

1. 다음 중 면의 모양이 정삼각형인 것을 모두 고르면?

① 정사면체

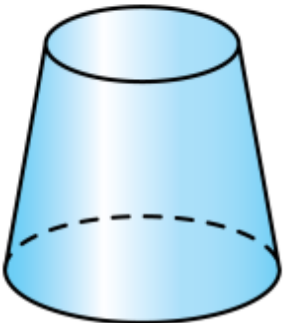
② 정육면체

③ 정팔면체

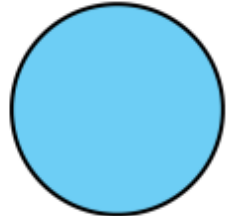
④ 정십이면체

⑤ 정이십면체

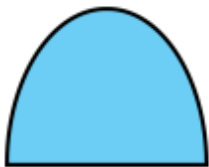
2. 다음 그림과 같이 원뿔대를 평면으로 잘랐을 때, 다음 중 그 단면의 모양이 아닌 것은?



①



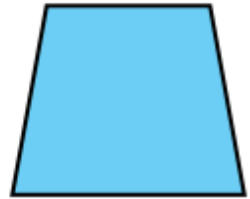
②



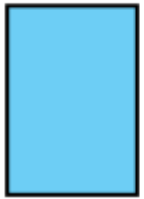
③



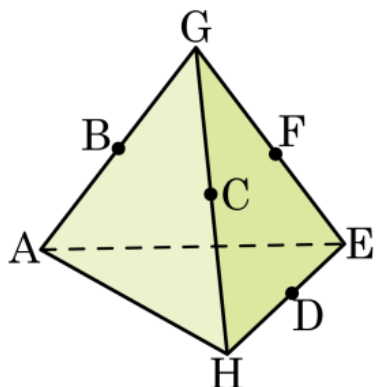
④



⑤

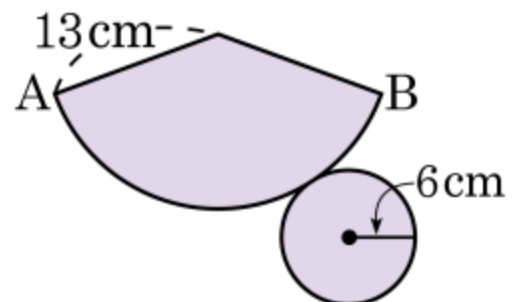


3. 다음 그림과 같이 정사면체의 모서리 위에 점 A, B, C, D, E, F, G, H가 있다. 다음 평면으로 자를 때, 그 잘린 면이 사각형이 되는 것은?



- ① 세 점 A, C, D를 지나는 평면
- ② 세 점 A, C, F를 지나는 평면
- ③ 세 점 B, C, D를 지나는 평면
- ④ 세 점 B, C, E를 지나는 평면
- ⑤ 세 점 B, C, F를 지나는 평면

4. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형은 회전체이다. 이 회전체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 모선의 길이는 13 cm 이다.
- ② 원뿔의 전개도이다.
- ③ 회전축은 밑면의 중심을 지난다.
- ④ \widehat{AB} 의 길이는 26 cm 이다.
- ⑤ 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면은 원이다.