

1.      칠각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 구하여라.

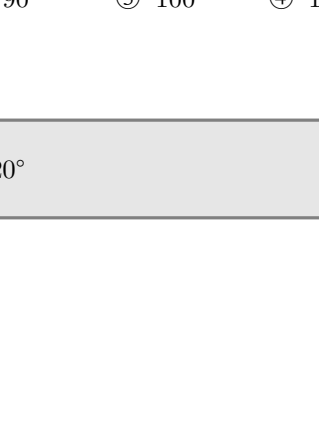
▶      답 :                  개

▷      정답 : 4 개

해설

$$7 - 3 = 4$$

2. 다음 그림의 □ABCD에서  $\angle B$ 의 외각의 크기는?

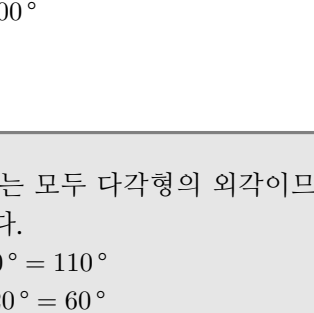


- ①  $80^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $120^\circ$

해설

$$180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

3. 민식이는 미술 시간에 종이를 일정한 각도로 접어 다음과 같은 모양을 만들려고 한다. 점 A, B, C에서 꺾어야 하는 각의 크기를 차례로 나열한 것은?



- ①  $100^\circ, 70^\circ, 80^\circ$   
②  $100^\circ, 70^\circ, 70^\circ$   
③  $110^\circ, 60^\circ, 80^\circ$   
④  $110^\circ, 60^\circ, 90^\circ$   
⑤  $110^\circ, 60^\circ, 100^\circ$

해설

$\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$ 는 모두 다각형의 외각이므로, 맞닿은 내각과

합치면  $180^\circ$ 이다.

$$\angle A = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

$$\angle B = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

$$\angle C = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

4. 한 외각의 크기가  $60^\circ$  인 정다각형의 한 내각의 크기를 구하여라.

▶ 답:  $\frac{1}{2} \times 180^\circ = 90^\circ$

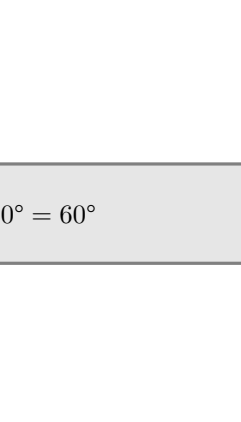
▷ 정답:  $120^\circ$

해설

한 외각의 크기와 한 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이다.

$$\therefore 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

5. 다음 그림에서 호 AB에 대한 중심각의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $60^\circ$

해설

$$\angle AOB = 360^\circ - 300^\circ = 60^\circ$$

6. 다음  $\angle AOB$  를 3 배 증가 시켰다고 할 때 옳지 않은 것을 모두 고르면?



① 삼각형 AOB 의 넓이는 3배로 증가한다.

②  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$  는 3배 증가한다.

③  $\overline{OA}$  는 3배 증가한다.

④  $\overline{OA} = \overline{OB}$  이다.

⑤ 전체 원의 넓이는 그대로이다.

해설

①  $\times$  : 부채꼴의 넓이와 중심각의 크기가 비례한다.

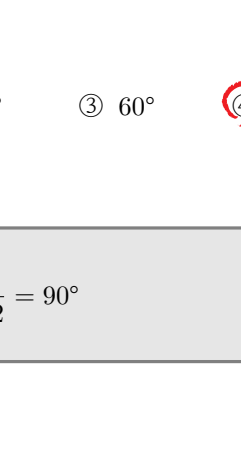
②  $\circ$  : 호의 길이와 중심각의 크기는 비례한다.

③  $\times$  :  $\overline{OA}$  는 변하지 않는다.

④  $\circ$  :  $\angle AOB$  를 변화시켜도 반지름의 길이는 변하지 않는다.

⑤  $\circ$  : 전체 원의 넓이는 변하지 않는다.

7. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 3 : 4 : 5$  가 되도록 점 A, B, C를 잡을 때,  $\angle AOB$ 의 크기를 구하면?

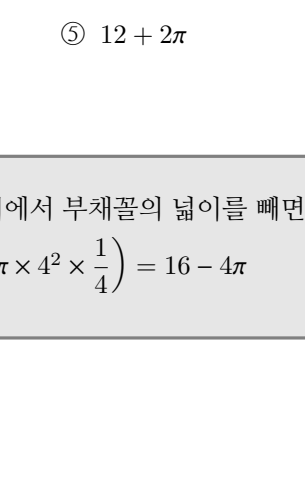


- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $120^\circ$

해설

$$\angle AOB = 360^\circ \times \frac{3}{12} = 90^\circ$$

8. 다음 그림과 같은 도형에서 빗금 친 부분의 넓이는? (단, 단위는 생략 한다.)



- ①  $16 - 2\pi$       ②  $\textcircled{2} 16 - 4\pi$       ③  $20\pi - 16$

- ④  $40\pi - 16$       ⑤  $12 + 2\pi$

해설

정사각형의 넓이에서 부채꼴의 넓이를 뺀다.

$$S = (4 \times 4) - \left( \pi \times 4^2 \times \frac{1}{4} \right) = 16 - 4\pi$$

9. 정팔각형의 내각의 크기의 합과 한 내각의 크기를 옳게 짹지은 것은?

- ①  $1040^\circ$ ,  $135^\circ$       ②  $1040^\circ$ ,  $130^\circ$       ③  $1060^\circ$ ,  $135^\circ$   
④  $1060^\circ$ ,  $130^\circ$       ⑤  $1080^\circ$ ,  $135^\circ$

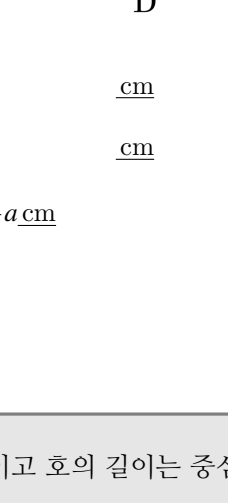
해설

내각의 크기의 합은  $180^\circ \times (8 - 2) = 1080^\circ$  이다.

정다각형은 내각의 크기가 모두 같으므로

$$(\text{한 내각의 크기}) = \frac{1080^\circ}{8} = 135^\circ$$

10. 다음 도형에서  $\widehat{AB} = a\text{cm}$ 이고,  $\overline{CD} = b\text{cm}$ 라고 할 때,  $\widehat{DE}$ 와  $\overline{DE}$ 의 길이를 차례대로 써라.



▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답:  $\frac{a}{2}$  또는  $\frac{1}{2}a\text{cm}$

▷ 정답:  $b\text{cm}$

해설

$\angle AOB = 2\angle DOE$ 이고 호의 길이는 중심각의 크기에 비례하므로

$5.0\text{pt}\widehat{DE}$ 의 길이는  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = a\text{cm}$ 의  $\frac{1}{2}$ 이다.  $5.0\text{pt}\widehat{DE} =$

$\frac{a}{2}(\text{cm})$

$\triangle ODE$ 와  $\triangle OCD$ 는 합동이므로  $\overline{CD} = \overline{DE} = b(\text{cm})$