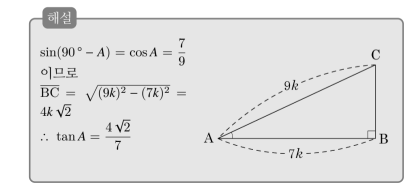
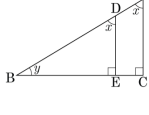
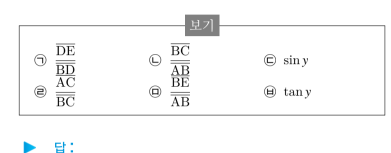
.  $\sin(90^\circ - A) = \frac{7}{9}$  일 때,  $\tan A$  의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

① 
$$\frac{2\sqrt{2}}{7}$$
 ②  $\frac{4\sqrt{2}}{7}$  ③  $\frac{2\sqrt{2}}{9}$  ④  $\frac{4\sqrt{2}}{9}$  ⑤  $\frac{7\sqrt{2}}{9}$ 



가음 보기 중 cos x와 같은 값을 갖는 것을 모두 골라라.



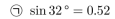


해설

$$\triangle ABC \bigcirc \triangle DBE$$
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.

3. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 둘째 자리까지 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\bigcirc$$
 cos 34° = 0.83

$$\bigcirc$$
 tan 36° = 0.73

$$\bigcirc$$
 3 cos 44° = 2.1

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
31°	0.51	0.86	0.60
32°	0,52	0.85	0,62
33°	0.54	0.84	0.65
34°	0.56	0.83	0.67
35°	0.57	0.82	0.70
36°	0.59	0.81	0.73
37°	0.60	0.80	0.75
38°	0.62	0.79	0.78
39°	0.63	0.78	0.81
40°	0.64	0.77	0.84
41°	0.66	0.75	0.87
42°	0.67	0.74	0,90
43°	0.68	0.73	0.93
44°	0.69	0.72	0.97

해설

 $\cos 44$ ° = 0.72이므로  $3\cos 44$ ° = 2.16이다.

**4.** 다음 표를 보고  $\cos x = 0.7193$  을 만족하는 x 에 대하여  $\tan x$  의 값은?

각도	sin	cos	tan
$44^{\circ}$	0.6947	0.7193	0.9657
$45^{\circ}$	0.7071	0.7071	1.0000
$46^{\circ}$	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6820	1.0724

0.9657

2 1.0000

③ 1.0355

4 1.0724

**⑤** 1.9657

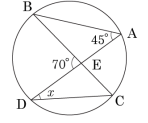
해설

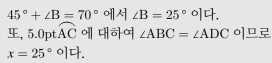
 $\cos 44^{\circ} = 0.7193$ 

 $\therefore x = 44^{\circ}$ 

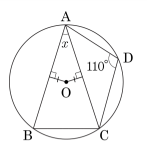
따라서  $\tan 44^{\circ} = 0.9657$  이다.

아래 그림에서 ∠ADC 의 크기는?





6. 다음 그림에서 사각형 ABCD 가 원 O 에 내접하고, 원의 중심에서 두 현 AB, AC 까지의 거리가 서로 같다. ∠ADC = 110°일 때, x 의 값을 구하여라.



답:▷ 정답: 40°

해설

원의 중심에서 두 현 AB, AC 까지의 거리가 서로 같으므로

△ABC 는 이등변삼각형이다. 또한 사각형 ABCD 가 내접하므로 ∠ABC + 110° = 180° ∴

 $\angle ABC = 70^{\circ}$ 

따라서,  $x^{\circ} = 180^{\circ} - 70^{\circ} \times 2 = 40^{\circ}$ 이다.

다음 그림에서 사각형이 원에 내접하기 위한  $\angle x$  의 값으로 바른 것은?



4 121°

⑤ 124°

① 113°

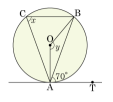
$$= 180$$

$$\angle x + 64^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 116^{\circ}$$

② 116° ③ 119°

8. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$  의 크기를 각각 구하면?



① 
$$\angle x = 60^{\circ}, \ \angle y = 110^{\circ}$$

② 
$$\angle x = 60^{\circ}, \ \angle y = 120^{\circ}$$

③ 
$$\angle x = 70^{\circ}, \ \angle y = 120^{\circ}$$

$$4 \ \angle x = 70^{\circ}, \ \angle y = 130^{\circ}$$

$$2x = 70$$

$$2y = 22x = 2 \times 70^{\circ} = 140^{\circ}$$

 다음 그림과 같이 밑면의 둘레가 4π cm 이고 모선의 길이가 3 cm 인 원뿔의 높이는?

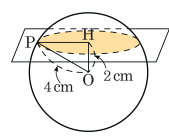
- $\sqrt{5}$  cm
- $\bigcirc$  5 cm
- ③  $5\sqrt{5} \text{ cm}$ ⑤  $10\sqrt{5} \text{ cm}$

3cm

밑면의 둘레가  $2\pi r=4\pi (\,{\rm cm})$  이므로 밑면의 반지름은  $2\,{\rm cm}$  따라서 원뿔의 높이  $h=\sqrt{3^2-2^2}=\sqrt{5}(\,{\rm cm})$  이다.

 $10\,\mathrm{cm}$ 

## 10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4 cm 인 구를 중심 O 에서 2 cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면인 원의 넓이는?



① 
$$9\pi \,\mathrm{cm}^2$$

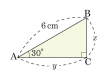
$$2$$
  $12\pi \,\mathrm{cm}^2$ 

③ 
$$18\pi \, \text{cm}^2$$

$$4 27\pi \, \text{cm}^2$$

$$\Im 36\pi \,\mathrm{cm}^2$$

**11.** 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6 \text{cm}$ ,  $\angle A = 30^{\circ}$  일 때, x + y는?



① 
$$3 + \sqrt{3} \, \text{cm}$$

② 
$$3 + 2\sqrt{3}$$
 cm

$$3 + 3\sqrt{3}$$
 cm

4) 
$$3 + 4\sqrt{3}$$
 cm

(4) 
$$3 + 4\sqrt{3}$$
 cm (5)  $3 + 5\sqrt{3}$  cm

$$\sin 30^{\circ} = \frac{x}{6}$$

$$x = 6 \times \sin 30^{\circ} = 6 \times \frac{1}{2} = 3 \text{ cm}$$

$$x = 6 \times \sin 30^{\circ} = 6 \times \frac{1}{2} = 3 \text{ cm}$$
$$\cos 30^{\circ} = \frac{y}{6}$$

$$y = 6 \times \cos 30^{\circ} = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3} \text{ cm}$$

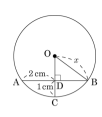
$$\therefore x + y = 3 + 3\sqrt{3} \,\mathrm{cm}$$

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

$$\bigcirc$$
 6  $\sqrt{6}$  cm

$$\overline{\text{CD}} = 6\sqrt{3}\sin 45^{\circ} = 6\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{6} \text{ (cm)}$$

**13.** 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라. (분수인 경우 소수로 고칠 것)

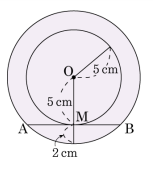


cm

$$\overline{OD} = x - 1, \overline{DB} = 2$$
$$x^2 = (x - 1)^2 + 2^2$$

$$\therefore x = \frac{5}{2} = 2.5 \text{ (cm)}$$

14. 다음 그림과 같이 두 원의 중심이 일치하 고. 반지름의 길이는 각각 5cm, 7cm 이다. 현 AB 가 작은 원의 접선일 때, 현 AB 의 길이는?



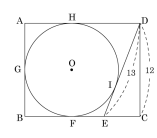
① 
$$\sqrt{6}$$
cm

② 
$$2\sqrt{6}$$
cm

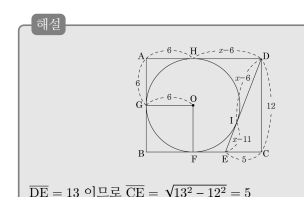
 $4\sqrt{6}$ cm

$$\overline{OA} = 7 \, \text{cm}, \quad \overline{OM} = 5 \, \text{cm}, \quad \overline{AM} = \sqrt{7^2 - 5^2} = 2 \, \sqrt{6} (\, \text{cm})$$
  
 $\therefore \quad \overline{AB} = 2 \, \sqrt{6} \times 2 = 4 \, \sqrt{6} (\, \text{cm})$ 

15. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는  $\Theta$  O 가 있다.  $\overline{DE}$  가 원의 접선이고,  $\overline{DE}=13$  ,  $\overline{DC}=12$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.







$$\overline{AD} = x$$
 라 하면  $\overline{AG} = \overline{AH} = 6$  이므로  $\overline{DH} = \overline{DI} = x - 6$ 

$$\overline{ED} = x - 11 + x - 6 = 13$$

$$\therefore x = 15$$

 $\overline{\text{EF}} = \overline{\text{CF}} - 5 = x - 6 - 5 = x - 11$ 

**16.** 다음 그림에서 □ABCD 가 원에 내접할 때, ∠x + ∠y + ∠z의 값은?

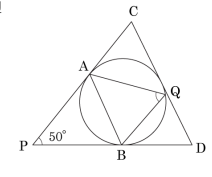
$$\begin{array}{c}
A \\
45^{\circ} \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
z \\
D \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
00^{\circ} \\
\end{array}$$

$$x = 180^{\circ} - (110^{\circ} + 45^{\circ}) = 25^{\circ}$$
  
 $y = 180^{\circ} - (60^{\circ} + 45^{\circ} + 25^{\circ}) = 50^{\circ}$   
 $z = y + \angle DBC = y + x = 75^{\circ}$   
 $\therefore x + y + z = 150^{\circ}$ 

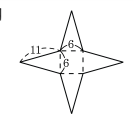
17. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  가 접선 일 때, ∠AQB 의 크기는?



해설 
$$\overline{PA} = \overline{PB}$$
 이므로  $\angle ABP = \overline{PB}$ 

 $\overline{PA} = \overline{PB}$  이므로  $\angle ABP = 65^{\circ}$ 또한, 접선과 현이 이루는 각의 크기는 그 내부에 있는 호에 대한 원주각의 크기와 같으므로  $\angle ABP = \angle AQB = 65$  ° 이다.

**18.** 다음 그림과 같은 전개도로 만든 정사각뿔의 부피를 구하여라.



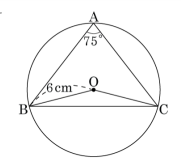


해설

$$ightharpoonup$$
 정답:  $12\sqrt{103}$ 

불이를 
$$h$$
, 부피를  $V$ 라 하면 
$$h = \sqrt{11^2 - (3\sqrt{2})^2} = \sqrt{121 - 18} = \sqrt{103}$$
 
$$V = 36 \times \sqrt{103} \times \frac{1}{3} = 12\sqrt{103}$$

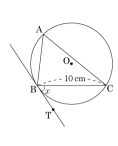
**19.** 다음 그림에서 △OBC 의 넓이를 구하 여라.



해설 
$$\angle A = 75 \degree \circ | \Box \Box \angle BOC = 150 \degree \uparrow \Box \Box .$$
 
$$\triangle OBC = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 30 \degree$$
 
$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \frac{1}{2}$$
 
$$= 9 \text{ (cm}^2)$$

 ${\rm cm}^2$ 

**20.** 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 원 O 에 내접하고  $\overrightarrow{BT}$  는 원 O 의 접선이다.  $\angle CBT = x$  라 하면  $\sin x = \frac{5}{6}$ ,  $\overrightarrow{BC} = 10$ cm 일 때, 원 O 의 지름의 길이를 구하여라.



cm

답:

▷ 정답:

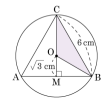
 $12\underline{\mathrm{cm}}$ 

লাপ্র
$$\angle A = \angle A' = \angle CBT = x$$

$$\sin x = \frac{10}{A/B} = \frac{5}{6}$$

∴ A'B = 12(cm)
 따라서 원 O 의 지름은 12(cm) 이다.

**21.** 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\overline{BC} = 6 \mathrm{cm}$  ,  $\overline{OM} = \sqrt{3} \mathrm{cm}$  일 때,  $\triangle COB$  의 넓이를 구하여라.



 $\mathrm{cm}^2$ 

답:
 > 정답: 3√3 cm²

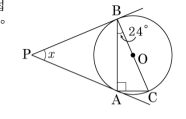
$$\overline{AB} = 6 \text{cm}, \overline{BM} = 3 \text{cm}, \overline{CM} = \sqrt{36 - 9} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3} \text{(cm)}$$

$$\Delta CMB = 3 \times 3\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = \frac{9\sqrt{3}}{2} \text{(cm}^2)$$

$$\triangle OMB = 3 \times \sqrt{3} \times \frac{1}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2} (cm^2)$$

$$\triangle COB = \frac{9\sqrt{3}}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}(cm^2)$$

22. 다음 그림에서 PA, PB 는 원 O 의 접 선이고 BC 는 지름이다. ∠ABC = 24° 일 때, ∠APB 의 크기는?



3 46°

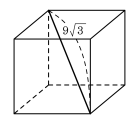




$$\overline{PA} = \overline{PB}$$
 이므로  $\triangle PAB$  는 이등변삼각형

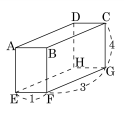
∠PBA = ∠PAB = 
$$90^{\circ} - 24^{\circ} = 66^{\circ}$$
  
∴  $x = 180^{\circ} - 66^{\circ} \times 2 = 48^{\circ}$ 

**23.** 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $9\sqrt{3}$  인 정육면체의 부피 V 를 구하여라.



한 모서리의 길이를 a 라 하면  $\sqrt{3}a = 9\sqrt{3}$ , a = 9  $\therefore$   $V = 9^3 = 729$ 

24. 다음 그림은 세 모서리의 길이가 각각 1, 3, 4 인 직육면체이다. 꼭짓점 A 에서 G 까지 면을 따라 움직일 때. 가장 짧은 거리를 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $4\sqrt{2}$ 



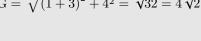
(i)  $\overline{BC}$  를 지날 때,  $\triangle AGF$  는 직각삼각형이므로

$$\overline{AG}^2 = \overline{AF}^2 + \overline{FG}^2$$

$$\overline{AG} = \sqrt{(1+4)^2 + 3^2} = \sqrt{34}$$

 $\overline{AG}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{CG}^2$ 

$$\overline{AG} = \sqrt{(1+3)^2 + 4^2} = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$





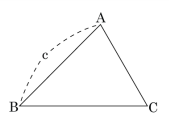
(iii)  $\overline{\mathrm{CD}}$ 를 지날 때,  $\Delta\mathrm{AHG}$ 는 직각삼각형이므로

$$\overline{AG}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{HG}^2$$

 $\overline{AG} = \sqrt{(4+3)^2 + 1^2} = \sqrt{50}$ 

( i ), (ii), (iii)에 의하여 최단거리는 4√2 이다.

**25.** 다음 그림  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = c$ 라 할 때, 다음 중  $\overline{AC}$ 의 길이를 나타낸 것을 골라라.



▶ 답:

▷ 정답: ②

