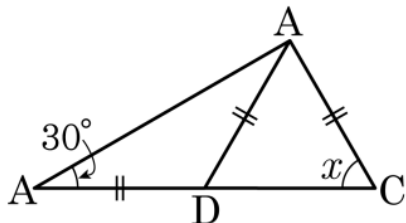
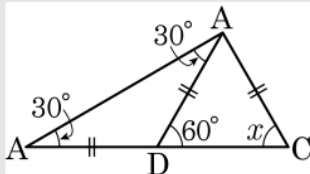


1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 바르게 구한 것은?



- ① 30° ② 45° ③ 50° ④ 60° ⑤ 65°

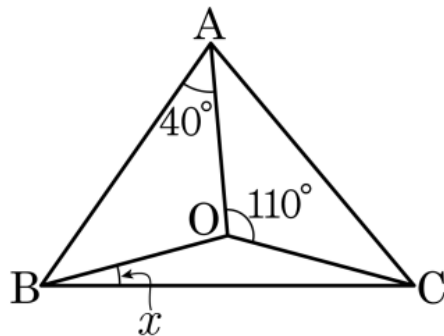
해설



$$\angle ADC = 60^\circ \text{ 이므로 } \triangle DAC \text{에서}$$

$$\angle x = (180^\circ - 60^\circ) \div 2 = 60^\circ$$

2. 다음 $\triangle ABC$ 의 외심을 O 라고 할 때, $\angle x$ 의 크기는?



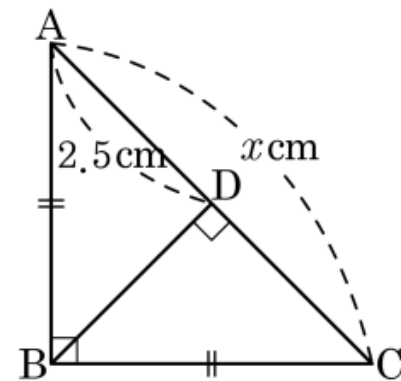
- ① 10° ② 15° ③ 20° ④ 25° ⑤ 30°

해설

$\triangle AOC$ 에서 $\angle OAC = \angle OCA$, $\angle AOC + \angle OAC + \angle OCA = 180^\circ$, $\angle OCA = 35^\circ$

$$\angle OAB + \angle OCA + \angle x = 90^\circ, \angle x = 90^\circ - 40^\circ - 35^\circ = 15^\circ$$

3. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 일 때, x 의 값은?



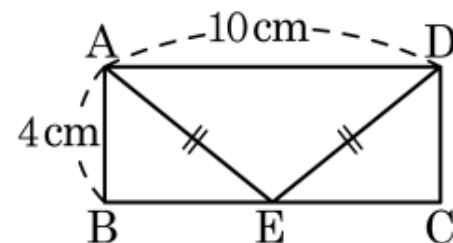
- ① 3.5 ② 4 ③ 4.5 ④ 5 ⑤ 5.5

해설

$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이고 \overline{BD} 는 \overline{AC} 를 수직이등분하므로
 $\overline{AC} = 2.5 + 2.5 = 5(\text{cm})$

4. 다음 직사각형 ABCD에서 $\overline{AB} : \overline{BE}$ 는?

- ① 1 : 2
- ② 2 : 3
- ③ 3 : 4
- ④ 4 : 5
- ⑤ 1 : 1



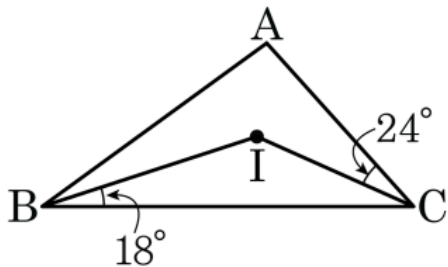
해설

$\triangle ABE$ 와 $\triangle DCE$ 에서 $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이고, $\angle B = \angle C = 90^\circ$,
 $\overline{AE} = \overline{ED}$ 이므로

$\triangle ABE \equiv \triangle DCE$ 는 RHS 합동이다.

따라서 $\overline{BE} = \overline{EC} = 10 \div 2 = 5(\text{cm})$ 이므로 $\overline{AB} : \overline{BE} = 4 : 5$ 이다.

5. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



- ▶ 답 : 96°
- ▷ 정답 : 96°

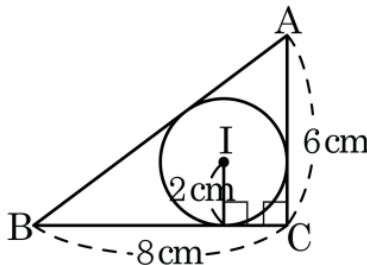
해설

점 I가 내심이므로

$$\angle IBA = 18^\circ, \angle ICB = 24^\circ$$

$$\therefore \angle A = 180^\circ - 2(18^\circ + 24^\circ) = 96^\circ$$

6. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. 내접원의 반지름의 길이
는 2cm이고, $\triangle ABC$ 는 직각삼각형일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를
구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 24 cm

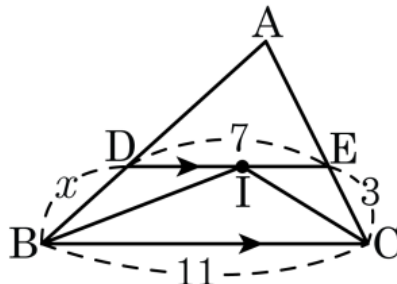
해설

$$\triangle ABC \text{의 넓이가 } 6 \times 8 \times \frac{1}{2} = 24 \text{ 이므로 } \frac{1}{2} \times 2 \times$$

$(\triangle ABC \text{의 둘레의 길이}) = 24$

따라서 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 24cm이다.

7. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고, $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, x 의 길이는?



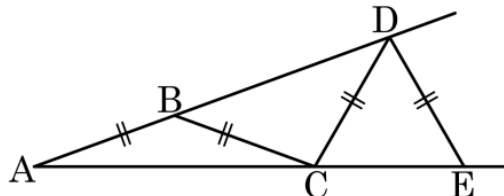
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

점 I가 내심이고, $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, $\overline{DE} = \overline{DI} + \overline{EI} = \overline{DB} + \overline{EC}$ 이므로

$7 = 3 + x$ 이다. 따라서 $x = 4$ 이다.

8. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE}$ 이고 $\angle CDE = \angle A + 40^\circ$ 일 때, $\angle BCD$ 의 크기는?



- ① 90° ② 100° ③ 110° ④ 120° ⑤ 130°

해설

$\angle A = \angle a$ 라고 하면

$$\angle CBD = \angle CDB = \angle a + \angle a = 2\angle a$$

$$\angle DCE = \angle a + \angle ADC = \angle a + 2\angle a = 3\angle a$$

$$\angle CDE = 180^\circ - 2 \times 3\angle a = 180^\circ - 6\angle a$$

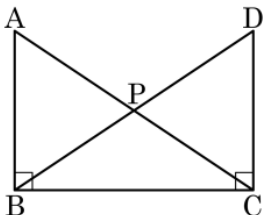
그런데 $\angle CDE = \angle A + 40^\circ = \angle a + 40^\circ$ 이므로

$$\angle a + 40^\circ = 180^\circ - 6\angle a$$

$$\therefore \angle a = 20^\circ$$

$$\therefore \angle BCD = 180^\circ - 2 \times 2\angle a = 180^\circ - 4\angle a = 100^\circ$$

9. 다음 그림과 같은 두 직각삼각형에서 \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점을 P라 할 때, $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AC} = \overline{DB}$ 이면 $\triangle PBC$ 는 어떤 삼각형인가?



- ① 정삼각형
- ② 직각이등변삼각형
- ③ 이등변삼각형
- ④ 직각삼각형
- ⑤ 예각삼각형

해설

$\triangle ABC$ 와 $\triangle DCB$ 에서

i) $\overline{AC} = \overline{DB}$

ii) $\angle ABC = \angle DCB = 90^\circ$

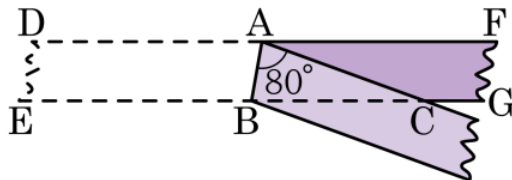
iii) $\overline{AB} = \overline{DC}$

i), ii), iii) 에 의해 $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$

따라서 $\angle DBC = \angle ACB$ 이므로

$\triangle PBC$ 는 이등변삼각형

10. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이테이프를 접었다. $\angle BAC = 80^\circ$ 일 때, 다음 중 각의 크기가 $\angle BAC$ 와 다른 것을 모두 고르면?

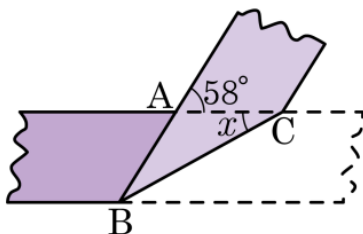


- ① $\angle DAB$ ② $\angle ABE$ ③ $\angle ABC$
④ $\angle ACB$ ⑤ $\angle CAF$

해설

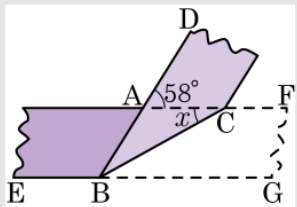
- ① 종이 테이프를 접으면 $\angle BAC = \angle DAB = 80^\circ$
- ② $\angle ABE = 180^\circ - \angle ABC = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$
- ③ $\angle BAC = \angle ABC = 80^\circ$ (엇각)
- ④ $\triangle ABC$ 의 내각의 합은 180° 이므로
 $\angle ACB = 180^\circ - 80^\circ - 80^\circ = 20^\circ$
- ⑤ $\angle CAF = \angle ACB = 20^\circ$ (엇각)

11. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접을 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 28° ② 29° ③ 30° ④ 31° ⑤ 32°

해설



종이 테이프를 접으면 $\angle CBG = \angle BCA$ 이고

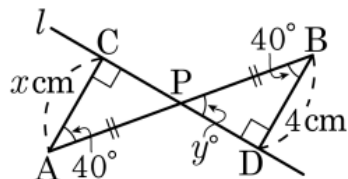
$\angle CBG = \angle BCA = \angle x$ (엇각)

$\therefore \angle ABC = \angle x$

$\angle DAC = \angle ABG = 58^\circ$ (동위각)

$$\therefore \angle x = \frac{58^\circ}{2} = 29^\circ$$

12. 다음 그림과 같이 선분 \overline{AB} 의 양 끝점 A, B에서 \overline{AB} 의 중점 P를 지나는 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 C, D라 한다. $\overline{DB} = 4\text{cm}$, $\angle PAC = 40^\circ$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



- ① 36 ② 44 ③ 46 ④ 54 ⑤ 58

해설

$\triangle PAC$ 와 $\triangle PBD$ 에서

$$\angle PCA = \angle PDB = 90^\circ \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\overline{PA} = \overline{PB} \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$\angle CPA = \angle DPB = y^\circ \cdots \textcircled{\text{③}}$$

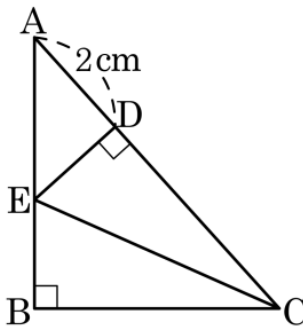
①, ②, ③에 의해 $\triangle PAC \cong \triangle PBD$ (RHA)

삼각형의 내각의 합은 180° 이므로

$$\angle y = 180 - 40 - 90 = 50^\circ,$$

$x = 4$ 이므로 이를 합하면 54 이다.

13. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$, $\overline{AD} = 2\text{cm}$ 이다. \overline{EB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2 cm

해설

$\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형이므로

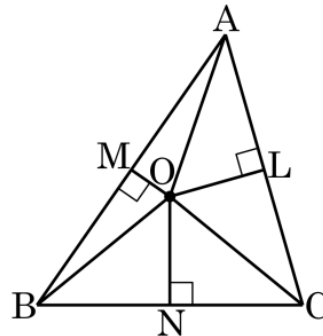
$$\angle A = 45^\circ$$

$\triangle AED$ 도 직각이등변삼각형이고

$\triangle ECD \cong \triangle ECB$ (RHS 합동) 이므로

$$\therefore \overline{EB} = \overline{ED} = \overline{AD} = 2\text{ (cm)}$$

14. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 두 변 \overline{AB} , \overline{BC} 의 수직이등분선이 만나는 점 O에서 변 \overline{AC} 에 내린 수선을 \overline{OL} 이라 할 때 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?



㉠ $\overline{OA} = \overline{OC}$

㉡ $\overline{AL} = \overline{CL}$

㉢ $\overline{OM} = \overline{OL}$

㉣ $\triangle AOL \equiv \triangle COL$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉠

▷ 정답: ㉡

▷ 정답: ㉣

해설

점 O는 삼각형 ABC의 외심이다.

$$\therefore \overline{AL} = \overline{CL} \cdots (\textcircled{L})$$

$$\triangle AOL \equiv \triangle COL \text{ (SAS 합동)} \cdots (\textcircled{D})$$

$\triangle AOM$ 과 $\triangle BOM$ 에서 \overline{OM} 은 공통,

$$\overline{AM} = \overline{BM}, \angle OMA = \angle OMB = 90^\circ$$

$$\triangle AOM \equiv \triangle BOM$$

$$\overline{OA} = \overline{OB}$$

$$\triangle OBN$$
과 $\triangle OCN$ 에서 \overline{ON} 은 공통

$$\overline{BN} = \overline{CN}$$

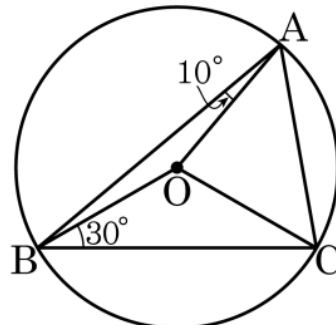
$$\angle ONB = \angle ONC = 90^\circ$$

$$\triangle OBN \equiv \triangle OCN$$

$$\overline{OB} = \overline{OC}$$

$$\therefore \overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC} \cdots (\textcircled{A})$$

15. 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. $\angle OAB = 10^\circ$, $\angle OBC = 30^\circ$ 일 때, $\angle OAC$ 의 크기는?



- ① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

해설

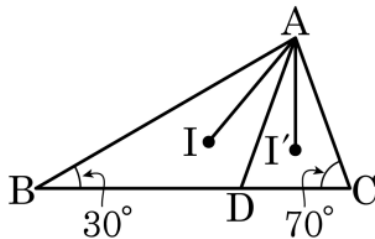
$$\angle OAB = \angle OBA, \angle OBC = \angle OCB,$$

$$\angle OAC = \angle OCA$$

$$\angle OAB + \angle OBC + \angle OCA = 90^\circ$$

$$\therefore \angle OAC = 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$$

16. 다음 그림에서 점 I, I' 는 각각 $\triangle ABD$, $\triangle ADC$ 의 내심이다. $\angle B = 30^\circ$, $\angle C = 70^\circ$ 일 때, $\angle IAI'$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 40°

해설

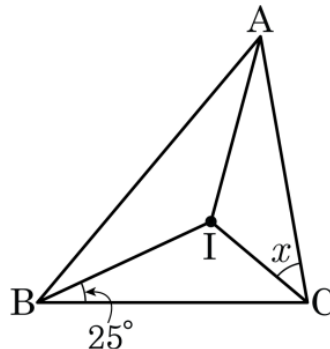
$$\angle BAI = \angle IAD, \angle DAI' = \angle CAI'$$

$$\angle A = 2\angle BAI + 2\angle DAI'$$

$\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 80^\circ$ 이므로

$$\angle IAI' = \angle BAI + \angle DAI' = \frac{1}{2}\angle A = 40^\circ$$

17. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형, 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고. $\angleIBC = 25^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 값을 구하여라.



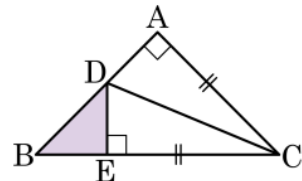
▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 40°

해설

$\triangle ABC$ 는 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이므로 $\angle A = \angle B$ 이고, 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이므로 각의 이등분선의 교점이다.
 $\therefore \angle x = (180^\circ - 25^\circ \times 4) \div 2 = 40^\circ$

18. 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\angle A = 90^\circ$ 이고, $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이다. $\overline{AC} = \overline{EC}$, $\overline{BC} \perp \overline{DE}$ 이고 $\overline{AD} = 6\text{ cm}$ 일 때, $\triangle DBE$ 의 넓이는?



- ① 10 cm^2 ② 14 cm^2 ③ 18 cm^2
 ④ 22 cm^2 ⑤ 26 cm^2

해설

$\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형이므로 $\angle ABC = 45^\circ$ 이다.

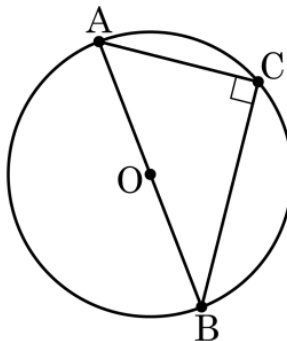
따라서 $\triangle BED$ 도 직각이등변삼각형이다.

$\triangle ADC \equiv \triangle EDC$ (RHS 합동), $\overline{AD} = \overline{DE}$ 이다. 따라서 $\overline{ED} = \overline{EB}$ 이다.

그러므로, $\triangle BED$ 는 밑변 6 cm , 높이 6 cm 인 직각이등변삼각형이다.

따라서, 넓이는 $\frac{1}{2} \times 6 \times 6 = 18 (\text{cm}^2)$ 이다.

19. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O라 하고, 호 \widehat{AB} 의 길이가 7π 라 할 때 \overline{AO} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

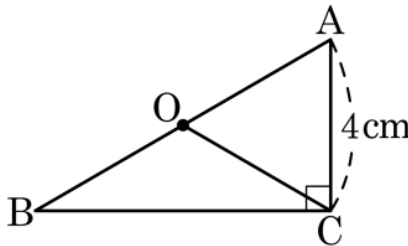
▷ 정답 : 7

해설

직각삼각형의 외심은 빗변의 중심에 위치하므로
 $\triangle ABC$ 의 외접원의 중심은 빗변의 중점이다.

5.0pt \widehat{AB} 는 원주의 둘레의 절반이므로 원주의 둘레는 14π 이다.
원주의 둘레는 $2 \times \pi \times \overline{AO} = 14\pi$ 이므로
 $\overline{AO} = 7$ 이다.

20. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O일 때, $\overline{AB} + \overline{AC} = 12\text{cm}$ 이면 $\angle ABC$ 의 크기는?



- ① 10° ② 20° ③ 30°
④ 40° ⑤ 알 수 없다.

해설

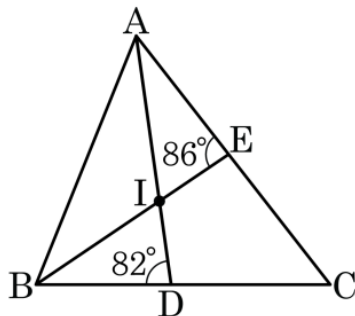
$$\overline{OA} + \overline{OB} + \overline{AC} = 12\text{cm} \text{이고}$$

$$\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC} \text{이므로 } \overline{OA} = \overline{OC} = \overline{AC} = 4\text{cm} \text{이다.}$$

따라서 $\triangle AOC$ 는 정삼각형이므로 $\angle OAC = 60^\circ$

$$\therefore \angle ABC = 30^\circ$$

21. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle ADB = 82^\circ$, $\angle AEB = 86^\circ$ 일 때, $\angle C = (\quad)$ °의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 52°

해설

$\angle A = 2\angle x$, $\angle B = 2\angle y$ 라 하면, $\triangle ABE$ 에서

$$2\angle x + \angle y + 86^\circ = 180^\circ \cdots \textcircled{1}$$

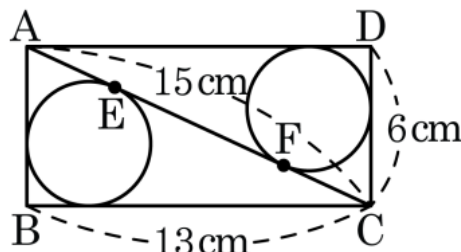
$$\triangle ADB \text{에서 } \angle x + 2\angle y + 82^\circ = 180^\circ \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } \angle x = 30^\circ, \angle y = 34^\circ$$

$\triangle ABC$ 에서 $60^\circ + 68^\circ + \angle C = 180^\circ$ 이다.

$$\therefore \angle C = 52^\circ$$

22. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 두 원은 각각 $\triangle ABC$, $\triangle ACD$ 의 내접원이다. 두 접점 E, F 사이의 거리는 ?



- ① 7cm ② 8cm ③ 9cm ④ 10cm ⑤ 11cm

해설

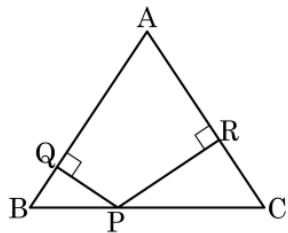
\overline{AE} 를 x 라 하면

$$(15 - x) + (6 - x) = 13 \therefore x = 4(\text{cm})$$

$\overline{AE} = \overline{CF} = 4(\text{cm})$ 이므로

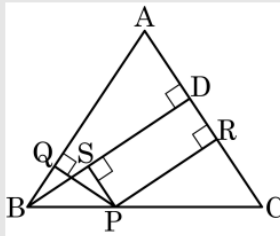
$$\therefore \overline{EF} = 15 - (4 + 4) = 7(\text{cm})$$

23. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 밑변 BC 위의 한 점 P에서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 한다. $\overline{PQ} = 3\text{cm}$, $\overline{PR} = 5\text{cm}$ 일 때, 점 B에서 \overline{AC} 에 이르는 거리는?



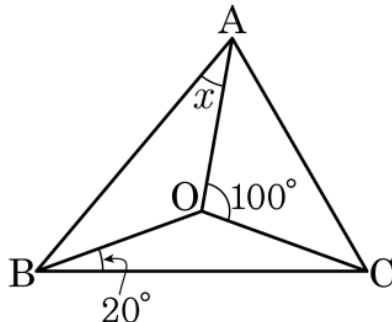
- ① 5cm ② 7cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

해설



B에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 D
 P에서 \overline{BD} 에 내린 수선의 발을 S라 하면
 $\angle BQP = \angle BSP \dots \textcircled{\text{1}}$
 \overline{BP} 는 공통이다. $\dots \textcircled{\text{2}}$
 $\angle BPS = \angle C$
 $\therefore \angle QBP = \angle SPB \dots \textcircled{\text{3}}$
 $\textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}}, \textcircled{\text{3}}$ 에 의하여
 $\triangle QBP \equiv \triangle SPB$ (RHA 합동)
 $\therefore \overline{QP} = \overline{SB} \dots \textcircled{\text{4}}$
 또, $\square SPRD$ 는 직사각형이므로
 $\overline{PR} = \overline{SD} \dots \textcircled{\text{5}}$
 $\textcircled{\text{4}}, \textcircled{\text{5}}$ 에서 $\overline{QP} + \overline{PR} = \overline{BS} + \overline{SD} = \overline{BD}$
 $\therefore \overline{BD} = 3 + 5 = 8(\text{cm})$

24. 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 20° ② 25° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

해설

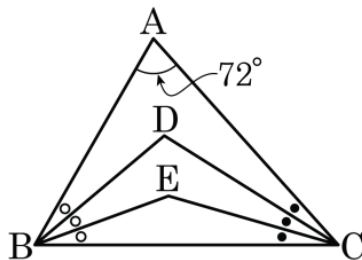
$$\overline{OA} = \overline{OB} \text{ } \circ\text{므로 } \angle OBA = x$$

$$\angle AOC = 2 \times \angle ABC \text{ } \circ\text{므로}$$

$$(x + 20) \times 2 = 100, x = 30$$

$$\therefore \angle BAO = 30^\circ$$

25. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$, $\angle C$ 의 삼등분점의 교점을 각각 D, E라 할 때, $\angle BDC$ 와 $\angle BEC$ 의 차를 구하여라.



▶ 답 :

—
°

▷ 정답 : 36°

해설

$$\angle B + \angle C = 180^\circ - 72^\circ = 108^\circ$$

$$\angle EBC + \angle ECB = \frac{1}{3} \times 108^\circ = 36^\circ$$

$$\angle BEC = 180^\circ - 36^\circ = 144^\circ$$

점 E는 $\triangle DBC$ 의 내심이므로

$$\angle BEC = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle BDC$$

$$144^\circ = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle BDC, \angle BDC = 108^\circ$$

$$\angle BEC - \angle BDC = 144^\circ - 108^\circ = 36^\circ$$