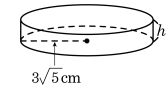
밑면의 반지름의 길이가 $3\sqrt{5}\,\mathrm{cm}$ 인 원기둥의 부피가 $15\sqrt{42}\pi\,\mathrm{cm}^3$ 일 때, 이 원기둥의 높이를 구하면? 1.



- ① $\sqrt{42}$ cm

 $\therefore \stackrel{\text{Le}}{=} 0 \mid h = \frac{15\sqrt{42}}{45} = \frac{\sqrt{42}}{3} \text{ (cm)}$

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

해설 $V = 밑넓이 \times 높이$ $15\sqrt{42}\pi = \pi \times (3\sqrt{5})^2 \times h$ $15\sqrt{42}\pi = \pi \times 45 \times h$

- **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

- ① x+4 ⑤ 3x+5

 $3x^2 - 8x + 5 = (3x - 5)(x - 1)$ $6x^2 - 7x - 5 = (3x - 5)(2x + 1)$

공통인 인수 : 3*x* – 5

해설

3. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

① ma + mb - m = m(a + b)

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

- া Ma + mb m = m(a + b 1)
- $3 -4a^2 + 9b^2 = -(2a+3b)(2a-3b)$
- $4 x^2 5x 6 = (x 6)(x + 1)$

- 4. 다음 식 $4a^2+\square+9b^2$ 이 완전제곱식이 되도록 \square 안에 알맞은 것을 고르면?
- ① ±6ab ② 6ab ③ -6ab
- (4) ±12ab (5) 12ab

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

- 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
- 32x 5
- ④ 3x 1 ⑤ 3x + 1

해설 $\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16}$ $= \sqrt{(x - 1)^2} - \sqrt{(x - 4)^2}$ = |x - 1| - |x - 4|

= x - 1 + x - 4 = 2x - 5

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

② -24

3 0

(4) $-24\sqrt{2}$

① 24

해설

 $\bigcirc 24\sqrt{2}$

 $x^2 - y^2$ = (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?

336

- ① -36
- ② -54
- ④ 54
- ⑤ 64

$$x^{2} - 4x - A = (x+5)(x-B)$$

$$= x^{2} - Bx + 5x - 5B$$

$$= x^{2} + (5-B)x - 5B$$

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

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

- A B = 45 9 = 36

다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은? 8.

- (¬) 49 의 제곱근은 ±7 이다.
- (L) √144 의 제곱근은 ±12 이다.
- (C) 200 의 제곱근은 ±20 이다.
- (리) -4 의 제곱근은 없다. (p) $-\sqrt{25}$ 는 -5 와 같다.

- ① $(\neg),(\Box)$ ② $(\Box),(\Box),(\Box)$ ④ (L),(≥),(□)
 ⑤ (L),(□),(≥)

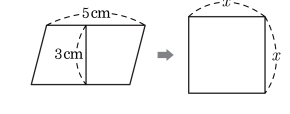


③(∟),(⊏)

(L) ($\sqrt{144}$ 의 제곱근)= (12 의 제곱근)= ± $\sqrt{12}$

(□) (200 의 제곱근)= ±10 √2

가로의 길이가 5 cm , 높이가 3 cm 인 평행사변형과 넓이가 같은 정사 각형의 한 변의 길이 x 를 구하면? 9.



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



(평행사변형의 넓이) = (정사각형의 넓이) $3 \times 5 = x^2$ $\therefore x = \sqrt{15} \, \text{cm}$

10. 다음 중 바르지 않은 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 $-\sqrt{49} = -7$

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

 $\sqrt{0.01} = 0.1$

- 11. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나를 찾으면?
 - ① $(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{1})^2$ ② $(-\sqrt{2})^2 + \sqrt{1^2}$ ③ $-\sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2}$ ④ $\sqrt{2^2} + \sqrt{1^2}$
- - ① $(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{1})^2 = 2 + 1 = 3$ $(2) (-\sqrt{2})^2 + \sqrt{1^2} = 2 + 1 = 3$
- $(3) \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2} = -2 + 1 = -1$
- $4 \sqrt{2^2} + \sqrt{1^2} = 2 + 1 = 3$

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

10

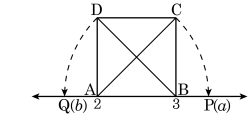
② 2 ③ 2a-2

해설

(4) 2a+2 (5) -2a+2

0 < a < 1 이므로 a - 1 < 0, 1 - a > 0 $\sqrt{(1-a)^2} - \sqrt{(a-1)^2} = (1-a) - \{-(a-1)\}$ = 1 - a + a - 1 = 0

13. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1 인 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?



 \bigcirc $\overline{PQ} = -1 + 4\sqrt{2}$

 $\bigcirc Q(b) = 3 - 2\sqrt{2}$

(5) (**2**), (**0**)

 \bigcirc $\overline{AP} = \sqrt{2}$

2 ¬, © 3 ©, © **4**¬, © ① ①, 心

해설

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

① -7 ② -10 ③ -12 ④ -15 ⑤ -1

 $4x^2 + ax + 16 = (2x - 4)^2$ ○□로 a = -16, b = 2, c = -4∴ a + b + c = -16 + 2 - 4 = -18

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

해설

- ① -53 ② -43 ③ 10 ④ 43 ⑤ 53

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

(m-5) = 48일 때, m = 53

(m-5) = -48일 때, m = -43

 $\therefore 53 - 43 = 10$