1. 세 자연수 A, B, C 의 최소공배수가 26 일 때, A, B, C 의 공배수 중 80 이하의 자연수는 몇 개인가?

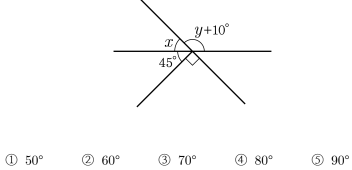
① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

2. 다음 그림에서 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $\stackrel{\bullet}{ A} \quad \stackrel{\bullet}{ B} \quad \stackrel{\bullet}{ C} \quad \stackrel{\bullet}{ D}$

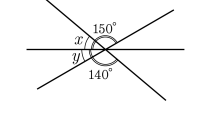
- \bigcirc $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$
- $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD}$
- ④ \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 공통부분은 \overline{BC} 이다. ⑤ \overrightarrow{AC} 와 \overrightarrow{DC} 의 공통부분은 \overrightarrow{AD} 이다.

3. 다음 그림에서 $\angle y - \angle x$ 의 값은?



4. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?

① 50° ② 60°



3 70°

④ 80°

⑤ 90°