

1. $\cos x = \frac{2}{5}$ 일 때, $\frac{\sin x}{\tan x}$ 의 값은?

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

해설

$$\cos x = \frac{2}{5}, \tan x = \frac{\sqrt{21}}{2}, \sin x = \frac{\sqrt{21}}{5}$$

$$\frac{\sin x}{\tan x} = \frac{\frac{\sqrt{21}}{5}}{\frac{\sqrt{21}}{2}} = \frac{2}{5}$$



2. 다음 중 직사각형의 넓이가 서로 같은 것은?

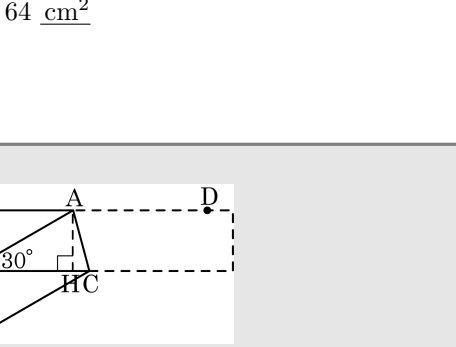
- Ⓐ 가로의 길이가 $2\sqrt{2}$ 이고, 대각선의 길이가 $4\sqrt{2}$ 인 직사각형
- Ⓑ 세로의 길이가 6이고, 대각선의 길이가 $8\sqrt{2}$ 인 직사각형
- Ⓒ 가로의 길이가 $2\sqrt{3}$ 이고, 세로의 길이가 4인 직사각형
- Ⓓ 대각선의 길이가 14이고, 세로의 길이가 12인 직사각형

① Ⓐ,Ⓑ ② Ⓑ,Ⓒ ③ Ⓑ,Ⓓ ④ Ⓒ,Ⓓ ⑤ Ⓓ,Ⓓ

해설

Ⓐ 피타고라스 정리에 따라서
세로의 길이는 $\sqrt{(4\sqrt{2})^2 - (2\sqrt{2})^2} = 2\sqrt{6}$ 이므로
직사각형의 넓이는 $2\sqrt{6} \times 2\sqrt{2} = 8\sqrt{3}$
Ⓑ 피타고라스 정리에 따라서
가로의 길이는 $\sqrt{(8\sqrt{2})^2 - (6)^2} = 4\sqrt{23}$ 이므로
직사각형의 넓이는 $6 \times 4\sqrt{23} = 24\sqrt{23}$
Ⓒ 직사각형의 넓이는 $2\sqrt{3} \times 4 = 8\sqrt{3}$
Ⓓ 피타고라스 정리에 따라서
가로의 길이는 $\sqrt{(14)^2 - (12)^2} = 2\sqrt{13}$ 이므로
직사각형의 넓이는 $2\sqrt{13} \times 12 = 24\sqrt{13}$
따라서 직사각형의 넓이가 같은 것은 Ⓑ,Ⓓ이다.

3. 다음 그림과 같이 폭이 8cm인 종이 테이프를 \overline{AC} 를 접는 선으로 하여 접었다. $\angle ABC = 30^\circ$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 64 cm^2

해설



\overline{AC} 를 접는 선으로 하여 접었으므로

$\angle DAC = \angle BAC$

$\angle DAC = \angle ACB (\because \text{엇각})$

$\therefore \overline{AB} = \overline{BC}$

접 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라 하면

$\overline{AH} = 8(\text{cm})$, $\overline{AB} = 2\overline{AH} = 16(\text{cm})$

$\therefore \overline{BC} = 16(\text{cm})$

따라서 $\triangle ABC$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AH} = \frac{1}{2} \times 16 \times 8 = 64(\text{cm}^2)$

이다.

4. $y = -\frac{1}{2}x^2 + 4x - 10$ 의 꼭짓점과 점 $(-2, -5)$ 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $3\sqrt{5}$

해설

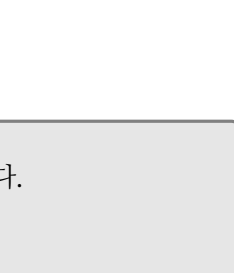
$$y = -\frac{1}{2}x^2 + 4x - 10$$

$y = -\frac{1}{2}(x - 4)^2 - 2 \circ$ [므로 꼭짓점의 좌표는 $(4, -2)$ 이다.]

따라서 꼭짓점과 점 $(-2, -5)$ 사이의 거리는

$$\sqrt{(4 - (-2))^2 + (-2 - (-5))^2} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$$

5. 다음 그림과 같은 직육면체에서 밑면의 가로의 길이가 4, 세로의 길이가 1, 대각선의 길이가 $\sqrt{21}$ 일 때, 직육면체의 높이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

대각선의 길이는 $\sqrt{4^2 + 1^2 + x^2} = \sqrt{21}$ 이다.

따라서 $x^2 = 4$

$x > 0$ 이므로 $x = 2$ 이다.

6. 다음 그림의 직육면체의 대각선의 길이는 몇 cm인가?

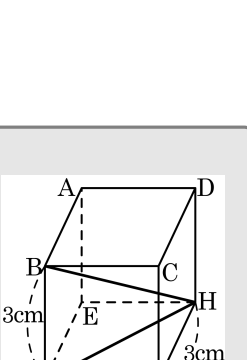
① $\sqrt{3}$ cm

② $2\sqrt{3}$ cm

③ $3\sqrt{3}$ cm

④ $4\sqrt{3}$ cm

⑤ 3



해설

$|FH|$ 의 길이는 $\sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2}$ (cm)이다.

$$\therefore |BH| = \sqrt{3^2 + (3\sqrt{2})^2} = 3\sqrt{3}$$
(cm)



7. 다음 그림과 같이 높이가 $\sqrt{6}$ 인 정사면체 $V-ABC$ 에서 한 모서리의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

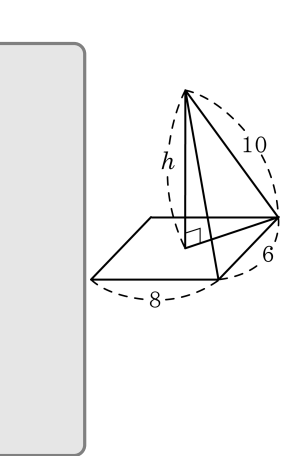
모서리의 길이를 a 라 하면

$$\text{높이} = \frac{\sqrt{6}}{3}a,$$

$$\frac{\sqrt{6}}{3}a = \sqrt{6} \quad \therefore a = 3$$

8. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 도형의 부피는 얼마인가?

- ① $60\sqrt{3}$ ② $70\sqrt{3}$
③ $80\sqrt{3}$ ④ $90\sqrt{3}$
⑤ $100\sqrt{3}$



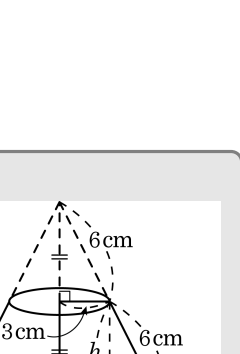
해설

밑변의 대각선의 길이는
 $\sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10$
높이를 h , 부피를 V 라 하면
$$h = \sqrt{10^2 - 5^2}$$
$$= \sqrt{100 - 25} = 5\sqrt{3}$$
$$= \sqrt{75}$$
$$= 5\sqrt{3}$$

$$(V) = 6 \times 8 \times 5\sqrt{3} \times \frac{1}{3} = 80\sqrt{3}$$



9. 다음 그림의 원뿔대는 밑면의 반지름이 6cm인 원뿔을 높이가 $\frac{1}{2}$ 인 점을 지나도록 자른 것이다. 이 원뿔대의 부피를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad 216\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3 \quad \textcircled{2} \quad 108\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3 \quad \textcircled{3} \quad 72\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{4} \quad 63\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3 \quad \textcircled{5} \quad 54\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$$

해설

$$\therefore h = \sqrt{6^2 - 3^2} = 3\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

큰 원뿔 : 높이가 $6\sqrt{3}$ cm, 반지름이

6 cm

작은 원뿔 : 높이가 $3\sqrt{3}$ cm, 반지름이

3 cm

따라서 원뿔대의 부피

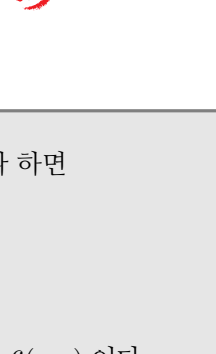
는

$$\left(\frac{1}{3} \times \pi \times 6^2 \times 6\sqrt{3} \right) - \left(\frac{1}{3} \times \pi \times 3^2 \times 3\sqrt{3} \right)$$

$$= 63\sqrt{3} \text{ (cm}^3\text{)} \text{ 이다.}$$



10. 다음 그림에서 호 AB 의 길이는 16π cm , $\overline{OA} = 10$ cm 이다. 이 전개 도로 고깔을 만들 때, 고깔의 부피는?



- ① 24π cm³ ② 36π cm³ ③ 54π cm³
④ 84π cm³ ⑤ 128π cm³

해설

밑면의 반지름을 r 라 하면

$$16\pi = 2\pi r, \quad r = 8$$



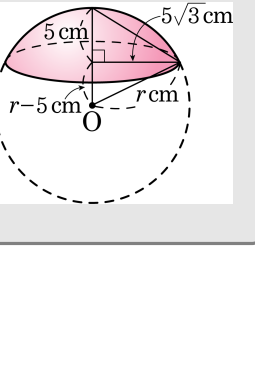
높이]는 $\sqrt{10^2 - 8^2} = 6$ (cm) 이다.

따라서 고깔의 부피는 $\pi \times 8^2 \times 6 \times \frac{1}{3} = 128\pi$ (cm³) 이다.

11. 다음 그림과 같이 구를 중심 O에서 평면으로
잘라 단면이 생겼을 때 구의 반지름은?

- ① 8 cm ② 9 cm ③ 10 cm

- ④ 11 cm ⑤ 12 cm

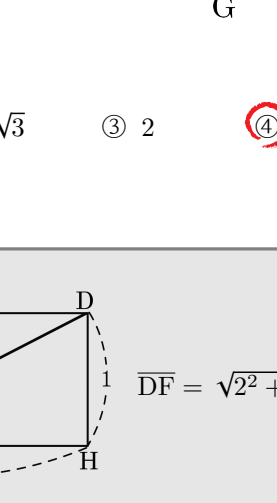


해설

$$\begin{aligned} 5\sqrt{3} &= \sqrt{r^2 - (r-5)^2} \\ &= \sqrt{r^2 - (r^2 - 10r + 25)} \\ &= \sqrt{10r - 25} = \sqrt{75} \\ \text{이므로 } 10r - 25 &= 75 \\ \therefore r &= 10(\text{ cm}) \end{aligned}$$



12. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 1인 정육면체의 꼭짓점 F에서 모서리 CG를 지나 꼭짓점 D에 이르는 최단 거리를 구하면?



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



13. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\angle BAC = 15^\circ$ 인 정사각뿔이 있다. 점 C에서 옆면을 지나 \overline{AC} 에 이르는 최단거리를 구하면?



- ① $3\sqrt{3}\text{cm}$
 ② $4\sqrt{3}\text{cm}$
 ③ $5\sqrt{3}\text{cm}$
 ④ $6\sqrt{3}\text{cm}$
 ⑤ $7\sqrt{3}\text{cm}$

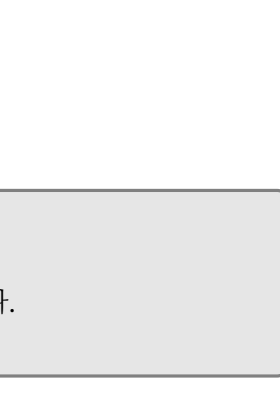
해설



옆면의 전개도를 그려 생각하면, 점 C에서 $\overline{AC'}$ 에 내린 수선 \overline{CH} 의 길이가 최단거리가 된다.
 $\overline{AC} : \overline{CH} = 2 : \sqrt{3}$ 이므로

$$\therefore \overline{CH} = 12 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3}(\text{cm})$$

14. 다음 그림과 같은 직육면체에서 $\angle AGE$ 의 크기를 x 라 할 때, $\sin x + \cos x$ 의 값이 \sqrt{a} 이다. a 의 값을 구하시오.



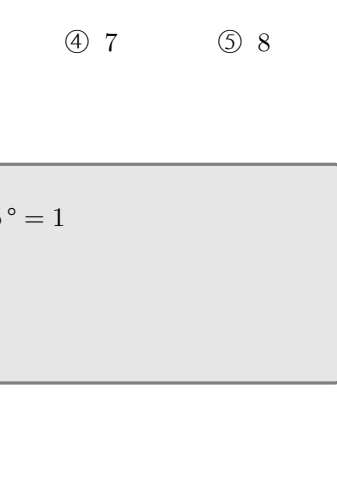
▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\overline{EG} = 5, \overline{AG} = 5\sqrt{2}, \overline{AE} = 5 \text{ 이므로}$$
$$\sin x + \cos x = \frac{5}{5\sqrt{2}} + \frac{5}{5\sqrt{2}} = \sqrt{2} \text{ 이다.}$$

15. 다음 그림과 같이 x 절편이 -3 이고, x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 45° 인 직선의 방정식을 $y = ax + b$ 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?



- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

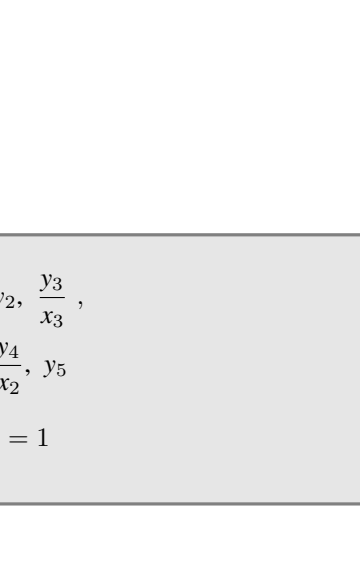
$y = ax + b$ 에서 기울기 $a = \tan 45^\circ = 1$

$y = x + b$ 에서 $(-3, 0)$ 을 대입하면

$$0 = -3 + b, b = 3$$

$$\therefore a + b = 4$$

16. 다음 그림은 좌표평면 위에 반지름의 길이가 1인 사분원과 원점을 지나는 직선 l , m 을 그린 것이다. 직선 l , m 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 각각 A , B 라 할 때, $\frac{y_3}{x_1} \times \frac{x_2}{y_4}$ 를 계산하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\tan A = \frac{y_1}{x_2}, y_2, \frac{y_3}{x_3},$$

$$\tan B = \frac{y_3}{x_1}, \frac{y_4}{x_2}, y_5$$

$$\tan B \times \frac{1}{\tan B} = 1$$

17. 다음 그림과 같이 $\square OAB'A'$ 은 정사각형이고
두 점 B , C 는 각각 점 O 를 중심으로 하고,
 $\overline{OB'}$, $\overline{OC'}$ 을 반지름으로 하는 원을 그릴 때 x
축과 만나는 교점이다. $\overline{OC} = 2\sqrt{3}$ cm 일 때,
사분원 OAA' 의 넓이는?



- ① $\pi \text{ cm}^2$ ② $2\pi \text{ cm}^2$ ③ $3\pi \text{ cm}^2$
④ $4\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $\sqrt{3}\pi \text{ cm}^2$

해설

$$\overline{OA} = x \text{라고 하면}$$

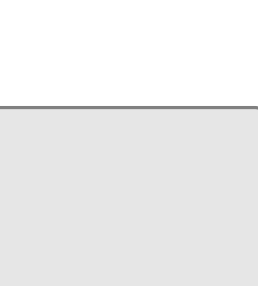
$$\overline{OC} = \sqrt{x^2 + x^2 + x^2} = x\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

$$\therefore x = 2$$

따라서 사분원 OAA' 의 넓이는

$$\frac{1}{4} \times 2^2 \times \pi = \pi (\text{cm}^2) \text{이다.}$$

18. 다음 직사각형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, □AECF 의 넓이는?



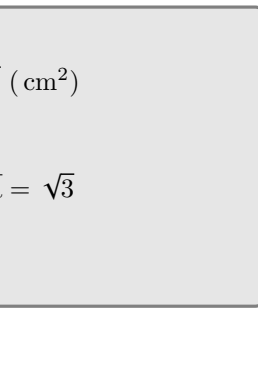
- ① $\frac{8}{5} \text{ cm}^2$ ② $\frac{84}{25} \text{ cm}^2$ ③ 12 cm^2
 ④ $11\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ⑤ $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\overline{BD} &= \sqrt{3^2 + 4^2} = 5(\text{cm}) \\ 5 \times \overline{AE} &= 3 \times 4 \\ \therefore \overline{AE} &= \frac{12}{5} \text{ cm} \\ \overline{BE} &= \sqrt{3^2 - \left(\frac{12}{5}\right)^2} = \frac{9}{5} \text{ (cm)} \\ \overline{BE} = \overline{DF} &\text{이므로 } \overline{EF} = 5 - 2 \times \frac{9}{5} = \frac{7}{5} \text{ (cm)} \\ \therefore \square AECF &= \frac{12}{5} \times \frac{7}{5} = \frac{84}{25} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

19. 다음 그림의 정삼각형 ABC 는 한 변의 길이가 2cm 이고 점 P 는 변 BC 위의 임의의 점이다. 점 P 에서 \overline{AB} , \overline{CA} 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라고 할 때, $(\overline{PQ} + \overline{PR})^2$ 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



해설

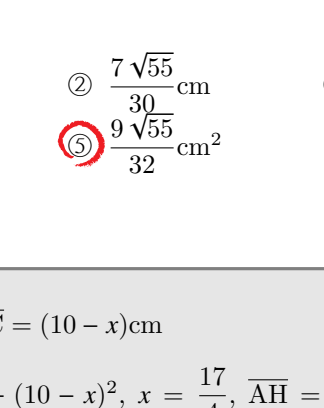
$$\text{정삼각형 } ABC \text{ 의 넓이는 } \frac{\sqrt{3}}{4} \times 2^2 = \sqrt{3} (\text{cm}^2)$$

$$\triangle ABC = \triangle ABP + \triangle ACP$$

$$\sqrt{3} = \frac{1}{2} \times 2 \times \overline{PQ} + \frac{1}{2} \times 2 \times \overline{PR}, \overline{PQ} + \overline{PR} = \sqrt{3}$$

$$\therefore (\overline{PQ} + \overline{PR})^2 = 3$$

20. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이고 $\overline{AB} = 7\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때 $\triangle AHM$ 의 넓이는?



$$\begin{array}{lll} ① \frac{6\sqrt{55}}{32}\text{cm} & ② \frac{7\sqrt{55}}{30}\text{cm} & ③ \frac{7\sqrt{55}}{32}\text{cm} \\ ④ \frac{8\sqrt{55}}{30}\text{cm} & ⑤ \frac{9\sqrt{55}}{32}\text{cm}^2 & \end{array}$$

해설

$$\overline{BH} = x\text{cm}, \overline{HC} = (10 - x)\text{cm}$$

$$7^2 - x^2 = 8^2 - (10 - x)^2, x = \frac{17}{4}, \overline{AH} = \sqrt{7^2 - \left(\frac{17}{4}\right)^2} =$$

$$\frac{3\sqrt{55}}{4}\text{(cm)}$$

$$\overline{HM} = \overline{BM} - \overline{HB} = 5 - \frac{17}{4} = \frac{3}{4}\text{(cm)}$$

$$\triangle AHM = \frac{1}{2} \times \frac{3\sqrt{55}}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9\sqrt{55}}{32}\text{(cm}^2\text{)}$$

21. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $9\sqrt{3}$ 인 정육면체의 부피 V를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 729

해설

$$\begin{aligned} \text{한 모서리의 길이를 } a \text{ 라 하면} \\ \sqrt{3}a = 9\sqrt{3}, a = 9 \quad \therefore V = 9^3 = 729 \end{aligned}$$

22. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} = b$, $\overline{BC} = a$,
 $\overline{CH} \perp \overline{AB}$ 일 때, $\frac{\sin A}{\sin B}$ 의 값은?

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

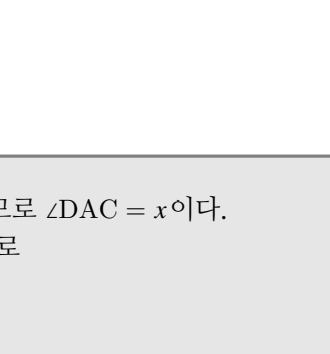


해설

$$\sin A = \frac{\overline{CH}}{b}, \quad \sin B = \frac{\overline{CH}}{a}$$

따라서 $\frac{\sin A}{\sin B} = \frac{a}{b}$ 이다.

23. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에
서 $\cos x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\cos x = \frac{4}{5}$

해설

$x + y = 90^\circ$, $\angle DAC + y = 90^\circ$ 이므로 $\angle DAC = x$ 이다.
이 때, $\overline{AD} = \sqrt{15^2 - 9^2} = 12$ 이므로

$$\cos x = \frac{\overline{AD}}{\overline{AC}} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$
이다.

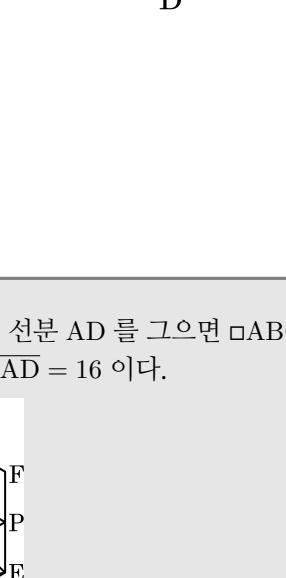
24. 함수 $y = \sin^2 x - 2 \sin x + 2$ 의 최댓값과 최솟값은? (단, $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$)

- ① 최댓값 2, 최솟값 1
② 최댓값 3, 최솟값 1
③ 최댓값 2, 최솟값 -1
④ 최댓값 4, 최솟값 1
⑤ 최댓값 1, 최솟값 -3

해설

$$\begin{aligned}\sin x &= A \quad (0 \leq A \leq 1) \text{ 라 하면} \\ y &= A^2 - 2A + 2 = (A - 1)^2 + 1 \\ A = 0 \text{ 일 때, } &\text{최댓값 } 2 \\ A = 1 \text{ 일 때, } &\text{최솟값 } 1 \quad (0 \leq A \leq 1)\end{aligned}$$

25. 다음과 같이 한 변의 길이가 8인 정육각형 ABCDEF에서 변 AB, CD의 중점을 각각 M, N이라 할 때, 삼각형 EMN의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $36\sqrt{3}$

해설

다음 그림과 같이 선분 AD를 그으면 $\square ABCD$ 는 등변사다리꼴이므로 $BC = 8$, $AD = 16$ 이다.



따라서 사다리꼴의 중점연결 정리에 의하여 $MN = \frac{1}{2}(8 + 16) = 12$ 이다.

EF 의 중점을 P라 할 때, $EF//MN$ 이므로 $\triangle MNP = \triangle MNE$,

$\triangle MNP$ 는 한 변의 길이가 12인 정삼각형이므로 $\triangle MNP =$

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \times 12^2 = 36\sqrt{3}$$

따라서 삼각형 EMN의 넓이는 $36\sqrt{3}$ 이다.