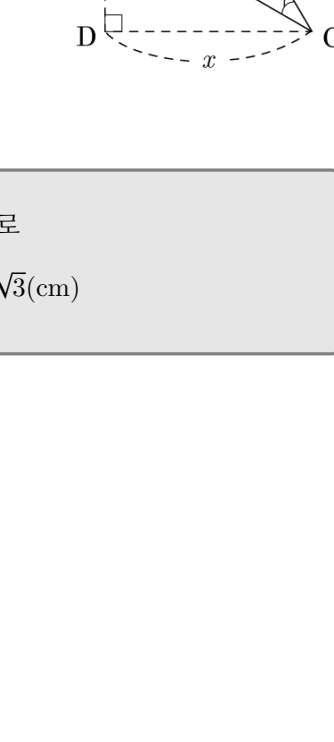


1. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 가 있다. $\overline{AB} = 20\text{cm}$ 라고 할 때, x 의 길이는?

- ① $8\sqrt{3}\text{cm}$ ② $9\sqrt{3}\text{cm}$
③ $10\sqrt{3}\text{cm}$ ④ $11\sqrt{3}\text{cm}$
⑤ $12\sqrt{3}\text{cm}$



해설

$\overline{BC} = 20\text{cm}$ 이고 $\angle CBD = 60^\circ$ 이므로

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

2. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.
(단, \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선)



▶ 답: cm²

▷ 정답: 120 cm²

해설

$$\triangle PAO \cong \triangle PBO,$$

$$\angle A = 90^\circ \text{ 이므로}$$

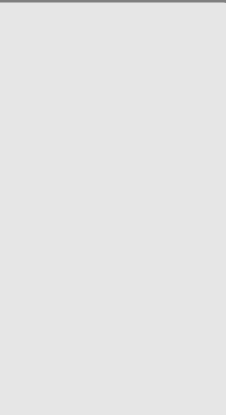
$$PA = \sqrt{17^2 - 8^2} = 15(\text{cm})$$

$$\triangle PAO = 15 \times 8 \times \frac{1}{2} = 60(\text{cm}^2)$$

$$\therefore \square PBOA = 60 \times 2 = 120(\text{cm}^2)$$

3. 다음 그림에서 $\angle B = 60^\circ$, $\overline{AB} = 16\text{cm}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$, $\overline{AE} = 9\text{cm}$ 일 때, \overline{DF} 의 길이는? (단, 점 D, E, F는 접점)

- ① $4\sqrt{3}\text{cm}$ ② 5cm ③ $5\sqrt{2}\text{cm}$
 ④ 7cm ⑤ $8\sqrt{2}\text{cm}$



해설

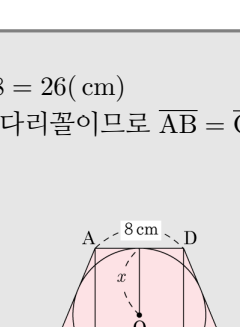
$\overline{BF} = \overline{BD}$ 이므로 $\triangle BFD$ 는 정삼각형이다.
다음 그림에서



$$x + 9 = 16$$

$$\therefore x = 7(\text{cm})$$

4. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AD} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 18\text{cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

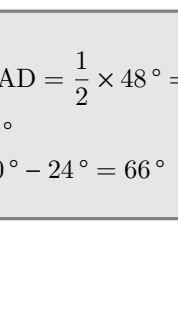
해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} + \overline{CD} &= 8 + 18 = 26(\text{cm}) \\ \square ABCD \text{는 등변사다리꼴이므로 } \overline{AB} &= \overline{CD} \\ \therefore \overline{AB} &= 13(\text{cm})\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\text{점 A에서 } \overline{BC} \text{에 내린 수선의 발을 E 라 하면} \\ \overline{BE} = 5(\text{cm}) \quad \therefore \overline{AE} = 2x = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12(\text{cm}) \\ \therefore x = 12 \times \frac{1}{2} = 6(\text{cm})\end{aligned}$$

5. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고, $\angle COD = 48^\circ$ 일 때, $\angle CPD$ 의 크기를 구하여라.



- ① 60° ② 62° ③ 64° ④ 66° ⑤ 68°

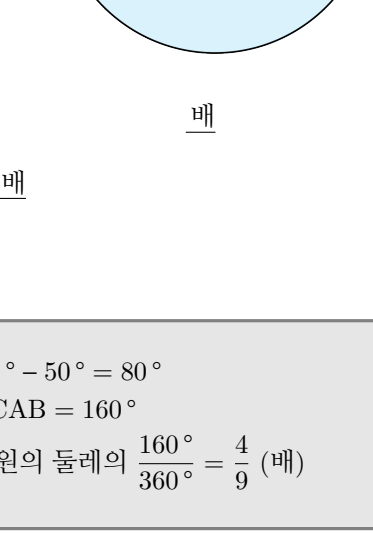
해설

$$A \text{ 와 } D \text{ 를 } \odot \text{으면 } \angle CAD = \frac{1}{2} \times 48^\circ = 24^\circ$$

$$\angle ADB = \angle ADP = 90^\circ$$

$$\therefore \angle CPD = 180^\circ - 90^\circ - 24^\circ = 66^\circ$$

6. 다음 그림의 원 O에서 \widehat{CB} 는 원의 둘레의 길이의 몇 배인지를 구하여라.



▶ 답: 배

▷ 정답: $\frac{4}{9}$ 배

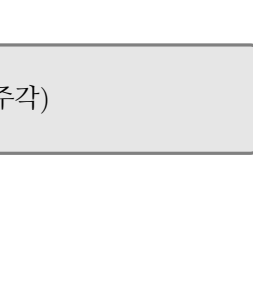
해설

$$\angle CAB = 130^\circ - 50^\circ = 80^\circ$$

$$\angle COB = 2\angle CAB = 160^\circ$$

$$5.0\text{pt}\widehat{CB} \text{는 원의 둘레의 } \frac{160^\circ}{360^\circ} = \frac{4}{9} \text{ (배)}$$

7. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원에 내접할 때,
 $\angle BDC$ 의 크기는?



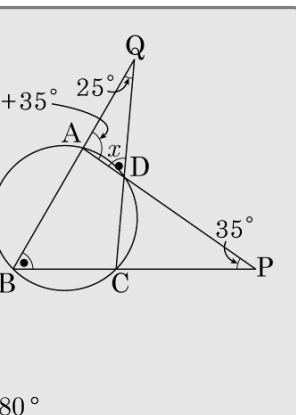
- ① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

해설

$$\angle BDC = \angle BAC = 60^\circ (\because \widehat{BC} \text{의 원주각})$$

8. 다음 그림에서 $\angle P = 35^\circ$, $\angle Q = 25^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기는?

- ① 53° ② 57° ③ 60° ④ 63° ⑤ 67°

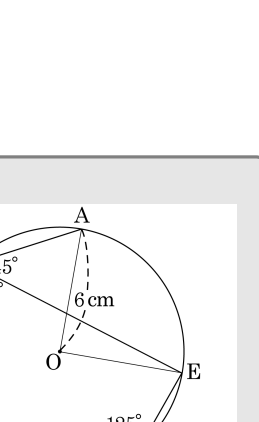


해설



$$\begin{aligned}\angle ABC &= x \text{ 라 하면, } \angle ADQ = x \\ \angle DAQ &= x + 35^\circ \text{ (삼각형의 외각)} \\ \triangle QAD \text{ 에서 } x + 25^\circ + (x + 35^\circ) &= 180^\circ \\ \therefore x &= 60^\circ\end{aligned}$$

9. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 오각형 ABCDE에서 $\angle ABC = 100^\circ$, $\angle CDE = 125^\circ$ 이고, $\overline{AO} = 6\text{cm}$ 일 때, 부채꼴 AOE의 넓이는?



- ① πcm^2 ② $4\pi\text{cm}^2$ ③ $6\pi\text{cm}^2$
 ④ $9\pi\text{cm}^2$ ⑤ $11\pi\text{cm}^2$

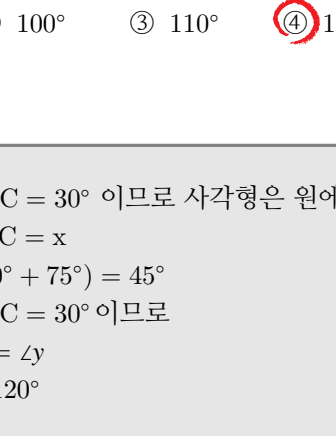
해설

보조선 \overline{BE} 를 그어 내접하는 사각형에서 $\angle CBE = 55^\circ$ 이므로 $\angle ABE = 45^\circ$ 이다. \widehat{AOE} 의 중심각 $\angle AOE = 2\angle ABE = 90^\circ$ 이다. 따라서 부채꼴 AOE의 넓이



$$\textcircled{4} \quad S = \pi \times 6^2 \times \frac{90^\circ}{360^\circ} = 9\pi(\text{cm}^2)$$

10. 다음 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ① 90° ② 100° ③ 110° ④ 120° ⑤ 130°

해설

$\angle DAC = \angle DBC = 30^\circ$ 이므로 사각형은 원에 내접한다.

$\angle BAC = \angle BDC = x$

$$x = 180^\circ - (60^\circ + 75^\circ) = 45^\circ$$

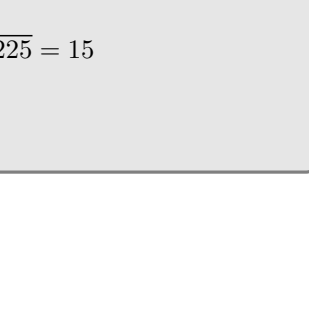
$\angle DAC = \angle DBC = 30^\circ$ 이므로

$\angle BAD = 75^\circ = y$

$$\therefore \angle x + \angle y = 120^\circ$$

11. 다음과 같은 직각삼각형에서
 $\tan C \sin C$ 의 값으로 바르게 구한 것은?

- ① $\frac{63}{255}$ ② $\frac{64}{255}$ ③ $\frac{66}{255}$
④ $\frac{67}{255}$ ⑤ $\frac{68}{255}$



해설

$$BC = \sqrt{17^2 - 8^2} = \sqrt{289 - 64} = \sqrt{225} = 15$$

$$\tan C \sin C = \frac{8}{15} \times \frac{8}{17} = \frac{64}{225}$$

12. $30^\circ < A < 90^\circ$ 일 때, $\sqrt{\left(\sin A + \frac{1}{2}\right)^2} - \sqrt{(\sin 30^\circ - \sin A)^2}$ 의 값을 구하면?

- ① $2 \sin A$ ② 2 ③ $\frac{1}{2} \sin A$
④ 1 ⑤ 0

해설

$$\sin A + \frac{1}{2} > 0, \sin 30^\circ - \sin A < 0 \text{ } \therefore \text{으로}$$

$$\sqrt{\left(\sin A + \frac{1}{2}\right)^2} - \sqrt{(\sin 30^\circ - \sin A)^2}$$

$$= \sin A + \frac{1}{2} + \sin 30^\circ - \sin A$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

13. 다음 삼각비의 표를 보고 $\sin 49^\circ + \tan 30^\circ - \cos 48^\circ$ 의 값을 구하여라.

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
30°	0.6293	0.7771	0.8098
40°	0.6428	0.7660	0.8391
41°	0.6561	0.7547	0.8693
42°	0.6691	0.7431	0.9004

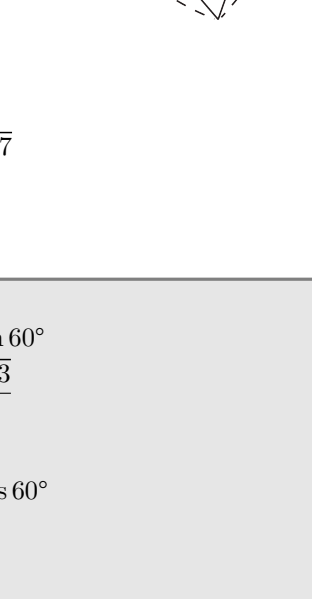
▶ 답:

▷ 정답: 0.8954

해설

$$\begin{aligned}\sin 49^\circ &= \cos(90^\circ - 49^\circ) = \cos 41^\circ, \\ \cos 48^\circ &= \sin(90^\circ - 48^\circ) = \sin 42^\circ \\ (\text{준식}) &= 0.7547 + 0.8098 - 0.6691 = 0.8954\end{aligned}$$

14. 직접 측할 수 없는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 측량하였다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $20\sqrt{67}$

해설

$$\overline{BH} = 180 \times \sin 60^\circ$$

$$= 180 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= 90\sqrt{3}$$

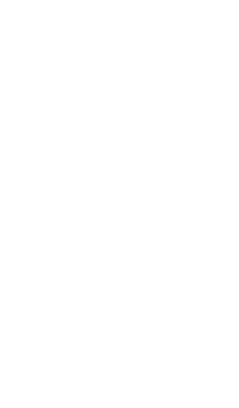
$$\overline{CH} = 180 \times \cos 60^\circ$$

$$= 180 \times \frac{1}{2}$$

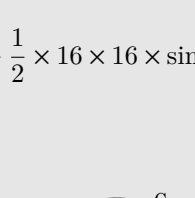
$$= 90$$

$$\therefore \overline{AB} = \sqrt{(90\sqrt{3})^2 + 50^2}$$

$$= \sqrt{26800} = 20\sqrt{67}$$



15. 그림과 같이 반지름의 길이가 16 인 반원에서 $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때,
색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{256}{3}\pi - 64\sqrt{3}$

해설

$$16 \times 16 \times \pi \times \frac{120^\circ}{360^\circ} - \frac{1}{2} \times 16 \times 16 \times \sin(180^\circ - 120^\circ) \\ = \frac{256}{3}\pi - 64\sqrt{3}$$

