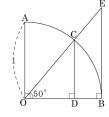
다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 ∠COD = 50° 일 1. 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 찾으시오.

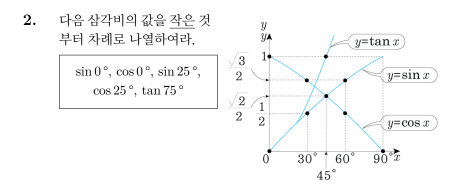


 \bigcirc $\cos 50^{\circ} = \overline{\mathrm{OD}}$ \bigcirc $\tan 50^{\circ} = \overline{CD}$ \bigcirc $\sin 40^{\circ} = \overline{OD}$

▷ 정답: ②

▶ 답:







 ▷ 정답:
 sin 0°

 ▷ 정답:
 sin 25°

 ▷ 정답:
 cos 25°

 ▷ 정답:
 cos 0°

 ▷ 정답:
 tan 75_°

 $\sin 0^{\circ} = 0, \cos 0^{\circ} = 1, 0^{\circ} < \sin 25^{\circ} < \frac{1}{2},$ $\frac{\sqrt{2}}{2} < \cos 25^{\circ} < 1, \tan 75^{\circ} > 1^{\circ} | \text{ T}.$

3. 다음 삼각비의 표를 보고 다음 식의 값을 구하여라.

각도 sin cos tan
 25°
 0.42
 0.90
 0.46

 50°
 0.76
 0.63
 1.19

 70°
 0.93
 0.34
 2.74

 $\cos 50^\circ + \cos 25^\circ \times \sin 50^\circ - \tan 25^\circ$

➢ 정답 : 0.854

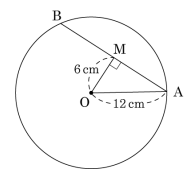
▶ 답:

(준식) = $0.63 + 0.90 \times 0.76 - 0.46$

해설

= 0.63 + 0.684 - 0.46 = 0.854

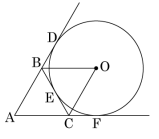
- 4. 다음과 같은 θ O 가 있다. \overline{AB} 의 길이는?
 - L 1L.



- ① $9\sqrt{3}(cm)$ ④ $11\sqrt{2}(cm)$
- ② $10\sqrt{3}$ (cm) ③ $12\sqrt{3}$ (cm)
- $3 10\sqrt{2} (cm)$
- (9) == (0)

해설 <u>AM</u> =

 $\overline{AM} = \sqrt{12^2 - 6^2} = \sqrt{144 - 36} = \sqrt{108} = 6\sqrt{3} \text{(cm)}$ $\therefore \overline{AB} = 2 \times \overline{AM} = 2 \times 6\sqrt{3} = 12\sqrt{3} \text{(cm)}$ **5.** 다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{AF} , \overline{BC} 는 원 O와 각각 점 D, E, F에서 접한다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



 \bigcirc $\overline{AD} = \overline{AF}$

 \bigcirc $\overline{BD} = \overline{BE}$

▶ 답:

▶ 답:

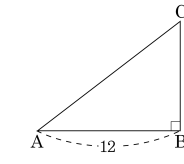
▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

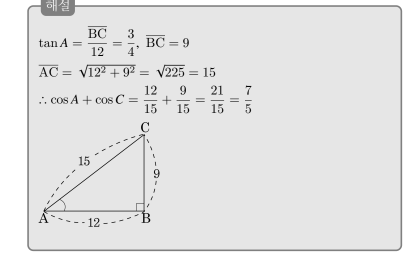
 \bigcirc \overline{BD} , \overline{BE} 가 접선이므로 $\overline{BD} = \overline{BE}$ 이다.

 \bigcirc \overline{AD} , \overline{AF} 가 접선이므로 $\overline{AD} = \overline{AF}$ 이다.

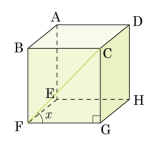
6. 다음 그림과 같이 $\angle B=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AB}=12,\ \tan A=\frac{3}{4}$ 일 때, $\cos A+\cos C$ 의 값은?



- ① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{7}{12}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{7}{5}$



7. 다음 그림은 한 변의 길이가 1 인 정육면 체이다. $\angle CFG = x$ 일 때, $\sin x$ 의 값을 구하면?



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

 $\overline{\text{CF}} = \sqrt{2}, \overline{\text{CG}} = 1$ 이므로 $\sin x = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 이다.

8. 다음 식의 값은? $\sin 60^{\circ} \times \sin^2 30^{\circ} + \cos 30^{\circ} \times \sin^2 60^{\circ}$

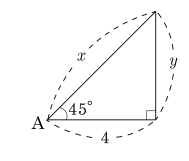
① 1 ② $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 0

$$\sin 60^{\circ} \times \sin^{2} 30^{\circ} + \cos 30^{\circ} \times \sin^{2} 60^{\circ}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{2}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{8} + \frac{3\sqrt{3}}{8} = \frac{4\sqrt{3}}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

9. 다음 그림의 직각삼각형에서 xy 의 값은?

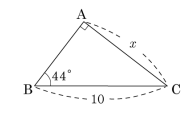


①
$$4\sqrt{2}$$
 ② $8\sqrt{2}$ ③ $16\sqrt{2}$ ④ $32\sqrt{2}$ ⑤ $48\sqrt{2}$

$$\cos 45^{\circ} = \frac{4}{x} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \ x = 4\sqrt{2}$$
$$\tan 45^{\circ} = \frac{y}{4} = 1, \ y = 4$$
$$\therefore \ xy = 4\sqrt{2} \times 4 = 16\sqrt{2}$$

해설

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

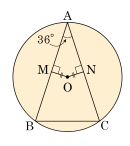


ゴエ	5111	COS	tan
44	0.6947	0.7193	0.9657
45	0.7071	0.7071	1.0000
46	0.7193	0.6947	1.0355

① 1.022 ② 6.947 ③ 7.071 ④ 9.567 ⑤ 10.355

 $x = 10 \times \sin 44^{\circ} = 10 \times 0.6947 = 6.947$

11. 다음 그림을 보고 ____ 안에 알맞은 말을 구하여라.



 $\overline{\mathrm{OM}} = \overline{\mathrm{ON}}$, $\angle \mathrm{A} = 36\,^{\circ}$ 일 때, $\triangle \mathrm{ABC}$ 는 삼각형이다.

▷ 정답 : 이등변

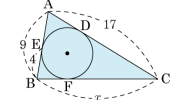
▶ 답:

원의 중심에서 현에 내린 수선의 길이가 같으면 그 현의 길이도

해설

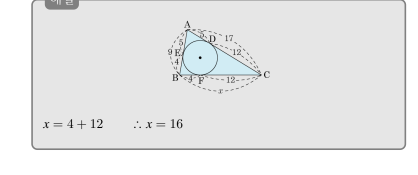
같다.

12. 원 O 가 △ABC 의 각 변과 점 D, E, F 에서 접할 때, *x* 의 값을 구하여라.





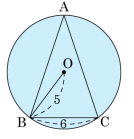
▷ 정답: 16



- 13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 인 원 O 에 내접하는 삼각형 ABC 에서 $\overline{\mathrm{BC}}=6$ 일 때, sin A + cos A 의 값은?

 - ① $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{12}{25}$





$\overline{\mathrm{BO}}$ 의 연장선과 원이 만나는 점을 A' 이라고 하면, $\overline{\mathrm{BA'}}$ 은 이

원의 지름이므로 $\overline{\mathrm{BA'}}=10$, $\angle\mathrm{A'CB}=90^\circ$, $\overline{\mathrm{A'C}}=8$ 이다.

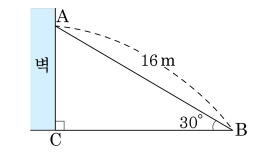
같은 호에 대한 원주각의 크기는 같으므로 $\angle A = \angle A'$

따라서 $\sin A = \sin A' = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$ $\cos A = \cos A' = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$

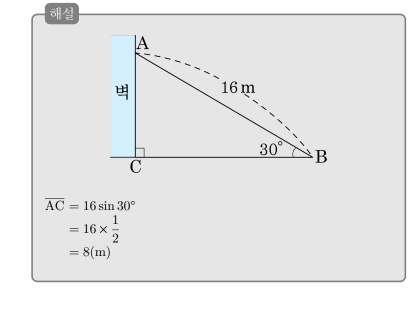
$$\cos A = \cos A' = \frac{1}{10} = \frac{7}{5}$$

따라서 $\sin A + \cos A = \frac{7}{5}$ 이다.

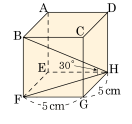
14. 다음 그림은 16m 인 미끄럼틀을 그린 것이다. 미끄럼틀과 벽이 이루는 각의 크기는 30° 라고 할 때, 미끄럼틀 꼭대기로부터 바닥에 이르는 거리 $\overline{\text{AC}}$ 의 길이는?



① 8m ② 9m ③ 10m ④ 11m ⑤ 12m



 ${f 15}$. 아래 그림과 같은 직육면체에서 ${f HG}={f FG}=$ 5 cm , ∠BHF = 30°일 때, 이 직육면체의 부 피는?

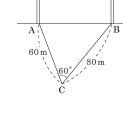


- ① $\frac{25\sqrt{6}}{3} \text{ cm}^3$ ② $\frac{125\sqrt{6}}{3} \text{ cm}^3$ ③ $\frac{125\sqrt{6}}{2} \text{ cm}^3$ ④ $68\sqrt{6} \text{ cm}^3$ ⑤ $125\sqrt{6} \text{ cm}^3$

 $\overline{FH} = 5\sqrt{2} \text{ cm} , \overline{AE} = \overline{BF} = \overline{FH} \times \tan 30^{\circ}$ $\therefore \overline{AE} = 5\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{6}}{3}$ $\stackrel{\text{H}}{=} \overline{\Pi} \stackrel{\text{L}}{=} 5 \times 5 \times \frac{5\sqrt{6}}{3} = \frac{125\sqrt{6}}{3} \text{ (cm}^3)$

$$\therefore AE = 5\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{3}$$

16. 학교 건물을 사이에 두고 두 지점 A, B 에 전봇대가 있는데. 전봇대 사이의 거리를 알아보려고 다음 그림과 같이 측정하였다, 두 전봇대 A, B 사이의 거리를 구하여라.



 $\underline{\mathbf{m}}$

ightharpoonup 정답: $20\sqrt{13}~{
m \underline{m}}$

점 A 에서 $\overline{\mathrm{BC}}$ 에 내린 수선의 발을 H 라고 하면 $\Delta\mathrm{ACH}$ 에서

▶ 답:

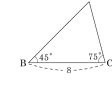
 $\overline{AH} = 60 \times \sin 60^{\circ} = 30 \sqrt{3} \text{ (m)}$ $\overline{\rm CH} = 60 \times \cos 60^{\circ} = 30 \ (\rm cm)$

 $\triangle ABH$ 에서 $\overline{BH} = 80 - 30 = 50$ (m)

 $\overline{AB} = \sqrt{\overline{AH}^2 + \overline{BH}^2}$

 $= \sqrt{(30\sqrt{3})^2 + (50)^2} = 20\sqrt{13} \text{ (m)}$

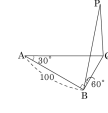
17. 다음 그림의 삼각형 ABC 에서 $\angle B=45^\circ$, $\angle C=75^\circ$, $\overline{BC}=8$ 일 때, $\overline{\mathrm{AC}}$ 의 길이를 구하면?



① $\frac{8\sqrt{2}}{3}$ ② $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ ③ $\frac{8\sqrt{6}}{3}$ ④ $4\sqrt{3}$ ⑤ $4\sqrt{6}$

 $\angle A = 180^{\circ} - 45^{\circ} - 75^{\circ} = 60^{\circ}$ $\overline{AC}\sin 60^{\circ} = 8\sin 45^{\circ}$ $\overline{AC} = \frac{8 \times \sin 45^{\circ}}{\sin 60^{\circ}} = \frac{8 \times \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}}$ $= \frac{8\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{8\sqrt{6}}{3}$

18. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=100 \mathrm{m},\ \angle ABQ=90 ^\circ,\ \angle BAQ=30 ^\circ$ 이고, B 지점에서 기구가 있는 P 지점을 올려다 본 각이 $60 ^\circ$ 일 때, 기구의 높이를 구하면?



- ④ 110 m
- \bigcirc 90 m
- $3100\,\mathrm{m}$
- \bigcirc 120 m

$$\tan 30^{\circ} = \frac{\overline{BQ}}{100},$$

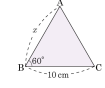
$$\overline{BQ} = 100 \tan 30^{\circ} = 100 \times \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{100 \sqrt{3}}{3} \text{ (m)}$$

$$\tan 60^{\circ} = \frac{\overline{PQ}}{\overline{BQ}}, \ \overline{PQ} = \tan 60^{\circ} \times \overline{BQ}$$

$$\therefore \ \overline{PQ} = \sqrt{3} \times \frac{100 \sqrt{3}}{3} = 100 \text{ (m)}$$

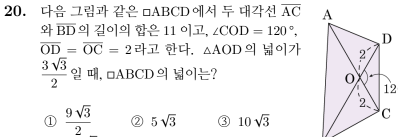
$$\therefore \overline{PO} = \sqrt{3} \times \frac{100\sqrt{3}}{100} = 100 \text{ (m)}$$

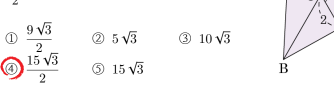
19. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $50\sqrt{3}$ cm² 일 때, x 의 값은?

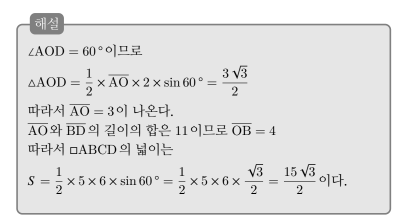


① 20cm ② 21cm ③ 22cm ④ 23cm ⑤ 24cm

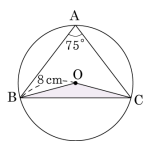
 $50\sqrt{3} = \frac{1}{2} \times x \times 10 \times \sin 60^{\circ}$ $= \frac{1}{2} \times x \times 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$ $= \frac{5\sqrt{3}}{2}x$ $\therefore x = 20(\text{cm})$







21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8 cm 인 원 O 에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC =$ 75° 일 때, △OBC 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 16 cm²

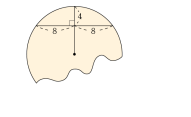
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

 $\angle BOC = 75^{\circ} \times 2 = 150^{\circ}$

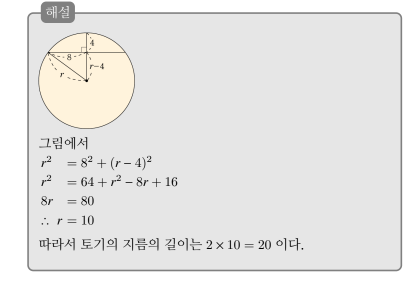
따라서 △OBC 의 넓이는

 $\frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin(180^{\circ} - 150^{\circ})$ $= \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \frac{1}{2} = 16 \text{ (cm}^2) \text{ 이다.}$

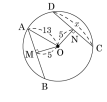
22. 다음 그림과 같이 원모양의 토기 파편이 있을 때, 이 토기의 지름의 길이는?



① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22



23. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\overline{\mathrm{OM}} = \overline{\mathrm{ON}}$ 일 때, x의 값을 구하여라.



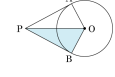
▷ 정답: 24

▶ 답:

 $\overline{AM} = \sqrt{13^2 - 5^2} = \sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = 12 \text{ ord.}$

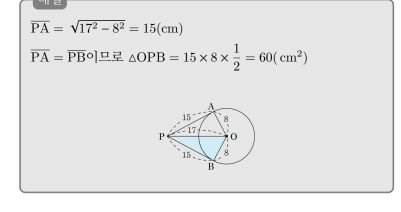
따라서 $\overline{AB}=2\times 12=24$ 이다. $\overline{OM}=\overline{ON}=5$ 이므로 $\overline{AB}=\overline{CD}=24$ 이다.

24. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\overline{OP}=17\mathrm{cm}$, $\overline{OA}=8\mathrm{cm}$ 일 때, $\triangle OPB$ 의 넓이를 구하여라.

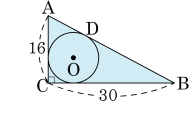


 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 60 cm²



25. 다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이다. 원 O 의 반지름의 길이는?



① 6 ② $6\sqrt{2}$ ③ 3 ④ $3\sqrt{3}$ ⑤ 8

원 O 의 반지름을 r 이라 하면 $\overline{\text{CE}}=\overline{\text{CF}}=r,$ $\overline{\text{AD}}=16-r$, $\overline{\text{BD}}=30-r$

 $\overline{AB} = \sqrt{30^2 + 16^2} = 34$

 $\overline{AB} = \overline{AD} + \overline{BD}$

34 = (16 - r) + (30 - r) : r = 6