

1. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ -3 의 제곱근은 존재하지 않는다.
- ㉡ $\sqrt{9}$ 의 제곱근은 ± 3 이다.
- ㉢ $\sqrt{25}$ 는 $\pm \sqrt{5}$ 와 같다.
- ㉣ 제곱근 10 은 $\sqrt{10}$ 이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

해설

- ㉡ $\sqrt{9}$ 의 제곱근은 $\pm \sqrt{3}$ 이다.
- ㉢ $\sqrt{25}$ 는 5 와 같다.

2. $a < 0$ 일 때, $\sqrt{64a^2}$ 을 간단히 한 것으로 옳은 것을 고르면?

① $-64a^2$

② $-8a$

③ $8a$

④ $8a^2$

⑤ $64a^2$

해설

$8a < 0$ 이므로

$$\sqrt{64a^2} = \sqrt{(8a)^2} = -(8a) = -8a$$

3. 이차방정식 $2x^2 + ax - 3 = 0$ 의 한 근이 $\sin 30^\circ$ 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 2 ④ 5 ⑤ 6

해설

한 근이 $\frac{1}{2}$ 이므로 x 값에 대입하면

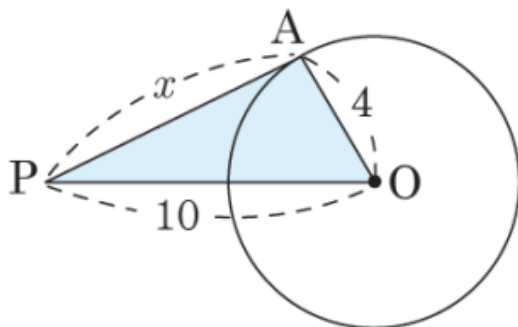
$$2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 + a \times \left(\frac{1}{2}\right) - 3 = 0$$

$$1 + a - 6 = 0$$

$$a = 5 \text{ 이다.}$$

4. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?(단, \overline{PA} 는 원 O의 접선)

- ① $5\sqrt{3}$ ② $3\sqrt{13}$
③ $4\sqrt{21}$ ④ $4\sqrt{23}$
⑤ $9\sqrt{3}$



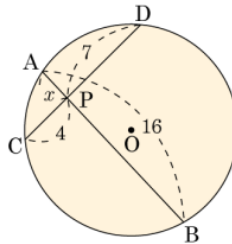
해설

$\angle A = 90^\circ$ 이므로

$$10^2 = x^2 + 4^2, \quad x = 2\sqrt{21}$$

따라서 $\triangle PAO = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{21} \times 4 = 4\sqrt{21}$ 이다.

5. 다음 그림에서 \overline{PA} 의 길이는? (단, $\overline{PA} < \overline{PB}$)



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\overline{PA} \times \overline{PB} = \overline{PC} \times \overline{PD} \text{ 이므로}$$

$$x(16 - x) = 7 \times 4$$

$$x^2 - 16x + 28 = 0$$

$$(x - 14)(x - 2) = 0$$

$$\therefore x = 14 \text{ 또는 } x = 2$$

그런데 $\overline{PA} < \overline{PB}$ 이므로 $x 8$

$$\therefore x = 2$$

6. $\frac{4\sqrt{6}}{\sqrt{3}} + \sqrt{162}$ 를 간단히 하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : $13\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{4\sqrt{6}\sqrt{3}}{\sqrt{3}\sqrt{3}} + \sqrt{9 \times 9 \times 2} \\&= \frac{4 \times 3\sqrt{2}}{3} + 9\sqrt{2} \\&= 4\sqrt{2} + 9\sqrt{2} \\&= 13\sqrt{2}\end{aligned}$$

7. 다음 식에서 $A + B + C$ 의 값은?

$$(x + A)(Bx + 3) = 2x^2 + Cx - 12$$

① -14

② 0

③ 7

④ 14

⑤ -7

해설

$$(x + A)(Bx + 3) = 2x^2 + Cx - 12 \text{에서}$$

x 의 이차항의 계수가 2이므로 $B = 2$

상수항이 -12이므로 $A = -4$

$$(x - 4)(2x + 3) = 2x^2 - 5x - 12 \text{이므로}$$

$C = -5$

$$\therefore A + B + C = -4 + 2 - 5 = -7$$

8. 어떤 자연수에 2를 더하여 제곱한 수는 이 수를 제곱하여 3배한 것보다 2보다 작다고 한다. 어떤 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

어떤 자연수를 x 라고 하면

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

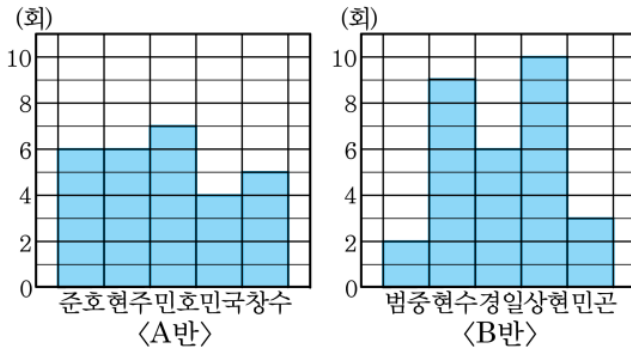
$$x^2 + 4x + 4 - 3x^2 + 2 = 0$$

$$2x^2 - 4x - 6 = 0$$

$$(x - 3)(x + 1) = 0$$

x 는 자연수이므로 $x = 3$ 이다.

9. 다음은 A 반 학생 5 명과 B 반 학생 5 명의 턱걸이 횟수를 히스토그램으로 나타낸 것이다. 어느 반 학생의 성적이 더 고르다고 할 수 있는가?



▶ 답: 반

▷ 정답: A반

해설

A 반 학생들의 턱걸이 횟수가 평균을 중심으로 변량의 분포가 더 고르다.

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A : \angle B : \angle C = 3 : 4 : 5$ 이고 원 O의 반지름의 길이가 24cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

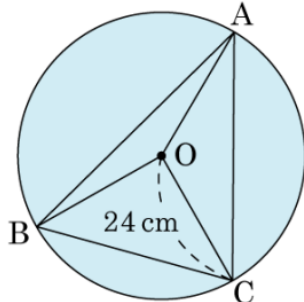
① $264(2 + \sqrt{3})$

② $144(3 + \sqrt{3})$

③ $149(2 + \sqrt{2})$

④ $288(2 + \sqrt{3})$

⑤ $288(3 + \sqrt{3})$



해설

$\angle A : \angle B : \angle C = 3 : 4 : 5$ 이므로

$\angle BOC = 90^\circ$, $\angle AOC = 120^\circ$, $\angle AOB = 150^\circ$

($\triangle ABC$ 의 넓이)

$$= \triangle AOB + \triangle BOC + \triangle AOC$$

$$= \frac{1}{2} \times 24^2 \times \sin(180^\circ - 150^\circ) + \frac{1}{2} \times 24^2 \times \sin 90^\circ$$

$$+ \frac{1}{2} \times 24^2 \times \sin(180^\circ - 120^\circ)$$

$$= \frac{1}{2} \times 24^2 \times (\sin 30^\circ + \sin 90^\circ + \sin 60^\circ)$$

$$= \frac{1}{2} \times 24^2 \times \left(\frac{1}{2} + 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$= 144(3 + \sqrt{3}) \text{ (cm}^2\text{)}$$

11. 이차방정식 $x^2 - ax - a + 2 = 0$ 의 두 개의 서로 다른 실수의 근을 p, q 라고 할 때 $p^2 + q^2 = 11$ 을 만족하는 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

근과 계수와의 관계에 의해

$$p + q = a, \quad pq = -a + 2$$

$$p^2 + q^2 = 11$$

$$(p + q)^2 - 2pq = 11$$

$$a^2 - 2(-a + 2) = 11$$

$$a^2 + 2a - 15 = 0$$

$$(a + 5)(a - 3) = 0$$

$$\therefore a = -5, 3$$

한편, $x^2 - ax - a + 2 = 0$ 이 서로 다른 두 실수의 근을 가지므로

$$D = (-a)^2 - 4(-a + 2) > 0 \text{ 이다.}$$

$a^2 + 4a - 8 > 0$ 이어야 하는데 -5 는 위 부등식을 만족시키지 않는다.

$$\therefore a = 3$$

12. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프는 점 $(a, 12)$ 를 지나고, 이차함수 $y = bx^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다. 이 때, ab 의 값은?

① ± 2

② ± 3

③ ± 5

④ ± 6

⑤ ± 7

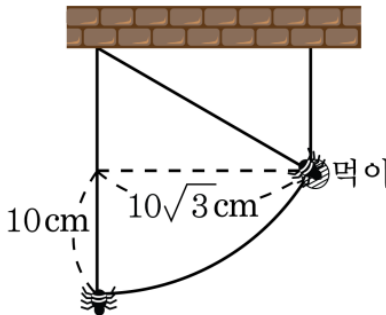
해설

$y = 3x^2$ 에 $(a, 12)$ 를 대입하면 $a = \pm 2$ 이다.

x 축과 대칭인 함수는 x^2 의 계수의 절댓값이 같고 부호가 서로 반대이므로 $b = -3$ 이다.

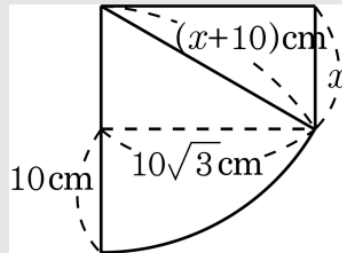
$$\therefore ab = \pm 6$$

13. 천정에 매달려 있던 거미가 먹이를 먹기 위해 그림과 같이 움직였습니다. 먹이가 천정으로부터 떨어져 있는 거리는?



- ① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 10 cm

해설



간단하게 그러면 위의 그림과 같으므로 피타고라스 정리에 의해 $x^2 + (10\sqrt{3})^2 = (x+10)^2$ 이므로,
 $300 = 20x + 100$
 $\therefore x = 10$ 이다.

14. $5x^2 - ax - 3 = (x + b)(5x + c)$ 로 인수분해 될 때, a 의 값을 모두 구하여라. (단, a, b, c 는 정수)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : -14

▷ 정답 : -2

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 14

해설

식을 전개하면

$$\begin{aligned} 5x^2 - ax - 3 &= (x + b)(5x + c) \\ &= 5x^2 + (c + 5b)x + bc \quad \text{으로} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} bc = -3 \\ 5b + c = -a \end{cases} \quad \dots \quad \begin{array}{l} ① \\ ② \end{array}$$

①에서 $(b, c) = (\pm 1, \mp 3), (\pm 3, \mp 1)$

②에서 $a = -5b - c \quad \text{으로}$

$$\therefore a = \pm 2, \pm 14$$

15. $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 점 C에서 빗변 AB에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, 삼각형 BCH의 둘레의 길이는 10, 삼각형 ACH의 둘레의 길이는 20 이다. 이때, 삼각형 ABC의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $10\sqrt{5}$

해설

$\triangle ABC \sim \triangle ACH \sim \triangle CBH$ 이고

$$\overline{AB}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 \text{ 이므로}$$

$$(\triangle ABC \text{의 둘레의 길이})^2$$

$$= (\triangle BCH \text{의 둘레의 길이})^2$$

$$+ (\triangle ACH \text{의 둘레의 길이})^2 \text{ 에 의해}$$

$$(\triangle ABC \text{의 둘레의 길이})^2 = 10^2 + 20^2 = 500$$

따라서 삼각형 ABC의 둘레의 길이 $10\sqrt{5}$ 이다.