- 1. 다음 중 항상 닮음인 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① 두 정육각형

② 두 반원

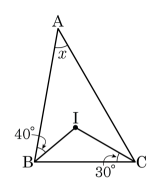
③ 두 정삼각뿔

④ 두 직육면체

⑤ 두 직각이등변삼각형

해설

평면도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 원, 중심각의 크기가 같은 부채꼴, 모든 직각이등변삼각형, 모든 정다각형이다. 입체도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 구와 모든 정다면 체이다. \triangle ABC에서 점 I 가 내심일 때, $\angle x$ 의 크기는?



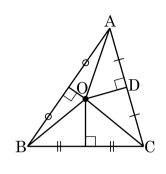
①
$$20^{\circ}$$
 ② 25° ③ 30°

⑤ 50°

해설

$$\angle x = 180^{\circ} - (40^{\circ} + 30^{\circ}) \times 2 = 40^{\circ}$$

3. 다음은 「삼각형의 세 변의 수직이등분선은 한 점에서 만난다.」를 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



위 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} . \overline{BC} 의 수직이등분선의 교점을 O 라 하고. 점 O 에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 D 라 하자. 점 $O \vdash \overline{AB}$ 의 수직이등분선 위에 있으므로 $\overline{OA} = \overline{OB} \cdots$ 또. 점 $O \vdash \overline{BC}$ 의 수직이등분선 위에 있으므로 $\overline{OB} = \overline{OC}$ ·····(L) ①. ①에서 OA = $\triangle AOD$ 와 $\triangle COD$ 에서 $\angle ADO = \angle CDO = 90^{\circ}$ $\overline{OA} =$ OD 는 공통 ∴ △AOD = △COD (RHS 합동) 따라서. $\overline{AD} = \overline{CD}$ 이므로 \overline{OD} 는 \overline{AC} 의 수직이등분선이 된다.

 $\bigcirc \overline{OD}$ $\bigcirc \overline{OA}$ $\bigcirc \overline{AD}$ $\bigcirc \overline{CD}$

즉. ΔABC 의 세 변의 수직이등분선은 한 점 O 에서 만난다.

해설

 $\overline{OA} = \overline{OB}$, $\overline{OB} = \overline{OC}$ 이므로 $\overline{OA} = \overline{OC}$ 이다.

4. 다음 보기중 항상 닮음 관계에 있는 것을 모두 고르면?

보기

⊙ 두원

© 두 사각뿔

ⓒ 두 오각뿔대

◎ 두구

◎ 두 정십이면체

① ⑦, ⓒ

② ①, ©, 回

③ ①, ©

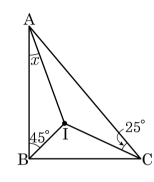
④, ⊜, ⊚

(5) (L), (E), (E)

해설

원, 정다면체, 구는 항상 닮은 도형이다.

5. 다음 그림에서 점 I가 △ABC의 내심일 때 ∠x = ()°이다.
 ()안에 알맞은 수를 구하여라.



해설

점 I가
$$\triangle$$
ABC의 내심이므로 $\angle x + 45^{\circ} + 25^{\circ} = 90^{\circ}$

$$\therefore$$
 $\angle x = 20^{\circ}$

- **6.** 다음 중 닮음이 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 두 정삼각형
 - ② 꼭지각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
 - ③ 밑변과 다른 변의 길이의 비가 같은 두 이등변삼각형
 - ④ 한 예각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
 - ⑤ 두 정사각형

해설

- ①, ⑤정삼각형과 정사각형인 경우는 대응각의 크기(또는 각대응변의 길이의 비)가 같으므로 AA(SSS)닮음 ②꼭지각의 크기가 같으면 다른 두 밑각의 크기가 같으므로 AA 닮음
- ③밑변과 다른 변의 길이의 비가 같으면 세 변의 길이의 비가
- 같은 것이므로 SSS 닮음

다음 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = \angle ACD$, $\overline{AC} = C$ ABC 에서 $\overline{AD} = 10\,\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.

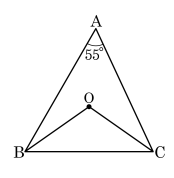
cm

 $\therefore 10: 18 = 18: \overline{\overline{AB}}$

 $\overline{AB} = 32.4 \, \mathrm{cm}$

 $\therefore \overline{BD} = \overline{AB} - 10 = 32.4 - 10 = 22.4 \text{ cm}$

8. 다음 그림에서 점 O 는 \triangle ABC 의 외심이다. \angle ABO + \angle ACO 의 크기는?

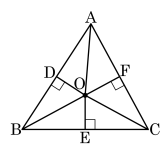


①
$$40^{\circ}$$
 ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

보조선
$$\overline{OA}$$
 를 그으면 $\angle OAB = \angle OBA$

∠OAC = ∠OCA 이므로

∠OAC = ∠OCA 이브로 ∠ABO + ∠ACO = ∠OAB + ∠OAC = ∠BAC = 55° 이다. 9. 다음 그림에서 점 O 는 \triangle ABC 의 외심이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

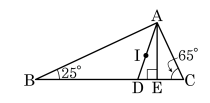


①
$$\triangle BEO \equiv \triangle CEO$$

$$\textcircled{4}$$
 $\angle DAO = \angle DBO$

∠FOA = ∠FOC

10. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\overline{AE} \bot \overline{BC}$ 일 때, $\angle DAE$ 의 크기는?



③ 18°

(5) 22°

② 17°

$$\angle A = 180^{\circ} - (25^{\circ} + 65^{\circ}) = 90^{\circ}$$
 $\angle DAC = \frac{1}{2} \times 90^{\circ} = 45^{\circ}$
 $\angle EAC = 25^{\circ}$ 이므로

① 15°

$$\therefore \angle DAE = 45^{\circ} - 25^{\circ} = 20^{\circ}$$