

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



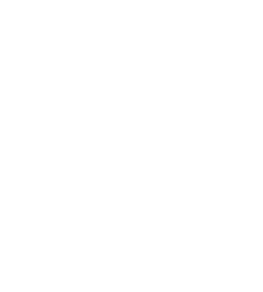
- ① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

2. 다음 그림의 사각뿔에서 \overline{AB} 와 만나는 모서리의 개수를 a 개 , 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 b 개 라고 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

3. 다음 입체도형에서 모서리 AD 와 만나지 않고 평행하지도 않은 직선을 찾으면 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답: _____ 개

4. 삼각형의 세 내각의 크기가 각각 x , $2x - 10^\circ$, $4x + 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____°

5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

- ① 40° ② 35° ③ 50°

- ④ 55° ⑤ 60°



6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

7. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 115° ② 120° ③ 125° ④ 130° ⑤ 135°

8. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 세 점 A, B, C 중에서 두 점으로 만들 수 있는 직선의 개수를 a , 반직선의 개수를 b , 선분의 개수를 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

9. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 있는 세 점 A, B, C 중에서 두 점을 골라 만들 수 있는 직선, 반직선, 선분의 개수를 각각 a, b, c 라 할 때, $a-b+c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____