

1. 다음 보기 중 정다각형에 대한 설명 중 옳은 것의 개수는?

보기

- ㉠ 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

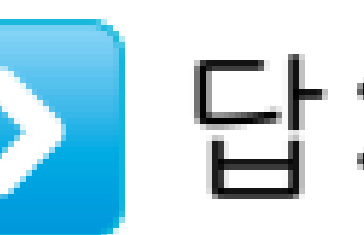
## 2. 다음 조건을 만족하는 다각형은?

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

① 정육면체      ② 정삼각형      ③ 육각형

④ 사각형      ⑤ 정육각형

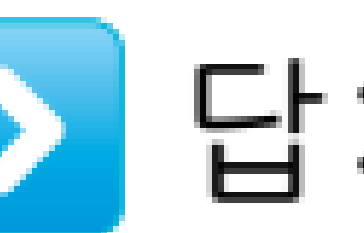
3. 팔각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를 구하여라.



답:

개

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



답:

5.      삼각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수  
는?

① 6 개

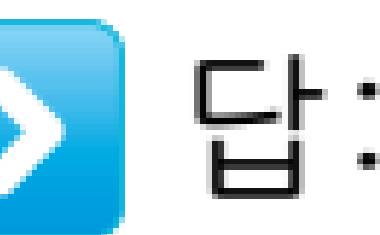
② 7 개

③ 8 개

④ 9 개

⑤ 10 개

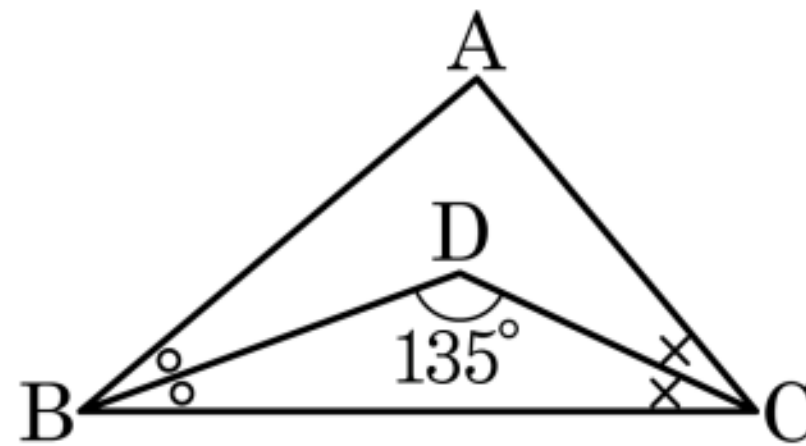
6. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 5 개인 다각형을 구하여  
라.



답:

---

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



답:

°

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

①  $50^\circ$

②  $60^\circ$

③  $70^\circ$

④  $80^\circ$

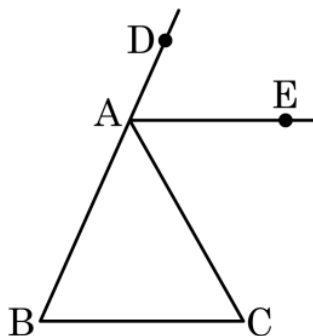
⑤  $90^\circ$

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.

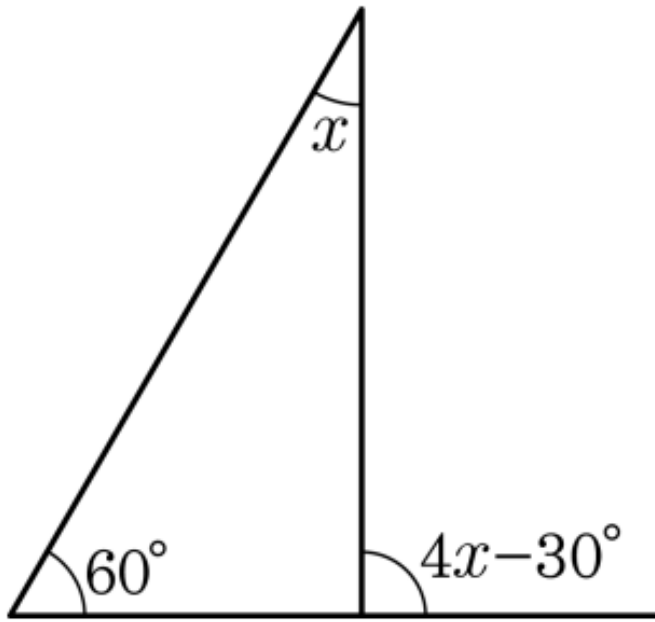
또한,  $\angle C$  와 □는 엇각이므로  $\angle C = \square$

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



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

10. 다음 그림에서  $x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $10^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $50^\circ$