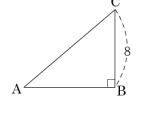
- 1. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 옳시 <u>않은</u> 것은?
 - ① $\tan A = \frac{1}{3}$ ② $\sin A = \frac{\sqrt{10}}{10}$ ② $\cos B = \frac{2}{5}\sqrt{10}$ ④ $\cos A = \frac{3}{10}\sqrt{10}$

 - $\overline{AC} = \sqrt{(\sqrt{10})^2 1^2} = 3$ $\Im \cos B = \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{10}$

2. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\cos A = \frac{3}{5}$ 이고, \overline{BC} 가 8 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 12
- ②24 ③ 36 ④ 48
- ⑤ 50

 $\cos A = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{3}{5}$ 이므로 $\sin A = \frac{4}{5}$ 이다. $\sin A = rac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = rac{4}{5}$ 이므로 $\overline{AC} = rac{\overline{BC}}{\sin A}$ 이다.

또한, $\overline{AC} = \frac{8}{\frac{4}{5}} = 10$ 이다. 피타고라스 정리에 의해 $\overline{\mathrm{AB}} = \sqrt{10^2 - 8^2} = 6$ 이므로

따라서 $\triangle ABC$ 의 넓이는 $6 \times 8 \times \frac{1}{2} = 24$ 이다.

- $\sin A = 0.6$ 일 때, $\cos A + \tan A$ 의 값을 구하면? (단, 0 ° $\leq A \leq 90$ ° 3.

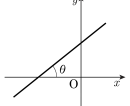
- ① 0.5 ② 0.6 ③ 0.7 ④ $\frac{9}{10}$ ⑤ $\frac{31}{20}$

$$\sin A = 0.6 = \frac{1}{5} \text{ or } A = \frac{1}{5}$$

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

$$\sin A = 0.6 = \frac{3}{5}$$
 이므로
$$\cos A = \frac{4}{5}, \ \tan A = \frac{3}{4} \ \text{이다.}$$
 따라서 $\cos A + \tan A = \frac{4}{5} + \frac{3}{4} = \frac{31}{20} \ \text{이다.}$

4. 다음 그림에서 직선 4x - 5y + 20 = 0과 x축의 양의 부분이 이루는 각을 θ 라고 할 때, $\tan \theta$ 의 값은?

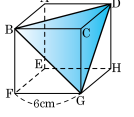


- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ④ $\sqrt{3}$ ⑤ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

$$\frac{4x}{3y+20}$$

$$4x - 5y + 20 = 0$$
$$y = \frac{4}{5}x + 4$$
에서
$$7| 울 7| \frac{4}{5} = \tan \theta$$

5. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm 인 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, ΔBGD 의 넓이를 구하면



① $6\sqrt{2}$ cm² ② $18\sqrt{3}$ cm² $4.18\sqrt{2}$ cm² $9\sqrt{2}$ cm²

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

 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{BG}} = \overline{\mathrm{DG}}$ 이므로

 ΔBGD 는 정삼각형이다. $\overline{BD} = 6\sqrt{2} (cm)$ 이므로

 $\Delta BGD = \frac{\sqrt{3}}{4} \times \left(6\sqrt{2}\right)^2 = 18\sqrt{3}\left(cm^2\right)$

- 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 **6.** $5\sqrt{2}$ cm 인 정사각형이고 옆면의 모서리는 8cm 인 사각뿔이 있다. 이 사각뿔의 높이와 부피를 각각 바르게 구한 것은?

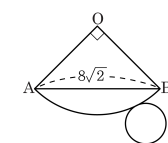
 - ① $\sqrt{39}$ cm, $\frac{5\sqrt{39}}{3}$ cm³ ② $3\sqrt{13}$ cm, $50\sqrt{39}$ cm³ ② $3\sqrt{13}$ cm, $50\sqrt{39}$ cm³ ④ $\sqrt{39}$ cm, $50\sqrt{39}$ cm³ ④ $\sqrt{39}$ cm, $50\sqrt{39}$ cm³

해설

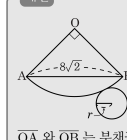
밑면이 정사각형이므로 밑면의 대각선의 길이는 10cm 가 된다. $\overline{\text{CH}}$ 는 대각선길이의 반이므로 $\overline{\text{OH}} = \sqrt{8^2 - 5^2} = \sqrt{39} (\text{cm})$

 $V = \frac{1}{3} \times (5\sqrt{2})^2 \times \sqrt{39} \times = \frac{50\sqrt{39}}{3} (cm^3)$

7. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가 90° 이고 $\overline{AB}=8\sqrt{2}$ 인 부채꼴을 옆면으로 하는 원뿔의 부피를 구하면?

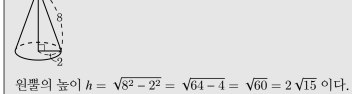


- ① $\frac{\sqrt{15}}{3}\pi$ ② $\frac{2\sqrt{15}}{3}\pi$ ③ $\frac{4\sqrt{15}}{3}\pi$ ④ $\frac{8\sqrt{15}}{5}\pi$ ⑤ $\frac{8\sqrt{15}}{3}\pi$



 $\overline{\mathrm{OA}}$ 와 $\overline{\mathrm{OB}}$ 는 부채꼴의 반지름이므로 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OB}}$ $\overline{\text{OA}} = \overline{\text{OB}} = x$, $\angle \text{AOB} = 90^{\circ}$ 이므로 $x^2 + x^2 = (8\sqrt{2})^2$ $\therefore x = 8$ 부채꼴 호의 길이 $l=2\pi x imesrac{90^\circ}{360^\circ}=16\pi imesrac{1}{4}=4\pi$

호 AB 의 길이, 밑면의 둘레의 길이가 $2\pi r = 4\pi$ 이므로 밑면의 반지름의 길이 r=2 이다. 위의 전개도로 다음과 같은 원뿔이 만들어진다.



원뿔의 부피 $V=rac{1}{3} imes2 imes2 imes\pi imes2\sqrt{15}=rac{8\sqrt{15}}{3}\pi$ 이다.

- 다음 그림은 반지름의 길이가 5cm 인 구이다. 8. 구의 중심 O 로부터 4cm 거리에 있는 평면에 의해서 잘린 단면의 넓이를 구하여라.

 $\Im 3\pi \,\mathrm{cm}^2$

① $\sqrt{41}\pi\,\mathrm{cm}^2$ $41\pi\,\mathrm{cm}^2$

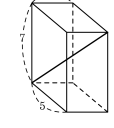
해설

- $29\pi \,\mathrm{cm}^2$ $\odot 6\pi\,\mathrm{cm}^2$

(단면 원의 반지름) = $\sqrt{5^2 - 4^2} = 3$ (cm) 이므로 (원의 넓이) = $\pi \times 3^2 = 9\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

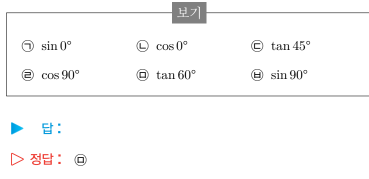
- 9. 다음 그림에서 대각선의 길이를 구하면?
 - ① $\sqrt{83}$ ② $\sqrt{84}$
- $3 \sqrt{85}$
- $4 \sqrt{86}$ $\sqrt{87}$





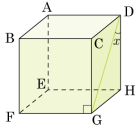
 $\sqrt{7^2 + 5^2 + (\sqrt{13})^2} = \sqrt{49 + 25 + 13} = \sqrt{87}$

10. 다음 보기에서 삼각비의 값이 무리수인 것을 모두 골라라.





11. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 2 인 정육면체에서 2GDH 가 x 일 때, $\cos x$ 의 값이 $\frac{\sqrt{a}}{b}$ 이다. 이때, a+b의 값을 구하시 a+b인.(단, a, b는 유리수)



 ► 답:

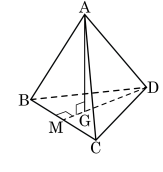
 ▷ 정답:
 4

 $\overline{\overline{\mathrm{DG}}} = 2\sqrt{2}$

DH = 2 이므로 2

따라서 a+b=4 이다.

12. 다음 그림의 정사면체에서 점 G 는 ΔBCD 의 무게중심이다. $\overline{\rm GM} = 2\sqrt{5}{\rm cm}$ 일 때, 정사면체의 부피를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}^3}$

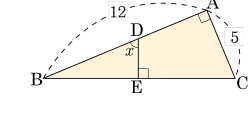
ightharpoonup 정답: $80\sqrt{30}$ cm^3

답:

 ΔBCD 에서 $\overline{MD}=\overline{GM}\times 3=6\sqrt{5}(cm)$ (정사면체의 한모서리의 길이) =x 라 하면

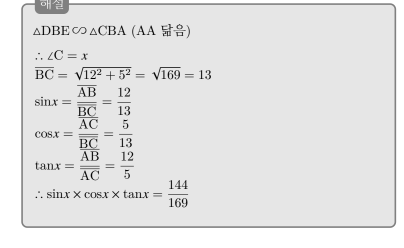
$$\overline{\text{MD}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times x$$
 $x = 6\sqrt{5} \times \frac{2}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{15} \text{(cm)}$
(정사면체의 부피) = $\frac{\sqrt{2}}{12} \times (4\sqrt{15})^3 = 80\sqrt{30} \text{(cm}^3)$

13. 다음 그림과 같은 \triangle ABC 에서 $\sin x \times \cos x \times \tan x$ 의 값을 구하여라.



답:

ightharpoonup 정답: $\frac{1}{10}$



14. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

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

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

답:

▷ 정답: 心

▷ 정답: ②

답:

15. 넓이가 $8\sqrt{3}$ 인 정삼각형의 높이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2√6

정삼각형의 넓이 : $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 8\sqrt{3}$, $a^2=32$, $a=4\sqrt{2}$ 한 변의 길이가 $4\sqrt{2}$ 인 정삼각형의 높이 :

 $\frac{\sqrt{3}}{2} \times 4\sqrt{2} = 2\sqrt{6}$