

1. 다음 보기 중 정다각형에 대한 설명 중 옳은 것의 개수는?

보기

- ⑦ 변의 길이가 모두 같은 오각형은 정오각형이다.
- ㉡ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- ₵ 모든 내각의 크기와 변의 길이가 같은 다각형은 정다각형이다.
- ₪ 정사각형은 모든 내각의 크기가 같다.

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

- ㉠ 변의 길이와 내각의 크기가 모두 같은 오각형은 정오각형이다.

2. 다음 조건을 만족하는 다각형은?

- ㄱ. 6개의 선분으로 둘러싸여 있다.
- ㄴ. 변의 길이가 모두 같고 내각의 크기가 모두 같다.

- ① 정육면체
- ② 정삼각형
- ③ 육각형
- ④ 사각형
- ⑤ 정육각형

해설

6 개의 선분으로 둘러싸여 있으므로 육각형이고, 변의 길이와 내각의 크기가 모두 같으므로 정육각형이다.

3. 팔각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 6 개

해설

$$8 - 2 = 6$$

4. 어떤 다각형 안의 한 점에서 각 꼭짓점을 연결하였더니 8 개의 삼각형이 생겼다. 이 다각형은 몇 각형인지 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 팔각형

해설

n 각형 내부의 한 점에서 각 꼭지점에 그을 수 있는 삼각형의 개수

$\Rightarrow n$ 개 8 개의 삼각형이 생기므로 팔각형이다.

5. 십각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수는?

- ① 6 개
- ② 7 개
- ③ 8 개
- ④ 9 개
- ⑤ 10 개

해설

$$10 - 2 = 8$$

6. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 5 개인 다각형을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 팔각형

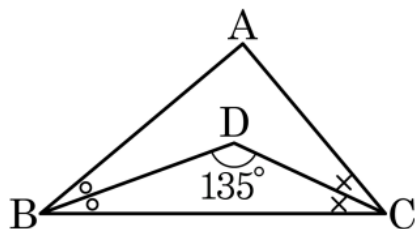
해설

구하는 다각형을 n 각형이라 하면

$$n - 3 = 5 \quad \therefore n = 8$$

따라서 구하는 다각형은 팔각형이다.

7. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 D라고 할 때, $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



- ▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$
- ▶ 정답 : 90°

해설

$\triangle DBC$ 에서

$$\angle DBC + \angle DCB = 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$$

$$\angle B + \angle C = 2(\angle DBC + \angle DCB) = 90^\circ$$

$$\therefore \angle BAC = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

8. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 2 : 3 : 4 일 때, 가장 큰 각의 크기를 구하면?

① 50°

② 60°

③ 70°

④ 80°

⑤ 90°

해설

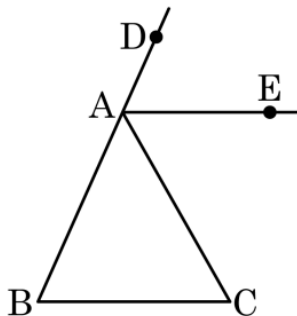
$$180^\circ \times \frac{4}{2+3+4} = 80^\circ$$

9. 다음은 삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같다는 것을 증명한 것이다. □ 안에 알맞은 것을 차례대로 나열한 것은?

꼭지점 A를 지나고 밑변 BC에 평행한 반직선 AE를 그으면 $\angle B$ 와 □는 동위각으로 같다.

또한, $\angle C$ 와 □는 엇각이므로 $\angle C = \square$

$$\therefore \angle B + \angle C = \angle DAE + \angle EAC = \angle DAC$$

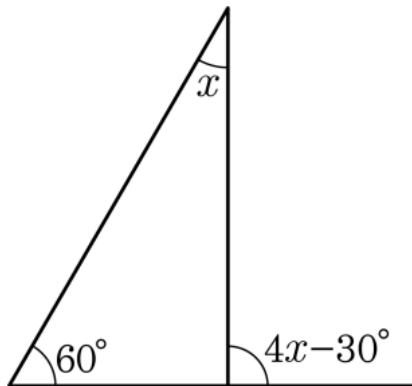


- ① $\angle DAE, \angle EAC, \angle B$ ② $\circled{2} \angle DAE, \angle EAC, \angle EAC$
- ③ $\angle EAC, \angle B, \angle B$ ④ $\angle ABC, \angle EAC, \angle B$
- ⑤ $\angle ABC, \angle EAC, \angle EAC$

해설

$$\angle B = \angle DAE(\text{동위각}), \angle C = \angle EAC(\text{엇각})$$

10. 다음 그림에서 x 의 크기를 구하면?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

해설

$$x + 60^\circ = 4x - 30^\circ$$

$$3x = 90^\circ$$

$$x = 30^\circ$$