1. 다음 보기 중 다각형인 것인 것의 개수는?

보기
① 삼각형 © 원 © 정사면체
② 오각형 © 구

2. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 4 개의 선분으로 이루어진 정다각형은 정오각형이다.② 정다각형은 한 꼭짓점에 대한 외각의 크기는 서로 같다.
- ③ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 정다각형이라고
- 한다.
 ④ 모든 각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ⑤ 세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.

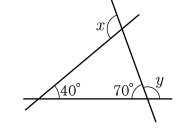
3. 십각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수 는?

① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

4. 십이각형의 대각선의 총 개수를 a 개라 하고, 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 b 개라 할 때, a-b 의 값은?

① 25 ② 30 ③ 35 ④ 45 ⑤ 50

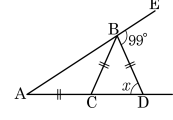
5. 다음 그림의 $\angle x + \angle y$ 의 값으로 옳은 것은?



⑤ 360°

① 90° ② 160° ③ 220° ④ 300°

6. 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°

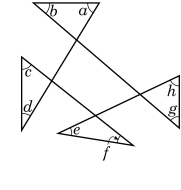
⑤ 80°

7. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.

 $\begin{array}{c|c}
32^{\circ} & 52^{\circ} \\
45^{\circ} & 125^{\circ} \\
\hline
& 131^{\circ} & x
\end{array}$

> 답: _____ °

8. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h$ 의 크기는?



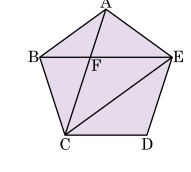
 $3 540^{\circ}$

 4720°

⑤ 900°

① 180° ② 360°

9. 다음의 정오각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



② $\triangle BAC \equiv \triangle ABE$

① 내각의 크기의 합은 720° 이다.

- ③ 한 내각의 크기는 100° 이다.
- ④ 모든 대각선의 길이는 다르다.
- \bigcirc $\angle FAE = 36^{\circ}$

10. 한 꼭짓점에서 대각선을 그어 나눌 수 있는 삼각형의 개수가 6 개인 다각형이 있다. 이 다각형의 꼭짓점의 개수와 대각선의 총수의 합을 구하여라.

답: _____ 개

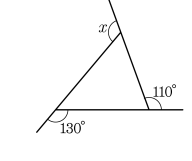
11. 다음은 $\triangle ABC$ 의 세 내각의 크기의 합이 180° 임을 증명하는 과정이다. 안에 들어갈 것이 옳지 <u>않은</u> 것은?

B C C ΔABC 의 꼭짓점 A 를 지나 \overline{BC} 에 평행한 직선 DE 를 그으면 $\angle B = 1$ (2), $\angle C = 3$ (4) $\angle A + \angle B + \angle C = \angle BAC + 1 + 2 = 3$

- ④ 동위각
- ⑤ 180°

12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

① 100°

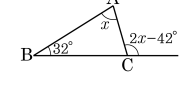


4 115°

⑤ 120°

② 105° ③ 110°

13. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



4 74°

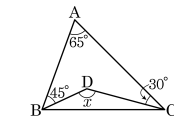
⑤ 84°

① 44° ② 54° ③ 64°

14. $\triangle ABC$ 에서 $\angle A=65^\circ$, $\angle C=30^\circ$ 일 때, $\angle B$ 의 외각의 크기를 구하여라.

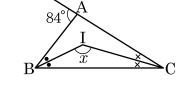
답: _____ °

15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



〕답: _____ °

16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

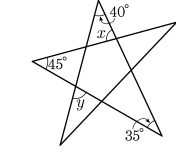


⑤ 146°

④ 142°

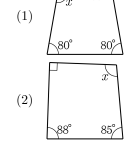
① 132° ② 136° ③ 138°

17. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

18. 다음 그림에서 ∠x의 크기를 구하여라.

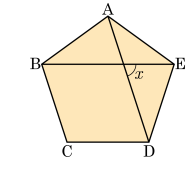


답: _____답: _____

19. 한 내각과 한 외각의 크기의 비가 3:1 인 정다각형을 구하여라.

답: _____

20. 다음과 같은 정오각형에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



> 답: _____ °

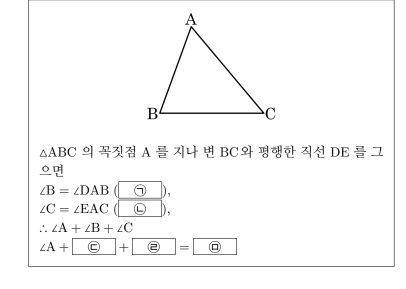
21. 다음과 같은 성질을 가진 다각형은? • 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 모두 같다.

- 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 8 이다.

- ④ 정십일각형 ⑤ 정십오각형

① 십일각형 ② 십오각형 ③ 정팔각형

22. 다음은 ΔABC 의 세 내각의 합이 180° 임을 보이는 과정이다. \bigcirc ~



④ ②: ∠EAC ⑤ □: 180°

① ① : 동위각 ② ② : 엇각 ③ © : ∠DAB

23. 다음 그림의 삼각형 ABC 에서 $\angle B$ 의 이등분선인 \overrightarrow{BP} 와 $\angle C$ 의 외각의 이등분선인 \overrightarrow{CP} 와의 교점이 P 이다. $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

B C E

답: _____ °

24. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 5 개인 다각형의 내각의 크기의 총합은?

① 1440° ② 1080° ③ 900° ④ 720° ⑤ 540°

25. 한 내각의 크기가 135° 인 정다각형의 한 외각의 크기를 구하여라.

) 답: _____ °