

1. 다음 입체도형 중 팔면체가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 육각기둥
- ② 칠각뿔
- ③ 정팔면체
- ④ 칠각뿔대
- ⑤ 오각뿔

2. 다음 보기 중에서 모서리의 개수가 6개인 다면체를 골라라

[보기]

- | | | |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 사각기둥 | Ⓑ 사각뿔대 | Ⓒ 오각뿔대 |
| Ⓓ 삼각뿔 | Ⓔ 오각기둥 | |



답: _____

3. 다음 중 꼭짓점의 개수가 나머지와 다른 하나는?

- ① 사각뿔대
- ② 칠각뿔
- ③ 사각기둥
- ④ 사각뿔
- ⑤ 정육면체

4. 사각뿔을 밑면이 평행한 평면으로 자를 경우 위쪽은 사각뿔, 아래쪽은 사각뿔대로 나누어진다. 이 때, 옆면의 모양을 각각 구하면?

- | | |
|--------------|--------------|
| ① 삼각형, 직사각형 | ② 삼각형, 사다리꼴 |
| ③ 삼각형, 삼각형 | ④ 직사각형, 직사각형 |
| ⑤ 직사각형, 정사각형 | |

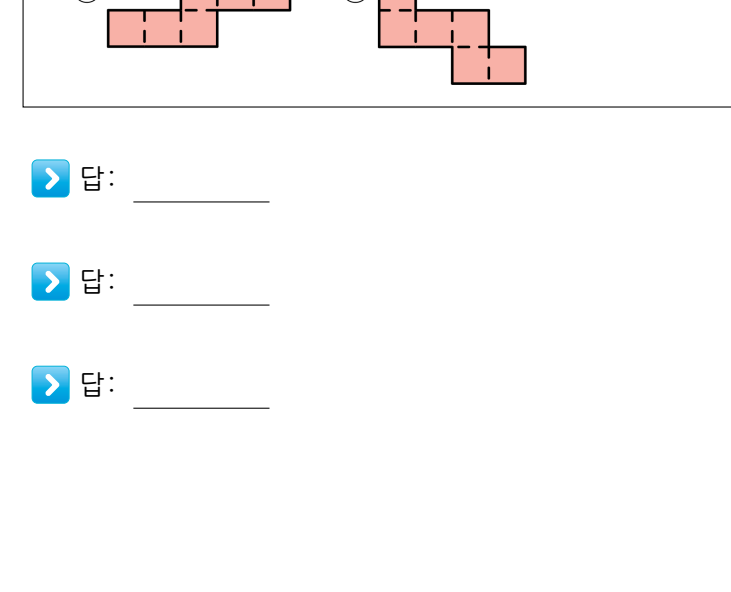
5. 다음 도형을 직선 l 을 회전축으로 회전시켰을 때 생기는 회전체의 전개도는?



6. 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 정육면체
- ⑤ 정사면체

7. 다음 중 정육면체의 전개도가 될 수 있는 것은 모두 골라라.



▶ 답: Ⓐ Ⓑ Ⓒ

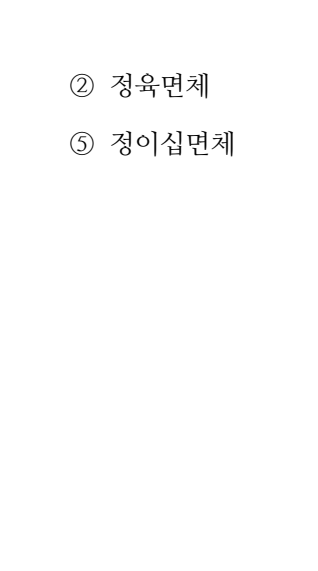
▶ 답: Ⓐ Ⓑ Ⓓ

▶ 답: Ⓐ Ⓑ Ⓓ

8. 정팔면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 다면체는 무엇인지 구하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 정팔면체의 각 면의 중심을 연결할 때 만들어지는 입체도형은?



- ① 정사면체 ② 정육면체 ③ 정팔면체
④ 정십이면체 ⑤ 정이십면체

10. 정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 다면체의 모서리의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

11. 다음 그림의 정육면체에서 각 면의 중심을 꼭짓점으로 하는 다면체를 구하여라.



▶ 답: _____

12. 다음 그림은 정육면체의 여섯 개의 모서리의 중점 A, B, C, D, E, F를 평면으로 자른 입체도형이다. $\angle BCD$ 의 크기는?



- ① 60° ② 90° ③ 100° ④ 120° ⑤ 140°

13. 꼭짓점의 개수가 20 개, 모서리의 개수가 30 개인 각기둥은?

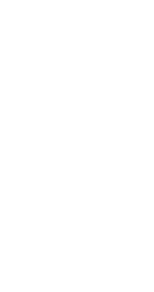
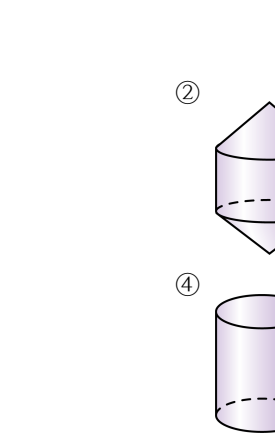
- ① 칠각기둥
- ② 팔각기둥
- ③ 구각기둥
- ④ 십각기둥
- ⑤ 십이각기둥

14. 다음 중 다면체의 개수를 a 개, 정다면체의 개수를 b 개, 회전체의 개수를 c 개라고 할 때, $a + b + c$ 의 값은?

Ⓐ 육각기둥	Ⓑ 삼각뿔	Ⓒ 반구
Ⓓ 원뿔대	Ⓔ 정팔면체	⓪ 직육면체
⓫ 정십이면체	⓬ 원뿔	⓭ 정이십면체
⓮ 오각뿔대	⓯ 원기둥	⓱ 삼각기둥

▶ 답: _____

15. 다음 그림의 직사각형 ABCD 를 대각선 AC 를 축으로 하여 회전시킬 때 생기는 회전체는?



16. 다음 중 옳은 것의 개수를 구하여라.

- Ⓐ 회전체의 회전축은 1 개뿐이다.
- Ⓑ 구를 평면으로 자른 단면의 넓이가 가장 큰 경우는 구의 중심을 지나도록 잘랐을 때이다.
- Ⓒ 구는 공간의 한 점으로부터 일정한 거리에 있는 점들이 모인 것이다.
- Ⓓ 원뿔을 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 모양은 이등변삼각형이다.
- Ⓔ 삼각형을 한 변을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형은 항상 원뿔이다.

▶ 답: _____ 개

17. 정육면체의 각 모서리의 중점을 연결하여 만든 입체도형의 모서리의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

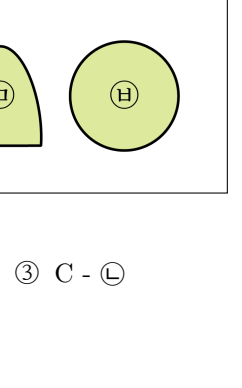
18. 정다면체 중에서 한 꼭짓점에서 면이 세 개씩 모이는 정다면체를 모두 써라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 다음 보기 는 다음 그림의 원뿔을 평면 A, B, C, D, E 로 자를 때, 생기는 단면의 모양이다. 평면과 단면의 모양이 알맞게 짹지 어지지 않은 것은?



- ① A - ⊖ ② B - ⊖ ③ C - ⊖
④ D - ⊖ ⑤ E - ⊖

20. 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