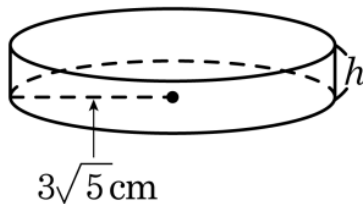


1. 밑면의 반지름의 길이가 $3\sqrt{5}$ cm 인 원기둥의 부피가 $15\sqrt{42}\pi$ cm³ 일 때, 이 원기둥의 높이를 구하면?



- ① $\sqrt{42}$ cm ② $\frac{\sqrt{42}}{2}$ cm ③ $\frac{\sqrt{42}}{3}$ cm
④ $\sqrt{52}$ cm ⑤ $\frac{\sqrt{52}}{3}$ cm

해설

$$V = \text{밑넓이} \times \text{높이}$$

$$15\sqrt{42}\pi = \pi \times (3\sqrt{5})^2 \times h$$

$$15\sqrt{42}\pi = \pi \times 45 \times h$$

$$\therefore \text{높이} h = \frac{15\sqrt{42}}{45} = \frac{\sqrt{42}}{3} (\text{cm})$$

2. 다음 두 식 $3x^2 - 8x + 5$, $6x^2 - 7x - 5$ 의 공통인 인수로 알맞은 것을 고르면?

- ① $3x - 5$ ② $x - 1$ ③ $2x + 1$
④ $x + 4$ ⑤ $3x + 5$

해설

$$3x^2 - 8x + 5 = (3x - 5)(x - 1)$$

$$6x^2 - 7x - 5 = (3x - 5)(2x + 1)$$

공통인 인수 : $3x - 5$

3. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

① $ma + mb - m = m(a + b)$

② $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

③ $-4a^2 + 9b^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$

④ $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$

⑤ $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

해설

① $ma + mb - m = m(a + b - 1)$

③ $-4a^2 + 9b^2 = -(2a + 3b)(2a - 3b)$

④ $x^2 - 5x - 6 = (x - 6)(x + 1)$

⑤ $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (2x - 3y)(x - y)$

4. 다음 식 $4a^2 + \square + 9b^2$ 이 완전제곱식이 되도록 \square 안에 알맞은 것을 고르면?

① $\pm 6ab$

② $6ab$

③ $-6ab$

④ $\pm 12ab$

⑤ $12ab$

해설

$$(2a \pm 3b)^2 = 4a^2 \pm 12ab + 9b^2$$

5. $1 < x < 4$ 일 때, $\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16}$ 을 간단히 하면?

① $2x - 2$

② $2x + 1$

③ $2x - 5$

④ $3x - 1$

⑤ $3x + 1$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16} \\&= \sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(x-4)^2} \\&= |x-1| - |x-4| \\&= x-1 + x-4 = 2x-5\end{aligned}$$

6. $x = 3 + 2\sqrt{2}$, $y = 3 - 2\sqrt{2}$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하면?

① 24

② -24

③ 0

④ $-24\sqrt{2}$

⑤ $24\sqrt{2}$

해설

$$x^2 - y^2$$

$$= (x + y)(x - y)$$

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

$$= 6 \times 4\sqrt{2} = 24\sqrt{2}$$

7. $x^2 - 4x - A = (x+5)(x-B)$ 로 인수분해 된다. $A - B$ 의 값을 구하면?

① -36

② -54

③ 36

④ 54

⑤ 64

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 4x - A &= (x+5)(x-B) \\&= x^2 - Bx + 5x - 5B \\&= x^2 + (5 - B)x - 5B\end{aligned}$$

$$5 - B = -4, \quad 5B = A$$

$$\therefore B = 9, \quad A = 45$$

$$\therefore A - B = 45 - 9 = 36$$

8. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

보기

- (ㄱ) 49 의 제곱근은 ± 7 이다.
- (ㄴ) $\sqrt{144}$ 의 제곱근은 ± 12 이다.
- (ㄷ) 200 의 제곱근은 ± 20 이다.
- (ㄹ) -4 의 제곱근은 없다.
- (ㅁ) $-\sqrt{25}$ 는 -5 와 같다.

① (ㄱ),(ㄴ)

② (ㄴ),(ㄷ),(ㅁ)

③ (ㄴ),(ㄷ)

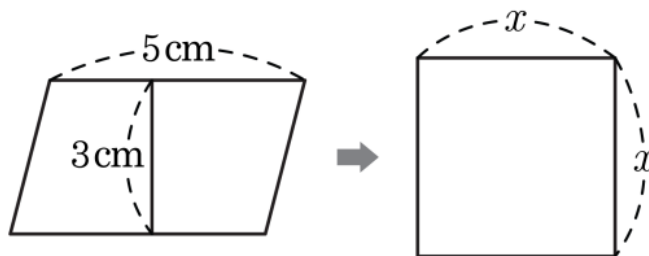
④ (ㄴ),(ㄹ),(ㅁ)

⑤ (ㄴ),(ㄷ),(ㄹ)

해설

$$\begin{aligned}(\text{ㄴ}) (\sqrt{144} \text{ 의 제곱근}) &= (12 \text{ 의 제곱근}) = \pm \sqrt{12} \\(\text{ㄷ}) (200 \text{ 의 제곱근}) &= \pm 10\sqrt{2}\end{aligned}$$

9. 가로의 길이가 5cm, 높이가 3cm인 평행사변형과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이 x 를 구하면?



- ① 3cm ② 5cm ③ 15cm
④ $\sqrt{15}$ cm ⑤ $\frac{\sqrt{15}}{2}$ cm

해설

$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{정사각형의 넓이})$$

$$3 \times 5 = x^2$$

$$\therefore x = \sqrt{15} \text{ cm}$$

10. 다음 중 바르지 않은 것을 고르면?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{\frac{1}{64}} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{(0.\dot{4})} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad -\sqrt{49} = -7$$

$$\textcircled{2} \quad -\sqrt{\frac{64}{121}} = -\frac{8}{11}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{0.01} = 0.0001$$

해설

$$\sqrt{0.01} = 0.1$$

11. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나를 찾으면?

$$\textcircled{1} \quad (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{1})^2$$

$$\textcircled{2} \quad (-\sqrt{2})^2 + \sqrt{1^2}$$

$$\textcircled{3} \quad -\sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{2^2} + \sqrt{1^2}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{1})^2 = 2 + 1 = 3$$

$$\textcircled{2} \quad (-\sqrt{2})^2 + \sqrt{1^2} = 2 + 1 = 3$$

$$\textcircled{3} \quad -\sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2} = -2 + 1 = -1$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{2^2} + \sqrt{1^2} = 2 + 1 = 3$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2} = 2 + 1 = 3$$

12. $0 < a < 1$ 일 때, $\sqrt{(1-a)^2} - \sqrt{(a-1)^2}$ 을 간단히 하면?

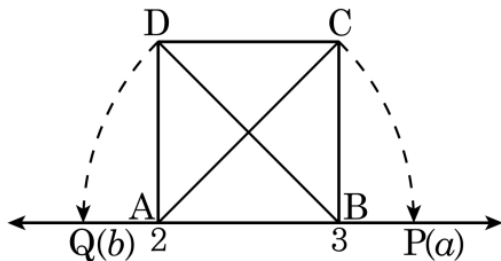
- ① 0 ② 2 ③ $2a - 2$
④ $2a + 2$ ⑤ $-2a + 2$

해설

$0 < a < 1$ ⇒ $a - 1 < 0, 1 - a > 0$

$$\begin{aligned}\sqrt{(1-a)^2} - \sqrt{(a-1)^2} &= (1-a) - \{-(a-1)\} \\ &= 1-a+a-1 = 0\end{aligned}$$

13. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형 ABCD의 대각선 $\overline{AC} = \overline{AP}$, $\overline{BD} = \overline{BQ}$ 인 두 점 P, Q를 수직선 위에 잡았을 때, $P(a)$, $Q(b)$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?



보기

- Ⓐ $P(a) = 2 + \sqrt{2}$ ⓒ $Q(b) = 3 - 2\sqrt{2}$
Ⓑ $\overline{PQ} = -1 + 4\sqrt{2}$ Ⓝ $\overline{AB} = 2\sqrt{2}$
Ⓓ $\overline{AP} = \sqrt{2}$

- ① Ⓐ, ⓒ ② Ⓐ, Ⓑ ③ ⓒ, Ⓑ ④ Ⓑ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓔ

해설

- Ⓑ $Q(b) = 3 - \sqrt{2}$
Ⓒ $\overline{PQ} = 2 + \sqrt{2} - 3 + \sqrt{2} = -1 + 2\sqrt{2}$
Ⓓ $\overline{AB} = 1$

14. $4x^2 + ax + 16 = (bx + c)^2$ 에서 $a + b + c$ 의 값은? (단, $b > 0$, $c < 0$)

① -7

② -10

③ -12

④ -15

⑤ -18

해설

$$4x^2 + ax + 16 = (2x - 4)^2 \text{ 이므로}$$

$$a = -16, b = 2, c = -4$$

$$\therefore a + b + c = -16 + 2 - 4 = -18$$

15. $9x^2 - (m - 5)xy + 64y^2$ 이 완전제곱식이 되는 m 의 값들의 합을 구하면?

- ① -53 ② -43 ③ 10 ④ 43 ⑤ 53

해설

$$\begin{aligned}9x^2 - (m - 5)xy + 64y^2 &= (3x \pm 8y)^2 \\&= 9x^2 \pm 48xy + 64y^2\end{aligned}$$

$$(m - 5) = 48 \text{ 일 때, } m = 53$$

$$(m - 5) = -48 \text{ 일 때, } m = -43$$

$$\therefore 53 - 43 = 10$$