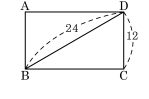
1. 다음 그림을 보고 □ABCD 의 넓이는?



- ① $141\sqrt{3}$
- ② $142\sqrt{3}$ (4) $144\sqrt{3}$ (5) $145\sqrt{3}$
- ③ $143\sqrt{3}$

해설

 $\overline{\mathrm{BC}} = \sqrt{24^2 - 12^2} = 12\sqrt{3}$ $\therefore \ (\Box \mathrm{ABCD}$ 의 넓이) = $12\sqrt{3} \times 12 = 144\sqrt{3}$

2. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $4\sqrt{6}$ 인 마름모의 넓이를 구하여라.

B(60°

▶ 답:

▷ 정답: 48√3

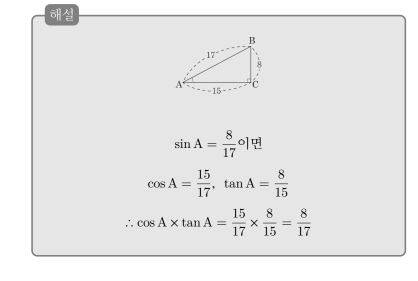
 $\Delta {
m ABC}$ 는 한 변의 길이가 $4\sqrt{6}$ 인 정삼각형이므로

넓이는 $\frac{\sqrt{3}}{4} \times (4\sqrt{6})^2 = 24\sqrt{3}$ 이다. 따라서 마름모의 넓이는 $2 \times 24\sqrt{3} = 48\sqrt{3}$ 이다.

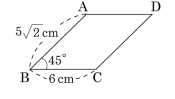
- 한 모서리의 길이가 18 cm 인 정사면체의 높이와 부피를 구하여라. **3.**
 - ①높이: $6\sqrt{6}\,\mathrm{cm}$, 부피: $486\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^3$ ② 높이 : $6\sqrt{6}\,\mathrm{cm}$, 부피 : $586\,\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^3$
 - ③ 높이 : $8\sqrt{6}\,\mathrm{cm}$, 부피 : $486\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^3$
 - ④ 높이 : $8\sqrt{6}\,\mathrm{cm}$, 부피 : $586\,\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^3$
 - ⑤ 높이 : $8\sqrt{6}\,\mathrm{cm}$, 부피 : $686\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^3$

정사면체의 높이: $\frac{\sqrt{6}}{3}a = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 18 = 6\sqrt{6} \text{ (cm)}$ 부피는 $\frac{\sqrt{2}}{12}a^3 = \frac{\sqrt{2}}{12} \times (18)^3 = 486\sqrt{2} \text{ (cm}^3)$ 이다.

- 4. $\sin A = \frac{8}{17}$ 일 때, $\cos A \tan A$ 의 값을 구하여라.
 - ① $\frac{8}{15}$ ② $\frac{8}{17}$ ③ $\frac{15}{17}$ ④ $\frac{7}{19}$ ⑤ $\frac{9}{17}$



5. 다음 평행사변형의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

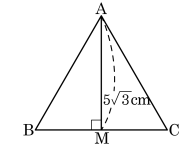
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

> 정답: 30 <u>cm²</u>

(넓이) = $5\sqrt{2} \times 6 \times \sin 45^\circ$

 $= 5\sqrt{2} \times 6 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 30 \text{ (cm}^2\text{)}$

다음 그림과 같이 높이가 $5\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$ 인 정삼각형 ABC 의 한 변의 길이와 6. 넓이를 구하여라.

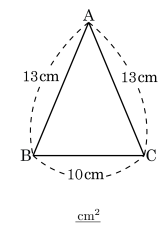


- ① 한 변의 길이 : $8\,\mathrm{cm}$, 넓이 : $20\,\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ ② 한 변의 길이 : $10\,\mathrm{cm}$, 넓이 : $25\,\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$
- ③ 한 변의 길이: $12\,\mathrm{cm}$, 넓이: $28\,\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ ④ 한 변의 길이 : $14\,\mathrm{cm}$, 넓이 : $35\,\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$
- ⑤ 한 변의 길이 : $16\,\mathrm{cm}$, 넓이 : $38\,\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$

한 변의 길이를 a라고 하면 $\frac{\sqrt{3}}{2}a = 5\sqrt{3}$ 에서 $a = 5\sqrt{3} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \times 2 = 10 \text{(cm)}$

(넓이)=
$$\frac{1}{2} \times 10 \times 5 \sqrt{3} = 25 \sqrt{3} \text{ (cm}^2)$$

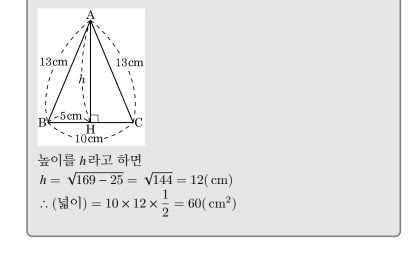
7. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}=13\,\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=10\,\mathrm{cm}$ 인 이등변삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.



정답: 60 cm²

해설

답:



- 세 모서리의 길이가 다음과 같은 두 직육면체의 대각선의 길이를 각각 8. 바르게 짝지은 것은?
 - $\bigcirc 4\mathrm{cm}, 4\mathrm{cm}, 6\mathrm{cm}$ \bigcirc 3 $\sqrt{3}$ cm, 2 $\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{6}$ cm
 - ① $\sqrt{17}$ cm, $\sqrt{5}$ cm $3 2\sqrt{17}$ cm, $2\sqrt{5}$ cm
- ② $\sqrt{17}$ cm, $4\sqrt{5}$ cm 4 $2\sqrt{17}$ cm, $3\sqrt{5}$ cm
- \bigcirc $\sqrt{17}$ cm, $3\sqrt{5}$ cm

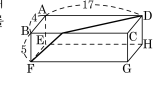
① $\sqrt{16+16+36} = 2\sqrt{17}(cm)$ ② $\sqrt{27+12+6} = 3\sqrt{5}(cm)$

- 9. 대각선의 길이가 $2\sqrt{6}$ 인 정육면체의 부피는?
 - ① $16\sqrt{3}$ $\stackrel{\bigcirc}{4} \frac{16\sqrt{3}}{3}$
- ② $16\sqrt{2}$ 3 $8\sqrt{2}$ \bigcirc $2\sqrt{2}$

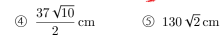
해설 한 모서리의 길이를 *x*라고 하면

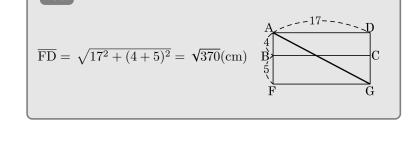
(대각선의 길이) = $\sqrt{3}x = 2\sqrt{6}$, $x = 2\sqrt{2}$ \therefore (부피) = $(2\sqrt{2})^3 = 16\sqrt{2}$

 ${f 10}$. 다음 직육면체의 꼭짓점 ${f D}$ 에서 모서리 \overline{BC} 를 거쳐 점 F 에 이르는 최단거리를 구하여라.

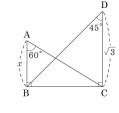


- ① $\sqrt{130}$ cm
- $\sqrt{370}\,\mathrm{cm}$
- $37\sqrt{10}\,\mathrm{cm}$





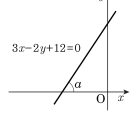
 ${f 11.}$ 다음 그림의 직각삼각형에서 ${f AB}$ 의 길이는?



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

 ΔBDC 는 직각이등변삼각형이므로 $\overline{BC}=\sqrt{3}$ 이다. $\tan 60^\circ=\sqrt{3}=\frac{\sqrt{3}}{x}, x=1$ 이다.

12. 다음 그림과 같이 3x-2y+12=0 의 그래프 와 x 축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를 a라 하자. 이 때, $2 \tan a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 3

$$\tan\theta = \frac{(높 \circ)}{(밑 면)} = \frac{(y \circ) \ \ \text{면화량})}{(x \circ) \ \ \text{면화량})} = |(일차함수의 기울기)|$$

$$3x - 2y + 12 = 0 \ , \ y = \frac{3}{2}x + 6 \ \circ | \text{므로 기울기는 } \frac{3}{2} \ \circ | \text{다}.$$
 따라서 $\tan a = \frac{3}{2} \ \circ | \text{고}, \ 2\tan a = 3 \ \circ | \text{다}.$

따라서
$$\tan a = \frac{3}{2}$$
 이고, $2 \tan a = 3$ 이다.

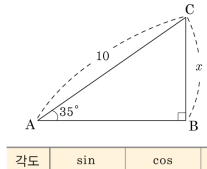
13. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ② $\sin 85^{\circ} > \sin 25^{\circ}$
- $3\sin 40^{\circ} > \cos 20^{\circ}$
- $(5) \sin 75^{\circ} > \cos 75^{\circ}$

해설 3 0°

- ③ 0° ≤ x < 45° 인 범위에서는, sin x < cos x 이므로 ∴ sin 40° < cos 20°
- ④ $0^{\circ} \le x \le 90^{\circ}$ 인 범위에서는 x 의 값이 증가하면 $\cos x$ 의
- 값은 1 에서 0 까지 감소한다. ∴ cos 10° > cos 80°

14. 다음 그림의 \triangle ABC 에서 삼각비의 표를 보고 x 의 값을 구하면?



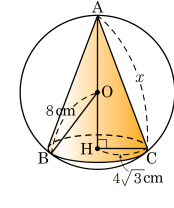
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

② 5.736 ③ 5.878 ④ 8.09 ⑤ 8.29

해설

① 8.192

 $\angle C = 55^{\circ}$ 이므로 $x = 10 \times \cos 55^{\circ} = 10 \times 0.5736 = 5.736$ 15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 구 안에 꼭맞는 원뿔의 밑면의 반지름이 $4 \, \sqrt{3} \, \mathrm{cm}$ 일 때, 원뿔의 모선의 길이 x 를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 8√3 cm

답:

 $\triangle OHC \circlearrowleft A$ $\overline{OH} = \sqrt{8^2 - (4\sqrt{3})^2} = 4(\text{ cm})$ $\overline{AH} = 8 + 4 = 12(\text{ cm})$ $\triangle AHC \circlearrowleft A$ $x = \sqrt{12^2 + (4\sqrt{3})^2}$ $= \sqrt{144 + 48} = \sqrt{192 - 8}\sqrt{3}(\text{ cm})$

16. 삼각비의 표를 보고 다음을 만족하는 $x \times y \div z - 5$ 의 값은?

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
$35\degree$	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

 $\cos y = 0.9397$ $\tan z = 2.7475$ ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 5 ⑤ 6

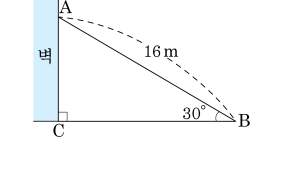
 $\sin x = 0.5736$

해석

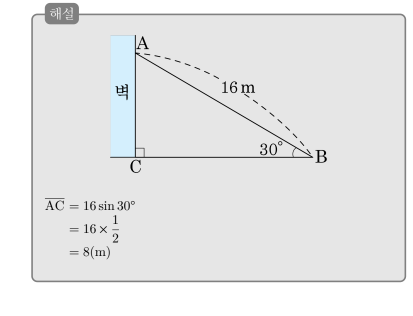
 $\therefore x \times y \div z - 5 = 35 \times 20 \div 70 - 5 = 5$

x = 35°, y = 20°, z = 70°

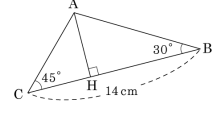
17. 다음 그림은 16m 인 미끄럼틀을 그린 것이다. 미끄럼틀과 벽이 이루는 각의 크기는 30° 라고 할 때, 미끄럼틀 꼭대기로부터 바닥에 이르는 거리 \overline{AC} 의 길이는?



① 8m ② 9m ③ 10m ④ 11m ⑤ 12m



18. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AH} 의 길이는?



- ① $4(\sqrt{3}-1)$ cm ② $5(\sqrt{3}-1)$ cm ② $7(\sqrt{3}-1)$ cm ③ $8(\sqrt{3}-1)$ cm $3 6(\sqrt{3}-1)$ cm

(4)
$$7(\sqrt{3}-1)c$$

해설

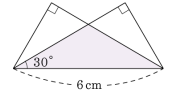
$$\overline{AH} = \frac{14}{\tan(90^{\circ} - 30^{\circ}) + \tan(90^{\circ} - 45^{\circ})}$$

$$= \frac{14}{\tan 60^{\circ} + \tan 45^{\circ}}$$

$$= \frac{14}{\sqrt{3} + 1}$$

$$= \frac{14(\sqrt{3} - 1)}{3 - 1} = 7(\sqrt{3} - 1)(\text{cm})$$

19. 다음 그림과 같이 합동인 두 직각삼각 형의 빗변을 겹쳐 놓았을 때, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.

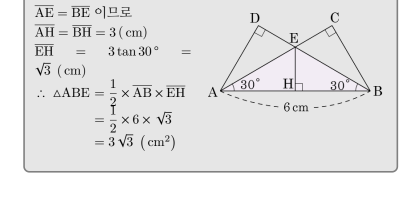


 달:
 c

 ▷ 정답:
 3√3 cm²

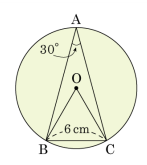
✓ 31 · 3 V3 <u>cm</u>-

해설



 $\overline{\mathrm{cm}^2}$

 ${f 20}$. 다음 그림과 같이 현 $\overline{
m BC}$ 의 길이가 $6{
m cm}$ 인 원 O 에 내접하는 삼각형 ABC 에서 $\angle {\rm BAC} = 30\,^{\circ}$ 일 때, $\triangle {\rm OBC}$ 의 넓이는?



① $9\sqrt{3}\text{cm}^2$ ② $18\sqrt{3}\text{cm}^2$

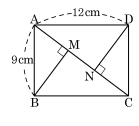
 $4 \ 27 \sqrt{3} \text{cm}^2$ $30 \sqrt{3} \text{cm}^2$

 $3 21 \sqrt{3} \text{cm}^2$

해설

 $\angle BOC = 60\,^{\circ}(\because 5.0 \text{ptBC})$ 의 중심각) $\triangle OBC$ 는 정삼각형이므로 $\overline{OB} = 6 \text{cm}$ 따라서 $\triangle OBC = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 60^{\circ}$ $= \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$ $= 9\sqrt{3} (\text{cm}^2) \text{ 이다.}$

21. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 점 B, D 에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 M, N 이라고 할 때, $\overline{\text{MN}}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 4.2

 $\overline{AC} = \sqrt{12^2 + 9^2} = 15$, $\overline{AM} = \overline{NC}$

 $\overline{AB}^2 = \overline{AM} \times \overline{AC}$ 이므로

 $9^2 = \overline{\mathrm{AM}} \times 15$

 $\therefore \overline{AM} = 5.4$

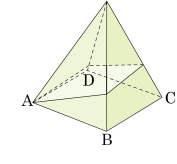
 $\therefore \overline{MN} = \overline{AC} - 2\overline{AM} = 15 - 2 \times 5.4 = 4.2$

- ${f 22}$. 구의 중심에서 구의 반지름의 길이의 ${1\over 2}$ 만큼 떨어진 평면으로 구를 자를 때 생기는 단면의 반지름이 4cm 이다. 이때 구의 겉넓이는?
 - ① $\frac{32}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ② $\frac{64}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ③ $\frac{128}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ③ $\frac{512}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$

구의 반지름의 길이를 2 cm라 하면 $(2a)^2 = 4^2 + a^2$ $4a^2 = 16 + a^2$ $\therefore a^2 = \frac{16}{3}$ 구의 겉넓이는 $4\pi r^2$ 이므로 $4\pi r^2 = 4\pi (2a)^2 = 16\pi a^2 \ (a^2 = \frac{16}{3} \ \text{대}$

 $16\pi a^2 = 16\pi \times \frac{16}{3} = \frac{256}{3}\pi (\text{cm}^2)$

23. 다음과 같이 $\overline{OA}=10$ 인 정사각뿔의 한 꼭짓점 A 에서 옆면을 따라 모서리 OB, OC, OD 를 거쳐 다시 A 로 돌아오는 가장 짧은 경로의 길이를 구하여라. (단, $\angle OBA=75^\circ$)



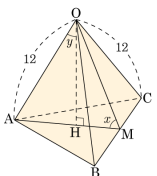
> 정답: 10√3

▶ 답:

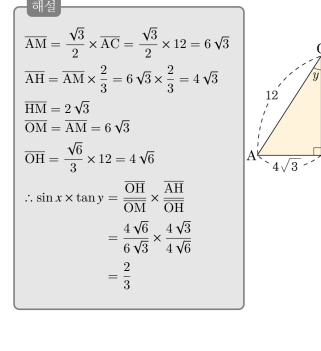
정사각뿔의 옆면은 합동인 4 개의 이등변삼각형으로 이루어지고

 $\angle AOB = 180 - 2 \times 75 = 30^{\circ}$ 이므로 구하는 최단거리는 두 변의 길이가 10 이고, 그 끼인 각이 120° 인 이등변삼각형의 가장 긴 변의 길이와 같다. $\therefore \ 2 \times 10 \times \sin 60^{\circ} = 2 \times 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 10 \sqrt{3}$

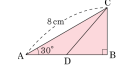
24. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 12 인 정사면체의 한 꼭짓점 O 에서 밑 면에 내린 수선의 발을 H라 하고, BC 의 중점을 M 이라 하자. ∠OMH = x , ∠AOH = y 라 할 때, sin x × tan y 의 값을 구하여라.



답: \triangleright 정답: $\frac{2}{3}$



 ${f 25}$. 다음 그림에서 점D 가 ${f AB}$ 의 중점일 때, ${f CD}$ 의 길이는?



- ① $\sqrt{3}$ cm ② $2\sqrt{2}$ cm ③ $2\sqrt{3}$ cm

 $\bigcirc 2\sqrt{7}$ cm $\bigcirc 2\sqrt{11}$ cm

 $\angle A=30^\circ$ 이므로 $\overline{AB}=8 imes\cos30^\circ=4\sqrt{3}$ 이다.

해설

 $\overline{\mathrm{BC}} = 8 \times \sin 30^{\circ} = 4$ 이므로 $\Delta\mathrm{CDB}$ 에 피타고라스 정리를 적용하면 $\overline{\text{CD}} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 4^2} = \sqrt{28} = 2\sqrt{7}$