

1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

2. 다음 그림과 같이 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥에서  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치인 모서리는 모두 몇 개인가?



- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

3. 다음 그림과 같이 세 꼭짓점과 세 변을 정할 때, 다음 중  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?

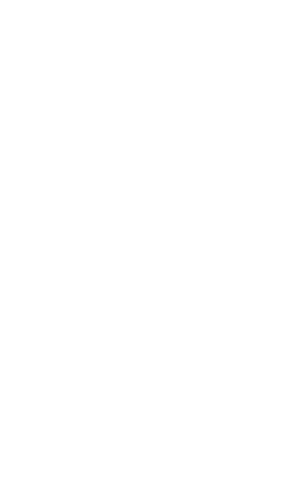


- ①  $a, b, c$       ②  $\angle B, a, b$       ③  $\angle A, a, c$   
④  $\angle A, \angle B, \angle C$       ⑤  $\angle A, \angle C, b$

4. 원기둥에서 평면의 개수를  $a$ , 곡면의 개수를  $b$ , 교점의 개수를  $c$ , 교선의 개수를  $d$ 라고 할 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 도형은 두 면  $ABCD$  와  $EFGH$  가 사다리꼴이고, 나머지 면은 직사각형인 사각기둥이다.  $\overline{BC}$  와 평행한 면의 개수를  $a$  개라고 하고,  $\overline{BF}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를  $b$  개라고 할 때,  $b - a$  의 값은?



- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 2