1. 다음 보기에서 다면체인 것의 개수는?

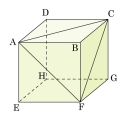
 보기

 (1)삼각뿔대
 (2)구
 (3)사각기둥

 (4)원뿔대
 (5)정팔면체
 (6)오각뿔

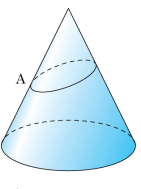
① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

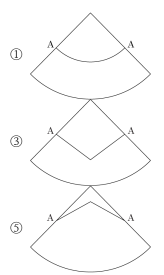
2. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. ∠ACF 의 크기는?

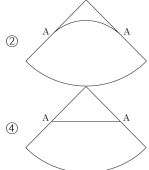


- ① 50° ② 60° ③ 70°
- 4 80° 5 90°

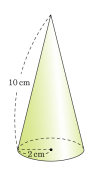
3. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 입체가 있다. 옆 면의 한 점 A 에서 실로 이 원뿔을 한 바퀴 팽 팽하게 감을 때, 실이 지나는 선의 모양을 전개 도에 바르게 나타낸 것은?







4. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 10cm 인 원뿔의 겉넓이는?



- ① $10\pi\mathrm{cm}^2$
- $24\pi \text{cm}^2$
- $3 25\pi \text{cm}^2$

- $40\pi \text{cm}^2$
- $5 40\pi \text{cm}^2$

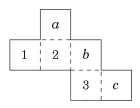
5. 한 면의 모양이 정오각형인 다면체를 구하여라.

6. 다음 조건을 모두 만족하는 정다면체를 구하여라.

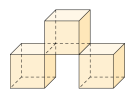
<조건 1> 각 면은 모두 합동인 정오각형으로 이루어져 있다. <조건 2> 한 꼭짓점에 모이는 면의 수는 모두 3개이다.

7	7.	다음을 만족하는 입체도형은?								
		① 다면체이다. ① 옆면의 모양은 삼각형이다. ② 꼭짓점의 개수는 6 개이다.								
		① 삼각뿔	② 삼각기둥	③ 사각뿔						
		④ 오각뿔	③ 오각기둥							

8. 다음 그림의 전개도를 이용하여 입체도형을 만들 때, 서로 평행한 두 면의 합이 7 이 되도록 a, b, c 의 값을 구하여라.



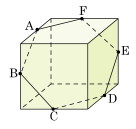
9. 다음 그림과 같은 입체도형에서 꼭짓점, 모서리, 면의 개수를 각각 $v,\ e,\ f$ 라 할 때, v-e+f 의 값을 구하여라.



10. 다음 중 n 각기둥에 대한 설명으로 옳지 $\underline{\text{않은}}$ 것은?

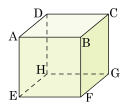
- ① n 각기둥은 (n+2) 면체이다.
- ② 밑면은 서로 평행하다.
- ③ 꼭짓점은 2n 개, 모서리는 3n 개, 옆면은 n개이다.
- ④ 밑면과 옆면은 서로 수직이며, 옆면은 n 각형으로 이루어져 있다.
- ⑤ 밑면의 모양에 따라 삼각기둥, 사각기둥, 오각기둥, …이라고 한다.

11. 다음 그림은 정육면체의 여섯 개의 모서리의 중점 A, B, C, D, E, F 를 평면으로 자른 입체도형이다. ∠BCD 의 크기는?

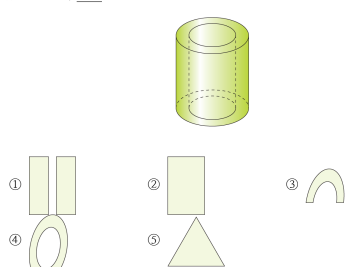


- ① 60° ② 90°
- ③ 100°
- 4 120°
- ⑤ 140°

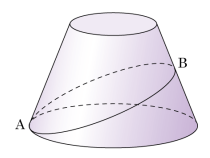
12. 다음 그림과 같은 정육면체를 세 꼭짓점 D, E, F 를 지나는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 모양을 말하여라.

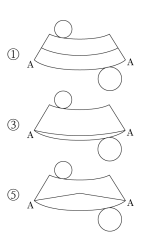


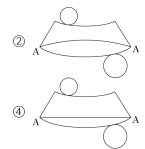
13. 다음 그림의 입체도형을 한 평면으로 여러 방향에서 잘랐을 때, 생길 수 있는 단면이 <u>아닌</u> 것은?



14. 다음 그림과 같이 원뿔대의 밑면의 한점 A 에서 출발하여 한 바퀴 돌아 다시돌아오는 가장 짧은 선을 전개도에 바르게 나타낸 것은? (단, 점 B 는 모선위에 있다.)







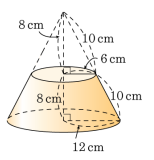
15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm 이고 높이가 4cm 인 원뿔을 합쳐 놓은 도형이다. 이 입체도형의 부피는?



- ① $36\pi\mathrm{cm}^3$
- $2 30\pi \text{cm}^3$
- $3 24\pi \text{cm}^3$

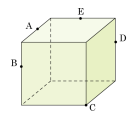
- $4 18\pi \text{cm}^3$
- ⑤ $12\pi \text{cm}^3$

16. 다음 그림과 같은 원뿔대의 겉넓이와 부피를 구하여라.



17. 밑면의 대각선 수의 합이 9인 각뿔은 몇 면체인지 구하여라.

18. 다음 그림과 같은 정육면체를 점 A, B, C, D, E 를 지나는 평면으로 자를 때 나누어지는 두 입체도형의 면의 개수의 합을 구하여라.



19. 꼭짓점의 개수를 v, 모서리의 개수를 e, 면의 개수를 f 라고 할 때, 3v = 2e, 5f = 2e 인 관계가 성립하는 정다면체는?

① 정이십면체 ② 정십이면체 ③ 정팔면체

④ 정육면체⑤ 정사면체

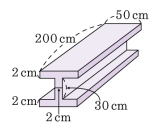
20. 면의 수가 가장 많은 정다면체의 모서리의 개수를 a 개, 면의 수가 가장 적은 정다면체의 꼭짓점의 개수를 b 개라 할 때, a-b의 값을 구하여라.

21.	정육면체의	간 명의	줒심윽	여격하며	어떠	다며체가	생기느가?

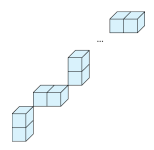
① 정사면체 ② 정사각뿔 ③ 정팔면체

④ 육각기둥 ⑤ 정십이면체

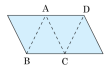
22. 다음 그림과 같은 철제범이 있다. 이 철제범의 부피는 몇 m^3 인지 구하여라.



23. 다음 그림과 같이 정육면체 80 개를 연결한 입체도형에서 꼭짓점, 모서리, 면의 개수를 각각 v,e,f 라 할 때, v-e+f 의 값을 구하여라.



24. 다음 그림은 삼각뿔의 전개도이다. 이 전개도를 이용하여 삼각뿔을 만들었을 때, 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



- ① 모서리 BC ② 모서리 CD ③ 모서리 AD
- ④ 모서리 AC ⑤ 없다.

25. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4 cm 인 원기둥에 물을 가득 채운 후, 공 3 개를 넣었더니 꼭 맞게 들어갔다. 흘러 넘친 물의 부피를 구하여라.

