

1. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서 \overline{AC} 의 길이는?

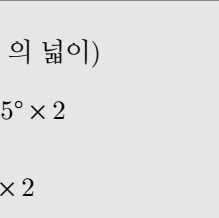
- ① 40 ② 50 ③ 60
④ 70 ⑤ 80



해설

$$\begin{aligned}\overline{AC} &= 100 \sin 30^\circ \\ &= 100 \times \frac{1}{2} = 50\end{aligned}$$

2. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?



- ① 30 ② $30\sqrt{2}$ ③ $30\sqrt{3}$ ④ $32\sqrt{2}$ ⑤ $32\sqrt{3}$

해설

(평행사변형 ABCD 의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times 10 \times 6 \times \sin 45^\circ \times 2$$

$$= \frac{1}{2} \times 10 \times 6 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 2$$

$$= 30\sqrt{2}$$



3. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 크기가 같은 두 중심각에 대한 현의 길이와 호의 길이는 각각 같다.
- ② 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ③ 길이가 같은 현은 원의 중심에서 같은 거리에 있다.
- ④ 중심으로부터 같은 거리에 있는 현의 길이는 같다.

⑤ 현의 이등분선은 그 원의 중심을 지난다.

해설

이등분선이 그 현의 수직이등분선일 때, 원의 중심을 지난 수 있다.

4. 다음 그림에서 직선 \overline{PT} , $\overline{PT'}$ 은 원 O의 접선이고, $\angle TOT' = 140^\circ$ 일 때, $\angle TPO$ 의 크기는?



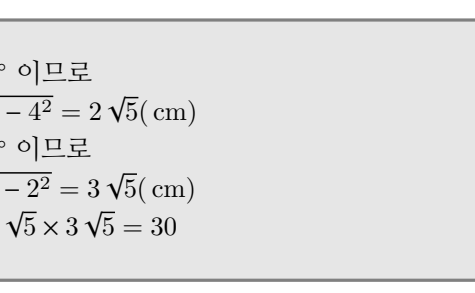
- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

해설

$$\triangle POT \cong \triangle POT' \text{ (RHS 합동)}$$

$$\therefore x = \frac{1}{2} (180^\circ - 140^\circ) = 20^\circ$$

5. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O의 접선일 때, xy 의 값은?



- ① 30 ② 32 ③ 40 ④ 46 ⑤ 52

해설

$$\angle T = 90^\circ \text{ 이므로}$$

$$x = \sqrt{6^2 - 4^2} = 2\sqrt{5} \text{ (cm)}$$

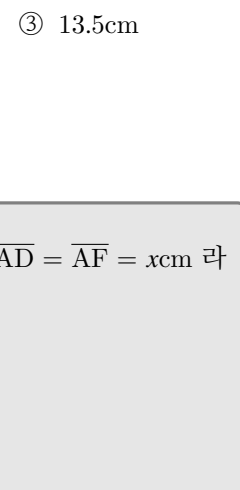
$$\angle T = 90^\circ \text{ 이므로}$$

$$y = \sqrt{7^2 - 2^2} = 3\sqrt{5} \text{ (cm)}$$

$$\therefore xy = 2\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = 30$$

6. 다음 그림에서 원 O는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다.

$\overline{BE} = 6\text{cm}$, $\overline{EC} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① 10cm ② 12cm ③ 13.5cm
④ 15cm ⑤ 18cm

해설

$\overline{BD} = \overline{BE} = 6\text{cm}$, $\overline{EC} = \overline{FC} = 3\text{cm}$ 이고 $\overline{AD} = \overline{AF} = x\text{cm}$ 라면

직각삼각형의 피타고라스 정리에 의해서

$$\overline{AB}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AC}^2$$

$$(x+6)^2 = 9^2 + (x+3)^2$$

$$\therefore x = 9$$

따라서 $\overline{AB} = 15\text{cm}$ 이다.

7. 다음 그림에서 점 T가 원 O의 접점일 때,
 $\angle x$ 의 크기는?

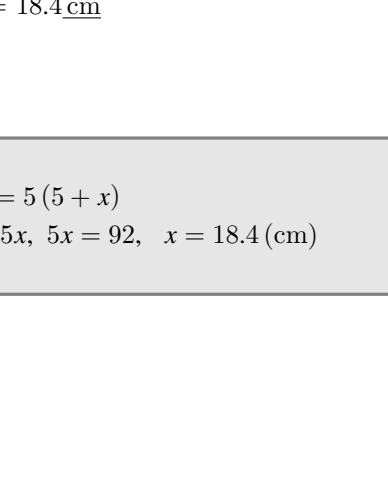
- ① 110° ② 120° ③ 130°
④ 140° ⑤ 150°



해설

$$\begin{aligned}\angle ABT &= 70^\circ \\ \angle AOT &= 2\angle ABT \\ \therefore x &= 140^\circ\end{aligned}$$

8. 다음 그림에서 $\overline{AC} \perp \overline{EB}$, $\overline{AD} \perp \overline{CE}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{CD} = 9\text{cm}$, $\overline{DE} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



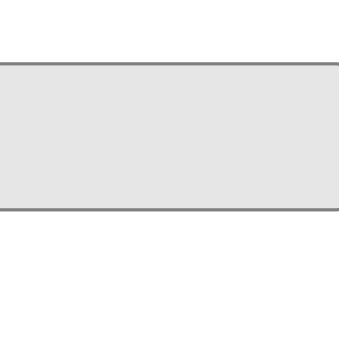
▶ 답: cm

▷ 정답: $x = 18.4\text{cm}$

해설

$$9 \times (9 + 4) = 5(5 + x)$$
$$117 = 25 + 5x, 5x = 92, x = 18.4\text{ (cm)}$$

9. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의
넓판지 ABCD 가 수평면에 대하여
 45° 만큼 기울어져 있다. 이 때, 직
사각형 EBCF 의 넓이는?

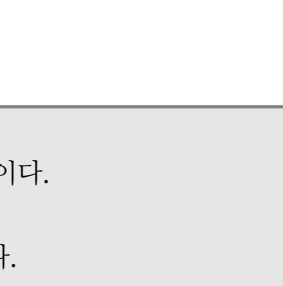


- ① 48 ② $48\sqrt{2}$ ③ $48\sqrt{3}$ ④ $48\sqrt{5}$ ⑤ $48\sqrt{6}$

해설

$$\overline{BE} = 8 \times \cos 45^\circ = 4\sqrt{2},$$
$$[넓이] = 4\sqrt{2} \times 12 = 48\sqrt{2}$$

10. 지면의 수직으로 서 있던 나무가 다음 그림과 같이 부러졌다. 이때, 부러지기 전의 나무의 높이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 18

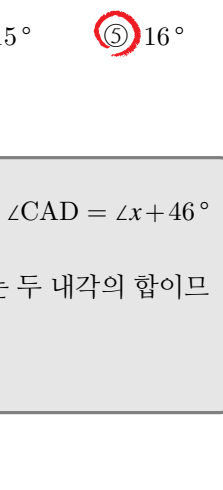
해설

$$\overline{AB} = 6\sqrt{3} \tan 30^\circ = 6\sqrt{3} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = 6 \text{ 이다.}$$

$$\text{또한, } \overline{AC} = \frac{6\sqrt{3}}{\cos 30^\circ} = \frac{6\sqrt{3}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 12 \text{ 이다.}$$

따라서 부러지기 전의 나무의 높이는 $\overline{AB} + \overline{AC} = 6 + 12 = 18$ 이다.

11. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D는 원 O 위의 점이고, \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점을 Q, \overline{BC} 의 연장선과 \overline{AD} 의 연장선의 교점을 P 라 하자. $\angle CQD = 78^\circ$, $\angle APC = 46^\circ$ 일 때, $\angle ACB$ 의 크기는?



- ① 10° ② 13° ③ 14° ④ 15° ⑤ 16°

해설

$\angle BCQ = \angle BDA = x$ 라고 하면 $\triangle ACP$ 에서 $\angle CAD = \angle x + 46^\circ$ 이다.

$\triangle AQD$ 에서 한 외각의 크기는 이웃하지 않는 두 내각의 합이므로 $x + (x + 46^\circ) = 78^\circ$ 이다.

$$\therefore \angle x = 16^\circ$$

12. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이다.

$\angle APR = 60^\circ$ 일 때, $\angle BQR$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

${}^\circ$

▷ 정답: $30 {}^\circ$

해설

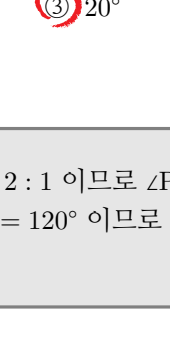
$$\angle AOR = 60^\circ \times 2 = 120^\circ,$$

$$\angle ROB = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

$$\therefore \angle BQR = \frac{1}{2} \times 60^\circ = 30^\circ$$



13. 다음 그림에서 $\angle AOB = 240^\circ$ 이고, $5.0\text{pt}\widehat{PA} : 5.0\text{pt}\widehat{PB} = 2 : 1$ 일 때, $\angle PAB$ 의 크기는?

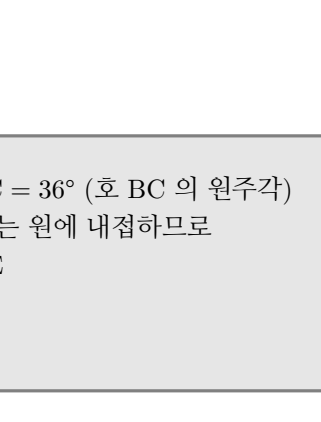


- ① 10° ② 15° ③ 20° ④ 25° ⑤ 30°

해설

$5.0\text{pt}\widehat{PA} : 5.0\text{pt}\widehat{PB} = 2 : 1$ 이므로 $\angle PAB = \angle x$ 라고 하면,
 $\angle PBA = 2\angle x$, $\angle APB = 120^\circ$ 이므로 $\angle x + 2\angle x = 60^\circ$
 $\therefore \angle x = 20^\circ$

14. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: ${}^{\circ}$

▷ 정답: $59 {}^{\circ}$

해설

$$\angle BAC = \angle BDC = 36^\circ \text{ (호 BC의 원주각)}$$

사각형 ABCD는 원에 내접하므로

$$\angle BAD = \angle DCE$$

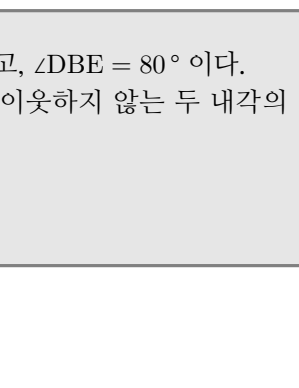
$$36^\circ + \angle x = 95^\circ$$

$$\therefore \angle x = 59^\circ$$

15. 다음 그림에서 $\square EBCF$ 는 원에 내접하고 $\angle BAC = 40^\circ$, $\angle BCA = 40^\circ$ 일 때, $\angle FDC$ 의 값을 구하면?

- ① 45° ② 50° ③ 55°

- ④ 60° ⑤ 65°



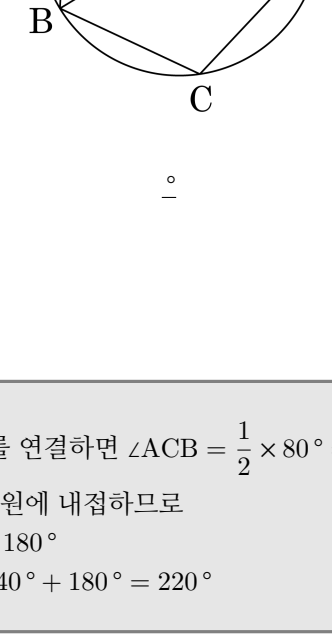
해설

$\angle BEF = 140^\circ$ ($\because \angle ACB$ 의 대각) 이고, $\angle DBE = 80^\circ$ 이다.
 $\triangle DBE$ 에서 한 외각의 크기의 합은 이웃하지 않는 두 내각의
크기의 합과 같으므로

$$140^\circ = x^\circ + 80^\circ$$

$$\therefore x^\circ = 60^\circ$$

16. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 오각형 ABCDE에서 $\angle AOB = 80^\circ$ 일 때, $\angle C + \angle E$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답: 220°

해설

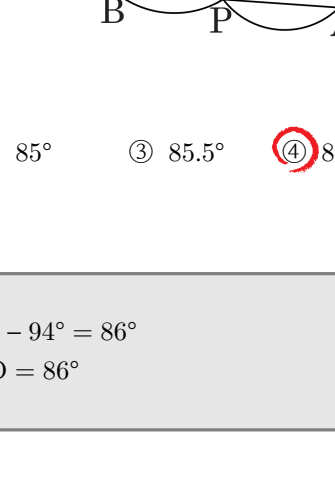
점 A 와 점 C 를 연결하면 $\angle ACB = \frac{1}{2} \times 80^\circ = 40^\circ$

또 $\square ACDE$ 는 원에 내접하므로

$\angle E + \angle ACD = 180^\circ$

$\therefore \angle C + \angle E = 40^\circ + 180^\circ = 220^\circ$

17. 다음 그림에서 $\angle A$ 의 크기로 적절한 것을 고르면?



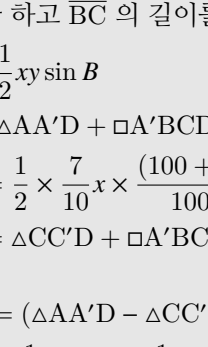
- ① 84° ② 85° ③ 85.5° ④ 86° ⑤ 87°

해설

$$\angle PQD = 180^\circ - 94^\circ = 86^\circ$$

$$\therefore \angle A = \angle PQD = 86^\circ$$

18. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 한 변의 길이를 30% 줄이고 다른 한 변의 길이는 늘여서 새로운 삼각형 $A'BC'$ 를 만들었더니 그 넓이는 줄고 $\triangle AA'D$ 와 $\triangle CC'D$ 의 넓이의 차가 $\triangle ABC$ 의 넓이의 $\frac{1}{8}$ 이었다. 늘인 한 변은 몇 % 늘였는지 구하여라.



▶ 답: %

▷ 정답: 25%

해설

$$\overline{AB} = x, \overline{BC} = y \text{ 라 하고 } \overline{BC} \text{ 의 길이를 } a\% \text{ 늘였다면}$$

$$(\triangle ABC \text{ 의 넓이}) = \frac{1}{2}xy \sin B \\ = \triangle AA'D + \square A'BCD \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$(\triangle A'BC' \text{ 의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \frac{7}{10}x \times \frac{(100+a)}{100}y \times \sin B \\ = \triangle CC'D + \square A'BCD \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①- ② 을 하면

$$(\triangle ABC - \triangle A'BC') = (\triangle AA'D - \triangle CC'D)$$

$$= \frac{1}{2}xy \sin B \times \frac{1}{8}$$

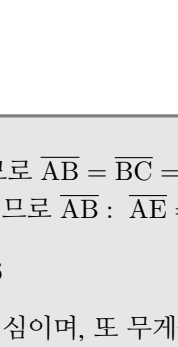
$$(\triangle A'BC' \text{ 의 넓이}) = \frac{1}{2}xy \sin B \times \frac{7}{8} \\ = \frac{1}{2}xy \sin B \times \left(\frac{7}{10} \times \frac{100+a}{100} \right)$$

따라서

$$\frac{7}{8} = \frac{700+7a}{1000} \\ 7000 - 5600 = 56a \quad \therefore a = 25$$

따라서 25% 늘였다.

19. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$ 이고 $\overline{AB} = 4\sqrt{3}$ 일 때,
원 O의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 16π

해설

$\overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$ 이므로 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$
 $\triangle ABC$ 가 정삼각형이므로 $\overline{AB} : \overline{AE} = 2 : \sqrt{3}$

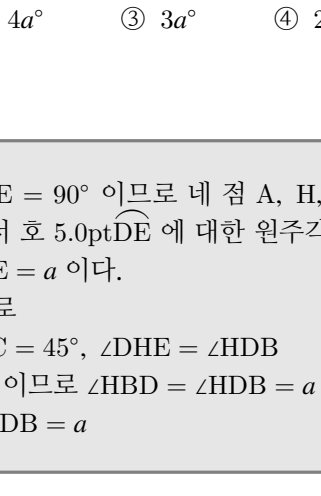
$$\overline{AE} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 4\sqrt{3} = 6$$

정삼각형의 외심은 내심이며, 또 무게중심이므로

$$\overline{OA} = \frac{2}{3}\overline{AE} = \frac{2}{3} \times 6 = 4 \text{ (cm)}$$

$$(\text{원의 넓이}) = \pi \times (4)^2 = 16\pi$$

20. 정사각형 ABCD 의 변 CD 위의 점 E 에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 H , 두 선분 AE 와 BH 의 연장선이 만나는 점을 F 라고 하고 $\angle DAE = a$ 라고 할 때, $\angle EHF$ 의 크기를 구하여라.



- ① $5a^\circ$ ② $4a^\circ$ ③ $3a^\circ$ ④ $2a^\circ$ ⑤ a°

해설

$\angle AHE = \angle ADE = 90^\circ$ 이므로 네 점 A, H, E, D 는 한 원 위에 있다. 따라서 호 \widehat{DE} 에 대한 원주각은 모두 같으므로, $\angle DAE = \angle DHE = a$ 이다.

$\overline{BD} \parallel \overline{HE}$ 이므로

$\angle BDC = \angle HEC = 45^\circ$, $\angle DHE = \angle HDB$

또한, $\overline{HD} = \overline{HB}$ 이므로 $\angle HBD = \angle HDB = a$

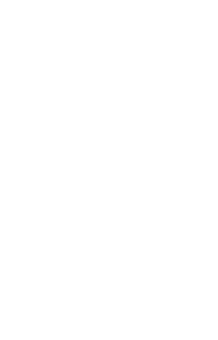
$\therefore \angle EHF = \angle HDB = a$

21. 다음 그림과 같이 점 P에서 접하는 두 원에 대하여 $\overline{AP} = 6$, $\overline{BP} = 5$, $\overline{DP} = 7$ 일 때, \overline{PC} 의 길이는?



- ① 6 ② $\frac{16}{3}$ ③ $\frac{12}{5}$ ④ $\frac{42}{5}$ ⑤ 7

해설



공통외접선을 그으면

$\angle ABP = \angle APT$, $\angle APT = \angle T'PC$ (맞꼭지각), $\angle T'PC = \angle PDC$

$\therefore \angle ABP = \angle CDP$

또한 $\angle BAP = \angle DCP$, $\angle ABP = \angle CDP$ 이므로

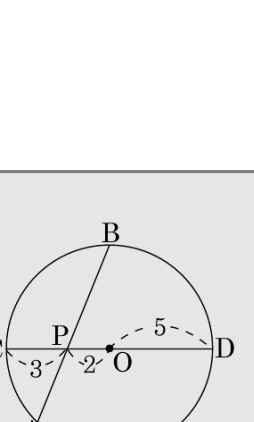
$\triangle PAB \sim \triangle PCD$ (AA 닮음)

따라서, $\overline{PA} : \overline{PC} = \overline{PB} : \overline{PD}$ 이므로

$6 : \overline{PC} = 5 : 7$ 이다.

$$\therefore \overline{PC} = \frac{42}{5}$$

22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5인 원 O의 협 AB 위에 점 P가 있다. $\overline{OP} = 2$ 일 때, $\overline{PA} \times \overline{PB}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

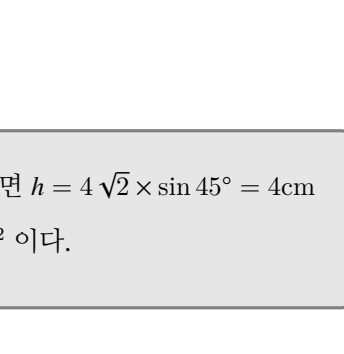
▷ 정답: 21

해설

$$\overline{PA} \times \overline{PB} = \overline{PC} \times \overline{PD} = 3 \times 7 = 21$$



23. 다음 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

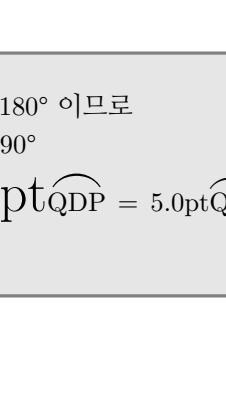
▷ 정답: 16cm^2

해설

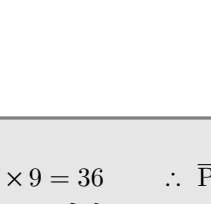
삼각형 ABC의 높이를 h 라고 하면 $h = 4\sqrt{2} \times \sin 45^\circ = 4\text{cm}$
따라서 넓이는 $8 \times 4 \times \frac{1}{2} = 16\text{cm}^2$ 이다.

-

- ▶ 답 : cm
- ▶ 정답 : 3π cm



25. 다음 그림에서 선분 PT는 원의 접선이고, $\overline{PA} = 4$, $\overline{PB} = 9$, $\overline{TA} = 3$ 일 때, 삼각형 ATB의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{27}{4}$

해설

$$\overline{PT}^2 = \overline{PA} \cdot \overline{PB} = 4 \times 9 = 36 \quad \therefore \overline{PT} = 6$$

또 삼각형 PTA 와 PBT 에서 $\angle P$ 는 공통,
 $\angle PTA = \angle PBT$ 이므로, 두 삼각형은 같은 도형이다.

$$\therefore \overline{BT} = \frac{9 \times 3}{6} = \frac{9}{2}$$

$$\therefore \triangle ATB = \frac{1}{2} \times 3 \times \frac{9}{2} = \frac{27}{4}$$