

1. 다음과 같은 특징을 가지는 다각형의 대각선의 총수는?

- Ⓛ 10 개의 내각을 가지고 있다.
- Ⓜ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 7 개이다.

- Ⓛ 25 개
- Ⓜ 28 개
- Ⓝ 32 개
- Ⓞ 35 개
- Ⓟ 38 개

2. 다음 보기의 조건을 모두 만족하는 다각형은?

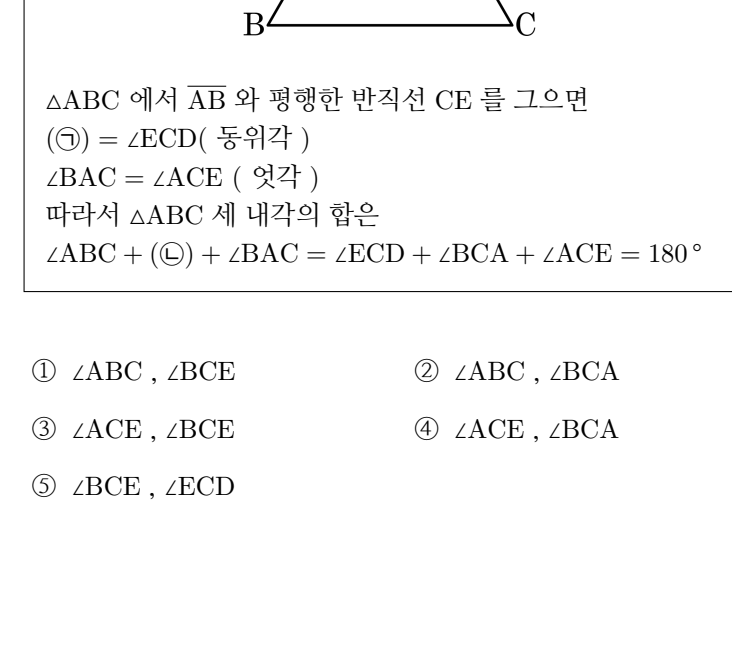
[보기]

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ㄴ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 15 개이다.

① 정십각형 ② 십사각형 ③ 정십육각형

④ 십팔각형 ⑤ 정십팔각형

3. 다음은 $\triangle ABC$ 의 세 내각의 합이 180° 임을 보이는 과정이다. ⑦ ⑧에 들어갈 것으로 알맞은 것은?



$\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 와 평행한 반직선 CE 를 그으면

(㉠) $= \angle ECD$ (동위각)

$\angle BAC = \angle ACE$ (엇각)

따라서 $\triangle ABC$ 세 내각의 합은

$\angle ABC + (㉡) + \angle BAC = \angle ECD + \angle BCA + \angle ACE = 180^\circ$

① $\angle ABC, \angle BCE$ ② $\angle ABC, \angle BCA$

③ $\angle ACE, \angle BCE$ ④ $\angle ACE, \angle BCA$

⑤ $\angle BCE, \angle ECD$

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 90° ② 95° ③ 100° ④ 105° ⑤ 110°

5. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 I라 할 때,
 $\angle ADI + \angle AEI$ 의 값을 구하여라.



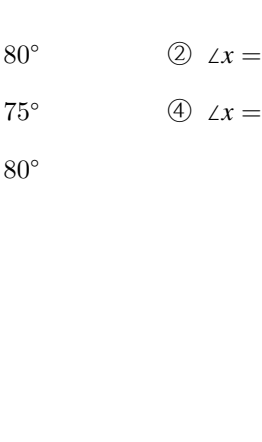
▶ 답: _____ °

6. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{BD}$ 일 때, $\angle BAD$ 의 크기는?



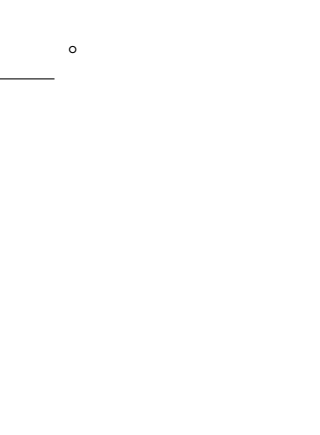
- ① 20° ② 25° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

7. 다음 그림에서 $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기는 각각 얼마인가?



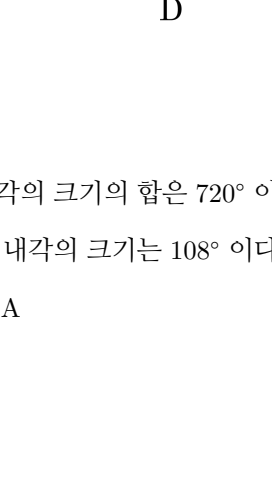
- ① $\angle x = 75^\circ$, $\angle y = 80^\circ$ ② $\angle x = 80^\circ$, $\angle y = 85^\circ$
③ $\angle x = 85^\circ$, $\angle y = 75^\circ$ ④ $\angle x = 75^\circ$, $\angle y = 85^\circ$
⑤ $\angle x = 70^\circ$, $\angle y = 80^\circ$

8. 다음 그림은 정팔각형과 정오각형의 일부를 겹쳐 놓은 것이다. $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

9. 다음 정육각형에 대한 설명이다. 옳은 것은?



- ① $\overline{BG} = \overline{GD}$
- ② 정육각형의 외각의 크기의 합은 720° 이다.
- ③ 정육각형의 한 내각의 크기는 108° 이다.
- ④ $\triangle CGD \cong \triangle BGA$
- ⑤ $\angle AGD = 150^\circ$

10. 아래 그림에서 \overline{AB} 는 원O의 지름이고 $\angle DOC = 3\angle ODC$ 이다.

5.0pt \widehat{AE} 가 원O의 원주의 $\frac{1}{3}$ 일 때, $\angle BOD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

11. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CO}$, $\angle AOC = 45^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 6$ 일 때, $5.0\text{pt}\overline{AB}$ 의 길이는?



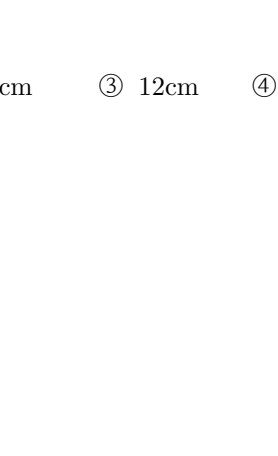
- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

12. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 이등분선의 교점을 O라고 할 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 110° ② 120° ③ 130° ④ 140° ⑤ 150°

13. 다음 그림 원 O에서 $\overline{AO} \parallel \overline{BC}$, $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 6\text{cm}$, $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 3\text{cm}$ 이다. \overline{BD} 가 원 O의 지름일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AD}$ 의 길이는?



- ① 6cm ② 9cm ③ 12cm ④ 15cm ⑤ 18cm

14. 다음 그림에서 $l//m$ 일 때, $\frac{1}{2}(\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e)$ 의 크기를 구하
여라.



▶ 답: _____ °

15. 다음 그림에서 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F + \angle G + \angle H + \angle I$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °