$$a = (\sqrt{2} + \sqrt{3}), b = (\sqrt{2} - \sqrt{3})$$
 일 때, $a^2 - b^2$ 의 값은?

① $2\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{6}$ ③ $4\sqrt{3}$ ④ $2\sqrt{6}$ ⑤ 10

해설 $a^2 - b^2$

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

 $= (\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} + \sqrt{3}) - (\sqrt{2} - \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3})$ = $(2 + \sqrt{6} + \sqrt{6} + 3) - (2 - \sqrt{6} - \sqrt{6} + 3)$

 $=4\sqrt{6}$

27. $\sqrt{9} \le x \le \sqrt{499}$ 를 만족하는 정수 x 중에서 $\sqrt{3x}$ 가 자연수가 되도록 하는 x 의 값의 총합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

 $\sqrt{9} \le x \le \sqrt{499}$ 를 만족하는 정수 $x = 3, 4, \cdots, 21, 22$

이중에서 $\sqrt{3x}$ 가 자연수가 되도록 하는 정수 x = 3, 12 로 두 개뿐이다.

28. $\sqrt{2}$ 의 소수 부분을 $a, \frac{1}{a}$ 의 소수 부분을 b 라 할 때, (a+3)x-(b-3)y=1을 만족하는 유리수 x, y의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $x=rac{1}{6}$

ightharpoonup 정답: $y = \frac{1}{6}$

 $1 < \sqrt{2} < 2$ 이므로 $a = \sqrt{2} - 1$

 $\frac{1}{a} = \sqrt{2} + 1$ 이코, $2 < \sqrt{2} + 1 < 3$ 이므로 $b = \sqrt{2} - 1$

 $(a+3)x - (b-3)y = 1 에 각각 대입하면 <math display="block">(\sqrt{2}+2)x - (\sqrt{2}-4)y = 1$ $(x-y)\sqrt{2} + (2x+4y-1) = 0$

따라서 $x-y=0, \ 2x+4y-1=0$ 을 연립하면 $x=y=\frac{1}{6}$ 이다.