

1. 다음 다면체 중 오면체인 것을 모두 고르면?

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

2. 칠각뿔의 면의 개수와 모서리의 개수를 각각 구하여라.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

3. 다음 중 꼭짓점의 개수가 10 개인 다면체를 모두 고르면?

- ① 칠각뿔
- ② 오각뿔대
- ③ 사각기둥
- ④ 팔각기둥
- ⑤ 구각뿔

4. 꼭짓점의 개수가 7개인 각뿔의 모서리의 개수는?

- ① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

5. 다음은 다면체와 그 옆모양을 짹지은 것이다. 옳은 것은?

- | | |
|---------------|--------------|
| ① 오각뿔 - 오각형 | ② 육각뿔대 - 삼각형 |
| ③ 삼각기둥 - 직사각형 | ④ 사면체 - 사각형 |
| ⑤ 오각기둥 - 사다리꼴 | |

6. 다음 중 각 면의 모양이 정오각형인 것은?

- ① 정십면체
- ② 정십이면체
- ③ 정십육면체
- ④ 정이십면체
- ⑤ 정이십사면체

7. 다음 중 회전체가 아닌 것은?



8. 다음의 입체도형 중에서 밑면에 수직인 평면으로 잘랐을 때, 그 단면이 사각형이 나올 수 있는 것을 모두 고르면?

- ① 원뿔
- ② 원기둥
- ③ 원뿔대
- ④ 구
- ⑤ 반구

9. 다음 그림과 같은 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이는?



- ① 100 ② 110 ③ 200 ④ 250 ⑤ 350

10. 삼각뿔대의 꼭짓점, 모서리, 면의 개수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____ 개

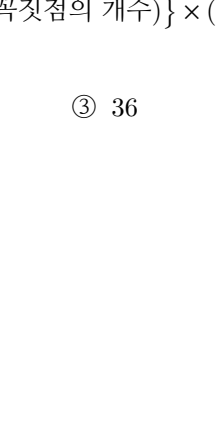
11. 사각기둥의 모서리의 개수를 x 개, 삼각뿔의 모서리의 개수를 y 개 라 할 때, $x + y$ 의 값은?

- ① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

12. 다음 중 다면체와 그 꼭짓점의 개수가 잘못 짹지어진 것은?

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 오각뿔대 : 10 개 | ② 육각기둥 : 12 개 |
| ③ 칠각기둥 : 14 개 | ④ 칠각뿔 : 14 개 |
| ⑤ 사각기둥 : 8 개 | |

13. 다음 다면체에 대하여 다음을 구하면?



$$\{(모서리의 개수) - (꼭짓점의 개수)\} \times (\면의 개수)$$

- ① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48 ⑤ 60

14. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은 무엇인지 말하여라.

- Ⓐ 두 밑면은 서로 평행이다.
- Ⓑ 두 밑면의 모양은 삼각형이다.
- Ⓒ 옆면의 모양은 사다리꼴이다.

▶ 답: _____

15. 다음 그림의 전개도를 이용하여 입체도형을 만들 때, 서로 평행한 두 면의 합이 8이 되도록 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 16 ② 18 ③ 20

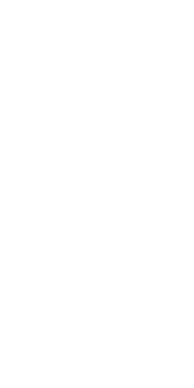
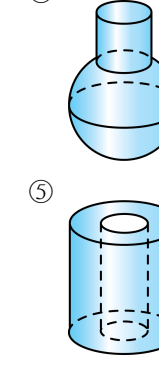
④ 22 ⑤ 24



16. 꼭짓점의 개수가 16 개인 각기둥의 모서리의 개수를 e , 면의 개수를 f 라 할 때, $f - e$ 의 값은?

- ① -20 ② -18 ③ -16 ④ -14 ⑤ -12

17. 다음 중 회전체가 아닌 것은?



18. 다음 그림과 같이 직각삼각형을 직선 l 을 축으로 회전시켜 생기는 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 어떤 도형인가?



- ① 원 ② 직각삼각형 ③ 사다리꼴
④ 이등변삼각형 ⑤ 정이십면체

19. 다음 그림과 같은 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이는?



- ① 2cm^2 ② 4cm^2 ③ 5cm^2
④ 10cm^2 ⑤ 20cm^2

20. 다음 중 다음 그림의 다면체와 면의 개수가 같은 것은?



- ① 육각뿔
② 오각뿔
③ 육각뿔대
④ 칠각기둥
⑤ 오각기둥

21. 모서리의 개수가 30 개인 각뿔대의 면의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

22. 다음 중 면이 10 개이고 모서리가 24 개인 다면체는?

- ① 정육면체
- ② 정팔면체
- ③ 십이각뿔
- ④ 팔각뿔대
- ⑤ 십각기둥

23. 다음 입체도형 중 꼭짓점의 개수가 가장 많은 것은?

- ① 정육면체 ② 정팔면체 ③ 육각뿔
④ 정이십면체 ⑤ 팔각뿔대

24. 다음 중 각뿔대에 대해 잘못 설명한 사람을 모두 고르면?

성희 : 옆면은 사다리꼴이다.
연주 : 두 밑면은 닮은 도형이다.
민수 : 두 밑면은 서로 평행하다.
성철 : 옆면은 정다각형이다.
경미 : n 각뿔은 n 각뿔대보다 면의 개수가 1 개 많다.

- ① 연주, 민수 ② 연주, 성철 ③ 민수, 경미
④ 성희, 성철 ⑤ 성철, 경미

25. 다음 그림과 같은 반원을 직선 l 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형을 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이는?



- ① 8π ② 16π ③ 24π ④ 32π ⑤ 64π