

1. 다음 보기 조건을 만족하는 다각형을 말하여라.

보기

- ① 8 개의 선분으로 둘러싸여 있다.
- ㉡ 모든 변의 길이가 같다.
- ㉢ 모든 내각의 크기가 같다.

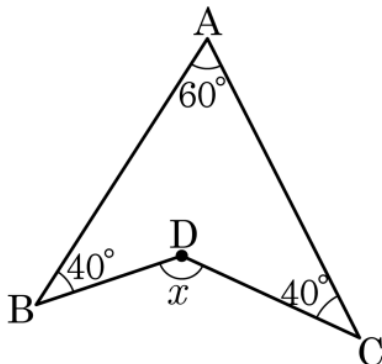
▶ 답 :

▷ 정답 : 정팔각형

해설

8 개의 선분으로 둘러싸여 있으므로 팔각형이고, 변의 길이와 내각의 크기가 모두 같으므로 정팔각형이다.

2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답: $140 \ \underline{\hspace{1cm}}$ °

해설

\overline{BC} 를 긋고 $\triangle ABC$ 에서

$$\angle DBC + \angle DCB = 180^\circ - (60^\circ + 40^\circ + 40^\circ) = 40^\circ$$

$$\therefore \triangle DBC \text{에서 } \angle x = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$$

3. 한 외각의 크기가 20° 인 정다각형을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 정십팔각형

해설

$$\frac{360^\circ}{n} = 20^\circ \text{에서 } n = 18$$

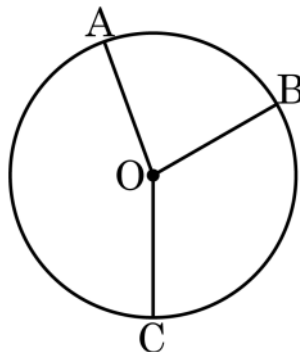
4. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 한 원에서 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ② 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
- ③ 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아질 수는 없다.
- ④ 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ⑤ 한 원에서 같은 중심각에 대한 호의 길이는 현의 길이보다 항상 크다.

해설

- ③ 현이 지름과 같을 때, 부채꼴과 활꼴이 같아진다.

5. 다음 그림의 원 O에서 $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 2 : 3 : 4$ 가 되도록 점 A, B, C를 잡을 때, $\angle AOB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답: 80°

해설

$$\angle AOB = 360^\circ \times \frac{2}{9} = 80^\circ$$

6. 다음 입체도형에 대한 설명 중 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

- ㉠ 오각기둥은 칠면체이다.
- ㉡ 육각기둥, 정팔면체, 칠각뿔, 육각뿔대는 모두 면의 개수가 8개이다.
- ㉢ 사각뿔대의 옆면은 삼각형이다.
- ㉣ 원뿔대의 두 밑면은 서로 평행하고, 합동이다.
- ㉤ 반원을 지름을 포함하는 직선을 축으로 하여 1회전 시켜서만든 회전체는 원이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

해설

- ㉢ 모든 각뿔대의 옆면은 사다리꼴이다.
- ㉣ 원뿔대의 두 밑면은 서로 평행하지만 두 원의 크기는 다르다.
- ㉤ 반원을 지름을 포함하는 직선을 축으로 하여 1회전 시켜서 만든 회전체는 구이다.

7. 다음 중 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 단면의 모양을 잘못 연결한 것은?

- ① 원뿔대 – 사다리꼴
- ② 원기둥 – 직사각형
- ③ 구 – 원
- ④ 원뿔 – 이등변삼각형
- ⑤ 반구 – 원

해설

반구를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 단면은 반원이다.

8. 다음 보기 중 다각형인 것인 것의 개수는?

보기

㉠ 삼각형

㉡ 원

㉢ 정사면체

㉣ 오각형

㉤ 구

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

해설

다각형은 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형이므로 ㉠, ㉣ 2 개이다.

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

다각형	한 꼭짓점에서 그은 대각선의 개수	대각선의 총 수
오각형	2	7
십각형	7	35
십오각형	12	90

① ㄱ - 5

② ㄴ - 7

③ ㄷ - 40

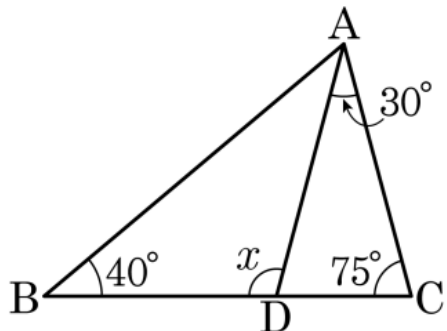
④ ㄹ - 12

⑤ ㅁ - 90

해설

다각형	한 꼭짓점에서 그은 대각선의 개수	대각선의 총 수
오각형	$5-3=2$	$\frac{5 \times (5-3)}{2}=5$
십각형	$10-3=7$	$\frac{10 \times (10-3)}{2}=35$
십오각형	$15-3=12$	$\frac{15 \times (15-3)}{2}=90$

10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 90° ② 95° ③ 100° ④ 105° ⑤ 110°

해설

$\triangle ACD$ 에서 삼각형의 내각의 크기의 합은 180° 이므로 $\angle ADC = 75^\circ$

$$\angle x = 180^\circ - 75^\circ = 105^\circ$$

11. 다음 조건을 모두 만족하는 다면체는 무엇인가?

- Ⓐ 두 밑면은 평행하다.
- Ⓑ 옆면의 모양은 사다리꼴이다.
- Ⓒ 칠면체이다.

- ① 삼각기둥
- ② 삼각뿔
- ③ 오각뿔
- ④ 오각뿔대
- ⑤ 육각뿔대

해설

옆면의 모양이 사다리꼴이고 두 밑면이 서로 평행하므로 각뿔대이고 각뿔대 중 칠면체인 것은 오각뿔대이다.

12. 다음 중 꼭짓점의 개수가 가장 적은 것은?

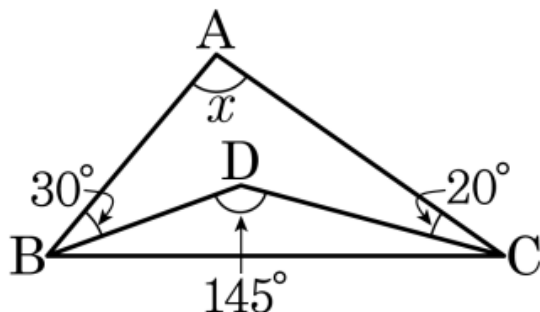
- ① 오각뿔
- ② 오각기둥
- ③ 오각뿔대
- ④ 육각뿔
- ⑤ 사각기둥

해설

- ① $6 + 1 = 6(\text{개})$
- ② $2 \times 5 = 10(\text{개})$
- ③ $2 \times 5 = 10(\text{개})$
- ④ $6 + 1 = 7(\text{개})$
- ⑤ $2 \times 4 = 8(\text{개})$

개수가 가장 적은 것은 ①이다.

13. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

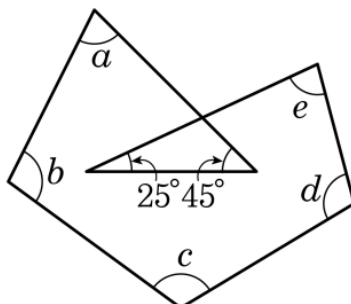


- ① 90° ② 95° ③ 100° ④ 105° ⑤ 110°

해설

$$\angle x + 30^\circ + 20^\circ = 145^\circ, \therefore \angle x = 95^\circ$$

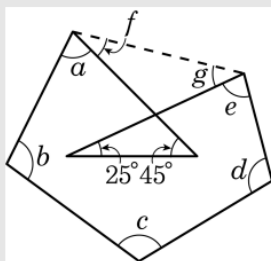
14. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 470°

해설



$\angle f + \angle g = 25^{\circ} + 45^{\circ}$ 이다.

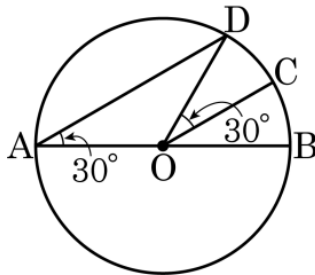
오각형의 내각의 합이 540° 이므로

$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g = 540^{\circ}$ 이다.

따라서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + 25^{\circ} + 45^{\circ} = 540^{\circ}$ 이므로

$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e = 470^{\circ}$ 이다.

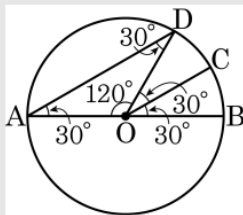
15. 다음 그림에서 \overline{AB} 가 원 O의 지름이고 $\angle DAO = \angle DOC = 30^\circ$,
5.0pt $\widehat{BC} = \frac{1}{4}$ 일 때, 5.0pt \widehat{AD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설



$$\angle DAO = \angle ADO = 30^\circ (\therefore \overline{OA} = \overline{OD})$$

$$\angle AOD = 120^\circ$$

$$\angle BOC = 180^\circ - 120^\circ - 30^\circ = 30^\circ$$

$$5.0\text{pt}\widehat{AD} : \frac{1}{4} = 120^\circ : 30^\circ$$

$$\therefore 5.0\text{pt}\widehat{AD} = 1$$