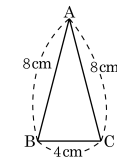
다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}=8\mathrm{cm}$ 이고, $\overline{BC}=4\mathrm{cm}$ 인 이등변삼각 1. 형의 넓이는?



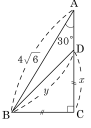
- $4\sqrt{15} \text{cm}^2$ $5\sqrt{15} \text{cm}^2$
- ① $\sqrt{15} \text{cm}^2$ ② $2\sqrt{15} \text{cm}^2$
- $3\sqrt{15}$ cm²

 $\Delta {
m ABC}$ 는 이등변삼각형이므로 $\overline{
m BC}$ 를 기준으로한 높이를 h 라고

하면, $h = \sqrt{8^2 - 2^2} = 2\sqrt{15} \text{(cm)}.$

넓이는 $\frac{1}{2} \times 2\sqrt{15} \times 4 = 4\sqrt{15}(\text{cm}^2)$

2. 다음 그림에서 x, y 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

N 745

ightharpoonup 정답: $x = 2\sqrt{6}$ > 정답: $y = 4\sqrt{3}$

$2:1=4\sqrt{6}:\overline{\mathrm{BC}},\ \overline{\mathrm{BC}}=2\sqrt{6}$

해설

 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CD}}$ $\therefore \ x = 2\sqrt{6}$ 또한, $\Delta \mathrm{BCD}$ 는 직각이등변 삼각형이므로

또한, $\triangle BCD$ 는 식각이들면 삼각 $1: \sqrt{2} = 2\sqrt{6}: y, \therefore y = 4\sqrt{3}$

3. 꼭짓점의 좌표가 다음과 같은 ΔABC는 어떤 삼각형인지 말하여라.

A(-1, -2), B(2, 2), C(5, 2)

답:

해설

▷ 정답: 문각삼각형

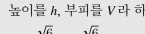
A(-1, -2), B(2, 2), C(5, 2)

 $\overline{AB} = \sqrt{(-1-2)^2 + (-2-2)^2} = \sqrt{9+16} = 5$ $\overline{BC} = \sqrt{(2-5)^2 + (2-2)^2} = \sqrt{9} = 3$ $\overline{CA} \, = \, \sqrt{(-1-5)^2 + (-2-2)^2}$

 $=\sqrt{36+16}=\sqrt{52}$ $(\sqrt{52})^2 > 5^2 + 3^2$ 이므로 둔각삼각형이다.

- 다음은 한 변의 길이가 10 인 정사면체를 그린 **4.** 것이다. 높이와 부피를 각각 구하면?

 - ① $h = \frac{7\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$ ② $h = \frac{8\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$ ③ $h = \frac{8\sqrt{6}}{3}, V = \frac{250\sqrt{2}}{3}$ ④ $h = \frac{10\sqrt{6}}{3}, V = \frac{250\sqrt{2}}{3}$ ⑤ $h = \frac{11\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$



$$h = \frac{\sqrt{6}}{3}a = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 10 = \frac{10\sqrt{6}}{3}$$

높이를
$$h$$
, 부피를 V 라 하면
$$h = \frac{\sqrt{6}}{3}a = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 10 = \frac{10\sqrt{6}}{3}$$

$$V = \frac{\sqrt{2}}{12}a^3 = \frac{\sqrt{2}}{12} \times 10^3 = \frac{250\sqrt{2}}{3}$$

- $\mathbf{5}$. 다음 정사면체에서 \mathbf{M} , \mathbf{N} 은 각각 $\overline{\mathbf{BC}}$, $\overline{\mathbf{DC}}$ 의 중점이다. 정사면체의 한 모서리의 길이가 8cm 일 때, △AMN 의 넓이를 구하면?

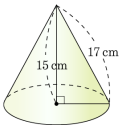
① $4\sqrt{11}\text{cm}^2$ ② $4\sqrt{3}\text{cm}^2$ ③ 4cm^2 $4 \ 8\sqrt{2} \text{cm}^2$ $5 \ 16\sqrt{3} \text{cm}^2$

 $\overline{\mathrm{AM}} = 4\sqrt{3} = \overline{\mathrm{AN}}$ $\overline{\text{MN}} = 4$

(△AMN의 높이)

 $= \sqrt{(4\sqrt{3})^2 - 2^2} = \sqrt{44} = 2\sqrt{11}$ $\therefore \triangle AMN = 4 \times 2\sqrt{11} \times \frac{1}{2} = 4\sqrt{11}(cm^2)$

6. 모선의 길이가 17 cm , 높이가 15 cm 인 원뿔 의 밑면의 넓이를 구하여라.



정답: 64π<u>cm²</u>

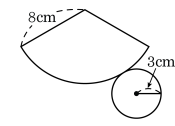
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▶ 답:

(밑면의 반지름) = $\sqrt{17^2 - 15^2} = 8$ (cm)

(밑면의 넓이) = 8 × 8 × π = 64π(cm²)

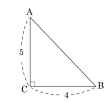
다음 전개도로 만든 원뿔의 높이와 부피를 구한 것으로 알맞은 것은? 7.



- ① $2\sqrt{55}$ cm, $2\sqrt{55}\pi$ cm³ $3 \sqrt{50} \, \text{cm}, \sqrt{55} \pi \, \text{cm}^3$
- ② $\sqrt{3}$ cm, $3\sqrt{3}\pi$ cm³
- ⑤ $\sqrt{55}$ cm, $3\sqrt{55}\pi$ cm³
- $4 \sqrt{35} \, \text{cm}, \, 3\sqrt{35}\pi \, \text{cm}^3$

노이: $\sqrt{8^2 - 3^2} = \sqrt{64 - 9} = \sqrt{55}$ (cm) 부피: $9\pi \times \sqrt{55} \times \frac{1}{3} = 3\sqrt{55}\pi \, (\text{cm}^3)$

8. 다음 그림과 같은 직각삼각형 $\triangle ABC$ 에서 $\sin A$ 의 값은 얼마인가?



- ① $\frac{2\sqrt{4}}{41}$ ④ $\frac{5\sqrt{4}}{41}$
- ② $\frac{3\sqrt{41}}{41}$ ③ $\frac{6\sqrt{41}}{41}$
- $\boxed{3} \frac{4\sqrt{41}}{41}$

$$\overline{AB} = \sqrt{5^2 + 4^2} = \sqrt{41}$$

$$\therefore \sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{4}{\sqrt{41}} = \frac{4\sqrt{41}}{41}$$

다음 그림에서 $\sin B$, $\cos B$, $\tan B$ 의 값을 차례로 구하여라. 9.

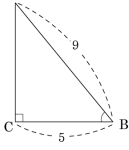


- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답: $\sin B = \frac{12}{13}$
- ightharpoonup 정답: $\cos B = \frac{5}{13}$ ightharpoonup 정답: $\tan B = \frac{12}{5}$

 $\overline{BC} = 13$ 이고 \overline{AB} 가 밑변이므로 $\therefore \sin B = \frac{12}{13}, \cos B = \frac{5}{13}, \tan B = \frac{12}{5}$

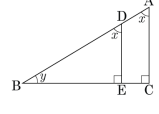
10. 다음과 같이 $\angle C$ 가 90°인 직각삼각형 △ABC에서 cosB의 값은?

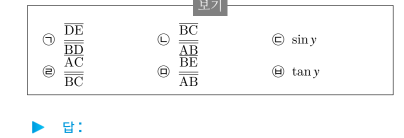




 $\cos B = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{5}{9}$

11. 다음 보기 중 $\cos x$ 와 같은 값을 갖는 것을 모두 골라라.





▶ 답:

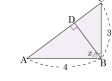
▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

 $\triangle ABC \bigcirc \triangle DBE$ 이므로 $\cos x = \frac{\overline{DE}}{\overline{BD}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}, \sin y = \frac{\overline{DE}}{\overline{BD}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$ 이다.

따라서 $\cos x$ 와 같은 것은 $\frac{\overline{DE}}{\overline{BD}}$, $\sin y$ 이다.

12. 다음 그림에서 $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$ 의 값을 차례로 구하여라.



- ▶ 답:
- 답:
- ▶ 답:
- $ightharpoonup
 m S답: \sin x = rac{4}{5}$ $ightharpoonup
 m SG: \cos x = rac{3}{5}$ $ightharpoonup
 m SG: \tan x = rac{4}{3}$

 $\sin x = \frac{4}{5}$, $\cos x = \frac{3}{5}$, $\tan x = \frac{4}{3}$

13. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

- $\exists \tan 30^{\circ} = \frac{1}{\tan 60^{\circ}}$

답: 답:

▷ 정답: 心

▷ 정답: ②

© $\sin 30^{\circ} + \sin 60^{\circ} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}$, $\sin 90^{\circ} = 1$ © $\tan 30^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$, $\frac{1}{\tan 60^{\circ}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$

14. 대각선의 길이가 $6\sqrt{2}$ 인 정사각형의 넓이는?

① 12 ② 18 ③ 24 ④ 36 ⑤ 42

피타고라스 정리를 적용하여 $(6\sqrt{2})^2 = x^2 + x^2$ $2x^2 = 72$

 $x^2 = 36$

그런데, x > 0 이므로 $x = \sqrt{36} = 6$

따라서 $6 \times 6 = 36$ 이다.

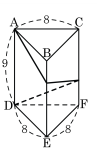
- **15.** 다음 그림의 $\overline{AB} = 4$, $\angle B = 45$ °, $\angle C =$ $30\,^{\circ}$ 인 ΔABC 에서 꼭짓점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H 라고 할 때, $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 길이는?
- ① $4\sqrt{2}$ $4 2\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$
- ② $4\sqrt{6}$ ⑤ $8\sqrt{2}$
- $3 2\sqrt{2} + \frac{2\sqrt{6}}{3}$

해설

$1: \sqrt{2} = \overline{BH}: 4, \overline{BH} = 2\sqrt{2} = \overline{AH}$

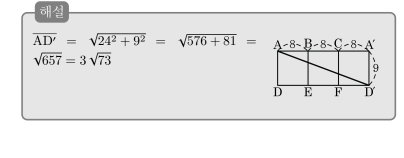
- $1: \sqrt{3} = 2\sqrt{2}: \overline{CH}, \overline{CH} = 2\sqrt{6}$ $\therefore \overline{BC} = \overline{BH} + \overline{CH} = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$

16. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 꼭짓점 A 에서 출발 하여 모서리 BE, CF 를 순서대로 지나 꼭짓점 D 에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▷ 정답: 3√73

▶ 답:



- **17.** 다음 그림과 같이 밑면의 반지 름의 길이가 6 이고 높이가 5π 인 원기둥에서 A 지점에서 B 지점까지 실을 한 번 감을 때, A 에서 B 에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것 이다. 밑면의 둘레와 최단 거리 를 바르게 구한 것은?
 - 312π , 13π ① 10π , 12π ② 10π , 13π

⑤ 15π , 20π

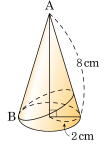
4 12π , 15π

해설

i) 밑면의 반지름의 길이가 6 이므로 밑면의 둘레는 $2\pi \times 6 = 12\pi$ ii) 최단 거리는 직각삼각형 AA'B' 의 빗변이므로 피타고라스 정리에 의해

 $\sqrt{(12\pi)^2 + (5\pi)^2} = \sqrt{(144 + 25)\pi^2}$ $=\sqrt{169\pi^2}=13\pi$

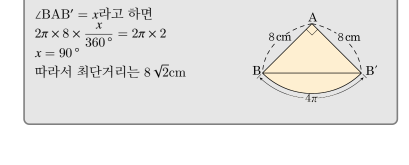
18. 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 8cm인 원뿔이 있다. 밑변인 원의 둘레 위의한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



정답: 8√2 cm

V 02 : 0 (1<u>-0</u>.

▶ 답:



 $\underline{\mathrm{cm}}$

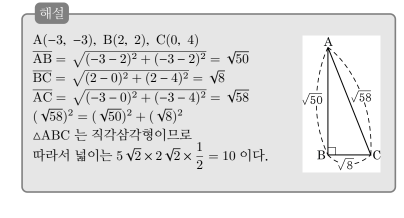
- $\cos 0^{\circ} = 1$, $\cos 90^{\circ} = 0$ ④ $\tan 0^{\circ} = 0$, $\tan 45^{\circ} = 1$
- $\sin 0^{\circ} = 0$, $\sin 90^{\circ} = 1$ ② $\sin 60^{\circ} = \cos 30^{\circ} = \frac{1}{2}$

 $\sin 30^{\circ} = \cos 60^{\circ} = \frac{1}{2}$, $\sin 60^{\circ} = \cos 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

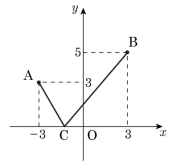
20. 세 점A(-3, -3), B(2, 2), C(0, 4) 를 꼭지점으로 하는 △ABC 의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

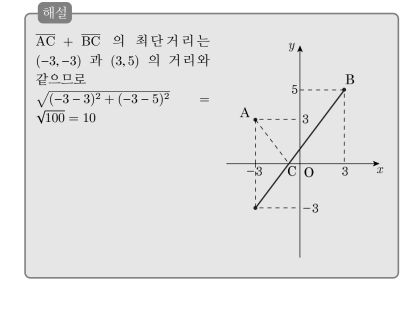
➢ 정답: 10



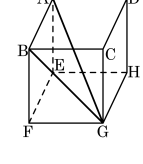
21. 다음 그림과 같이 세 점 A(-3,3) , B(3,5) , C(a,0) 가 있을 때, $\overline{AC}+\overline{BC}$ 의 최단거리를 구하여라.



답:▷ 정답: 10



 ${f 22}$. 다음과 같이 ${f AD}=4{
m cm}$ 인 정육면체가 있을 때, ${f AG}+{f BG}$ 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

ightharpoonup 정답: $4\sqrt{2} + 4\sqrt{3}\underline{\text{cm}}$

한 변의 길이가 4cm 이므로 $\overline{\mathrm{BG}}=\sqrt{4^2+4^2}=\sqrt{32}=4\sqrt{2}(\mathrm{cm})$ 가 된다.

▶ 답:

해설

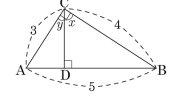
 \overline{AG} 는 정육면체의 대각선이므로 $\sqrt{3} \times 4 = 4\sqrt{3} \text{(cm)}$ 이 된다. $\overline{AG} + \overline{BG} = 4\sqrt{2} + 4\sqrt{3} \text{(cm)}$

23. 다음 그림과 같이 높이가 $3\sqrt{6}$ cm 인 정사면 체의 한 모서리의 길이는?

① 6cm ② 7cm ③ 8cm ④ 9cm ⑤ 10cm

정사면체의 한 모서리의 길이를 x라 하면 $3\sqrt{6} = \frac{\sqrt{6}}{3} \times x$, x = 9(cm)

 ${f 24.}$ 다음 그림에서 $\angle ACB = 90\,^{\circ}, \overline{AB} \bot \overline{CD}$ 이고, $\angle BCD = x$, $\angle ACD = y$ 일 때, 다 음 보기 중 옳은 것을 골라라.



▷ 정답: ②

답:

$\triangle ACB$ \hookrightarrow $\triangle CDB$ \hookrightarrow $\triangle ADC$ 이므로 $\angle CAD = x$, $\angle CBD = y$ 이

따라서 $\bigcirc \cos y = \frac{4}{5}$, $\bigcirc \tan y = \frac{3}{4}$, $\bigcirc \sin y = \frac{3}{5}$, $\bigcirc \cos x = \frac{3}{5}$

이다.

25. $\sin 30^{\circ} \times (\frac{\sqrt{3}}{2} \times \tan 30^{\circ} - 3\sqrt{3} \times \cos 30^{\circ} + 6\sqrt{2} \times \sin 45^{\circ})$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

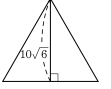
▷ 정답: 1

 $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{3} - 3\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + 6\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \\ = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{9}{2} + 6 \right) = \frac{1}{2} \times 2 = 1 \text{ ord.} \end{bmatrix}$

26. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $10\sqrt{6}$ 인 정사각형과 높이가 $10\sqrt{6}$ 인 정삼각형이 있다. 정사각형과 정삼각형의 넓이를 각각 A, B 라 할 때, A : B 는?



③ $\sqrt{3}:3$



④ $2:\sqrt{3}$

① $\sqrt{2}:2$ ② $\sqrt{3}:2$

⑤ 3:2

정사각형의 한 변의 길이를 a 라 하면, 정삼각형의 한 변의 길이를 b 라 하면,

 $b:10\sqrt{6}=2:\sqrt{3}$

 $b = 20\sqrt{2}$: $B = \frac{\sqrt{3}}{4} \times (20\sqrt{2})^2 = 200\sqrt{3}$ 따라서, $A: B = 300: 200 \sqrt{3} = \sqrt{3}: 2$ 이다.