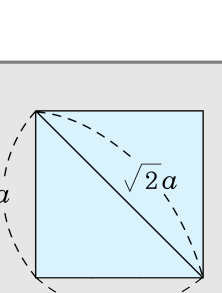


1. 다음 정사각형의 대각선의 길이는 6이다. 이 정사각형의 한 변의 길이는?



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

해설

$$\sqrt{2}a = 6 \text{ } \circ\text{l} \text{므로}$$
$$\therefore a = \frac{6}{\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2}$$



2. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 크기는?



- ① 40° ② 50° ③ 60° ④ 70° ⑤ 80°

해설

$$\angle a = 50^\circ + 20^\circ = 70^\circ$$

3. 분모를 유리화한다고 할 때, $\frac{3}{\sqrt{18}} = \frac{3 \times \square}{3\sqrt{2} \times \square}$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

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

해설

$$\frac{3}{\sqrt{18}} = \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\therefore \square = \sqrt{2}$$

4. 다음 중 $x^3 - 9x$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① x ② $x + 3$ ③ $x - 3$
④ x^2 ⑤ $x(x - 3)$

해설

$$x^3 - 9x = x(x^2 - 3^2) = x(x + 3)(x - 3)$$

5. 다음 보기의 이차방정식 중 $x = 2$ 가 해가 되는 것은 모두 몇 개인가?

보기

Ⓐ $(x + 1)(x - 2) = 0$ Ⓑ $x^2 - x - 6 = 0$
Ⓑ $2x^2 - 5x + 2 = 0$ ⓸ $(x - 1)^2 - 4 = 0$
Ⓓ $x^2 - 3x = 0$

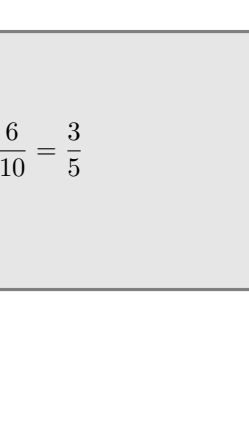
- ① 1 개 Ⓛ 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

각각의 방정식에 $x = 2$ 를 대입하여 성립하는 것을 고르면 Ⓐ, Ⓑ의 2개이다.

6. 다음 직각삼각형에서 $\sin A - \cos A$ 의 값은?

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

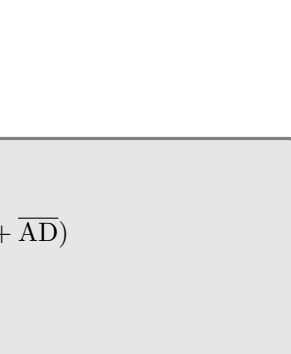


해설

$$\overline{AB} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$$
$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}, \cos A = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

따라서 $\sin A - \cos A = \frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$ 이다.

7. 다음 그림에서 세 점 B, C, G는 원 O의 접점일 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답:

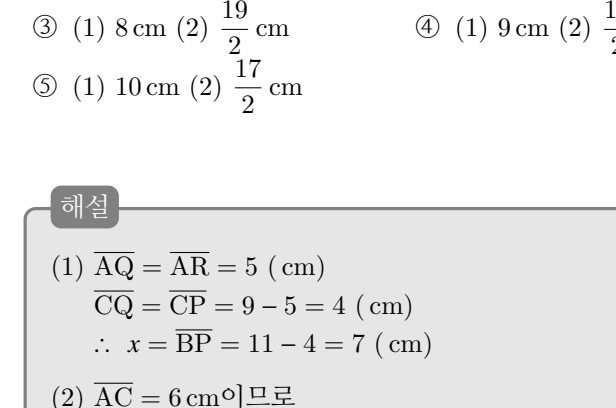
▷ 정답: 20

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \overline{AC}, \overline{DB} = \overline{DG}, \overline{EC} = \overline{EG} \\ |\triangle ADE| &= (\overline{AE} + \overline{EG}) + (\overline{DG} + \overline{AD}) \\ &= \overline{AC} + \overline{AB} \\ &= 2\overline{AB}\end{aligned}$$

$$\therefore |\triangle ADE| = 2 \times 10 = 20$$

8. 다음 그림에서 세 점 P, Q, R 는 원 O 의 접점이고, 원 O 는 삼각형 ABC 의 내접원이라 할 때 x의 길이로 바르게 짹지는 것은?



- (1) (1) 7 cm (2) $\frac{17}{2}$ cm
 (3) (1) 8 cm (2) $\frac{19}{2}$ cm
 (4) (1) 9 cm (2) $\frac{19}{2}$ cm
 (5) (1) 10 cm (2) $\frac{17}{2}$ cm

해설

$$(1) \overline{AQ} = \overline{AR} = 5 \text{ (cm)} \\ \overline{CQ} = \overline{CP} = 9 - 5 = 4 \text{ (cm)} \\ \therefore x = \overline{BP} = 11 - 4 = 7 \text{ (cm)}$$

$$(2) \overline{AC} = 6 \text{ cm} \text{으로} \\ (12 - x) + (14 - x) = 7 \\ 26 - 2x = 7 \\ -2x = -19 \\ \therefore x = \frac{19}{2} \text{ cm}$$

9. $(-\sqrt{0.9})^2 - (-\sqrt{(0.4)^2})$ 을 계산하면?

- ① 0.1 ② 0.4 ③ 0.5 ④ 1.1 ⑤ 1.3

해설

$$(준식) = 0.9 + 0.4 = 1.3$$

10. $\frac{2\sqrt{7}}{\sqrt{3}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{15}} \div \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{11}}$ 를 간단히 하였더니 \sqrt{a} 이었다. 이 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = 44$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2\sqrt{7}}{\sqrt{3}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{15}} \div \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{11}} &= \frac{\sqrt{2^2 \times 7}}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{7}} \times \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{5}} \\ &= \sqrt{2^2 \times 11} = \sqrt{44} \\ \therefore a = 44 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

11. $A = \sqrt{2} - 5\sqrt{3}$, $B = -3\sqrt{2} - \sqrt{3}$ 일 때, $\sqrt{3}A - \sqrt{2}B$ 의 값은?

- ① $2\sqrt{6} - 9$ ② $2\sqrt{6} + 9$ ③ -21
④ $-2\sqrt{6} + 21$ ⑤ $2\sqrt{6} - 21$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{3}A - \sqrt{2}B \\ &= \sqrt{3}(\sqrt{2} - 5\sqrt{3}) - \sqrt{2}(-3\sqrt{2} - \sqrt{3}) \\ &= \sqrt{6} - 15 + 6 + \sqrt{6} \\ &= 2\sqrt{6} - 9\end{aligned}$$

12. $6x^2 - 5x + a = (3x + 2)(bx - 3)$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = -4$

해설

$$6x^2 - 5x + a = 3bx^2 + 2bx - 9x - 6$$

$$3b = 6 \quad \text{∴} \quad b = 2, a = -6$$

$$\therefore a + b = -6 + 2 = -4$$

13. 연속하는 세 자연수가 있다. 가장 큰 수의 제곱이 다른 두 수의 제곱의 합과 같을 때, 이들 세 자연수의 합은 얼마인가?

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

해설

세 자연수를 $x - 1, x, x + 1$ 이라 하면

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

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

$$x(x - 4) = 0$$

$$x = 0 \text{ 또는 } 4$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 4$$

∴ 세 자연수는 3, 4, 5

$$\text{세 자연수의 합} : 3 + 4 + 5 = 12$$

14. x^2 의 계수가 1인 이차방정식을 A, B 두 사람이 푸는데, A는 일차항의 계수를 잘못 보고 -3 또는 8을 해로 얻었고, B는 상수항을 잘못 보고 3 또는 -5를 해로 얻었다. 이 때, 원래 주어진 이차방정식의 올바른 해는?

① $x = -2$ 또는 $x = 5$ ② $x = -3$ 또는 $x = -5$

③ $x = -4$ 또는 $x = 6$ ④ $x = 4$ 또는 $x = -6$

⑤ $x = 3$ 또는 $x = -8$

해설

구하는 이차방정식을 $x^2 + bx + c = 0$ 이라 하자.

A는 일차항의 계수를 잘못 봤으므로

$$c = (-3) \times 8 = -24$$

B는 상수항을 잘못 보았으므로

$$-b = 3 + (-5) = -2, b = 2$$

따라서, 처음 식은 $x^2 + 2x - 24 = 0, (x - 4)(x + 6) = 0$

$$\therefore x = 4 \text{ 또는 } x = -6$$

15. 이차함수 $y = x^2 + 2ax + 2a$ 의 최솟값을 m 이라고 할 때, m 의 최댓값을 구하여라. (단, a 는 상수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$y = x^2 + 2ax + 2a = (x + a)^2 - a^2 + 2a$$

$$\therefore m = -a^2 + 2a = -(a - 1)^2 + 1$$

따라서 m 의 최댓값은 1이다.

16. 지면으로부터 15m 높이에서 초속 40m로 쏘아 올린 모형 로켓의 x 초 후의 지면으로 부터의 높이를 ym 라고 하면 $y = -5x^2 + 40x + 15$ 인 관계가 성립한다. 이 로켓이 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 그 때의 높이를 구하여라.

▶ 답: 초

▶ 답: m

▷ 정답: 4초

▷ 정답: 95m

해설

$y = -5x^2 + 40x + 15$ 에서 $y = -5(x - 4)^2 + 95$ 이다.
따라서 $x = 4$ 일 때, y 는 최댓값 95를 갖는다.

17. 네 개의 수 5, 8, a , b 의 평균이 4이고, 분산이 7일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

변량 5, 8, a , b 의 평균이 4 이므로

$$\frac{5+8+a+b}{4} = 4, a+b+13=16$$

$$\therefore a+b=3 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

또, 분산이 7 이므로

$$\frac{(5-4)^2+(8-4)^2+(a-4)^2+(b-4)^2}{4}=7$$

$$\frac{1+16+a^2-8a+16+b^2-8b+16}{4}=7$$

$$\frac{a^2+b^2-8(a+b)+49}{4}=7$$

$$a^2+b^2-8(a+b)+49=28$$

$$\therefore a^2+b^2-8(a+b)=-21 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①의 식에 ②을 대입하면

$$\therefore a^2+b^2=8(a+b)-21=8\times 3-21=3$$

18. $\angle x = 45^\circ$ 일 때, $(\sqrt{2} \sin x - \cos x)(3 + \tan x)$ 의 값이 $a + b\sqrt{2}$ 이다.
 $a + b$ 의 값을 구하여라.(단, a, b 는 유리수)

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\left(\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) (3+1) = \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \times 4 = 4 - 2\sqrt{2} \text{ 이므로}$$

$a + b = 2$ 이다.

19. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라. (단, A, B 는 예각이다.)

- Ⓐ $\cos A = \sin(90^\circ - A)$
- Ⓑ $1 - 2 \sin^2 A = 2 \cos^2 A - 1$
- Ⓒ $\sin(AB) = \sin A \times \sin B$
- Ⓓ $\tan A + \frac{1}{\tan A} = \frac{1}{\sin A \cos A}$
- Ⓔ $(\sin A + \cos A)^2 + (\sin A - \cos A)^2 = 2$

▶ 답:

3개

▷ 정답: 4개

해설

$$\text{Ⓑ } 1 - 2 \sin^2 A = 1 - 2(1 - \cos^2 A) = 2 \cos^2 A - 1$$

$$\begin{aligned}\text{Ⓓ } \tan A + \frac{1}{\tan A} &= \frac{\sin A}{\cos A} + \frac{\cos A}{\sin A} \\ &= \frac{\sin^2 A + \cos^2 A}{\sin A \cos A} \\ &= \frac{1}{\sin A \cos A}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Ⓔ } (\sin A + \cos A)^2 + (\sin A - \cos A)^2 &= 1 + 2 \sin A \cos A + 1 - 2 \sin A \cos A = 2 \\ \therefore \text{옳은 것은 } \text{Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ} &\text{으로 4개}\end{aligned}$$

20. 다음 그림의 □ABCD에서 두 대각선의 길이가 24cm, 16cm이고 두 대각선이 이루는 각의 크기가 70° 일 때, □ABCD의 넓이를 반올림하여 일의 자리까지 구하여라. (단, $\sin 70^\circ = 0.94$)



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 180 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{넓이}) &= \frac{1}{2} \times 16 \times 24 \times \sin 70^\circ \\&= \frac{1}{2} \times 16 \times 24 \times 0.94 \\&= 180.48 \approx 180(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

21. 다음 그림에서 두 원 O , O' 에서 $\overline{PA} = 4$, $\overline{AB} = 3$ 일 때, $\overline{PT} + \overline{PT'}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $4\sqrt{7}$

해설

$$\overline{PT}^2 = 4 \times (4+3), \overline{PT'}^2 = 4 \times (4+3)$$

$$\overline{PT}^2 = 28 = \overline{PT'}^2, \overline{PT} = 2\sqrt{7} = \overline{PT'}$$

$$\therefore \overline{PT} + \overline{PT'} = 2\sqrt{7} + 2\sqrt{7} = 4\sqrt{7}$$

22. 이차방정식 $x^2 - (k+2)x - 3 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $3(\alpha^2 - k\alpha - 3)(\beta^2 - k\beta - 3)$ 의 값을 구하여라.

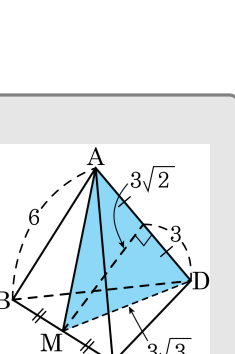
▶ 답:

▷ 정답: -36

해설

$$\begin{aligned}x^2 - (k+2)x - 3 &= 0 \text{의 두 근이 } \alpha, \beta \text{이므로} \\ \alpha^2 - k\alpha - 3 &= 0 \text{에서, } \alpha^2 - k\alpha - 3 = 2\alpha \\ \beta^2 - k\beta - 3 &= 0 \text{에서, } \beta^2 - k\beta - 3 = 2\beta \\ \text{두 근의 곱 } \alpha\beta &= -3 \\ \therefore 3(\alpha^2 - k\alpha - 3)(\beta^2 - k\beta - 3) &= 3 \times 2\alpha \times 2\beta = -36\end{aligned}$$

23. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6인 정사면체 A-BCD에서 점 M이 \overline{BC} 의 중점일 때, $\triangle AMD$ 의 넓이는?



- ① 9 ② 10 ③ $9\sqrt{6}$ ④ $9\sqrt{3}$ ⑤ $9\sqrt{2}$

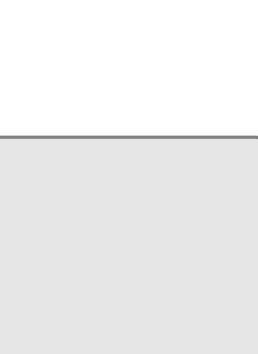
해설

$\triangle AMD$ 는 $\overline{AM} = \overline{DM} = \sqrt{6^2 - 3^2} = 3\sqrt{3}$ 인 이등변삼각형이고
 $\triangle AMD$ 의 높이는 $\sqrt{(3\sqrt{3})^2 - 3^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$ 이다.

$$\therefore \triangle AMD = \frac{1}{2} \times 6 \times 3\sqrt{2} = 9\sqrt{2}$$



24. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변이 4 cm인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이는 6 cm일 때, $\triangle OHD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: $2\sqrt{14}\text{ cm}^2$

해설

$$\square ABCD \text{ 가 정사각형이므로 } \overline{BD} = \sqrt{4^2 + 4^2} = 4\sqrt{2}(\text{ cm})$$

$$\overline{DH} = \frac{1}{2} \overline{BD} = 2\sqrt{2}(\text{ cm})$$

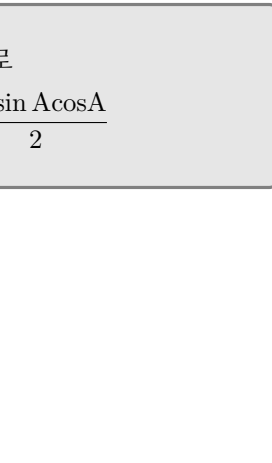
$$\therefore \overline{OH} = \sqrt{6^2 - (2\sqrt{2})^2} = 2\sqrt{7}(\text{ cm})$$

$\triangle OHD$ 의 넓이는

$$S = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} \times 2\sqrt{7} = 2\sqrt{14}(\text{ cm}^2) \text{ 이다.}$$

25. 삼각비를 이용하여 직각삼각형 ABC의 넓이를 나타낸 것은?

① $\frac{a^2 \sin A \tan A}{2}$ ② $a \cos A \tan A$
③ $a \sin A \cos A$ ④ $a^2 \sin A \cos A$
⑤ $\frac{a^2 \sin A \cos A}{2}$



해설

$\overline{BC} = a \times \sin A$, $\overline{AC} = a \times \cos A$ \Rightarrow [므로
 $(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{BC} = \frac{a^2 \sin A \cos A}{2}$