

1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $105^\circ$     ②  $115^\circ$     ③  $125^\circ$     ④  $135^\circ$     ⑤  $145^\circ$

2. 그림과 같이 6 명의 학생들이 둥글게 앉아 있다. 양 옆에 앉은 친구들을 제외하고 서로 간을 줄로 연결하려고 한다. 줄은 모두 몇 개인가?



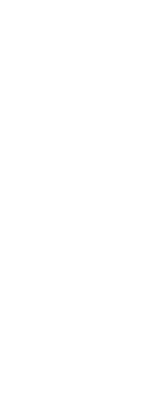
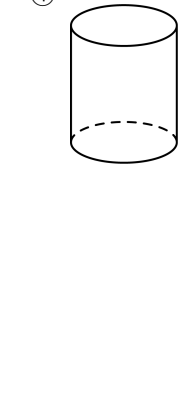
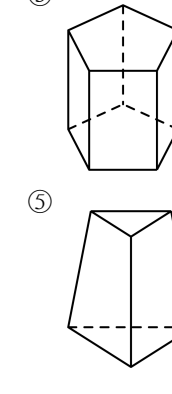
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 그림의  $\angle x$ 의 값으로 알맞은 것은?

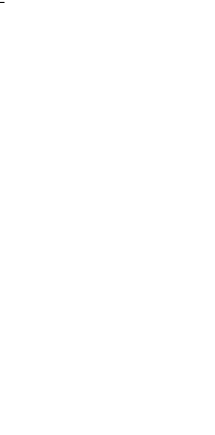


- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $110^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $130^\circ$

4. 다음의 입체도형 중 칠면체인 것은?

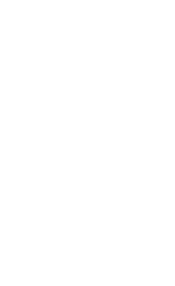


5. 다음 그림의 입체도형은 몇 면체인지 구하여라.

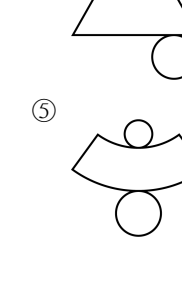


▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 회전체가 아닌 것을 모두 고르면?



7. 다음 중 원뿔대의 전개도는?

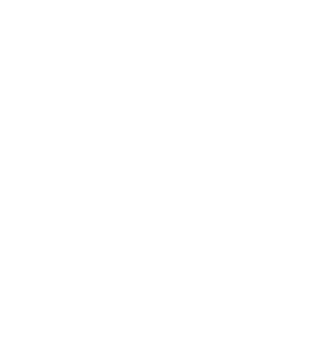


8. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선  $l$  을 회전축으로 하여 1 회전시켰을 때 만들어지는 도형의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

9. 다음 그림에서  $\angle ABC$ ,  $\angle ACE$ 의 이등분선의 교점을 D 라 한다.  $\angle D = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

10. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $81^\circ$       ②  $71^\circ$       ③  $61^\circ$       ④  $51^\circ$       ⑤  $41^\circ$