- 다음 그림을 참고하여 2x y의 값을 구하면?

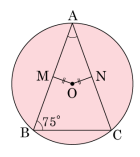
①0 21 32 43 54

$$\sin 45^{\circ} = \frac{x}{7\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \ x = 7$$

$$\sin 30^{\circ} = \frac{x}{y} = \frac{7}{y} = \frac{1}{2}, \ y = 14$$

$$\therefore 2x - y = 14 - 14 = 0$$

2. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{OM}} = \overline{\mathrm{ON}}$, $\angle \mathrm{B} = 75\,^{\circ}$ 일 때, ∠A 의 크기는?



① $25\,^{\circ}$

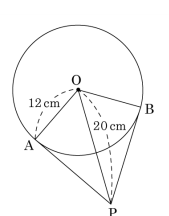
②30° 3 45° 4 50° 5 65°

원의 중심에서 현에 이르는 거리가 같으면 현의 길이는 같다.

해설

따라서, $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다. $\angle A + 75^{\circ} \times 2 = 180^{\circ}$ ∴ ∠A = 30 °

3. 다음 그림과 같이 원 O 가 PA, PB 에 접한다고 할 때, □PAOB 의 둘레의 길이는?



- ① 53 cm
- 2 54 cm5 57 cm
- ③ 55 cm

4 56 cm

 $\overline{AP} = \sqrt{20^2 - 12^2} = \sqrt{256} = 16 \text{(cm)}$

해설

 $\overline{AP} = \overline{BP}$ 이므로 16 + 16 + 12 + 12 = 56(cm)

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여 라.

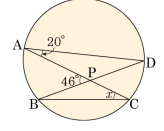
① 20°

° ② 22°

③ 24°

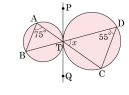


해설

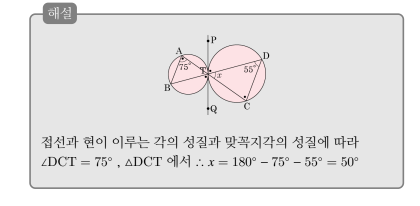


5.0pt CD 의 원주각 \angle CAD = \angle DBC = 20° $\angle x + 20^\circ = 46^\circ$ \therefore $\angle x = 26^\circ$

5. 다음 그림에서 두 원이 점 T 에서 서로 접하고 $\angle BAT = 75^\circ$, $\angle CDT = 55^\circ$ 일 때, $\angle CTD$ 의 크기는?



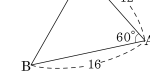
① 45° ② 50° ③ 55° ④ 65° ⑤ 75°



- 6. 다음 그림과 같이 두 현 AB, CD 의 연장선이 점 P 에서 만나고 $\overline{\text{PA}}$ = $4 \mathrm{cm}, \overline{\mathrm{PC}} \, = \, 3 \mathrm{cm}, \overline{\mathrm{CD}} \, = \, 7 \mathrm{cm}$ 일 때, x4cm A 의 값은? -7 cm - -P\(\frac{3cm}{} ② 3.5cm
 - ③ 4.5cm
- ④ 5.5cm
 - \bigcirc 6.5cm

 $4(4+x) = 3 \times 10, 16 + 4x = 30$ 4x = 14 : x = 3.5 (cm)

- 7. 그림과 같은 ΔABC 에서 ∠A = 60°, AC = 12, AB = 16 일 때, BC 의 길이는?
 - $\bigcirc 4\sqrt{13}$
- ② $6\sqrt{13}$
- ③ $8\sqrt{13}$ ⑤ $12\sqrt{13}$
- ④ $10\sqrt{13}$



해설 $\overline{BC} = \sqrt{(6\sqrt{3})^2 + 10^2}$ C $= \sqrt{108 + 100}$ $= \sqrt{208} = 4\sqrt{13}$ C 60° A

다음 사각형의 넓이를 바르게 구한 것 8.

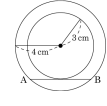


③ 82

해설

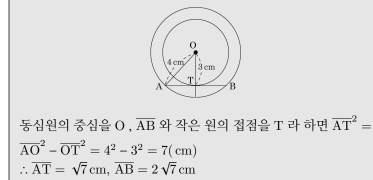
(넓이) $= \frac{1}{2} \times 18 \times 6\sqrt{3} \times \sin(180^{\circ} - 120^{\circ})$ $= \frac{1}{2} \times 18 \times 6\sqrt{3} \times \sin 60^{\circ}$ $= \frac{1}{2} \times 18 \times 6\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 81$

9. 다음 그림에서 두 동심원의 반지름의 길이는 각각 3 cm, 4 cm이고 현 AB가 작은 원의 접선일 때, AB 의 길이는?

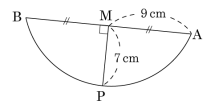


① $\sqrt{7}$ cm

4 $6\sqrt{7}$ cm 5 $3\sqrt{7}$ cm



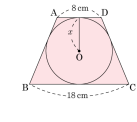
10. 다음 그림은 한 원의 일부분을 잘라낸 것이다. 그림을 참고할 때, 이 원의 반지름의 길이는?



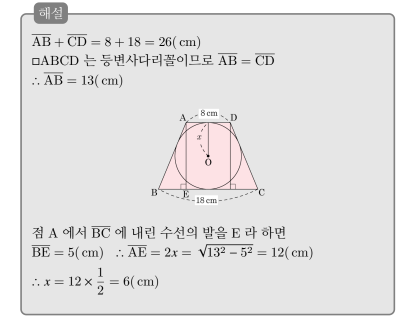
- ① $\frac{64}{7}$ cm ② $\frac{63}{8}$ cm ② $\frac{65}{7}$ cm ③ $\frac{65}{8}$ cm
- $3 \frac{64}{9} \text{ cm}$

 $r^{2} = 9^{2} + (r - 7)^{2}$ $r^{2} = 81 + r^{2} - 14r + 49$ 14r = 130 $\therefore r = \frac{130}{14} = \frac{65}{7} \text{ (cm)}$

11. 다음 그림과 같이 원 O 에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AD}=8\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=18\mathrm{cm}$ 일 때, 원 O 의 반지름의 길이는?



① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④6cm ⑤ 7cm



12. 다음 그림에서 □ABCD 는 원에 내접하고 ∠P = 30°, ∠Q = 38°일 때, ∠PAQ 의 크기는?

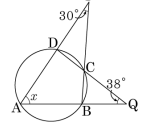
① 38° ④ 56°

② 50°



③ 54°





△PAB 에서

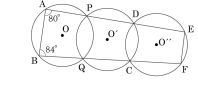
 $\angle BCQ = \angle A = x$

해설

∠CBQ = x + 30°(∵ 삼각형의 외각)

 $\triangle CBQ \stackrel{\text{old}}{} \lambda | x + x + 30 \degree + 38 \degree = 180 \degree$ $\therefore x = 56 \degree$

13. 다음 그림에서 두 점 P, Q 는 두 원 O, O' 의 교점이고, 점 D, C 는 두 원 *O'*, *O''* 의 교점이다. $\angle {\rm BAP} = 80^{\circ}, \ \angle {\rm ABQ} = 84^{\circ}$ 일 때, $\angle {\rm DEF}$ 의 크기는?



① 83°

② 92°

③96°

4 100°

⑤ 102°

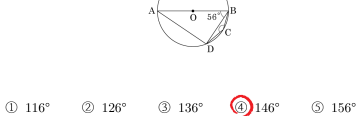
내접하는 사각형의 성질에 의해

해설

 $\angle ABQ = \angle QPD = \angle DCF = 84^\circ$ 대각의 합 $\angle DCF + \angle DEF = 180^{\circ}$ 이다.

 $\therefore \angle DBF = 180^{\circ} - 84^{\circ} = 96^{\circ}$

14. 다음 그림을 보고 $\angle BCD$ 의 크기로 적절한 것을 구하면?



 $\angle ADB = 90^{\circ}$ 이므로 $\angle DAB = 34^{\circ}$ $\square ABCD$ 가 원에 내접하므로 $34^{\circ} + \angle BCD = 180^{\circ}$ 이다.

 $\therefore \angle BCD = 146^{\circ}$

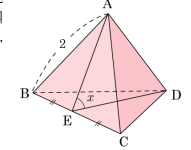
[해설]

15. $\sin A : \cos A = 4 : 5 일 때 <math>\tan A$ 의 값은?

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

 $\sin A : \cos A = 4 : 5$ 이므로 $5 \sin A = 4 \cos A$ 이다. 양변을 $5 \cos A$ 로 나누면 $\frac{\sin A}{\cos A} = \frac{4}{5}$ 이다. 따라서 $\tan A = \frac{4}{5}$ 이다.

16. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2 인 정사면체 A - BCD 에서 \overline{BC} 의 중점을 E 라 하고, $\angle AED = x$ 일 때, $\cos x$ 의 값은?



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

 $\overline{\mathrm{BE}}=1$ 이고 점 H 는 $\Delta\mathrm{BCD}$ 의 무케중심이므로 $\overline{\mathrm{EH}}=\frac{1}{3}\overline{\mathrm{ED}},$ $\overline{\mathrm{ED}} = \sqrt{3}$

 $\overline{\mathrm{EH}} = \frac{1}{3} \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{3} , \overline{\mathrm{AE}} = \sqrt{3}$ $\cos x = \frac{\overline{\overline{EH}}}{\overline{\overline{AE}}} = \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3\sqrt{3}} = \frac{1}{3}$ 이다.

- 17. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 1 : 2 : 3 이고, 세 각 중 가장 작은 각의 크기를 ∠A 라고 할 때, sin A : cos A : tan A 는?
 - ① $3\sqrt{3}:3:2\sqrt{3}$ ② $3:2\sqrt{3}:3\sqrt{3}$ ③ $2\sqrt{3}:3:3\sqrt{3}$ ④ $3:3\sqrt{3}:2\sqrt{3}$ ⑤ $3:\sqrt{3}:2\sqrt{3}$
 - (5)0.0 \(0.2 \(\) \(0 \) \(0 \) \(0 \)

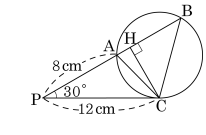
2 k = 1 € 1 €

삼각형의 세 내각의 크기의 비가 1:2:3 이므로 각의 크기는 각각 k° , $2k^\circ$, $3k^\circ$ (k 는 자연수) 이다. 삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180° 이므로 $k^\circ + 2k^\circ + 3k^\circ = 6k^\circ = 180^\circ$ 이다. $k^\circ = 30^\circ$ 이다.

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

 $\sin A : \cos A : \tan A = 3 : 3\sqrt{3} : 2\sqrt{3}$ 이다.

18. 다음 그림에서 \overline{PC} 는 원의 접선이고 \overline{PB} 는 할선이다. $\angle P=30^\circ$, $\overline{PA}=8$ cm, $\overline{PC}=12$ cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

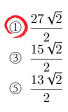


⑤ 32

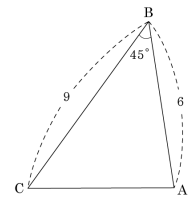
① 28 ② 29 ③ 30 ④ 31

 $\overline{PC^2} = \overline{PA} \times \overline{PB}, \quad 144 = 8 \times \overline{PB}$ $\overline{CH} = 12 \sin 30^\circ = 12 \times \frac{1}{2} = 6 \text{ (cm)}$ $\overline{PB} = 18 \text{ (cm)} \quad \overline{AB} = 18 - 8 = 10 \text{ (cm)}$ $(\triangle ABC \ \Box \ \Box \ \Box) = 10 \times 6 \times \frac{1}{2} = 30 \text{ (cm}^2)$

- **19.** 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 의 넓이는?



- ② $8\sqrt{2}$ ④ $7\sqrt{2}$



$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 9 \times \frac{\sqrt{2}}{2}$$

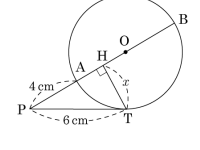
(△ABC의 넓이) =
$$\frac{1}{2} \times 6 \times 9 \times \sin 45^{\circ}$$

= $\frac{1}{2} \times 6 \times 9 \times \frac{\sqrt{2}}{2}$
= $\frac{27\sqrt{2}}{2}$

20. 그림에서 \overline{PT} 는 원 O 의 접선이고, \overline{AB} 는 원 O 의 지름이다. \overline{PA} = $4 \mathrm{cm}, \ \overline{\mathrm{PT}} = 6 \mathrm{cm}$ 일 때, 점 T 에서 AB 에 이르는 거리를 구하면?

① $\frac{30}{13}$ cm ② $\frac{29}{13}$ cm ③ $\frac{28}{13}$ cm ④ $\frac{27}{13}$ cm

 \bigcirc 2 cm



 $\overline{PT}^2 = \overline{PA} \times \overline{PB}$ $6^2 = 4(4+2r)$

따라서, 원의 반지름은 $\frac{5}{2}$ (cm) 또, 보조선 $\overline{\text{OT}}$ 를 그으면, $\triangle \text{OPT} \hookrightarrow \triangle \text{TPH}$ (AA 닮음)

 $\overline{\mathrm{OP}}$: $\overline{\mathrm{PT}}$ = $\overline{\mathrm{OT}}$: $\overline{\mathrm{TH}}$ 이므로 $4+\frac{5}{2}:6=\frac{5}{2}:x$

 $\therefore x = \frac{30}{13} (\text{cm})$