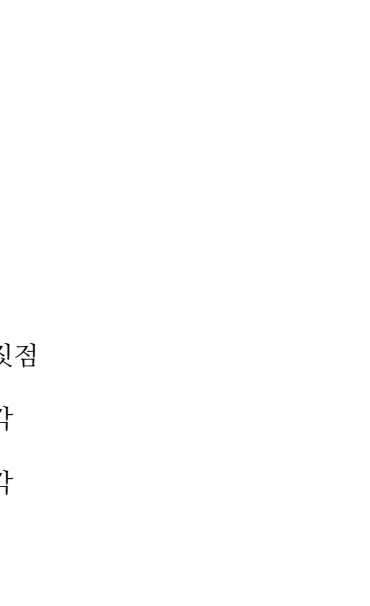


1. 다음 그림에서  안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣어라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 변

▷ 정답: 꼭짓점

▷ 정답: 내각

▷ 정답: 외각

해설



2. 다음 조건을 만족하는 다각형은 무엇인가?
- Ⓐ 3 개의 선분으로 둘러싸여 있다.  
Ⓑ 변의 길이가 모두 같고 내각의 크기도 모두 같다.

Ⓐ 정삼각형 Ⓛ 정사각형 Ⓝ 정오각형

Ⓐ 정육각형 Ⓟ 칠각형

해설

조건을 만족하는 다각형은 정삼각형이다.

3. 다음은 정육각형에 대한 설명이다. 이 중 틀린 것을 골라 놓은 것은?

- ㄱ. 정육각형에서 변의 수와 꼭짓점의 수는 같다.
- ㄴ. 모든 변의 길이가 같다.
- ㄷ. 모든 내각의 크기가 같다.
- ㄹ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 6 개이다.
- ㅁ. 대각선의 총 개수는 10 개이다.

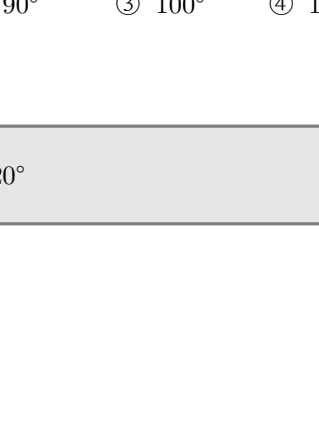
① ㄱ, ㄴ, ㄷ      ② ㄴ, ㄷ, ㄹ      ③ ㄴ, ㄷ, ㅁ  
④ ㄷ, ㄹ      ⑤ ㄹ, ㅁ

해설

ㄹ.  $n$  각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는  $(n-3)$  개이다. 따라서 육각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는  $(6-3) = 3$  (개) 이다.

ㅁ.  $n$  각형의 대각선의 총 개수는  $\frac{n(n-3)}{2}$  개이다. 따라서 육각형의 대각선의 총 개수는  $\frac{6(6-3)}{2} = 9$  (개) 이다.

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

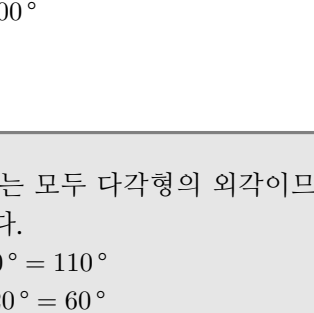


- ①  $80^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $120^\circ$

해설

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

5. 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.

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

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

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

6. 한 내각의 크기와 한 외각의 크기가 같은 정다각형을 써라.

▶ 답:

▷ 정답: 정사각형

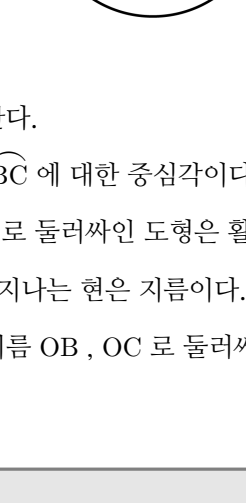
해설

$$\frac{180^\circ \times (n - 2)}{n} = \frac{360^\circ}{n}$$

$$\therefore n = 4$$

따라서 정사각형이다.

7. 다음 중 아래 그림의 원 O에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

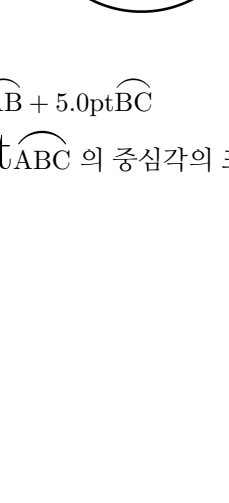


- Ⓐ ⌂  $\widehat{BC}$  를 호라고 한다.
- Ⓑ ⌂  $\angle BOC$  는  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 에 대한 중심각이다.
- Ⓒ ⌂  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$  와  $\overline{BC}$  로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- Ⓓ ⌂ 원의 중심 O를 지나는 현은 지름이다.
- Ⓔ ⌂  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$  와 반지름 OB, OC로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

해설

- Ⓐ ⌂  $\widehat{BC}$  는 현이다.

8. 다음 그림의 원 O에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$  이고,  $\angle AOB = 45^\circ$  일 때, 옳은 것을 모두 골라라.



- Ⓐ  $\overline{AB} = \overline{BC}$   
Ⓑ  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{AB} + 5.0\text{pt}\widehat{BC}$   
Ⓒ 5.0pt  $\widehat{ABC}$  의 중심각의 크기는  $90^\circ$  이다.  
Ⓓ  $\triangle AOC = 2\triangle AOB$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓐ ○  $\overline{AB} = \overline{BC}$  ( 호의 길이가 같으므로 같은 부채꼴이고 그러

므로 현의 길이도 같다.)

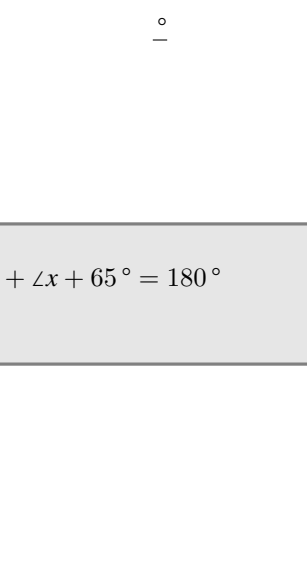
Ⓑ ○  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{AB} + 5.0\text{pt}\widehat{BC}$

Ⓒ ○ 5.0pt  $\widehat{ABC}$  의 중심각의 크기는  $90^\circ$  이다.

Ⓓ ×  $\triangle AOC = 2\triangle AOB$  (현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지

않는다.)

9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 15 °

해설

$$\triangle ABC \text{에서 } 50^\circ + \angle x + 65^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 15^\circ$$

10. 사각형의 내각의 크기의 합은?

- ①  $240^\circ$     ②  $280^\circ$     ③  $320^\circ$     ④  $360^\circ$     ⑤  $380^\circ$

해설

사각형의 내각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.

11. 다음  안에 알맞은 수를 구하여라.

정십이각형의 한 외각의 크기는 이다.

▶ 답:

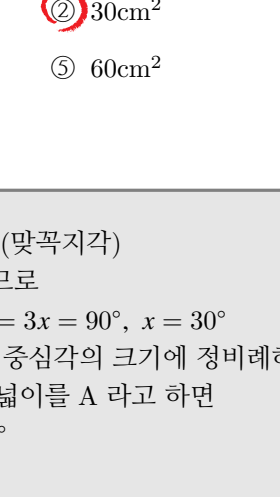
°

▷ 정답:  $30^{\circ}$

해설

다각형의 외각의 크기의 합은  $360^{\circ}$  이므로  $\frac{360^{\circ}}{12} = 30^{\circ}$  이다.

12. 다음 그림에서  $\angle EOD = x$ ,  $\angle BOC = 2x$ 이고, 부채꼴 AOF 의 넓이가  $90\text{cm}^2$  일 때, 부채꼴 EOD 의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $30\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $50\text{cm}^2$       ⑤  $60\text{cm}^2$

해설

$$\angle AOB = \angle EOD \text{ (맞꼭지각)}$$

$$\angle AOF = 90^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle AOB + \angle BOC = 3x = 90^\circ, x = 30^\circ$$

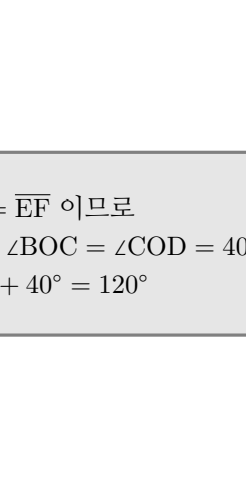
부채꼴의 넓이는 중심각의 크기와 정비례하므로,

부채꼴 EOD 의 넓이를 A 라고 하면

$$90 : A = 90^\circ : 30^\circ$$

$$\therefore A = 30(\text{cm}^2)$$

13. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{EF}$ ,  $\angle EOF = 40^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

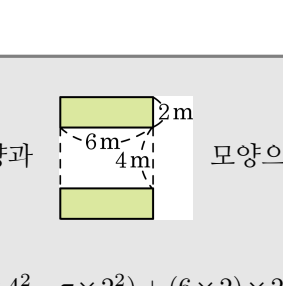
$^\circ$

▷ 정답:  $120^\circ$

해설

$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{EF}$  이므로  
 $\angle EOF = \angle AOB = \angle BOC = \angle COD = 40^\circ$   
 $\therefore \angle x = 40^\circ + 40^\circ + 40^\circ = 120^\circ$

14. 다음 그림과 같은 트랙 모양에서 색칠한 부분의 넓이는? (곡선은 반원이다.)



- ①  $(24 + 8\pi)m^2$       ②  $(24 + 12\pi)m^2$       ③  $(24 + 16\pi)m^2$   
④  $(24 + 20\pi)m^2$       ⑤  $(24 + 24\pi)m^2$



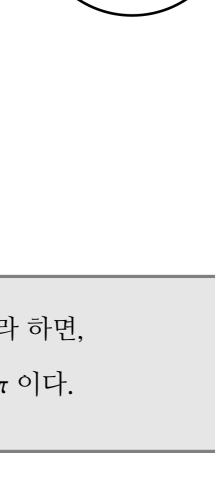
15. 반지름의 길이가 8cm 이고, 중심각의 크기가  $45^\circ$ 인 부채꼴의 넓이는?

- ①  $2\pi\text{cm}^2$       ②  $4\pi\text{cm}^2$       ③  $6\pi\text{cm}^2$   
④  $8\pi\text{cm}^2$       ⑤  $10\pi\text{cm}^2$

해설

$$\pi \times 8^2 \times \frac{45^\circ}{360^\circ} = 8\pi(\text{cm}^2)$$

16. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $5\pi$

해설

부채꼴의 넓이를  $S$  라 하면,

$$S = \frac{1}{2} \times 2\pi \times 5 = 5\pi \text{ } \textcircled{i} \text{다.}$$