- 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. 다음 조건을 만족하는 다각형을 구하여라.
 - ① 4 개의 선분으로 둘러싸여 있다. ⑥ 변의 길이가 모두 같고 내각의 크기도 모두 같다.

▶ 답: _____

3. 구각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

4. 오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는?

① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

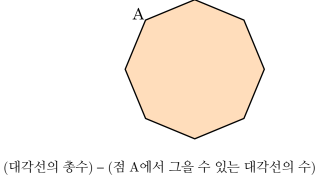
5. 칠각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

6. 십이각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는?

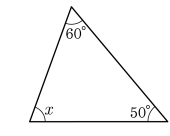
① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9개 ⑤ 10 개

7. 다음 그림의 팔각형에 대하여 다음을 구하면?



① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

8. 다음 그림의 삼각형에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



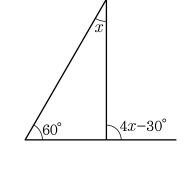
) 답: _____ °

9. 다음 그림의 삼각형에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

80° \ 70°

답: _____

10. 다음 그림에서 x 의 크기를 구하면?



① 10° ② 20° ③ 30°

40°

⑤ 50°

11. 다음 보기 중 다각형인 것인 것의 개수는?

12. 다음 보기 중 다각형이 <u>아닌</u> 것의 개수는?

 보기

 ③ 팔각형
 ⑤ 정육면체
 ⑥ 십오각형

 ② 원
 ⑥ 삼각형
 ⑥ 이십각형

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

13. 다음 중 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 7 개인 다각형

- ④ 구각형
 ⑤ 십각형
- ① 육각형 ② 칠각형 ③ 팔각형

- 14. 구각형의 대각선의 총수를 구하여라.
 - 답: _____ 개

15. 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

16. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선이 11 개인 다각형의 대각선은 모두 몇 개인가?

① 71 개 ② 73 개 ③ 75 개 ④ 77 개 ⑤ 79 개

17. 십각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 a개 , 모든 대각선의 개수를 b 개라 할 때, a+b 의 값은?

① 32 ② 35 ③ 42 ④ 45 ⑤ 52

18. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 값은?

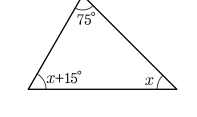
① $25\,^{\circ}$

② 30° ③ 35°

④ 40° ⑤ 45°

19. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

① 10° ② 20° ③ 30°



4 35°

⑤ 45°

20. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

(1) 40° (2) 35° (4) 55° (5) 60°

① 40° ② 35° ③ 50°



다각형은?

21. 12 개의 내각의 크기가 모두 같고, 12 개의 변의 길이가 모두 같은

 ① 육각형
 ② 정육각형
 ③ 팔각형

 ④ 십이각형
 ⑤ 정십이각형

22. 다음 보기 조건을 만족하는 다각형을 말하여라.

① 8 개의 선분으로 둘러싸여 있다. ⑥ 모든 변의 길이가 같다. ⑥ 모든 내각의 크기가 같다.

▶ 답: _____

23. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형은?

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다. ㄴ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 3 개이다.

 사각형
 정오각형
 육각형
 ④ 정육각형
 ⑤ 정칠각형

24. 다음 보기의 조건을 모두 만족하는 다각형은? 보기

- 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

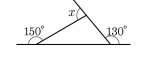
④ 십이각형 ⑤ 정십이각형

 ${f 25}$. 구각형의 대각선의 총수를 a개 , 육각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 b개라 할 때, a + b 의 값은?

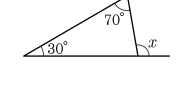
① 24 ② 26 ③ 28 ④ 30 ⑤ 32

26. 다음 그림의 $\angle x$ 의 값으로 옳은 것은?

① 60° ② 70° ③ 80°



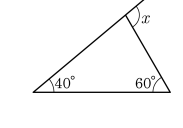
27. 다음 그림의 $\angle x$ 의 값으로 알맞은 것은?



⑤ 130°

① 90° ② 100° ③ 110° ④ 120°

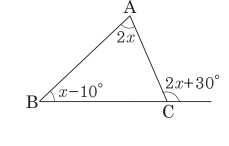
① 80° ② 90°



③ 100°

4 110°

⑤ 120°



45°

⑤ 50°

① 30° ② 35° ③ 40°

30. 다음 중 대각선의 총수가 20개인 다각형은?

① 육각형 ② 칠각형 ③ 팔각형 ④ 구각형⑤ 십각형

31. 대각선의 총수가 35 개인 다각형을 말하여라.

▶ 답: ____

32. 대각선의 개수가 44 개이고 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 같은 다각형은?

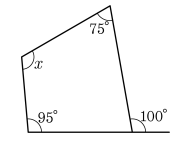
 ① 정십일각형
 ② 정십각형
 ③ 정구각형

 ④ 정팔각형
 ⑤ 정칠각형

33. 다음 중 이십각형의 내각의 합으로 옳은 것은?

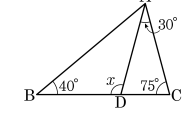
① 1240° ② 2440° ③ 3240° ④ 4420° ⑤ 5200°

34. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

- **35.** 한 꼭짓점에서 6 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형의 이름과 대각선 의 총수의 개수가 바르게 짝지어진 것은?
 - ① 구각형, 54 개 ② 구각형, 27 개 ③ 팔각형, 48 개 ④ 팔각형, 20 개 ⑤ 칠각형, 14 개

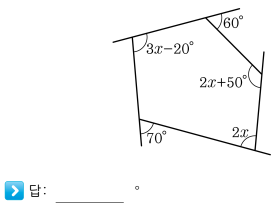


4 105°

⑤ 110°

① 90° ② 95° ③ 100°

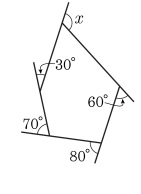
37. 다음 그림에서 x 의 크기를 구하여라.



① 75° ② 80° ③ 85°

4 90°

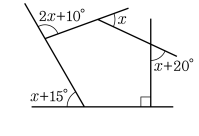
⑤ 95°



① 120° ② 130° ③ 140° ④ 150° ⑤ 160°

40. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

① 30°



45°

⑤ 50°

② 35° ③ 40°

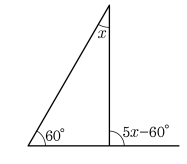
41. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

① 50° ② 90° ③ 100°

42. 다음 중 팔각형의 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합을 바르게 나타낸 것은?

① 1080°, 180° ② 1080°, 360° ③ 1260°, 180° ④ 1260°, 360° ⑤ 1440°, 360°

43. 다음 그림에서 x 의 크기를 구하여라.



〕답: _____ °