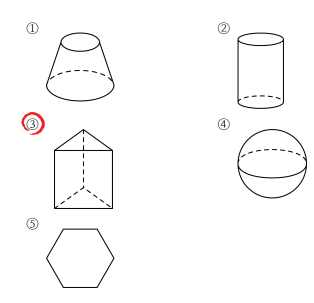
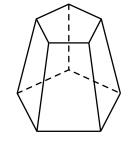
1. 다음 도형 중에서 다면체는?



다각형으로 둘러싸인 입체도형은 삼각기둥이다.

2. 다음 그림의 입체도형은 몇 면체인지 구하여라.



답:▷ 정답: 칠면체

n각뿔대는 (n+2) 면체이다. 따라서 오각뿔대이므로 칠면체이다.

해설

- 3. 오각뿔의 면의 개수와 모서리의 개수의 합은?
 - **③**16 **④** 17 **⑤** 18 ① 14 ② 15

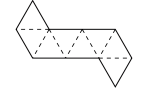
오각뿔의 면의 개수는 n+1=6 (개)이고, 오각뿔의 모서리의 개수는 2n=10 (개)이다.

4. 다음 중 존재하지 <u>않는</u> 도형은?

해설

- ① 사면체 ② 정사면체 ③ 정팔면체
- ④ 정십면체 ⑤ 정이십면체

정다면체는 정사면체, 정육면체, 정팔면체, 정십이면체, 정이십 면체의 5 가지 뿐이다. 5. 다음 그림은 정다면체의 전개도이다. 이 전개 도로 만들어지는 정다면체의 이름을 써라.



답:

▷ 정답: 정팔면체

면의 모양이 정삼각형이고, 면의 개수가 8 개인 전개도이다.

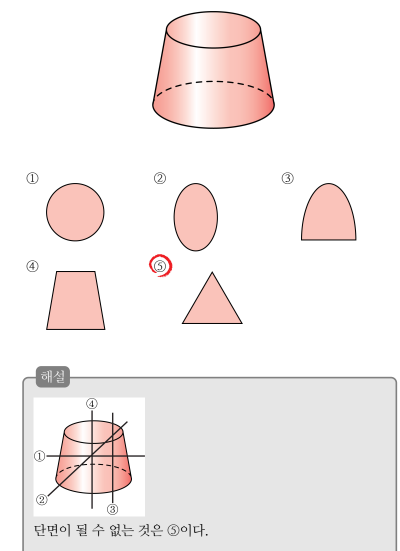
6. 다음 보기 중에서 회전체는 모두 몇 개인가?

보기 삼각뿔 구 원기둥 사각뿔 사각기둥 원뿔 정사면체 원뿔대

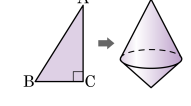
<u>개</u> ▶ 답: ▷ 정답: 4 <u>개</u>

회전체: 구, 원기둥, 원뿔, 원뿔대

7. 다음 원뿔대를 한 평면으로 자를 때, 단면이 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은?



8. 다음 그림의 회전체는 $\triangle ABC$ 에서 어떤 선분을 축으로 하여 회전시킬 때 생기는 입체도형인지 써라.



답:

▷ 정답: AB

 \overline{AB} 를 축으로 회전시킬 때 생긴다.

- 9. 다음 중 꼭짓점의 개수가 가장 적은 것은?
 - ① 오각뿔
 ② 오각기둥
 ③ 오각뿔대
 ④ 육각쁄⑤ 사각기둥

① 6+1=6(7)

해설

② $2 \times 5 = 10(7)$

③ $2 \times 5 = 10(7)$

4 6 + 1 = 7(71)

개수가 가장 적은 것은 ①이다.

10. 꼭짓점의 개수가 14개인 각기둥의 모서리의 개수를 구하여라.

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 21개

14 = 2n, n = 7 ∴ 칠각기둥 칠각기둥의 모서리의 개수를 구한다. 7×3 = 21 (개)

11. 오각기둥의 옆면의 모양은?

 ① 정사각형
 ② 직사각형
 ③ 삼각형

 ④ 사다리꼴
 ⑤ 정삼각형

각기둥의 옆면의 모양은 직사각형이다.

- 12. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은?
 - (가) 십면체이다.
 - (나) 두 밑면이 서로 평행하다.
 - (다) 옆면의 모양이 사다리꼴이다.
 - ④ 칠각뿔대

① 삼각뿔대

- ② 사각뿔대 ⑤ 팔각뿔대
- ③ 육각뿔대

해설

두 밑면이 평행하고 옆면이 사다리꼴이므로 각뿔대이다. 이 때, 면의 개수가 10 개이므로 팔각뿔대이다.

13. 다음 표는 정다면체에 대하여 꼭짓점의 개수, 모서리의 개수, 면의 모양을 조사하여 나타낸 것이다. 빈칸에 알맞은 것을 써 넣어라.

	면의 모양	한 꼭짓점에 모이는 면의 수	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수	
정사면체	정삼각형	3	4	4	6	
정육면체	정사각형	3	6	8	12	
정팔면체	정삼각형	4	8	6	12	
정십이면체	정오각형	3	12	20		
정이십면체	정삼각형	5	20	12	30	

② 15 ③ 18

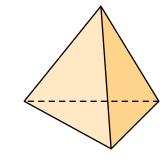
① 12

(5)30

4 20

		면의 모양	한 꼭짓점에 모이는 면의 수	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수	
7	정사면체	정삼각형	3	4	4	6	
7	정육면체	정사각형	3	6	8	12	
7	정팔면체	정삼각형	4	8	6	12	
2	정십이면체	정오각형	3	12	20	30	
2	덩이십면체	정삼각형	5	20	12	30	

14. 다음 정사면체의 각 면의 중심을 꼭짓점으로 하는 다면체는?



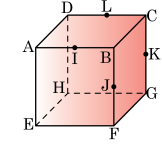
 ① 정사면체
 ② 정육면체
 ③ 정팔면체

 ④ 정십이면체
 ⑤ 정이십면체

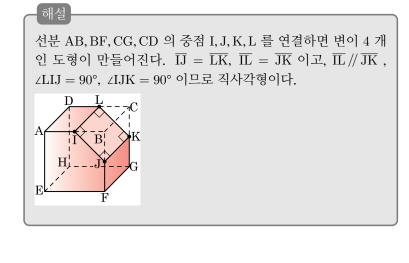
정사면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 도형은

정사면체이다.

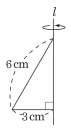
15. 다음 그림의 정육면체에서 선분 AB,BF,CG,CD 의 중점을 각각 I,J,K,L 이라고 하자. 점 I,J,K,L 을 지나도록 평면으로 자를 때 단면의 모양을 써라.



■ 답:□ 정답: 직사각형



16. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선 l을 축으로 하여 회전시켰을 때, 만들어지는 회전체의 모선의 길이와 밑면의 모양을 구하여라.



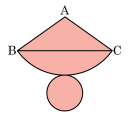
► 답:▷ 정답: 6cm, 원

<u>cm</u> , 원

밑면의 반지름의 길이는 3 cm 이므로 반지름의 길이가 3 cm 인

원을 밑면으로 하는 원뿔이 만들어진다.

17. 다음 그림은 원뿔의 전개도이다. 다음 중 아 래의 원의 원주의 둘레와 길이가 같은 것은?



① \overline{AB} ② \overline{AC} ③ \overline{BC}

④5.0ptBC ⑤ 없다.

해설

호 5.0pt $\stackrel{\frown}{\mathrm{BC}}$ 와 밑면의 둘레의 길이는 같다.

18. 다음 중 회전체에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 구는 어떤 단면을 잘라도 항상 원이다.
- ② 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 항상 합동이다.
- ③ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 원이다. ④ 구의 회전축은 무수히 많다.
- ⑤ 원뿔대의 두 밑면은 서로 평행하고, 합동이다.

⑤ 원뿔대의 두 밑면은 서로 평행하지만, 크기가 다르므로 합동이

아니다.