

1. 다음 보기의 수를 $a\sqrt{b}$ 로 나타냈을 때, a 가 다른 하나를 골라라.

[보기]

- | | |
|----------------|--------------------------------|
| Ⓐ 3 $\sqrt{7}$ | Ⓑ $\sqrt{18}$ |
| Ⓒ $\sqrt{45}$ | Ⓓ $\frac{\sqrt{21}}{\sqrt{7}}$ |

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

[해설]

$$\textcircled{A} \quad \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$\textcircled{B} \quad \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$$

$$\textcircled{C} \quad \frac{\sqrt{21}}{\sqrt{7}} = \sqrt{3}$$

따라서 a 가 다른 하나는 ⓒ이다.

2. $6x^2 + 7x - 3 = (2x + a)(3x + b)$ 일 때, 정수 a, b 에 대하여 $a - b$ 의 값을 구하면?

① 4

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

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

$$a = 3, b = -1$$

$$\therefore a - b = 4$$

3. $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$ 일 때, $a+3b$ 의 값을 구하면?

① 4 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned}2x+1 &= A, \quad x-2 = B \text{로 치환하면} \\(2x+1)^2 - (x-2)^2 &\\= A^2 - B^2 &= (A+B)(A-B) \\&= (2x+1+x-2)(2x+1-x+2) \\&= (3x-1)(x+3) \\∴ a &= -1, \quad b = 3 \\∴ a+3b &= -1 + 9 = 8\end{aligned}$$

4. 다음 보기 중 m 의 값이 다른 하나는?

보기

Ⓐ $m^2 - 2m + 1 = 0$ Ⓑ $-m^2 + 2m - 1 = 0$

Ⓒ $-4m + 2m^2 + 2 = 0$ Ⓛ $-2 - 4m + 2m^2 = 0$

Ⓓ $4 + 4m^2 - 8m = 0$

Ⓐ Ⓑ

Ⓒ Ⓛ

Ⓓ Ⓛ

Ⓐ Ⓛ

Ⓓ Ⓑ

해설

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ $(m - 1)^2 = 0$

$\therefore m = 1$

Ⓓ $-2 - 4m + 2m^2 = 0, m = 1 \pm \sqrt{2}$

5. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

① $x^2 = 6x - 9$

② $2x^2 + x - 3 = 0$

③ $x^2 = 4$

④ $x^2 + 5x = 0$

⑤ $x^2 + 5x + 6 = 0$

해설

중근을 갖는 이차방정식은 $(ax + b)^2 = 0$ 이다.

① $x^2 - 6x + 9 = 0 \Leftrightarrow (x - 3)^2 = 0$

$\therefore x = 3$ (중근)

6. 이차함수 $y = \frac{3}{2}x^2 + 6x - 3$ 은 $x = a$ 일 때, 최솟값 b 를 갖는다고

한다. $a - b$ 의 값을 구하면?

① -8

② -5

③ 3

④ 7

⑤ 11

해설

$$y = \frac{3}{2}(x^2 + 4x) - 3 = \frac{3}{2}(x+2)^2 - 9 \text{ 에서}$$

$$a = -2, b = -9$$

그러므로 $a - b = 7$ 이다.

7. 다음 이차함수 중 최댓값을 갖는 것은?

- ① $y = x^2 + x - 1$ ② $y = \frac{1}{2}(x - 1)^2 + 1$
③ $y = \frac{1}{5}x^2 + 4$ ④ $y = -x^2 - 2x + 1$
⑤ $y = \frac{3}{4}(x + 1)^2$

해설

이차항의 계수가 음수인 것을 찾는다.

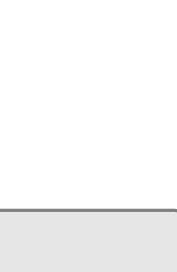
8. 이차함수 $y = -5x^2 + 20x + 3$ 일 때, $x = a$ 일 때, 최솟값 b 를 갖는다. $a+b$ 의 값은?

- ① 20 ② 22 ③ 23 ④ 25 ⑤ 27

해설

$$\begin{aligned}y &= -5x^2 + 20x + 3 \\&= -5(x^2 - 4x + 4 - 4) + 3 \\&= -5(x - 2)^2 + 23 \\∴ a &= 2, b = 23 \\∴ a + b &= 2 + 23 = 25\end{aligned}$$

9. 다음 그림의 직육면체에서 $\overline{FD} + \overline{DG}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 21

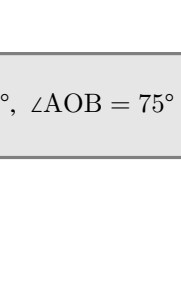
해설

$$\overline{DG} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$$

$$\overline{FD} = \sqrt{(\sqrt{21})^2 + 6^2 + 8^2} = \sqrt{121} = 11 \text{ 이다.}$$

따라서 $\overline{FD} + \overline{DG} = 21$ 이다.

10. 다음 그림에서 $\angle BQR = 75^\circ$ 일 때, $\angle AOB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

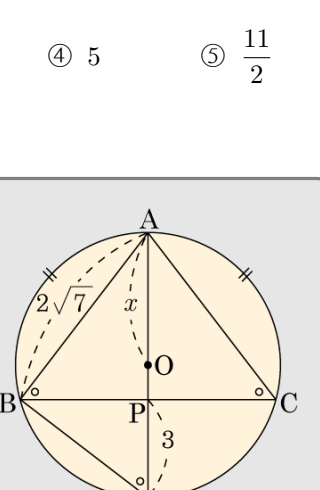
°

▷ 정답: 150°

해설

$$\angle APB = \angle BQR = 75^\circ, \angle AOB = 75^\circ \times 2 = 150^\circ$$

11. 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 이고
 $\overline{AB} = 2\sqrt{7}$, $\overline{PQ} = 3$ 일 때, 원 O의
반지름의 길이는?



- Ⓐ $\frac{7}{2}$ Ⓑ 4 Ⓒ $\frac{9}{2}$ Ⓓ 5 Ⓔ $\frac{11}{2}$

해설



$$\triangle AQB \sim \triangle ABP \text{ 이므로 } \overline{AB} : \overline{AP} = \overline{AQ} : \overline{AB}$$

$$\overline{AB}^2 = \overline{AP} \cdot \overline{AQ}$$

$$(2\sqrt{7})^2 = (2x - 3) \times 2x$$

$$2x^2 - 3x - 14 = 0$$

$$(x + 2)(2x - 7) = 0$$

$$\therefore x = \frac{7}{2} (\because x > 0)$$

12. 다음 세 수 A , B , C 의 대소 관계를 구하려고 한다. 다음 중 대소 관계를 나타낸 것으로 틀린 것을 모두 고르면?

$$A = \sqrt{5} + \sqrt{3}, B = \sqrt{5} + 1, C = 3 + \sqrt{3}$$

- ① $A < B$ ② $A > B$ ③ $A < C$
④ $C < B < A$ ⑤ $B < A < C$

해설

$$(1) A - B = (\sqrt{5} + \sqrt{3}) - (\sqrt{5} + 1)$$

$$= \sqrt{3} - 1 > 0$$

$$\therefore A > B$$

$$(2) A - C = (\sqrt{5} + \sqrt{3}) - (3 + \sqrt{3})$$

$$= \sqrt{5} - 3 < 0$$

$$\therefore A < C$$

(1), (2)의 결과에 의하여 $B < A < C$

13. 이차방정식 $x^2 + ax + 6 = 0$ 의 한 근이 3이고 다른 한 근이 이차방정식 $5x^2 - x + b = 0$ 의 한 근일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$x^2 + ax + 6 = 0$ 에 $x = 3$ 을 대입하면 $a = -5$ 이다.

$x^2 - 5x + 6 = 0$, $(x - 2)(x - 3) = 0$ 이므로

다른 한 근은 $x = 2$ 이다.

$5x^2 - x + b = 0$ 에 $x = 2$ 를 대입하면 $b = -18$

$\therefore a - b = -5 - (-18) = 13$

14. 지철이가 높이 30m 되는 건물의 옥상에서 야구공을 위를 향해서 초속 25m로 던졌다. 이 때, x 초 후의 이 야구공의 지상으로부터의 높이는 $(30 + 25x - 5x^2)$ m라고 한다. 야구공의 높이가 처음으로 60m가 되는 데 걸리는 시간은?

① 2 초 ② 3 초 ③ 4 초 ④ 5 초 ⑤ 6 초

해설

$$30 + 25x - 5x^2 = 60$$

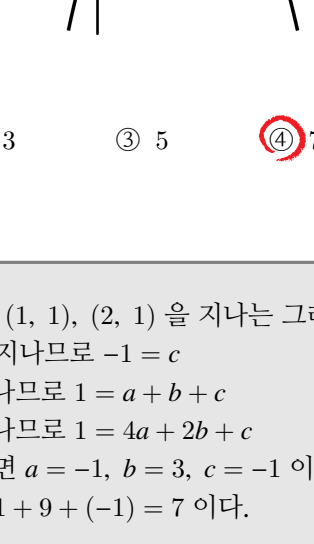
$$5(x^2 - 5x + 6) = 0$$

$$5(x - 2)(x - 3) = 0$$

$$x = 2, 3$$

따라서 처음으로 60m가 되는 데 걸리는 시간은 2초이다.

15. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $a+3b+c$ 의 값은?



- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설

세 점 $(0, -1)$, $(1, 1)$, $(2, 1)$ 을 지나는 그래프이다.

점 $(0, -1)$ 을 지나므로 $-1 = c$

점 $(1, 1)$ 을 지나므로 $1 = a + b + c$

점 $(2, 1)$ 을 지나므로 $1 = 4a + 2b + c$

세 식을 연립하면 $a = -1$, $b = 3$, $c = -1$ 이므로

$a + 3b + c = -1 + 9 + (-1) = 7$ 이다.

16. 세 점 $(0, -8), (1, -5), (3, -5)$ 를 지나는 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- ① $(1, -3)$ ② $(1, 4)$ ③ $(-2, 3)$
④ $(2, -3)$ ⑤ $(2, -4)$

해설

$y = ax^2 + bx + c$ 로 놓고 세 점을 각각 대입하면

$$c = -8, a + b - 8 = -5, 9a + 3b - 8 = -5$$

$$\therefore a = -1, b = 4, c = -8$$

$$\therefore y = -x^2 + 4x - 8$$

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

따라서 꼭짓점의 좌표는 $(2, -4)$ 이다.

17. 다음은 학생 20명의 체육 실기 점수를 나타낸 도수분포표이다. 이 분포의 평균을 구하여라.

계급(점)	도수(명)
0 이상 ~ 4 미만	1
4 이상 ~ 8 미만	2
8 이상 ~ 12 미만	5
12 이상 ~ 16 미만	10
16 이상 ~ 20 미만	2
합계	20

▶ 답:

점

▷ 정답: 12점

해설

계급값이 각각 2, 6, 10, 14, 18이므로

$$(평균) = \frac{(2 \times 1 + 6 \times 2 + 10 \times 5 + 14 \times 10 + 18 \times 2)}{20} = \frac{2 + 12 + 50 + 140 + 36}{20} = \frac{240}{20} = 12(\text{점})$$

18. 5개의 변량 $3, 5, x, 6, 8$ 의 평균이 6 일 때, 분산을 구하여라. (단, 소수로 쓸 것)

▶ 답:

▷ 정답: 3.6

해설

주어진 변량의 평균이 6이므로

$$\frac{3+5+x+6+8}{5} = 6$$

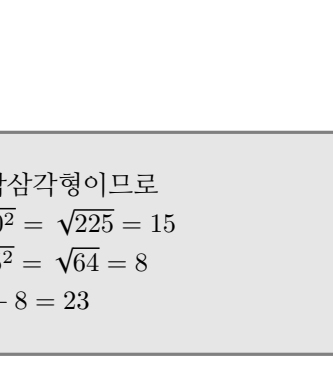
$$22+x=30$$

$$\therefore x=8$$

변량의 편차는 $-3, -1, 2, 0, 2$ 이므로 분산은

$$\frac{(-3)^2 + (-1)^2 + 2^2 + 2^2}{5} = \frac{9+1+4+4}{5} = \frac{18}{5} = 3.6$$

19. 다음 그림에서 $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

$\triangle ACD$ 가 직각삼각형이므로

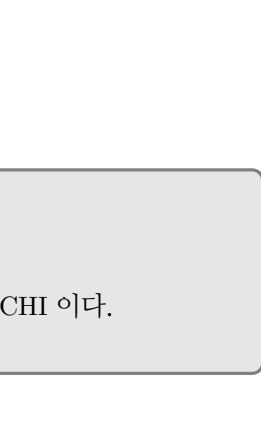
$$x = \sqrt{25^2 - 20^2} = \sqrt{225} = 15$$

$$y = \sqrt{17^2 - 15^2} = \sqrt{64} = 8$$

$$\therefore x + y = 15 + 8 = 23$$

20. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\overline{BH} = \overline{AG}$
② $\triangle EBC \cong \triangle ABF$
③ $\triangle ACH = \triangle LMC$
④ $\triangle ADB = \frac{1}{2} \square BFML$
⑤ $\triangle ABC = \frac{1}{2} \square ACHI$



해설

⑤ $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{AC}$
 $\square ACHI = \overline{AC}^2$ 이므로 $\triangle ABC \neq \frac{1}{2} \square ACHI$ 이다.

21. 세 변의 길이가 각각 $x - 1, x, x + 1$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 x 의 값의 범위는?

- ① $1 < x < 2$ ② $2 < x < 3$ ③ $3 < x < 4$
④ $2 < x < 4$ ⑤ $4 < x < 6$

해설

변의 길이는 양수이므로 $x - 1 > 0, x > 1$

작은 두 변의 합 > 나머지 한 변

$x - 1 + x > x + 1$ 에서 $x > 2$

둔각삼각형이므로,

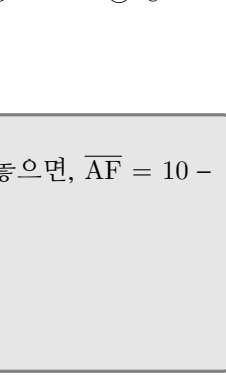
$(x + 1)^2 > x^2 + (x - 1)^2$ 에서

$x^2 - 4x < 0, x(x - 4) < 0$

$x > 1$ 이므로 x 로 양변을 나누면 $x < 4$ 이다.

그러므로 공통된 범위는 $2 < x < 4$

22. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 대각선 BD 를
접는 선으로 하여 접었을 때, \overline{FD} 의 길이는?



- ① $\frac{16}{5}$ ② $\frac{32}{5}$ ③ $\frac{34}{5}$ ④ 6 ⑤ 8

해설

$\triangle BAF \cong \triangle DEF$ (ASA 합동), $\overline{FD} = x$ 로 놓으면, $\overline{AF} = 10 - x$, $\overline{BF} = x$

$\triangle ABF$ 에서, $x^2 = 6^2 + (10 - x)^2$

$$\therefore x = \frac{34}{5}$$

23. 두 점 A($3a - 1, -4$) B($5, 2a - 2$) 사이의 거리가 $\sqrt{43}$ 이 되도록 하는 양의 실수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

두 점 A, B 사이의 거리를 구하면

$$\begin{aligned} & \sqrt{(3a - 1 - 5)^2 + (-4 - 2a + 2)^2} \\ &= \sqrt{13a^2 - 28a + 40} = \sqrt{43} \end{aligned}$$

이므로 $13a^2 - 28a + 40 = 43$, $13a^2 - 28a - 3 = 0$, $a = -\frac{13}{3}, 1$

이다. 따라서 양의 실수 $a = 1$ 이다.

24. $\sin(90^\circ - A) = \frac{8}{17}$ 일 때, $\tan A$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{15}{8}$

해설



$$\tan A = \frac{15}{8}$$

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 $2 + 5\sqrt{2}$

해설

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

26. 다음 보기의 A, B, C, D, E에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱을 구하여라.

보기

$$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{75} = A\sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \sqrt{2^2 \times 5^2 \times 3} = B\sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 3\sqrt{3} + 4\sqrt{3} = C\sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{6}} = D\sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \sqrt{0.21} \div \sqrt{7} = E\sqrt{3}$$

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{5 \times 5 \times 3} = 5\sqrt{3} \therefore A = 5$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \sqrt{10^2 \times 3} = 10\sqrt{3} \therefore B = 10$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 7\sqrt{3} \therefore C = 7$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{3\sqrt{2}\sqrt{6}}{\sqrt{6}\sqrt{6}} = \frac{6}{6}\sqrt{3} = \sqrt{3} \therefore D = 1$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \sqrt{\frac{21}{100} \times \frac{1}{7}} = \sqrt{\frac{3}{100}} = \frac{1}{10}\sqrt{3} \therefore E = 0.1$$

가장 큰 수 : 10, 가장 작은 수 : 0.1

$$\therefore 10 \times 0.1 = 1$$

27. 다음 중 세 수 p , q , r 를 수직선에 나타내려고 한다. 바르게 연결된 것은?

$$p = \sqrt{3} + \sqrt{5}, q = \sqrt{3} - 2, r = \sqrt{5} + 2$$

- ① $A = p, B = q, C = r$ ② $A = q, B = p, C = r$
③ $A = q, B = p, D = r$ ④ $B = p, C = q, D = r$

- ⑤ $B = r, C = p, D = q$

해설

i) p, q, r 의 대소 관계를 먼저 구한다.

$$(1) p - q = \sqrt{3} + \sqrt{5} - (\sqrt{3} - 2) = \sqrt{5} + 2 > 0 \therefore p > q$$

$$(2) q - r = \sqrt{3} - 2 - (\sqrt{5} + 2) = \sqrt{3} - \sqrt{5} - 4 < 0 \therefore r > q$$

$$(3) p - r = \sqrt{3} + \sqrt{5} - (\sqrt{5} + 2) = \sqrt{3} - 2 < 0 \therefore r > p$$

$$\therefore r > p > q$$

ii) $q = \sqrt{3} - 2 < 0$ 이므로 수직선 0 보다 왼쪽의 점인 A에 위치한다.

$r = \sqrt{5} + 2$ 에서 $\sqrt{5}$ 의 범위는 $2 < \sqrt{5} < 3$ 이므로 $4 < r < 5$ 이다.

따라서 r 은 C, p 는 B에 위치한다.

28. $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$, $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ 일 때, $(x^n - y^n)^2 - (x^n + y^n)^2$ 의 값을 구하여라. (단, n 은 양의 정수)

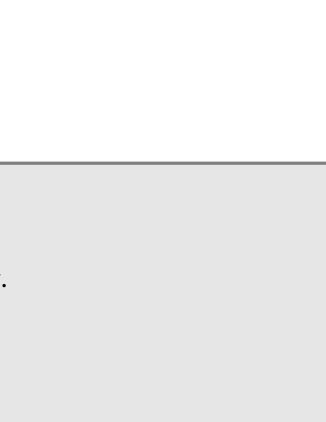
▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$\begin{aligned}(x^n - y^n)^2 - (x^n + y^n)^2 \\&= (x^n - y^n + x^n + y^n)(x^n - y^n - x^n - y^n) \\&= 2x^n \times (-2y^n) = -4(xy)^n \\xy &= (\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2}) = 1 \\∴ -4(xy)^n &= -4\end{aligned}$$

29. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\sin x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{4}{5}$

해설

$\triangle ABC \sim \triangle DEA$ 이므로

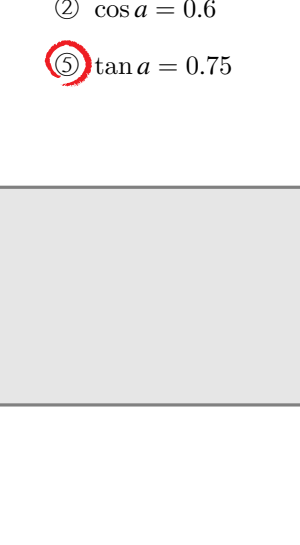
$\angle x = \angle CAB$ 이고, $\sin x = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}}$ 이다.

이 때, $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이므로

$$\overline{AC} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$$

따라서 $\sin x = \frac{4}{5}$ 이다.

30. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 옳은 것은?

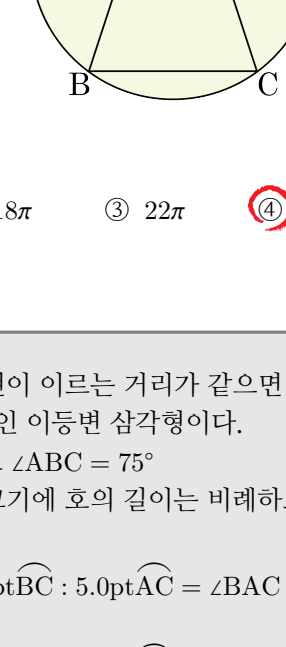


- ① $\sin a = 0.8$ ② $\cos a = 0.6$ ③ $\cos b = 0.9$
④ $\sin b = 0.5$ ⑤ $\tan a = 0.75$

해설

- ① $\sin a = 0.6$
② $\cos a = 0.8$
③ $\cos b = 0.5$
④ $\sin b = 0.9$

31. 다음 그림의 원 O에서 $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 10\pi$, $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이는?



- ① 15π ② 18π ③ 22π ④ 25π ⑤ 30π

해설

원의 중심에서 현이 이르는 거리가 같으면 두 현의 길이가 같으므로 $AB = AC$ 인 이등변 삼각형이다.

$\angle A = 30^\circ$ 이므로 $\angle ABC = 75^\circ$

또한 원주각의 크기에 호의 길이는 비례하므로

$$5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{AC} = \angle BAC : \angle ABC$$

$$10\pi : 5.0\text{pt}\widehat{AC} = 30^\circ : 75^\circ$$

$$\therefore 5.0\text{pt}\widehat{AC} = 25\pi$$

32. $2 < \sqrt{a+2b} < 3$ 을 만족하는 순서쌍 (a, b) 는 모두 몇 개인지 구하
여라. (단, a, b 는 자연수, $a \neq b$)

▶ 답: 개

▷ 정답: 9 개

해설

$$2 < \sqrt{a+2b} < 3, \sqrt{4} < \sqrt{a+2b} < \sqrt{9}$$

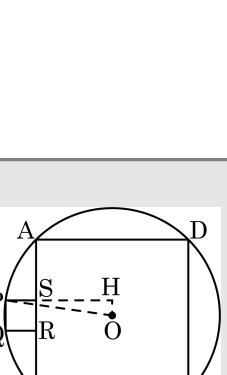
$$a+2b = 5, 6, 7, 8$$

$$(a, b) = (1, 2), (3, 1), (4, 1), (1, 3), (3, 2),$$

$$(5, 1), (2, 3), (4, 2), (6, 1)$$

따라서 9개이다.

33. 다음 그림과 같이 두 정사각형의 한 변이 붙어있으면서 반지름의 길이가 $5\sqrt{2}$ 인 원 O에 내접하고 있다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

다음 그림과 같이 원의 중심 O에서 \overline{PS} 의 연장선에 내린 수선의 발을 H 라 하면 $\overline{OA} = 5\sqrt{2}$

$$\overline{AC} = 2\overline{OA} = 10\sqrt{2}$$

따라서 큰 정사각형의 한 변의 길이는 10이다.

한편 작은 정사각형의 한 변의 길이를 x 라 하면 $\overline{OH} = \frac{x}{2}$, $\overline{PH} = x + 5$ 이므로

$\triangle POH$ 에서

$$(x+5)^2 + \left(\frac{x}{2}\right)^2 = (5\sqrt{2})^2$$

$$x^2 + 10x + 25 + \frac{x^2}{4} = 50$$

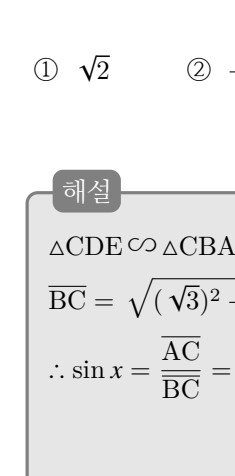
$$x^2 + 8x - 20 = 0$$

$$\therefore x = 2 (x > 0)$$

따라서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 2 이므로, 두 정사각형의 한 변의 길이 차는 $10 - 2 = 8$ 이다.



34. 다음 그림에서 $\sin x$ 의 값은?



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

해설

$\triangle CDE \sim \triangle CBA$ (AA 같음) 이므로 $\angle x = \angle B$, $\sin x = \sin B$

$$\overline{BC} = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + 1^2} = 2$$

$$\therefore \sin x = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$



35. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC} = 6$, $\angle BAC = 30^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 의 외접원 O 가 있다. 점 B 에서 변 AC 에 수선을 그어 원 O 와의 교점을 E 라 할 때, \overline{ED} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $6\sqrt{3} - 9$

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABD \text{에서 } \overline{BD} &= 3, \overline{AD} = 3\sqrt{3} \\ \overline{AB} = \overline{AC} &= 6 \text{ 이므로 } \overline{DC} = 6 - 3\sqrt{3} \\ \overline{AD} \times \overline{DC} &= \overline{BD} \times \overline{DE} \text{ 이므로} \\ 3\sqrt{3}(6 - 3\sqrt{3}) &= 3\overline{DE} \\ \therefore \overline{DE} &= 6\sqrt{3} - 9\end{aligned}$$