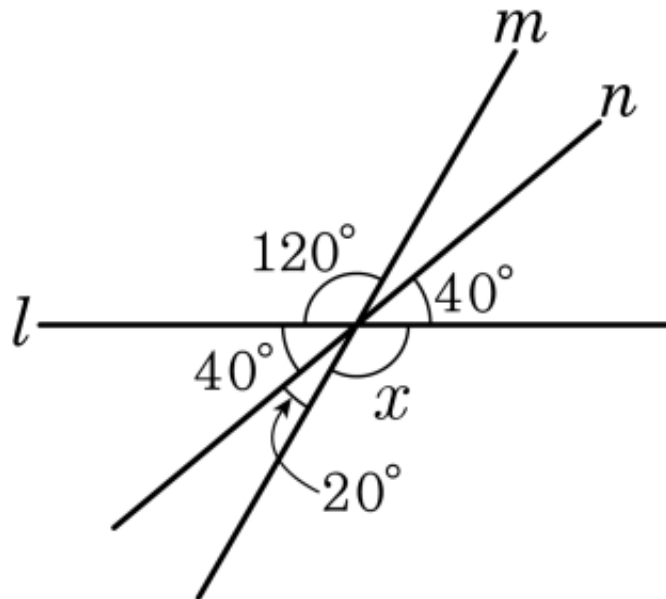


1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

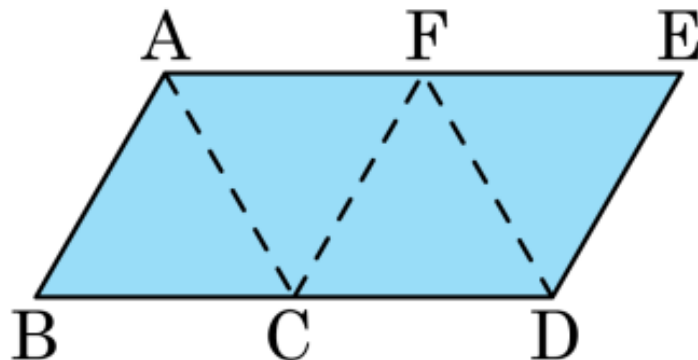


- ① 100°
- ② 110°
- ③ 120°
- ④ 130°
- ⑤ 140°

2. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
- ② 면과 면이 만나서 생기는 교선은 항상 직선이다.
- ③ 두 점을 연결하는 선 중에서 가장 짧은 것이 선분이다.
- ④ 점 M이 \overline{AB} 의 중점이면 $\overline{AB} = 2\overline{AM}$ 이다.
- ⑤ 서로 다른 두 점은 한 직선을 결정한다.

3. 아래 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 평행하지도 않고 만나지도 않는 위치에 있는 것을 고르면?



- ① \overline{AB} 와 \overline{DE}
- ② \overline{CF} 와 \overline{DF}
- ③ \overline{AE} 와 \overline{ED}
- ④ \overline{BC} 와 \overline{EF}
- ⑤ \overline{AC} 와 \overline{CD}

4. 도형의 합동에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠ 반지름의 길이가 같은 두 원은 합동이다.
- ㉡ 두 도형이 합동이면 모양과 크기가 서로 같다.
- ㉢ 넓이가 서로 같으면 합동이다.
- ㉣ 둘레의 길이가 서로 같으면 합동이다.

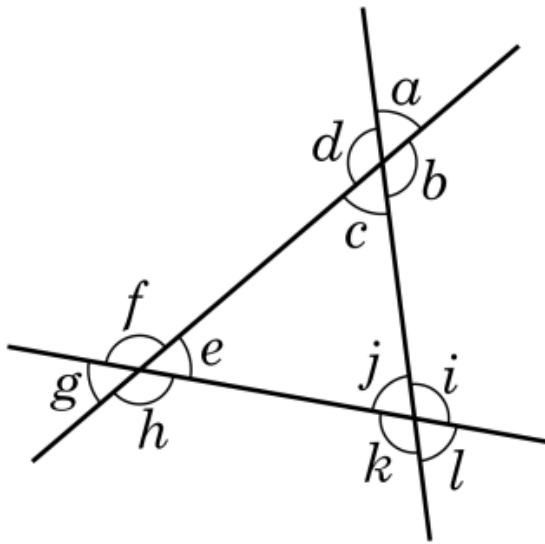


답: _____



답: _____

5. 다음 그림에서 $\angle i$ 의 동위각을 모두 써라.



▶ 답: \angle _____

▶ 답: \angle _____