

1. 다음 이차방정식 $x^2 - 3x - 18 = 0$ 의 해를 모두 구하면?

- ① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

해설

$x = 6, x = -3$ 을 각각 대입하면 식이 성립한다.

2. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\sin A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{a}{c}$

해설

$$\sin A = \frac{a}{c}$$

3. $a = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{\sqrt{2}}, b = \frac{-\sqrt{2} + \sqrt{5}}{\sqrt{2}}$ 일 때, $\frac{a+b}{a-b}$ 의 값은?

- ① $\sqrt{5}$ ② $\frac{\sqrt{6}}{2}$ ③ $\frac{\sqrt{7}}{2}$ ④ $\frac{\sqrt{10}}{2}$ ⑤ $\sqrt{6}$

해설

$$a = 1 + \frac{\sqrt{10}}{2}, b = -1 + \frac{\sqrt{10}}{2} \text{ 이므로}$$

$$a+b = \sqrt{10}, a-b = 2 \text{ 이다.}$$

$$\therefore \frac{a+b}{a-b} = \frac{\sqrt{10}}{2}$$

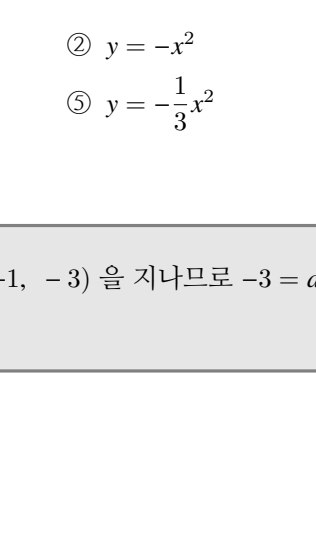
4. 다항식 $x^2 + Ax - 10$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, A 의 값이 될 수 없는 수는?

① -3 ② -9 ③ 3 ④ 5 ⑤ 9

해설

두 수의 곱이 -10 이 되는 경우는
 $-1 \times 10, 1 \times (-10), 2 \times (-5), -2 \times 5$ 으로
 $A = \pm 9, \pm 3$

5. 다음 그림과 같은 그래프가 나타내는 이차함수의 식은?

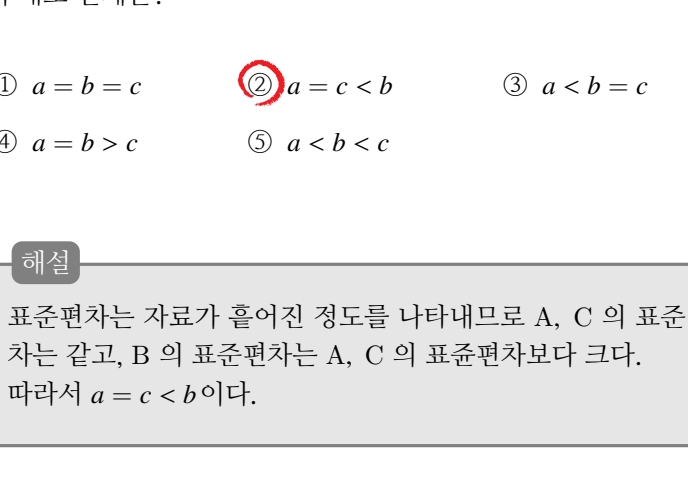


- Ⓐ $y = -3x^2$ Ⓑ $y = -x^2$ Ⓒ $y = 3x^2$
Ⓓ $y = \frac{1}{3}x^2$ Ⓨ $y = -\frac{1}{3}x^2$

해설

$$y = ax^2 \text{에서 } (-1, -3) \text{ 을 지나므로 } -3 = a \times (-1)^2, a = -3$$
$$\therefore y = -3x^2$$

6. 다음은 양궁선수 A, B, C 가 3 회에 걸쳐 활을 쏜 기록을 나타낸
그래프이다.



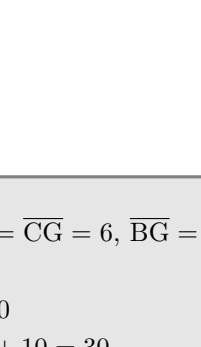
A, B, C 의 활을 쏜 점수의 표준편차를 각각 a , b , c 라고 할 때, a , b , c 의 대소 관계는?

- ① $a = b = c$ ② $a = c < b$ ③ $a < b = c$
④ $a = b > c$ ⑤ $a < b < c$

해설

표준편자는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 A, C 의 표준편자는 같고, B 의 표준편자는 A, C 의 표준편자보다 크다.
따라서 $a = c < b$ 이다.

7. 다음 그림은 원에 외접하는 사각형 ABCD에서 $\overline{AE} = x$, $\overline{DE} = 4$, $\overline{CG} = 6$, $\overline{BF} = y$, $\overline{AD} + \overline{BC} + \overline{CD} = 30$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하라.



▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\overline{DE} = \overline{DH} = 4, \overline{CH} = \overline{CG} = 6, \overline{BG} = \overline{BF} = y, \overline{AE} = \overline{AF} = x$$

이 고

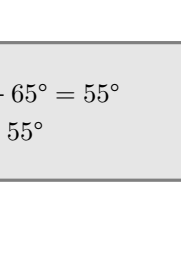
$$\overline{AD} + \overline{BC} + \overline{CD} = 30$$

$$\Rightarrow (x+4) + (y+6) + 10 = 30$$

$$\Rightarrow x+y = 10$$

$$\therefore AB = x+y = 10$$

8. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원에 내접하고 $\angle ABD = 60^\circ$, $\angle ADB = 65^\circ$ 일 때, $\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

◦

▷ 정답: 55°

해설

$$\angle BAD = 180^\circ - 60^\circ - 65^\circ = 55^\circ$$

$$\therefore \angle DCE = \angle BAD = 55^\circ$$

9. $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{5} = b$ 일 때, 다음 중 $\sqrt{8}$ 을 바르게 나타낸 것은?

- ① $a + b$ ② $a^2 + b^2$ ③ $\sqrt{a+b}$
④ \sqrt{ab} ⑤ $\sqrt{a^2 + b^2}$

해설

$$\sqrt{3} = a, \sqrt{5} = b \text{ 이므로 } 3 = a^2, 5 = b^2$$

$$\therefore \sqrt{8} = \sqrt{3+5} = \sqrt{a^2+b^2}$$

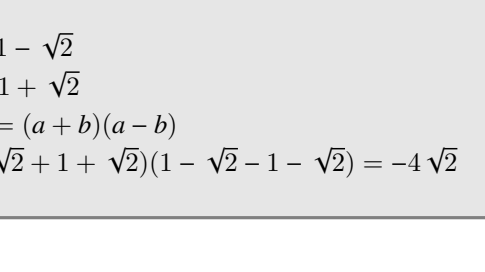
10. 다음 식을 간단히 하였을 때, 계산 결과가 다른 하나는?

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

해설

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

11. 한 변의 길이가 1인 정사각형 ABCD가 있다. 이 정사각형의 대각선 AC의 길이는 $\sqrt{2}$ 이고, 점 A를 중심으로 하고 대각선 AC를 반지름으로 하는 반원을 그려 수직선과 만나는 점을 각각 P(a), Q(b)라 할 때, $a^2 - b^2$ 의 값을 구하면?



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

해설

$$\begin{aligned}P(a) &= 1 - \sqrt{2} \\Q(b) &= 1 + \sqrt{2} \\a^2 - b^2 &= (a+b)(a-b) \\&= (1 - \sqrt{2} + 1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2} - 1 - \sqrt{2}) = -4\sqrt{2}\end{aligned}$$

12. 이차함수 $y = -x^2$ 에 대하여 □안에 알맞은 것을 차례대로 나열하면?

Ⓐ □을 꼭짓점으로 하는 포물선이다.

Ⓑ □축에 대하여 대칭이다.

Ⓒ y 가 증가하는 x 의 범위 : □

Ⓓ y 가 감소하는 x 의 범위 : □

Ⓐ (0, 0), y , $x < 0$, $x > 0$

Ⓑ (0, 0), y , $x > 0$, $x < 0$

Ⓒ (0, 0), x , $x < 0$, $x > 0$

Ⓓ (1, -1), y , $x > 0$, $x < 0$

Ⓓ (0, 0), x , $x > 0$, $x < 0$

해설

꼭짓점은 (0, 0)이고 대칭축의 방정식은 $x = 0$,
위로 볼록한 포물선이므로 $x < 0$ 일 때, y 는 증가하고 $x > 0$ 일
때, y 는 감소한다.

13. 이차함수 $y = -x^2 - 2x + k$ 는 $x = -1$ 일 때, 최댓값 7을 가진다. 상수 k 의 값은?

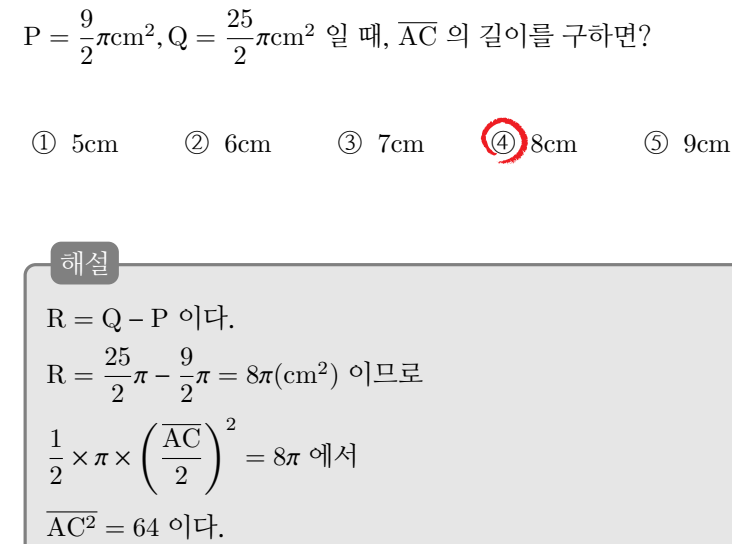
- ① 3 ② 6 ③ 10 ④ 12 ⑤ 15

해설

$$y = -(x+1)^2 + 1 + k \text{에서 } 1 + k = 7$$

$$\therefore k = 6$$

14. 다음 보기애 주어진 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 P,Q,R 라 하자.



$$P = \frac{9}{2}\pi \text{cm}^2, Q = \frac{25}{2}\pi \text{cm}^2 \text{ 일 때, } \overline{AC} \text{ 의 길이를 구하면?}$$

- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

해설

$R = Q - P$ 이다.

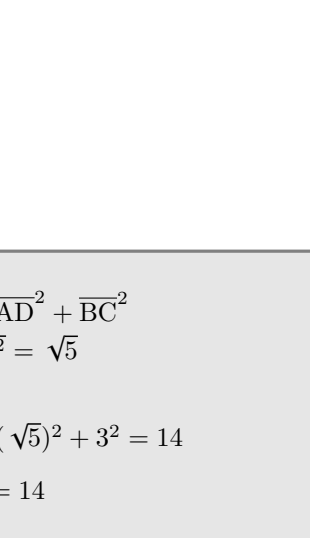
$$R = \frac{25}{2}\pi - \frac{9}{2}\pi = 8\pi(\text{cm}^2) \text{ 이므로}$$

$$\frac{1}{2} \times \pi \times \left(\frac{\overline{AC}}{2} \right)^2 = 8\pi \text{ 에서}$$

$$\overline{AC}^2 = 64 \text{ 이다.}$$

따라서 $\overline{AC} = 8\text{cm} (\because \overline{AC} > 0)$ 이다.

15. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 대각선 AC 와 BD 는 서로 직교하고 있다.
대각선의 교점을 H 라 하고 $\overline{AH} = 2$, $\overline{DH} = 1$, $\overline{BC} = 3$ 일 때,
 $\overline{AB}^2 + \overline{DC}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

$$\overline{AB}^2 + \overline{DC}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$$

$$\overline{AD} = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$

따라서,

$$\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = (\sqrt{5})^2 + 3^2 = 14$$

$$\therefore \overline{AB}^2 + \overline{DC}^2 = 14$$

16. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 4$, $\overline{CD} = 5$, $\angle CBD = 30^\circ$, $\overline{AB} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?

- ① $2\sqrt{37}$ ② $2\sqrt{39}$ ③ $2\sqrt{41}$

- ④ $5\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{91}$



해설

$$\overline{BD} = 5\sqrt{3}$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(4+5)^2 + (5\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{39}$$

17. 다음 그림과 같이 $y = -\frac{5}{3}x + 5$ 의 그래프가 x 축의 음의 방향과 이루는 각의 크기를 a 라고 할 때, $\sin a \times \cos a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{15}{34}$

해설



피타고라스 정리에 의해
빗변의 길이는 $\sqrt{5^2 + 3^2} = \sqrt{34}$ 이므로

$$\sin a = \frac{5}{\sqrt{34}}, \quad \cos a = \frac{3}{\sqrt{34}}$$

$$\text{따라서 } \sin a \times \cos a = \frac{5}{\sqrt{34}} \times \frac{3}{\sqrt{34}} = \frac{15}{34}$$

18. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 둘째 자리까지 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

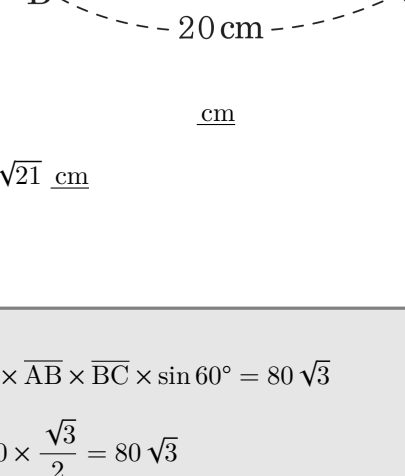
각도	sin	cos	tan
32°	0.53	0.85	0.62
33°	0.54	0.84	0.65
34°	0.56	0.83	0.67
35°	0.57	0.82	0.70
36°	0.59	0.81	0.73
37°	0.60	0.80	0.75

- ① $\sin 32^\circ = 0.53$ ② $\cos 34^\circ = 0.83$
③ $\tan 36^\circ = 0.73$ ④ $2 \sin 35^\circ = 1.14$
⑤ $3 \cos 36^\circ = 2.44$

해설

$\cos 36^\circ = 0.81$ 이므로 $3 \cos 36^\circ = 2.43$ 이다.

19. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $80\sqrt{3}\text{cm}^2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: $4\sqrt{21}$ cm

해설

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{BC} \times \sin 60^\circ = 80\sqrt{3}$$

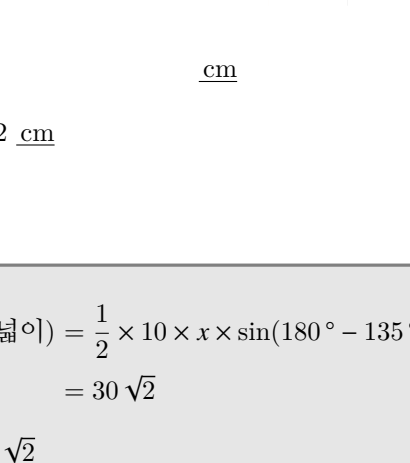
$$\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times 20 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 80\sqrt{3}$$

$$\overline{AB} = \frac{80\sqrt{3}}{5\sqrt{3}} = 16 \text{ (cm)}$$

$$\begin{aligned}\overline{AC} &= \sqrt{(8\sqrt{3})^2 + 12^2} \\ &= \sqrt{192 + 144} = \sqrt{336} \\ &= 4\sqrt{21} \text{ (cm)}\end{aligned}$$



20. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 135^\circ$, $\overline{BC} = 10\text{ cm}$, $\triangle ABC$ 의 넓이가 $30\sqrt{2}\text{ cm}^2$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12 cm

해설

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 10 \times x \times \sin(180^\circ - 135^\circ) \\ = 30\sqrt{2}$$

$$\frac{5\sqrt{2}}{2}x = 30\sqrt{2}$$

$$\therefore x = 12(\text{cm})$$

21. 이웃하는 두 변의 길이가 각각 4, 10 인 평행사변형의 넓이가 20 일 때, 평행사변형의 이웃하는 두 각의 크기가 각각 a° , b° 이다. $b - a$ 의 값을 구하여라. (단, $a < b$)

▶ 답:

▷ 정답: 120

해설

그림에서 평행사변형의 넓이는 $4 \times 10 \times \sin x = 20$

$$\sin a = \frac{1}{2}, a = 30$$

따라서 $b = 150^\circ$ 므로 $b - a = 120^\circ$ 이다.

22. 가로의 길이가 $x+y+1$ 인 직사각형의 넓이가 $x^2+y^2+2xy-x-y-2$ 일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이는 $ax+bx+c$ 이다. $a+b+c$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $a+b+c = 6$

해설

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

$x+y = X$ 라 두면

$$X^2 - X - 2 = (X+1)(X-2)$$

따라서 세로의 길이는 $x+y-2$ 이므로

둘레의 길이는 $2(x+y+1+x+y-2) = 4x+4y-2$ 이다.

따라서 $a+b+c = 6$ 이다.

23. 서로 다른 실수 a, b, c 에 대하여 $a + b + c = 0$ 일 때, 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 근의 개수를 구하면?

① 서로 다른 두 개의 근을 갖는다.

② 중근을 갖는다.

③ 근이 존재하지 않는다.

④ 모든 실수에 대해서 만족한다.

⑤ 알 수 없다.

해설

방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 판별식 $D = b^2 - 4ac$ 에 $b = -a - c$ 를 대입하면 $D = (-a - c)^2 - 4ac = a^2 - 2ac + c^2 = (a - c)^2 \geq 0$

$a \neq c, a - c \neq 0$ 이므로 $(a - c)^2 > 0$ 이다.

따라서 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 은 서로 다른 두 개의 실근을 가진다.

24. 이차방정식 $2x^2 - 2ax + 12 = 0$ 의 두 근의 비가 $2 : 3$ 이 되는 a 의 값은?

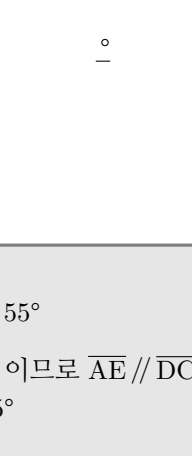
- ① ± 1 ② ± 2 ③ ± 3 ④ ± 4 ⑤ ± 5

해설

두 근을 각각 $2k, 3k(k \neq 0)$ 라고 하면

$$\begin{aligned} 2(x - 2k)(x - 3k) &= 2x^2 - 10kx + 12k^2 \\ &= 2x^2 - 2ax + 12 \\ \therefore k &= \pm 1, a = \pm 5 \end{aligned}$$

25. 다음 그림에서 $\widehat{AD} = 5.0\text{pt}$, $\widehat{EC} = 5.0\text{pt}$ 이고, $\angle BOE = 110^\circ$ 일 때, $\angle DPA$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

—

▷ 정답: 55°

해설

$$\angle BAE = \frac{1}{2} \times 110^\circ = 55^\circ$$

$5.0\text{pt} \widehat{AD} = 5.0\text{pt} \widehat{EC}$ 이므로 $\overline{AE} \parallel \overline{DC}$

$$\angle DPA = \angle BAE = 55^\circ$$