

1. 다음과 같은 성질을 가진 다각형은 무엇인가?

- 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 같다.
- 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 5 개이다.

- ① 정오각형      ② 정육각형      ③ 정팔각형  
④ 정십이각형      ⑤ 정이십각형

2. 내각의 크기의 합이  $1260^\circ$  인 다각형의 변의 개수를 구하면?

- ① 8 개    ② 9 개    ③ 10 개    ④ 11 개    ⑤ 12 개

3. 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ 정오각형은 모든 내각의 크기가 같다.
- Ⓑ 모든 각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- Ⓒ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다.
- Ⓓ 다각형에서 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 항상 같다.

① Ⓐ

② Ⓐ, Ⓑ

③ Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

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

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

5. 다음과 같은 특징을 가지는 다각형의 대각선의 총수는?

- ⓐ 10 개의 내각을 가지고 있다.
- ⓑ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 7 개이다.

- Ⓛ 25 개
- Ⓜ 28 개
- Ⓝ 32 개
- Ⓞ 35 개
- Ⓟ 38 개

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



- ①  $60^\circ$       ②  $63^\circ$       ③  $66^\circ$       ④  $76^\circ$       ⑤  $80^\circ$

8. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 다음의 정오각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 대각선 총 수는 6 개이다.      ②  $\overline{AC} = \overline{BE}$   
③  $\angle CDE = 108^\circ$                   ④  $\angle BCF = \angle BAF$   
⑤  $\angle AFE = 72^\circ$

11. 다음표의 빈칸에 들어갈 수를 ① ~ ⑤ 순서대로 나열한 것은?

다각형	삼각형	육각형	칠각형	팔각형
한 꼭지점에 그을 수 있는 대각선의 개수	0	⑦	⑧	⑨
대각선의 총 개수	0	⑩	⑪	⑫

- ① 3, 4, 5, 9, 14, 20      ② 3, 4, 5, 9, 15, 30  
③ 3, 4, 6, 9, 15, 20      ④ 3, 4, 6, 10, 15, 20  
⑤ 3, 4, 6, 10, 16, 20

12. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형은?

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.  
ㄴ. 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 7 개이다.

① 정오각형      ② 정육각형      ③ 정칠각형

④ 정팔각형      ⑤ 정구각형

13. 대각선의 총수가 14 개인 다각형의 변의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 대각선의 총수가 35 개인 다각형의 꼭짓점의 수를 구하면?

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

15. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



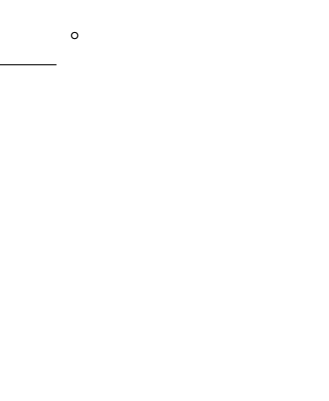
- ①  $110^\circ$     ②  $135^\circ$     ③  $140^\circ$     ④  $145^\circ$     ⑤  $150^\circ$

16.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D라 할 때,  $\angle D = 40^\circ$ 이면  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



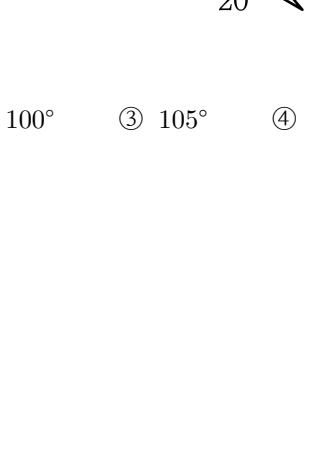
- ①  $60^\circ$       ②  $64^\circ$       ③  $68^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $84^\circ$

17. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$  일 때,  $\angle x - \angle y$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $95^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $105^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $15^\circ$

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



- ①  $425^\circ$     ②  $450^\circ$     ③  $500^\circ$     ④  $600^\circ$     ⑤  $720^\circ$

20. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 정삼각형의 한 내각의 크기는  $60^\circ$  이다.
- ② 정팔각형의 내각의 합은  $1080^\circ$  이다.
- ③ 정삼각형의 한 외각의 크기와 정육각형의 한 내각의 크기는 같다.
- ④ 도형의 내각과 외각의 값은 항상 같다.
- ⑤ 정오각형의 외각의 크기는  $72^\circ$  이다.

21. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ADE$  가 정삼각형이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



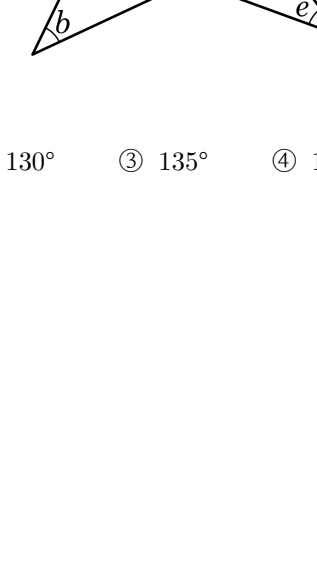
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

23. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 값을 구하면?



- ①  $120^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $135^\circ$     ④  $150^\circ$     ⑤  $180^\circ$

24. 다음 그림과 같이 정오각형 ABCDE에서 변 AE, CD의 연장선이 만나서 생기는  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $28^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $32^\circ$       ④  $34^\circ$       ⑤  $36^\circ$

25. 다음 중 어느 다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $a$ , 이 때 생기는 삼각형의 개수를  $b$  라 할 때,  $b - a$  의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4