1. 다음 보기 중 정다각형에 대한 설명 중 옳은 것의 개수는?

① 변의 길이가 모두 같은 오각형은 정오각형이다.

- 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- © 모든 내각의 크기와 변의 길이가 같은 다각형은
- 정다각형이다. ② 정사각형은 모든 내각의 크기가 같다.

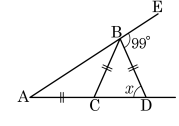
① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 3. 다음과 같은 특징을 가지는 다각형의 대각선의 총수는?
  - ① 10 개의 내각을 가지고 있다.
  - ⓒ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 7 개이다.
  - ① 25개
     ② 28개
     ③ 32개
     ④ 35개
     ⑤ 38개

4. 그림과 같이 세 변  $\overline{\text{CA}}$ ,  $\overline{\text{CB}}$ ,  $\overline{\text{BD}}$  의 길이가 같고,  $\angle \text{EBD}$  의 크기가 99° 일 때,  $\angle x$  의 크기는?



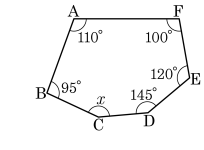
① 60° ② 63°

③ 66°

4 76°

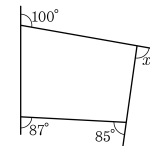
⑤ 80°

5. 다음 그림에서 x 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ °

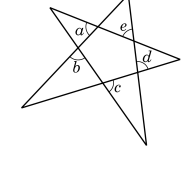
6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



**〕**답: \_\_\_\_\_ °

7. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$  의 크기는?

①  $360^{\circ}$  ②  $450^{\circ}$ 



③  $540^{\circ}$ 

4 630°

⑤ 720°

8. 다음 보기의 조건을 모두 만족하는 다각형은?

ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.

- ㄴ. 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는
- 삼각형의 개수가 10 개이다.

 ① 정팔각형
 ② 십각형
 ③ 정십각형

 ④ 십이각형
 ⑤ 정십이각형

**◎** 0日 1-1 0

- **9.** 다음 중 한 꼭짓점에서 15 개의 대각선을 그을 수 있는 정다각형에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - 한 내각의 크기는 160° 이다.
     내각의 크기의 합은 2700° 이다.
  - ③ 외각의 크기의 합은 360° 이다.
  - ④ 대각선의 총수는 90 개이다.
  - ⑤ 정십팔각형이다.

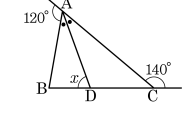
 ${f 10.}$  구각형의 대각선의 총수를 a개 , 육각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 b개라 할 때, a + b 의 값은?

① 24 ② 26 ③ 28 ④ 30 ⑤ 32

11. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 1:3:5 일 때, 가장 큰 내각의 크기는?

① 20° ② 40° ③ 60° ④ 80° ⑤ 100°

**12.** 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle CAD$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



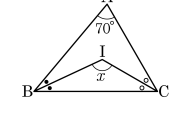
① 60° ② 70°

③ 80°

4 90°

⑤ 100°

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\angle B$  와  $\angle C$  의 이등분선의 교점을 I 라고 하자.  $\angle A=70^\circ$  일 때,  $\angle BIC$  의 크기는?

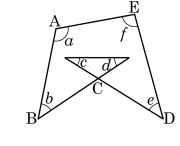


 $4135^{\circ}$ 

⑤ 140°

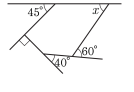
①  $120^{\circ}$  ②  $125^{\circ}$  ③  $130^{\circ}$ 

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



**〕**답: \_\_\_\_\_ °

**15.** 다음 그림의  $\angle x$  의 값으로 옳은 것은?

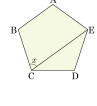


① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

16. 한 내각의 크기와 한 외각의 크기의 비가 7:2 인 정다각형의 대각선의 총수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

## **17.** 다음 그림은 정오각형이다. $\angle x$ 의 크기는?



①  $68^{\circ}$  ②  $70^{\circ}$  ③  $72^{\circ}$  ④  $74^{\circ}$  ⑤  $76^{\circ}$ 

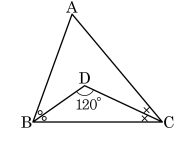
**18.** 어떠한 다각형에 대해 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 a 개, 이때 생기는 삼각형의 개수를 b 개라고 하면, b-a 의 값을 구하여라.

달: \_\_\_\_\_

19. 어떤 다각형의 내부에 한 점 P 를 잡아 각 꼭짓점과 연결하여 20 개의 삼각형을 만들었다. 이 다각형의 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합을 구하여라.

**ン**답: \_\_\_\_\_ °

**20.** 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\angle B$  와  $\angle C$  의 이등분선의 교점을 D 라고 할때,  $\angle BAC$  의 크기는?



3 70°

④ 80°

⑤ 90°

① 50° ② 60°