

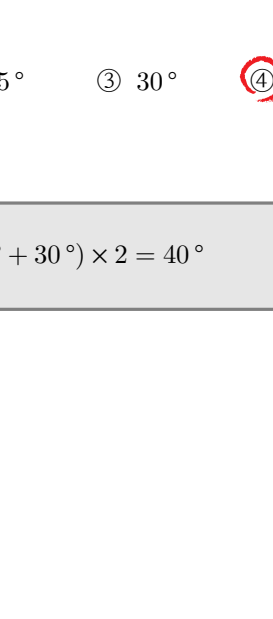
1. 다음 중 항상 닮음인 도형이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- 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 정다면체이다.

2.  $\triangle ABC$ 에서 점 I가 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

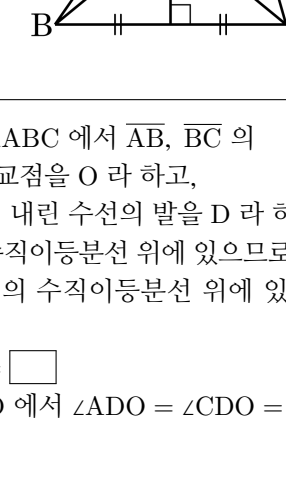


- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

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  $O$ 는  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선 위에 있으므로  $\overline{OA} = \overline{OB}$  ..... $\textcircled{1}$   
또, 점  $O$ 는  $\overline{BC}$ 의 수직이등분선 위에 있으므로  $\overline{OB} = \overline{OC}$   
..... $\textcircled{2}$

$\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ 에서  $\overline{OA} = \boxed{\quad}$

$\triangle AOD$  와  $\triangle COD$ 에서  $\angle ADO = \angle CDO = 90^\circ$

$\overline{OA} = \boxed{\quad}$

$\overline{OD}$  는 공통

$\therefore \triangle AOD \cong \triangle COD$  (RHS 합동)

따라서,  $\overline{AD} = \overline{CD}$  이므로  $\overline{OD}$ 는  $\overline{AC}$ 의 수직이등분선이 된다.

즉,  $\triangle ABC$ 의 세 변의 수직이등분선은 한 점  $O$ 에서 만난다.

- ①  $\overline{OC}$       ②  $\overline{OD}$       ③  $\overline{OA}$       ④  $\overline{AD}$       ⑤  $\overline{CD}$

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

Ⓐ 두 원

Ⓑ 두 사각뿔

Ⓒ 두 오각뿔대

Ⓓ 두 구

Ⓔ 두 정십이면체

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ

Ⓒ Ⓛ, Ⓟ

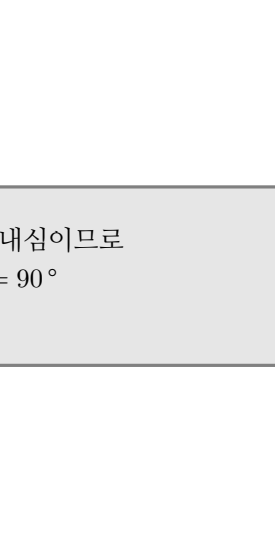
Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓔ Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ

해설

원, 정다면체, 구는 항상 닮은 도형이다.

5. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때  $\angle x = (\quad)$ ° 이다.  
( $\quad$ )안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심이므로

$$\angle x + 45^\circ + 25^\circ = 90^\circ$$

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

6. 다음 중 닮음이 아닌 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 각 대응변의 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

7. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle ACD$ ,  $\overline{AC} = 18\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.



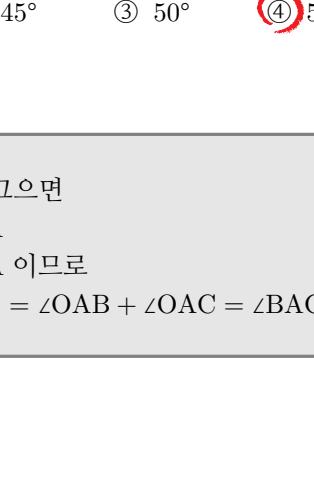
▶ 답: cm

▷ 정답: 22.4 cm

해설

$\angle B = \angle ACD$ 이고  $\angle A$ 는 공통이므로  
 $\triangle ACD \sim \triangle ABC$  (AA 닮음)  
 $\therefore 10 : 18 = 18 : \overline{AB}$   
 $\overline{AB} = 32.4\text{ cm}$   
 $\therefore \overline{BD} = \overline{AB} - 10 = 32.4 - 10 = 22.4(\text{cm})$

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

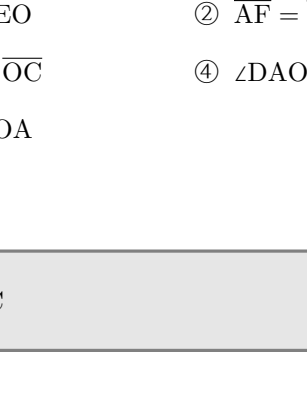


- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

보조선  $\overline{OA}$ 를 그으면  
 $\angle OAB = \angle OBA$   
 $\angle OAC = \angle OCA$ 이므로  
 $\angle ABO + \angle ACO = \angle OAB + \angle OAC = \angle BAC = 55^\circ$ 이다.

9. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

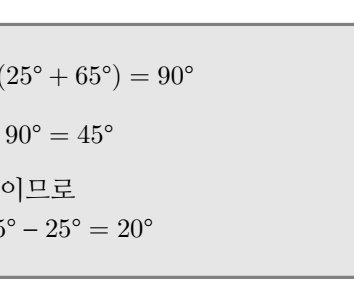


- ①  $\triangle BEO \cong \triangle CEO$       ②  $\overline{AF} = \overline{CF}$   
③  $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$       ④  $\angle DAO = \angle DBO$   
⑤  $\angle FOA = \angle FOC$

해설

$$\angle FOA = \angle FOC$$

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



- ① 15°      ② 17°      ③ 18°      ④ 20°      ⑤ 22°

해설

$$\angle A = 180^\circ - (25^\circ + 65^\circ) = 90^\circ$$

$$\angle DAC = \frac{1}{2} \times 90^\circ = 45^\circ$$

$$\angle EAC = 25^\circ \text{ 이므로}$$

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