

1. 다각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다.
- 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.

2. 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.

3. 어떤 다각형의 한 꼭짓점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 10개 일 때, 이 다각형의 변의 개수는?

- ① 10 개 ② 11 개 ③ 12 개 ④ 13 개 ⑤ 14 개

4. 어떤 다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선이 9 개일 때, 이 다각형의 대각선의 총수는?

- ① 50 개 ② 52 개 ③ 54 개 ④ 56 개 ⑤ 58 개

5. 다음 보기의 조건을 모두 만족하는 다각형은?

[보기]

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ㄴ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 15 개이다.

① 정십각형 ② 십사각형 ③ 정십육각형

④ 십팔각형 ⑤ 정십팔각형

6. 다음 중에서 다면체는 모두 몇 개인지 구하여라.

- | | | |
|-------|-------|--------|
| Ⓐ 원기둥 | Ⓑ 원뿔대 | Ⓔ 삼각기둥 |
| Ⓑ 구 | Ⓓ 오각뿔 | |

▶ 답: _____ 개

7. 다음 다면체 중 오면체인 것을 모두 고르면?

- ① 사각뿔
- ② 오각뿔
- ③ 삼각기둥
- ④ 사각뿔대
- ⑤ 오각뿔대

8. 다음 그림의 다면체의 이름과 옆면의 모양이 바르게 짹지어진 것은?



- ① 사각뿔 - 삼각형
② 사각뿔 - 직사각형
③ 사각기둥 - 사다리꼴
④ 오각뿔 - 삼각형
⑤ 오각뿔대 - 사다리꼴

9. 다음 보기 중에서 설명이 옳지 않은 것은?

[보기]

- | | | |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 오각기둥 | Ⓑ 원뿔 | Ⓒ 원뿔대 |
| Ⓓ 사각뿔 | Ⓔ 구 | Ⓕ 삼각뿔대 |
| Ⓗ 정사면체 | Ⓘ 정팔면체 | |

- ① 다면체 - Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ
- ② 회전체 - Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ
- ③ 두 밑면이 평행한 입체도형 - Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
- ④ 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형 - Ⓒ, Ⓕ, Ⓓ
- ⑤ 정다면체 - Ⓕ, Ⓗ

10. 꼭짓점의 개수가 12 개인 각기둥의 밑면의 모양을 써라.

▶ 답: _____

11. 삼각기둥의 꼭짓점, 모서리, 면의 개수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____ 개

12. 삼각뿔대의 꼭짓점, 모서리, 면의 개수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____ 개

13. 사각기둥의 모서리의 개수를 x 개, 삼각뿔의 모서리의 개수를 y 개 라 할 때, $x + y$ 의 값은?

- ① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

14. 육각뿔의 모서리의 개수를 x 개, 오각기둥의 모서리의 개수를 y 개라 할 때, $y - x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 다음 중 다면체와 그 모서리의 개수가 잘못 짹지어진 것은?

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 오각뿔대 : 15 개 | ② 사각기둥 : 12 개 |
| ③ 삼각뿔 : 6 개 | ④ 육각기둥 : 18 개 |
| ⑤ 팔각뿔 : 20 개 | |

16. 다음 중 다면체와 그 모서리의 개수가 옳게 짹지어 진 것을 모두 고르면?

- | | |
|---------------|---------------|
| Ⓐ 삼각기둥 : 6 개 | Ⓑ 사각뿔 : 8 개 |
| Ⓒ 육각기둥 : 18 개 | Ⓓ 오각뿔대 : 10 개 |
| Ⓔ 삼각뿔 : 9 개 | |

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓔ ⑤ Ⓕ, Ⓕ

17. 다음 중 모서리의 개수가 나머지와 다른 하나는?

- ① 사각뿔대
- ② 오각기둥
- ③ 정육면체
- ④ 육각뿔
- ⑤ 정팔면체

18. 다음 중 오각기둥의 모서리의 개수와 같은 것은?

- ① 사각기둥
- ② 사각뿔
- ③ 사각뿔대
- ④ 오각뿔
- ⑤ 오각뿔대

19. 십각뿔의 모서리의 개수를 a 개, 오각뿔의 모서리의 개수를 b 개,
사각기둥의 모서리의 개수를 c 개라고 할 때, $\frac{a}{b} \times c$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

20. 다음 조건을 만족한다고 할 때, $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

- (가) 구각뿔대의 모서리의 개수를 a 개라 한다.
- (나) 육각기둥의 모서리의 개수를 b 개라 한다.
- (다) 사각기둥의 모서리의 개수를 c 개라 한다.

▶ 답: _____

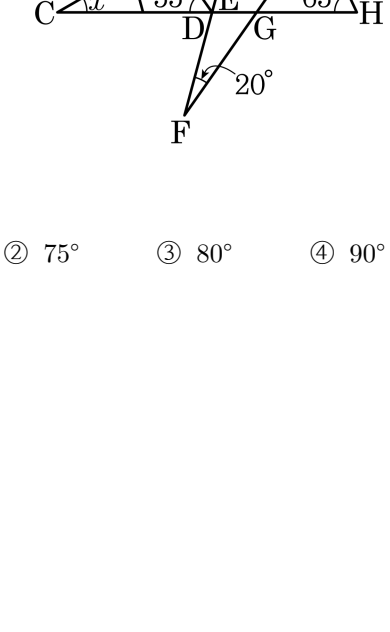
21. 모서리의 개수가 16 개인 각뿔의 면의 개수는?

- ① 7 개 ② 8 개 ③ 9 개 ④ 10 개 ⑤ 11 개

22. 어떤 각뿔대의 모서리의 개수와 면의 개수의 차를 구하였더니 22가 되었다. 이 입체도형의 이름을 말하여라.

▶ 답: _____

23. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?



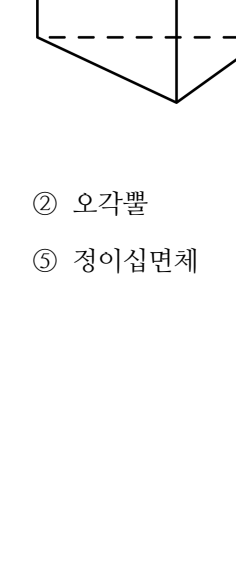
- ① 70° ② 75° ③ 80° ④ 90° ⑤ 95°

24. 다음 그림의 원 O에서 호 AC의 길이가 호 BC의 길이의 4 배일 때,
호 AB의 중심각의 크기는?



- ① 90° ② 110° ③ 120° ④ 130°

25. 다음 중 다음 그림의 다면체와 면의 개수가 같은 것은?



- ① 사각기둥 ② 오각뿔 ③ 오각뿔대
④ 칠각기둥 ⑤ 정이십면체

26. 다음 입체도형 중 꼭짓점의 개수가 가장 많은 것은?

- ① 정육면체
- ② 정팔면체
- ③ 육각뿔
- ④ 정이십면체
- ⑤ 팔각뿔대

27. n 각뿔의 꼭짓점, 모서리, 면의 개수를 각각 a, b, c 라 할 때, $\frac{a+b-c}{n}$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

28. 밀면의 대각선 수의 합이 5인 각뿔은 몇 면체인지 구하여라.

▶ 답: _____