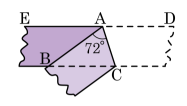
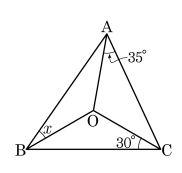
1. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다.  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



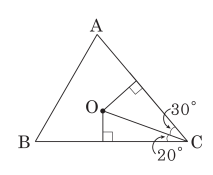
- 답:
- ▷ 정답: 이등변삼각형

해설 종이를 접었으므로 ∠BAC = ∠DAC 이다. ∠DAC = ∠BCA (엇 각) 이다. 따라서 ∠BAC = ∠ACB 이므로 ΔABC 는 이등변삼각형이다. **2.** 다음 그림고 같이 △ABC에서 점 ○는 외심이다. ∠OAC = 35°, ∠OCB = 30°일 때, ∠x 의 값을 구하여라.



$$\angle OAC + \angle OCB + \angle x = 90^{\circ}$$
  
 $\therefore \angle x = 90^{\circ} - 35^{\circ} - 30^{\circ} = 25^{\circ}$ 

**3.** 다음 그림에서 점 O 가  $\triangle$ ABC 의 외심일 때, ∠B 의 크기를 구하여라.



답:

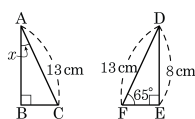
➢ 정답: 60 º

해설

$$\overline{OB} = \overline{OC}$$
이므로  $\angle OBC = 20^{\circ}$   $\angle OAB + \angle OBC + \angle OCA = 90^{\circ}$ 에서  $\angle OAB = 90^{\circ} - (20^{\circ} + 30^{\circ}) = 40^{\circ}$   $\overline{OA} = \overline{OB}$ 이므로  $\angle OBA = 40^{\circ}$ 

$$\therefore \angle B = 40^{\circ} + 20^{\circ} = 60^{\circ}$$

4. 합동인 두 직각삼각형 ABC, DEF가 다음 그림과 같을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



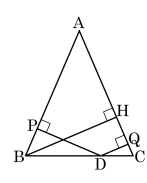
 $345^{\circ}$ 

4 35°

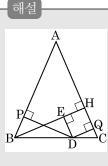
 $25^{\circ}$ 

① 65°

△ABC, △DEF는 서로 합동이다. ∴ ∠x = ∠FDE = 180° - 90° - 65° = 25° 5. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.  $\overline{BC}$  위의 한 점 D 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  에 내린 수선의 발을 각각 P,Q 라 할 때,  $\overline{DP}=7\mathrm{cm}$ ,  $\overline{DQ}=3\mathrm{cm}$  이다. 점 B 에서  $\overline{AC}$  에 내린 수선의 길이는?



① 7cm ② 8cm ③ 9cm ④ 10cm ⑤ 11cm



점 D 에서  $\overline{BH}$  에 내린 수선의 발을 E 라고 하면  $\Delta PBD \equiv \Delta EDB(RHA 합동)$ 

 $\therefore \overline{\rm BH} = \overline{\rm BE} + \overline{\rm EH} = \overline{\rm DP} + \overline{\rm DQ} = 7 + 3 = 10 ({\rm cm})$ 

것을 모두 고르면?

MOL
N
C

다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 두 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 수직이등분선이 만나는

점 O 에서 변  $\overline{AC}$  에 내린 수선을  $\overline{OL}$  이라 할 때 다음 보기 중 옳은

답: 답:

6.

답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

해설 적 () 는 삼각형 ARC 의 외심이다

점 O 는 삼각형 ABC 의 외심이다.  $\therefore \overline{AL} = \overline{CL} \cdots (\mathbb{Q})$ 

 $\triangle AOL \equiv \triangle COL \text{ (SAS 합동)} \cdots \text{ (②)}$   $\triangle AOM 과 \triangle BOM 에서 <math>\overline{OM}$  은 공통,

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

 $\triangle AOM \equiv \triangle BOM$ 

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

ΔOBN 과 ΔOCN 에서 <del>ON</del> 은 공통

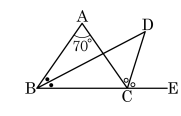
 $\overline{BN} = \overline{CN}$   $\angle ONB = \angle ONC = 90^{\circ}$ 

 $\triangle OBN \equiv \triangle OCN$ 

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

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

7.  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고,  $\angle C$  의 외각의 이등분선과  $\angle B$  의 이등분선의 교점을 D 라고 한다,  $\angle A = 70^\circ$  일 때,  $\angle D$  의 크기는?



① 
$$32.5^{\circ}$$
 ②  $35^{\circ}$  ③  $37.5^{\circ}$  ④  $40^{\circ}$  ⑤  $42.5^{\circ}$ 

$$\angle ABC = \angle ACB = \frac{1}{2}(180^{\circ} - 70^{\circ}) = 55^{\circ}$$

$$\angle ACD = \frac{1}{2}(\angle A + \angle ABC)$$

$$= \frac{1}{2}(70^{\circ} + 55^{\circ})$$

 $= 62.5^{\circ}$ 

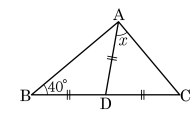
$$\angle DBC = \frac{1}{2}(\angle ABC) = \frac{1}{2} \times 55^{\circ} = 27.5^{\circ}$$

$$\therefore \angle D = 180^{\circ} - (27.5^{\circ} + 55^{\circ} + 62.5^{\circ})$$

$$= 180^{\circ} - 145^{\circ}$$

$$= 35^{\circ}$$

다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이고  $B = 40^{\circ}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



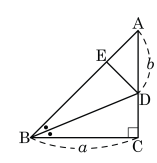


4 55°



$$\angle ADC = 40^{\circ} + 40^{\circ} = 80^{\circ}$$
  
 $\therefore \angle x = \frac{1}{2}(180^{\circ} - 80^{\circ}) = 50^{\circ}$ 

9.  $\angle C = 90^{\circ}$  인 직각이등변삼각형 ABC 에서  $\angle B$  의 이등분선이  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 D, D 에서  $\overline{AB}$  에 내린 수선의 발을 E 라 할 때  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{AD} = b$  라 하면  $\overline{AB}$  의 길이를 a, b 로 나타내면?



(3) 2b - a

① 
$$a-b$$
 ②  $2a-b$  ②  $a+b$  ③  $\frac{1}{2}a+b$ 

해설
$$\overline{AC} = \overline{BC} \text{ 이므로 } \overline{DC} = a - b$$

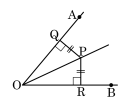
$$\Delta BCD \equiv \Delta BED \text{ (RHA합동)} \text{ 이고 } \Delta AED \text{ 가 직각이등변삼각형}$$
이므로,
$$\overline{DC} = \overline{DE} = \overline{AE}, \ \overline{BC} = \overline{BE}$$

$$\overline{AB} = \overline{BE} + \overline{EA} = a + a - b$$

$$\therefore \overline{AB} = 2a - b$$

=2a-b

10. 다음 그림의 ∠AOB 의 내부의 한 점 P 에서 두 변 OA , OB 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 이라고 하였을 때, QP = RP 이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\overline{\text{QO}} = \overline{\text{PO}}$$

$$\textcircled{4} \angle OPQ = \angle OPR$$

$$\bigcirc$$
  $\angle QOP = \angle ROP$ 

해설 각을 이루는 두 변에서 같은 거리에 있는 점은 그 각의 이등분선 위에 있다.

 $\overline{QP} = \overline{RP}$  이므로  $\overline{OP}$  는  $\angle QOR$  의 이등분선이다. 그러므로  $\overline{QO} \neq \overline{PO}$  이다.