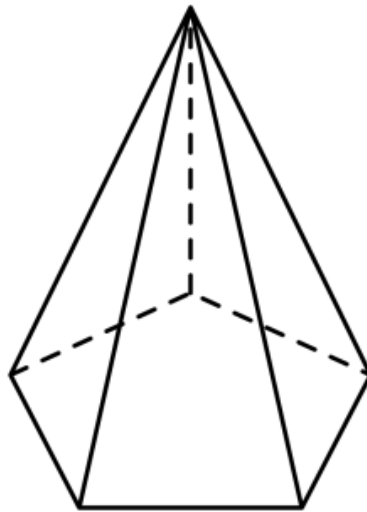


1. 다음 중 오각기둥에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 개수는 10개이다.
- ② 모서리의 개수는 15개이다.
- ③ 면의 개수는 7개이다.
- ④ 옆면의 모양은 직사각형이다.
- ⑤ 옆면이 평행이며 합동이다.

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



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

3. 다음 중 평면만으로 둘러싸여 있고 평행한 면을 반드시 가지고 있는 입체도형끼리 짹지어진 것은?

- ① 직육면체, 정십이면체, 팔각뿔대
- ② 원기둥, 정사면체, 정팔면체
- ③ 정사면체, 직육면체, 정십이면체
- ④ 삼각뿔, 원뿔, 정육면체
- ⑤ 직육면체, 정팔면체, 사각뿔

4. 다음 중 정다면체가 아닌 것은?

① 정사면체

② 정육면체

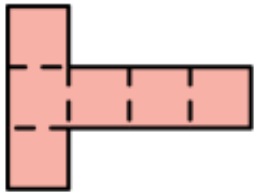
③ 정팔면체

④ 정십이면체

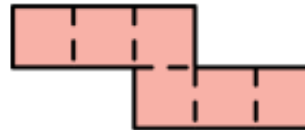
⑤ 정이십사면체

5. 다음 그림 중 정육면체의 전개도가 될 수 없는 것은?

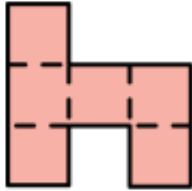
①



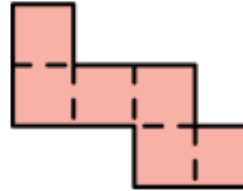
②



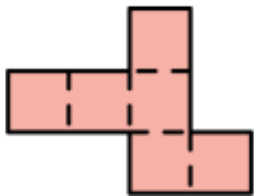
③



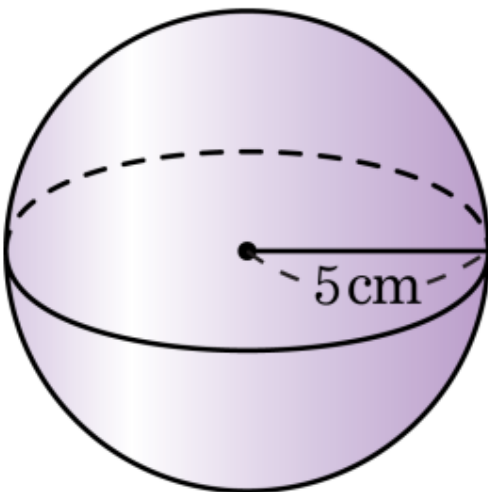
④



⑤



6. 반지름의 길이가 5cm인 구를 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



- ① πcm^2
- ② $4\pi \text{cm}^2$
- ③ $9\pi \text{cm}^2$
- ④ $16\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $25\pi \text{cm}^2$

7. 오각뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 옆면의 모양은 사다리꼴이다.
- ② 두 밑면은 평행하다.
- ③ 옆면의 모양은 삼각형이다.
- ④ 육면체이다.
- ⑤ 밑면의 모양은 사각형이다.

8. 육각기둥의 꼭짓점의 개수를 a 개, 오각뿔의 꼭짓점의 개수를 b 개라 할 때, $a - b$ 는?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

9. 어떤 n 각뿔의 모서리와 면의 개수를 더하였더니 25개였다. 이 때, 이 입체도형의 꼭짓점의 개수는?

① 2 개

② 3 개

③ 5 개

④ 7 개

⑤ 9 개

10. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은?

- ㉠ 두 밑면이 평행하다.
- ㉡ 두 밑면이 합동이 아니다.
- ㉢ 구면체이다.
- ㉣ 옆면이 모두 사다리꼴이다.

- ① 구각기둥
- ② 팔각뿔
- ③ 칠각뿔대
- ④ 원기둥
- ⑤ 칠각기둥

11. 모서리의 개수가 30 개이고, 꼭짓점의 개수가 12 개인 정다면체는?

① 정사면체

② 정육면체

③ 정팔면체

④ 정십이면체

⑤ 정이십면체

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

① -20

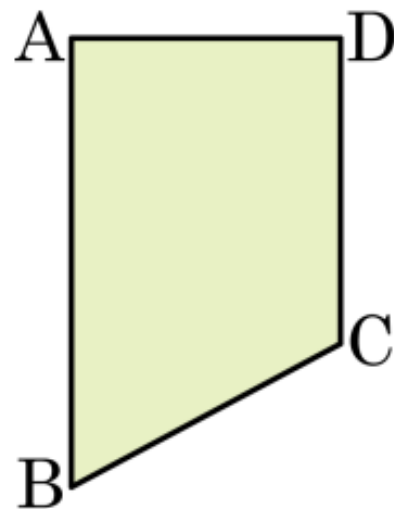
② -18

③ -16

④ -14

⑤ -12

13. 다음 그림과 같은 도형에서 한 변을 축으로 하여 회전시켜서 원뿔대를 만들려고 한다. 어떤 변을 회전축으로 하면 좋겠는가?



① \overline{CD}

② \overline{AC}

③ \overline{AD}

④ \overline{BC}

⑤ \overline{AB}

14. 다음 회전체에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 회전체를 회전축을 포함하는 어느 평면으로 잘라도 그 단면은 모두 합동이다.
- ② 원기둥을 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 직사각형이다.
- ③ 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘라보면 그 회전체가 어떤 도형을 회전시킨 것인지 알 수 있다.
- ④ 원뿔대의 전개도에서 옆면은 사다리꼴이다.
- ⑤ 구는 회전축이 한 개 있다.

15. 다음 중 면이 10개이고 모서리가 24개인다면 체는?

① 정육면체

② 정팔면체

③ 십이각뿔

④ 팔각뿔대

⑤ 십각기둥

16. 정육면체의 각 면의 중심을 연결하면 어떤 다면체가 생기는가?

① 정사면체

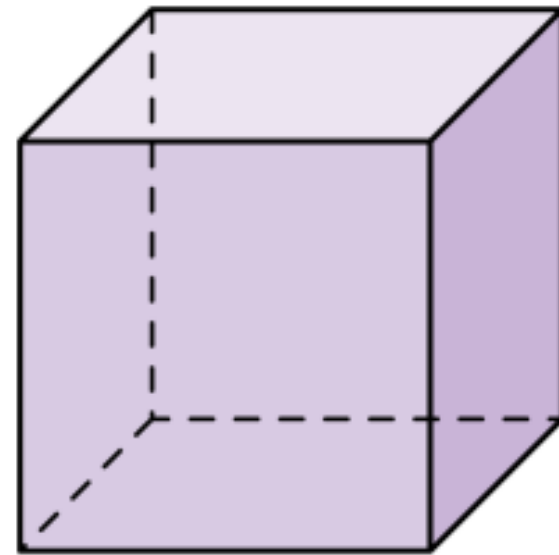
② 정사각뿔

③ 정팔면체

④ 육각기둥

⑤ 정십이면체

17. 다음 정육면체를 평면으로 자를 때, 그 잘린 면이 될 수 없는 것은?



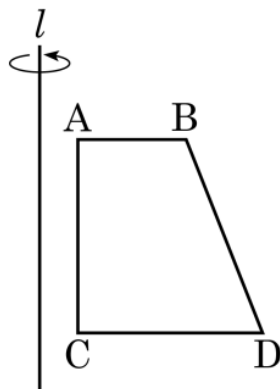
- ① 삼각형
- ② 사각형
- ③ 오각형
- ④ 육각형
- ⑤ 칠각형

18. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ㉠ 삼각뿔대 | ㉡ 구 | ㉢ 사각기둥 |
| ㉡ 원뿔 | ㅁ 원뿔대 | ㅂ 정육면체 |
| ㅅ 오각뿔 | ○ 정사면체 | ㅈ 원기둥 |

- ① 다면체는 ㉠, ㉢, ㅂ, ㅅ, ○이다.
- ② 회전체는 ㉡, ㉡, ㅁ, ㅈ이다.
- ③ 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형은 ㅅ, ○이다.
- ④ 두 밑면이 평행한 입체도형은 ㉠, ㉢, ㅁ, ㅂ, ㅈ이다.
- ⑤ 각 면이 모두 합동이고, 각 꼭짓점에 모인 모서리의 개수가 같은 다면체는 ㉠, ㅂ, ○이다.

19. 사각형 ABCD 를 직선 l 을 축으로 하여 회전시킬 때 생기는 입체도
형을 여러 방향에서 자르려고 한다. 이 때 생기는 단면으로 옳지 않은
것은?



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

20. 다음 그림의 원뿔대의 전개도에서 $R - r$ 의
값은?

① 1 cm

② 2 cm

③ 3 cm

④ 4 cm

⑤ 5 cm

