다음 중 다각형이 아닌 것을 모두 고르면? (5)

오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는? ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개 3. 다음 그림은 정오각형이다. 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 정오각형에서 변의 수와 꼭짓점의 수는 같다.
 - ② 모든 변의 길이가 같다.
 - ② 모든 면의 질이가 짙다.

⑤ 대각선의 총 개수는 5 개이다.

- ③ 모든 내각의 크기가 같다.
- ④ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 3 개이다.

다각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은? ① 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고

4.

- 하다. ② 다각형에서 이웃하지 않는 두 꼭짓점을 이은 선분을
- 대각선이라고 한다.
- ③ 다각형의 각 꼭짓점에서 한 변과 그 변에 이웃하는 변의
- 연장선이 이루는 각을 내각이라고 한다. ④ 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 각각 같은 다각형을
- 정다각형이라고 한다.

⑤ 한 꼭짓점에서 내각과 외각의 크기의 합은 180° 이다.

- 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? 5. ① 4 개의 선분으로 이루어진 정다각형은 정오각형이다. ② 정다각형은 한 꼭짓점에 대한 외각의 크기는 서로 같다. ③ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 정다각형이라고
 - 하다.
 - ④ 모든 각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
 - ⑤ 세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.

한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선이 11 개인 다각형의 대각선은 모두 몇 개인가? ② 73 개 ③ 75 개 ④ 77 개 ① 71 개

7. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

다각형	대각선의 총 수(개)
오각형	Т
팔각형	L
십각형	ㄷ
십이각형	긛
십사각형	П

① ¬ - 5

② ∟ – 25

- 40

④ = - 54 ⑤ □ - 76

다음 보기의 조건을 모두 만족하는 다각형은? ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다. ㄴ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 15 개이다. 정십각형 ② 십사각형 ③ 정십육각형

 ① 정십각형
 ② 십사각형

 ④ 십팔각형
 ⑤ 정십팔각형

③ 정십육각형

9. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

보기

- ⊙ 내각의 크기가 모두 같은 육각형은 정육각형이다.
- © 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다.
- © 삼각형에서 각의 크기가 모두 같으면 변의 길이도 모두 같다.
- ② 한 꼭짓점에 대하여 외각은 2 개 있는데, 이 두 외각은 그 크기가 서로 같다.
- ◎ 정팔각형은 모든 변의 길이가 같다.
- ⊕ 다각형에서 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 항상 같다.

① ① ② 心, ©

3 (2, 2, 0

- 4 (L), (E), (E)
- (5
- (5) (7), (L), (E), (H)

10. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형은? ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다. ㄴ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 3 개이다. ① 사각형 ② 정오각형 ③ 육각형

⑤ 정칠각형

④ 정육각형

11. 십이각형의 어느 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 a개, 이때 생기는 삼각형의 개수를 b개 라고 할 때, a+b 의 값은? \bigcirc 15 ⁽²⁾ 16 ③ 17 (4) 18

- **12.** 다음 중 정칠각형에 대해 바르게 설명한 것은?
 - ① 7 개의 선분으로 둘러싸여 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 다르다.
 - ② 7 개의 선분으로 둘러싸여 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가
 - 같다.

 - ③ 6 개의 꼭짓점이 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.

 - ④ 8 개의 꼭짓점이 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
 - ⑤ 7 개의 선분과 꼭짓점이 있고 각 변의 길이가 다르다.

13. 십각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 a개, 모든 대각선의 개수를 b 개라 할 때, a+b 의 값은? (2) 35 (3) 42 (5) 52 (4) 45

- **14.** 다음과 같은 성질을 가진 다각형은? • 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 모두 같다. • 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 8 이다.
 - ① 십일각형 ② 십오각형 ③ 정팔각형

⑤ 정십오각형

④ 정십일각형