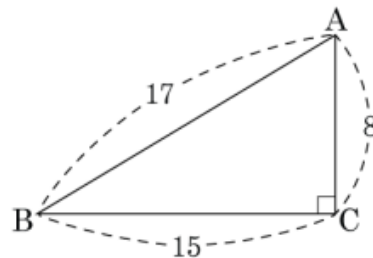


1. 다음 중 $\cos A$ 와 값이 같은 삼각비는?

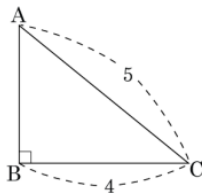


- ① $\sin A$ ② $\sin B$ ③ $\cos B$ ④ $\tan A$ ⑤ $\tan B$

해설

$\sin B = \frac{8}{17}$, $\cos A = \frac{8}{17}$ 이므로, $\sin B = \cos A$ 이다.

2. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에 대하여 $\sin C$, $\cos C$, $\tan C$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $\sin C = \frac{3}{5}$

▷ 정답 : $\cos C = \frac{4}{5}$

▷ 정답 : $\tan C = \frac{3}{4}$

해설

직각삼각형이므로 피타고라스 정리에 의해 높이의 길이는 3이다.

높이가 3, 빗변이 5, 밑변이 4 이므로 $\sin C = \frac{3}{5}$, $\cos C = \frac{4}{5}$, $\tan C = \frac{3}{4}$ 이다.

3. 다음 삼각비의 표를 보고 $\sin 70^\circ + \cos 50^\circ \times \sin 25^\circ + \tan 70^\circ$ 의 값을 구하면?

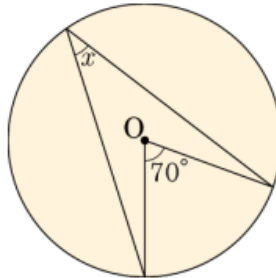
각도	sin	cos	tan
25°	0.42	0.90	0.46
50°	0.76	0.64	1.19
70°	0.93	0.34	2.74

- ① 3.9188 ② 3.9288 ③ 3.9388
④ 3.9488 ⑤ 3.9588

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 0.93 + 0.64 \times 0.42 + 2.74 \\&= 3.9388\end{aligned}$$

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



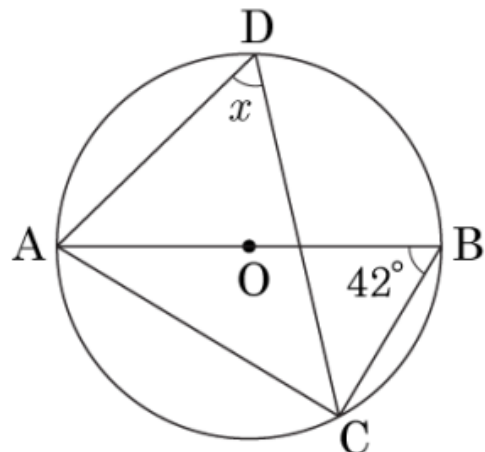
▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▶ 정답: 35 °

해설

$$\therefore \angle x = \frac{1}{2} \times 70^\circ = 35^\circ$$

5. 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고
 $\angle ABC = 42^\circ$ 일 때, x 의 값은?

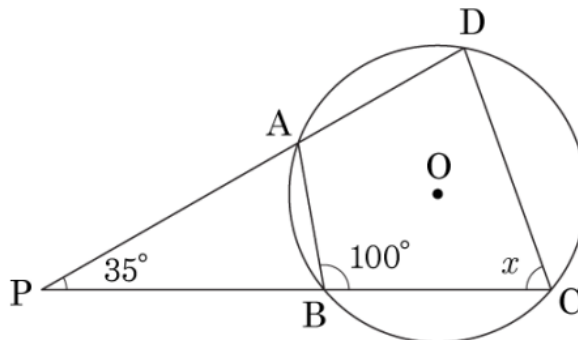


- ① 37° ② 38° ③ 42° ④ 53° ⑤ 54°

해설

한 원에 대한 원주각의 크기는 같으므로 42° 이다.

6. 다음 그림에서 $\angle BCD = (\quad)^\circ$ 이다. ()에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 65

해설

$$\angle DAB = 35^\circ + 80^\circ = 115^\circ$$

$$\therefore x = 180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$$

7. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

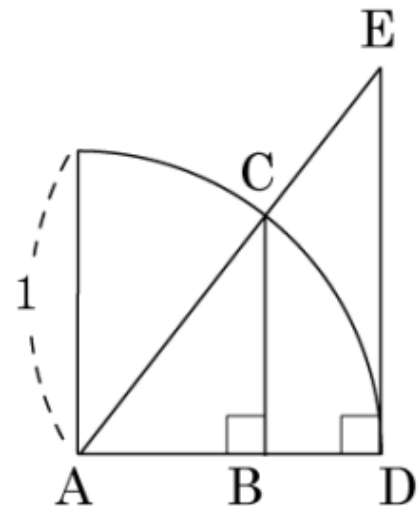
- ① $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$
- ② $\sin 30^\circ = \cos 60^\circ = \tan 45^\circ$
- ③ $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 90^\circ$
- ④ $\sin 90^\circ + \cos 90^\circ + \tan 45^\circ = 2$
- ⑤ $\cos 0^\circ + \tan 0^\circ = \sin 90^\circ$

해설

- ① $\sin 90^\circ = 1, \cos 90^\circ = 0, \tan 90^\circ$ 는 정할 수 없다.
- ② $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \cos 60^\circ = \frac{1}{2}, \tan 45^\circ = 1$ 이므로 $\sin 30^\circ = \cos 60^\circ \neq \tan 45^\circ$
- ③ $\sin 90^\circ = 1, \cos 0^\circ = 1, \tan 90^\circ$ 는 정할 수 없다.
- ④ $\sin 90^\circ = 1, \cos 90^\circ = 0, \tan 45^\circ = 1$ 이므로 $1 + 0 + 1 = 2$
- ⑤ $\cos 0^\circ = 1, \tan 0^\circ = 0, \sin 90^\circ = 1$ 이므로 $1 + 0 = 1$

8. 다음은 반지름의 길이가 1인 사분원을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

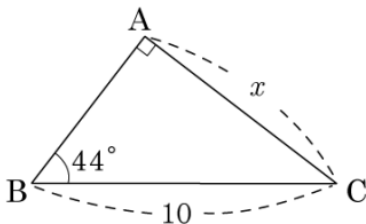
- ① $\tan A = \overline{DE}$ ② $\cos C = \overline{BC}$
③ $\sin C = \overline{AB}$ ④ $\sin A = \overline{BC}$
⑤ $\cos A = \overline{DE}$



해설

$$\textcircled{5} \quad \cos A = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AB}}{1} = \overline{AB}$$

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



각도	sin	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

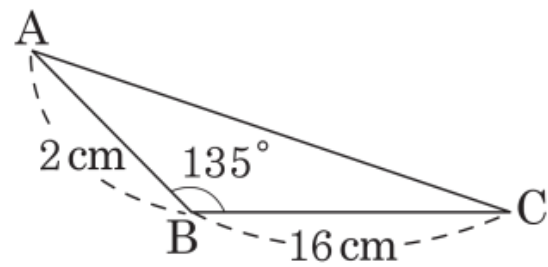
⑤ 10.355

해설

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

10. 다음 삼각형의 넓이를 구하면?

- ① $7\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ② $7\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③ $8\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ④ $8\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ⑤ $9\sqrt{2} \text{ cm}^2$



해설

$$\begin{aligned}(\text{넓이}) &= \frac{1}{2} \times 2 \times 16 \times \sin(180^\circ - 135^\circ) \\&= \frac{1}{2} \times 2 \times 16 \times \sin 45^\circ \\&= \frac{1}{2} \times 2 \times 16 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 8\sqrt{2} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

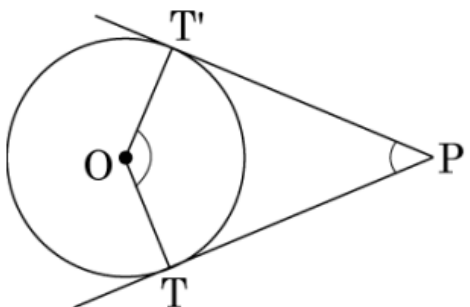
11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 합동인 두 원에서 중심각과 호의 길이는 정비례한다.
- ② 합동인 두 원에서 중심각과 현의 길이는 정비례한다
- ③ 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ④ 한 원에서 중심에서 같은 거리에 있는 두 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

해설

중심각과 현의 길이는 정비례하지 않는다.

12. 다음 그림과 같이 원 밖의 한 점 P에서 원 O에 접선 $\overline{PT} = \overline{PT'}$ 을 그었을 때,
 $\angle TOT'$ + $\angle TPT'$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▶ 정답 : 180°

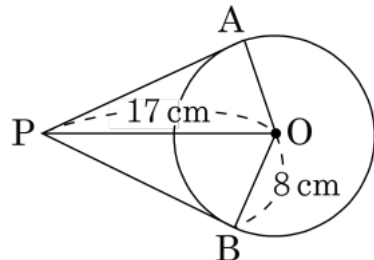
해설

접선의 성질에 의해 $\angle PT'O = \angle PTO = 90^\circ$

사각형 PT'OT의 내각의 합은 360° 이다.

$$\therefore \angle T'OT + \angle T'PT = 180^\circ$$

13. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이고, $\overline{OP} = 17\text{ cm}$, $\overline{OA} = 8\text{ cm}$ 일 때 사각형 PAOB의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

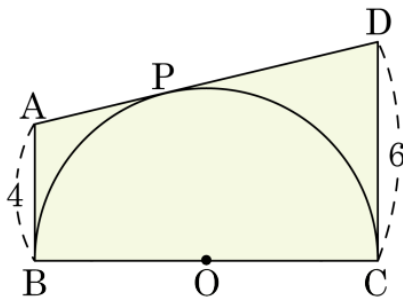
▷ 정답: 46 cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{PB} &= \sqrt{17^2 - 8^2} \\ &= \sqrt{289 - 64} \\ &= \sqrt{225} \\ &= 15\end{aligned}$$

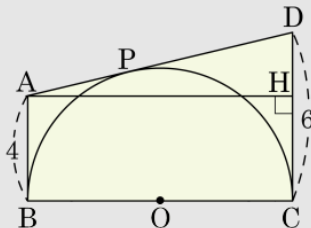
$$\therefore \overline{PA} + \overline{PB} + \overline{AO} + \overline{BO} = 46(\text{ cm})$$

14. 다음 그림에서 \overline{BC} 는 원 O의 지름이고 \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{AD} 는 모두 원 O의 접선일 때, \overline{BC} 의 길이는?



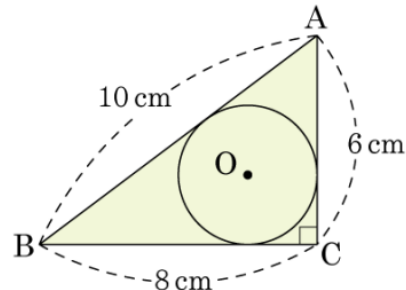
- ① $2\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{3}$ ③ $4\sqrt{6}$ ④ 6 ⑤ $6\sqrt{3}$

해설



위의 그림에서 $\overline{AP} = 4$, $\overline{PD} = 6$, $\overline{DH} = 2$ 이므로 $\overline{AH} = \sqrt{10^2 - 2^2} = 4\sqrt{6}$
따라서, $\overline{BC} = 4\sqrt{6}$

15. 다음 그림의 원 O 는 $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\overline{AC} = 6\text{cm}$ 이고 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형에 내접하고 있다. 내접원 O 의 반지름의 길이는?



- ① 1cm ② $\frac{3}{2}\text{cm}$ ③ 2cm ④ $\frac{5}{2}\text{cm}$ ⑤ 3cm

해설

원 O 와 직각삼각형 ABC 의 접점을 각각 D, E, F 라고 하고, 원의 반지름을 r 라고 하자.

$\square CFOE$ 가 정사각형이므로

$$\overline{CF} = \overline{CE} = r \text{ (cm)}$$

$$\overline{BD} = \overline{BE} = \overline{BC} - \overline{CE} =$$

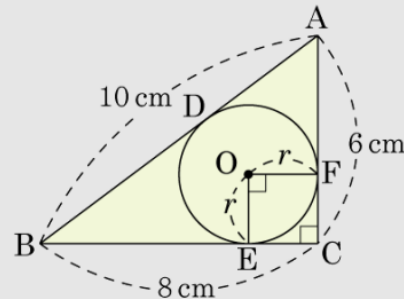
$$8 - r \text{ (cm)}, \quad \overline{AD} = \overline{AF} =$$

$$\overline{AC} - \overline{CF} = 6 - r \text{ (cm)}, \quad \overline{AB} =$$

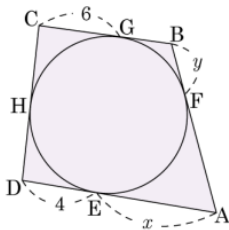
$$\overline{BD} + \overline{AD}$$

$$10 = (8 - r) + (6 - r), \quad 2r = 4,$$

$$\therefore r = 2 \text{ (cm)}$$



16. 다음 그림은 원에 외접하는 사각형 ABCD에서 $\overline{AE} = x$, $\overline{DE} = 4$, $\overline{CG} = 6$, $\overline{BF} = y$, $\overline{AD} + \overline{BC} + \overline{CD} = 30$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$\overline{DE} = \overline{DH} = 4$, $\overline{CH} = \overline{CG} = 6$, $\overline{BG} = \overline{BF} = y$, $\overline{AE} = \overline{AF} = x$ 이고

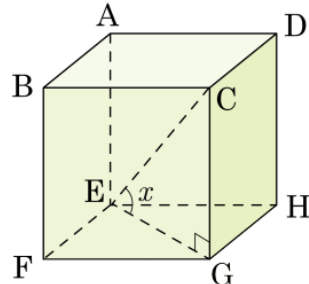
$$\overline{AD} + \overline{BC} + \overline{CD} = 30$$

$$\Rightarrow (x+4) + (y+6) + 10 = 30$$

$$\Rightarrow x+y = 10$$

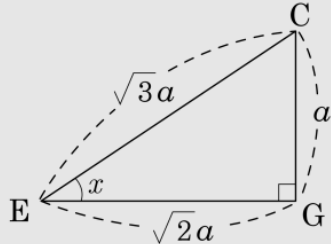
$$\therefore \overline{AB} = x+y = 10$$

17. 다음 그림은 한 변의 길이가 a 인 정육면체이다. 대각선 CE 와 밑면의 대각선 EG 가 이루는 $\angle CEG$ 의 크기를 x 라 할 때, $\sin x$ 의 값은?



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

해설

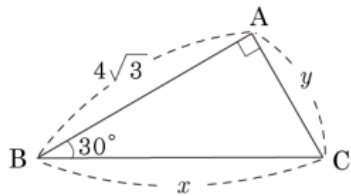


$$\overline{EG} = \sqrt{a^2 + a^2} = \sqrt{2}a$$

$$\overline{CE}^2 = (\sqrt{2}a)^2 + a^2 = 3a^2 \Rightarrow \overline{CE} = \sqrt{3}a$$

$$\therefore \sin x = \frac{a}{\sqrt{3}a} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{이다.}$$

18. 다음 그림에서 $y^2 - x$ 의 값은?



- ① -3 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설

$$\tan 30^\circ = \frac{y}{4\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ } \circ\text{l므로 } y = 4$$

$$\cos 30^\circ = \frac{4\sqrt{3}}{x} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ } \circ\text{l므로 } x = 8$$

$$\therefore y^2 - x = 16 - 8 = 8$$

19. 다음 그림에서 원 O의 반지름의 길이는?

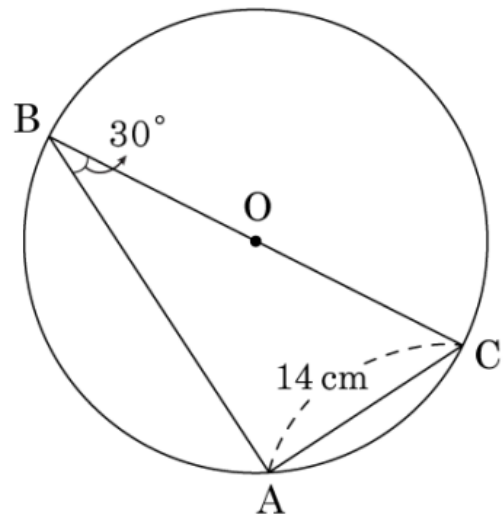
① 14cm

② 15cm

③ 18cm

④ 20cm

⑤ 21cm



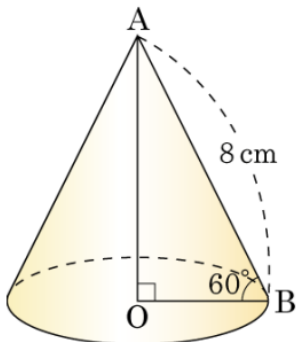
해설

$$\sin 30^\circ = \frac{14}{BC}, BC = \frac{14}{\sin 30^\circ}$$

$$BC = 14 \div \frac{1}{2} = 14 \times 2 = 28(\text{cm})$$

$$\therefore (\text{반지름}) = 14(\text{cm})$$

20. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 8cm이고, 모선과 밑면이 이루는 각의 크기가 60° 인 원뿔의 부피를 구하면?



- ① $32\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$ ② $\frac{32\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$
 ④ $64\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$ ⑤ $\frac{192\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$

③ $\frac{64\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$

해설

해설)

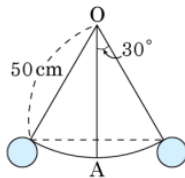
$$\overline{OB} = 8 \times \cos 60^\circ = 8 \times \frac{1}{2} = 4(\text{ cm})$$

$$\overline{OA} = 8 \times \sin 60^\circ = 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 4\sqrt{3}(\text{ cm})$$

따라서 원뿔의 부피는

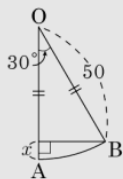
$$16\pi \times 4\sqrt{3} \times \frac{1}{3} = \frac{64\sqrt{3}}{3}\pi(\text{ cm}^3) \text{ 이다.}$$

21. 다음 그림과 같이 실의 길이가 50cm인 진자가 연직면 위에서 운동하고 있다. 이 실이 연직선 \overline{OA} 와 30° 의 각도를 이루었을 때, 추는 A 지점을 기준으로 하여 몇 cm의 높이에 있는가?



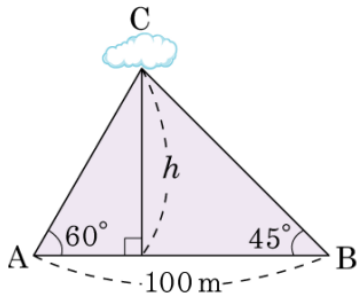
- ① $50 \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$ cm ② $50 \left(2 - \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$ cm
 ③ $50 \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$ cm ④ $50 \left(2 + \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$ cm
 ⑤ $50 \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{3} \right)$ cm

해설



$$\begin{aligned}
 x &= \overline{OA} - \overline{OH} \\
 &= 50 - 50 \times \cos 30^\circ \\
 &= 50 - \frac{50\sqrt{3}}{2} \\
 &= 50 \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \text{ cm}
 \end{aligned}$$

22. 다음 그림과 같이 100m 떨어진 두 지점 A, B에서 하늘에 떠있는 구름 C를 올려다본 각도가 각각 60° , 45° 였다. 이 때, 구름의 높이 h 는?



- ① 100 m
- ② $50\sqrt{3}$ m
- ③ $100\sqrt{3}$ m
- ④ $100(\sqrt{3} - 1)$ m
- ⑤ $50(3 - \sqrt{3})$ m

해설

점 C에서 변 AB에 내린 수선의 발을 H라 하고, 구름의 높이를 h 라 하면

직각삼각형 ACH에서 $\angle ACH = 30^\circ$ 이므로

$$\tan 30^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{CH}}, \overline{AH} = \overline{CH} \times \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}h$$

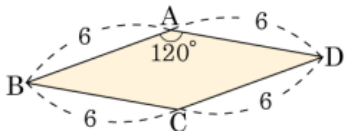
또, 직각삼각형 BCH에서 $\angle BCH = 45^\circ$ 이므로

$$\tan 45^\circ = \frac{\overline{BH}}{\overline{CH}}, \overline{BH} = \overline{CH} \times \tan 45^\circ = h$$

$$\text{이 때, } \overline{AB} = \overline{AH} + \overline{BH} = \frac{h}{\sqrt{3}} + h = 100$$

$$\therefore h = \frac{100\sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}} = 50(3 - \sqrt{3}) \text{ m}$$

23. 다음 사각형의 넓이는?

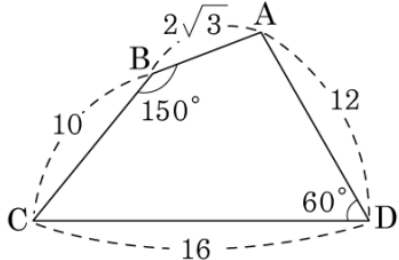


- ① $12\sqrt{3}$ ② $14\sqrt{3}$ ③ $16\sqrt{3}$ ④ $18\sqrt{3}$ ⑤ $20\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}\text{넓이} &: 6 \times 6 \times \sin 120^\circ \\&= 6 \times 6 \times \sin 60^\circ \\&= 6 \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\&= 18\sqrt{3} \\ \therefore & 18\sqrt{3}\end{aligned}$$

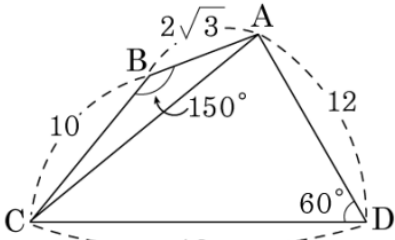
24. 다음 그림의 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



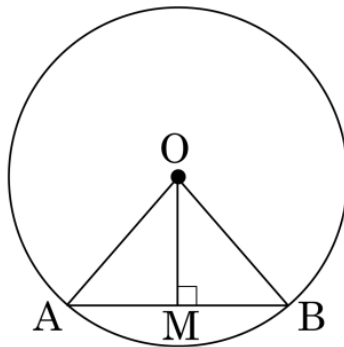
- ① $51\sqrt{2}$ ② $51\sqrt{3}$ ③ $53\sqrt{2}$ ④ $53\sqrt{3}$ ⑤ $53\sqrt{6}$

해설

$$\begin{aligned}
 \square ABCD &= \triangle ABC + \triangle ADC = \\
 &\frac{1}{2} \times 10 \times 2\sqrt{3} \times \\
 &\sin(180^\circ - 150^\circ) + \frac{1}{2} \times \\
 &16 \times 12 \times \sin 60^\circ \\
 &= \frac{1}{2} \times 10 \times 2\sqrt{3} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \\
 &16 \times 12 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\
 &= 5\sqrt{3} + 48\sqrt{3} = 53\sqrt{3}
 \end{aligned}$$



25. 다음은 원의 중심에서 현에 수선을 그었을 때, 그 현이 이등분됨을 설명한 것이다. () 안에 알맞은 것을 순서대로 나열하면?



$\triangle OAM$ 과 $\triangle OBM$ 에서

$$\overline{OA} = (\textcircled{\text{⑤}}) \quad (\because \text{원의 반지름})$$

$$\angle OMA = \angle OMB = 90^\circ$$

$$\overline{OM} \text{ 은 공통이므로 } \triangle OAM \cong (\textcircled{\text{②}})$$

$$\therefore \overline{AM} = (\textcircled{\text{④}})$$

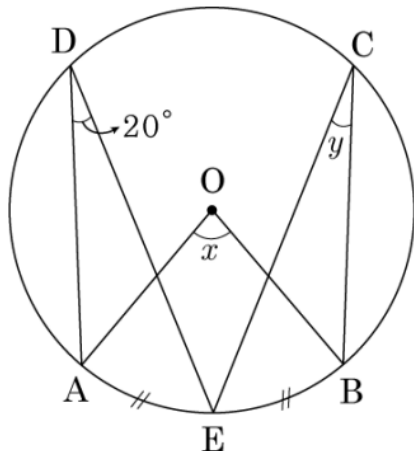
따라서 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.

- ① $\textcircled{\text{⑤}} \overline{OB} \textcircled{\text{③}} \triangle OAB \textcircled{\text{⑥}} \overline{BM}$ ② $\textcircled{\text{⑤}} \overline{OM} \textcircled{\text{③}} \triangle OBM \textcircled{\text{⑦}} \overline{BM}$
- ③ $\textcircled{\text{⑤}} \overline{OB} \textcircled{\text{③}} \triangle OBM \textcircled{\text{⑧}} \overline{AB}$ ④ $\textcircled{\text{⑤}} \overline{OB} \textcircled{\text{③}} \triangle OBM \textcircled{\text{⑨}} \overline{BM}$
- ⑤ $\textcircled{\text{⑤}} \overline{AB} \textcircled{\text{③}} \triangle OBM \textcircled{\text{⑩}} \overline{BM}$

해설

$\triangle OAM$ 과 $\triangle OBM$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OB}$ (\because 원의 반지름), $\angle OMA = \angle OMB = 90^\circ$,
 \overline{OM} 은 공통이므로 $\triangle OAM \cong \triangle OBM$
 $\therefore \overline{AM} = \overline{BM}$

26. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AE} = 5.0\text{pt}\widehat{EB}$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

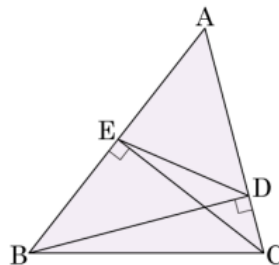


- ① 80° ② 100° ③ 110° ④ 120° ⑤ 130°

해설

한 원에서 길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기가 같으므로
 $\angle y = 20^\circ$
 $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 에 대한 원주각이 40° 이므로 $\angle x = 80^\circ$
 $\therefore \angle x + \angle y = 100^\circ$

27. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC의 꼭짓점 B, C에서 각각의 대변에 내린 수선의 발을 D, E라고 할 때, 사각형 BCDE에 외접하는 원의 지름은?



- ① \overline{AB} ② \overline{BC} ③ \overline{AC} ④ \overline{BD} ⑤ \overline{EC}

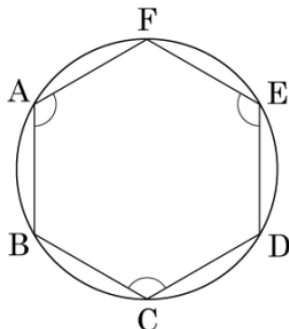
해설

$\angle BEC = \angle BDC = 90^\circ$ 이므로 사각형 BCDE는 \overline{BC} 가 지름인 원에 내접한다.

28. 다음 그림과 같이 육각형 ABCDEF 가 원에
내접할 때, $\angle A + \angle C + \angle E$ 의 크기는?

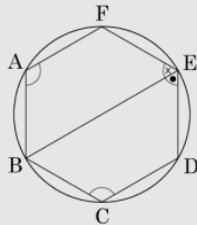
- ① 300°
- ② 330°
- ③ 360°
- ④ 450°
- ⑤ 540°

③ 360°



해설

점 B에서 점 E에 보조선을 그으면



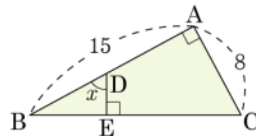
내접사각형 ABEF에서 $\angle A + \angle BEF = 180^\circ$

내접사각형 BCDE에서 $\angle C + \angle BED = 180^\circ$

$\angle BEF + \angle BED = \angle E$ 이므로

$\angle A + \angle C + \angle E = 360^\circ$ 이다.

29. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\sin x$ 의 값은?



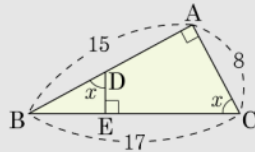
- ① $\frac{7}{17}$ ② $\frac{8}{17}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{15}{17}$ ⑤ $\frac{15}{8}$

해설

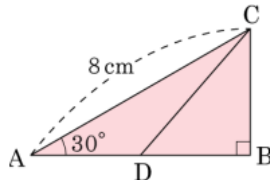
$\triangle BED \sim \triangle BAC$ 이므로 $\angle x = \angle C$

또한 $\overline{BC} = \sqrt{15^2 + 8^2} = 17$ 이다.

따라서 $\sin x = \sin C = \frac{15}{17}$ 이다.



30. 다음 그림에서 점D가 \overline{AB} 의 중점일 때, \overline{CD} 의 길이는?



- ① $\sqrt{3}\text{cm}$ ② $2\sqrt{2}\text{cm}$ ③ $2\sqrt{3}\text{cm}$
④ $2\sqrt{7}\text{cm}$ ⑤ $2\sqrt{11}\text{cm}$

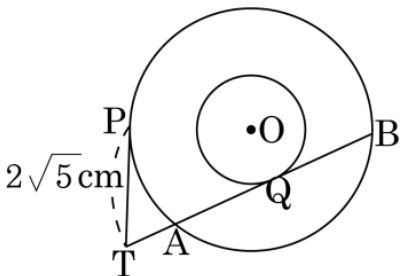
해설

$\angle A = 30^\circ$ 이므로 $\overline{AB} = 8 \times \cos 30^\circ = 4\sqrt{3}$ 이다.

$\overline{BC} = 8 \times \sin 30^\circ = 4$ 이므로 $\triangle CDB$ 에 피타고라스 정리를 적용하면

$$\overline{CD} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 4^2} = \sqrt{28} = 2\sqrt{7}$$

31. 다음 그림과 같이 중심이 같고, 반지름의 길이가 각각 2 cm, $2\sqrt{5}$ cm인 두 원이 있다. 원 밖의 한 점 T에서 큰 원과 작은 원에 각각 접선 \overline{PT} 와 \overline{QT} 를 긋고 \overrightarrow{TQ} 와 큰 원이 만나는 점을 각각 A, B 라 한다. $\overline{PT} = 2\sqrt{5}$ cm 일 때, \overline{TA} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2 cm

해설

$$\overline{OQ} = 2 \text{ cm}, \overline{OA} = 2\sqrt{5} \text{ cm}, \angle OQA = 90^\circ$$

$$\therefore \overline{AQ} = \sqrt{20 - 4} = 4(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{QB} = \overline{AQ} = 4(\text{cm})$$

$\overline{TA} = x$ 라 하면

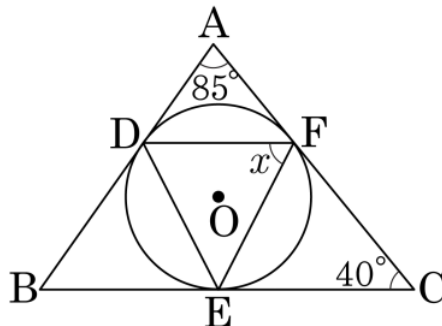
$$\overline{PT}^2 = \overline{TA} \times \overline{TB}$$

$$(2\sqrt{5})^2 = x \times (x + 8)$$

$$x^2 + 8x - 20 = (x + 10)(x - 2) = 0$$

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

32. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, $\triangle DEF$ 의 외접원이다.
 $\angle DAF = 85^\circ$, $\angle ECF = 40^\circ$ 일 때, $\angle DFE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

$\frac{^\circ}{_}$

▷ 정답 : 62.5°

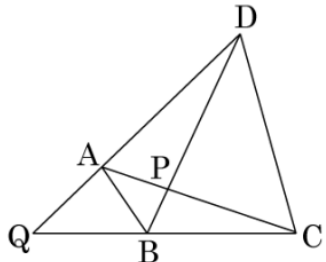
해설

$$\angle ABC = 180^\circ - (85^\circ + 40^\circ) = 55^\circ$$

$\overline{BD} = \overline{BE}$ 이므로

$$\angle BED = \angle DFE = (180^\circ - 55^\circ) \div 2 = 62.5^\circ$$

33. 다음 중 □ABCD가 원에 내접하는 조건인 것을 골라라.



㉠ $\angle ABC + \angle BCD = 180^\circ$

㉡ $\angle ACD = \angle ABC$

㉢ $\angle BAD = \angle BCD$

㉣ $\overline{PA} \times \overline{PC} = \overline{PB} \times \overline{PD}$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉣

해설

㉠ $\angle ABC + \angle ADC = 180^\circ$

㉡ $\angle ACD = \angle ABD$

㉢ $\angle BAD = \angle BCD = 90^\circ$