

1. 다음 보기 중 다각형인 것의 개수는?

[보기]

- | | | |
|--------|--------|-------|
| Ⓐ 정사각형 | Ⓑ 정사면체 | Ⓔ 원기둥 |
| Ⓑ 구각형 | Ⓓ 정삼각형 | Ⓔ 십각형 |
| Ⓐ 구 | Ⓒ 칠각형 | |

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

2. 다음 다각형에 대한 설명이다. 옳은 것은 ‘○’ 표, 옳지 않은 것은 ‘✗’ 표 하여라.

(1) 4개의 선분으로 이루어진 다각형은 사각형이다. ()

(2) 오각형의 내각의 개수는 5개이다. ()

(3) 한 꼭지점에 대하여 내각은 2개이다. ()

(4) 다각형에서 변의 개수와 꼭지점의 개수는 같지 않다. ()

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 그림을 보고 다각형인 것은 ‘○’ 표, 다각형이 아닌 것은 ‘✗’ 표 하여라.

(1)  ()

(2)  ()

(3)  ()

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 어떤 다각형의 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 9 개인 다각형을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 대각선의 총 개수가 다음과 같은 다각형의 이름을 써라.

- (1) 5개
- (2) 9개
- (3) 2개
- (4) 14개

▶ 답: _____

▶ 답: _____

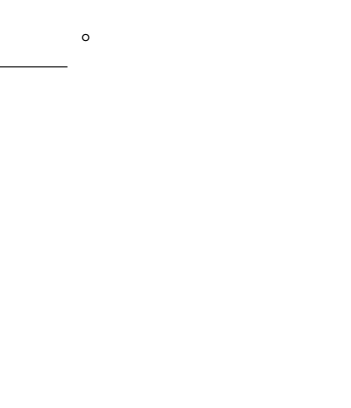
▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 대각선의 총수가 65 인 다각형의 변은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

7. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$ 이고 $\angle ADC = 35^\circ$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

8. 다음 이등변삼각형에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 다음 그림과 같이 세 변 $\overline{CA} = \overline{CB} = \overline{BD}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

10. 다음 그림과 같이 오각형의 대각선을 그었을 때, 오각형의 꼭짓점들로 만들어지는 삼각형의 개수는 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답: _____ 개

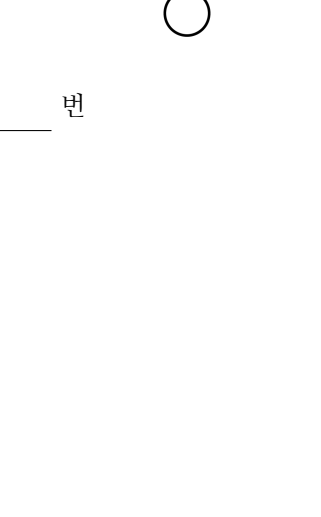
11. 십각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수 a 개 와 이때 생기는 삼각형의 개수를 b 개 라 할 때, $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 십오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 x 개, 팔각
형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 y 개라고 할 때, xy
의 값은?

① 50 ② 55 ③ 60 ④ 65 ⑤ 70

13. 다음 그림과 같이 회원용 탁자에 8 명이 앉아 있다. 양옆의 사람을 제외한 모든 사람과 서로 악수를 한다고 할 때, 악수는 모두 몇 번 하는지 구하여라.



▶ 답: _____ 번

14. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 6 개일 때, 이 다각형의 변의 수는 x 개이고 대각선의 총수는 y 개다. 이 때, $x + y$ 의 값은?

- ① 19 ② 25 ③ 28 ④ 36 ⑤ 45

15. 어떤 다각형 안의 한 점에서 각 꼭짓점을 연결하였더니 8 개의 삼각형이 생겼다. 이 다각형의 이름과 대각선의 총수를 차례로 구하면?

- ① 육각형, 9 개 ② 칠각형, 14 개 ③ 칠각형, 21 개
④ 팔각형, 20 개 ⑤ 팔각형, 24 개

16. 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

17. 대각선의 총 개수가 65 개인 다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

18. 대각선의 총수가 35 개인 다각형을 구하여라.

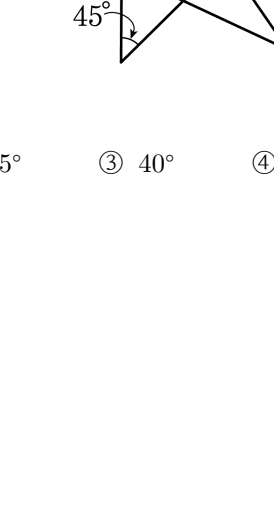
▶ 답: _____

19. 다음 그림의 정삼각형 ABC와 BED에서 $\angle EBC = 15^\circ$ 일 때, $\angle DFC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

20. 다음 그림과 같은 평면도형에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

21. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 95° ② 100° ③ 105° ④ 110° ⑤ 15°