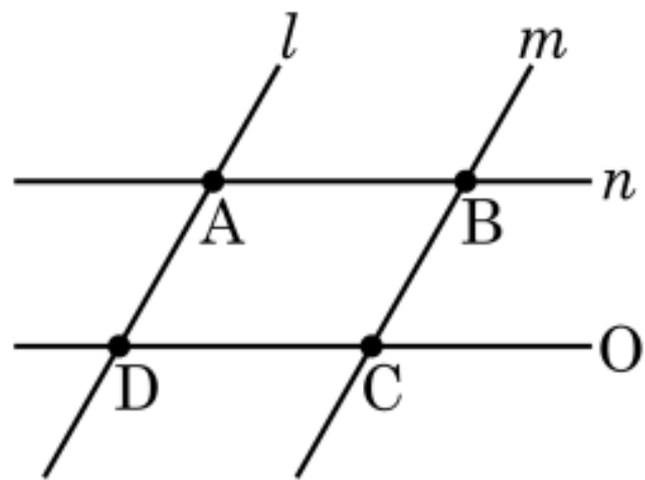


1. 다음 안에 알맞은 것을 차례대로 구하여라.

점 C는 직선 m 과 직선 의 교점이고, 점 는 직선 m 과 직선 n 의 교점이다.



답: _____

답: _____

2. 다음 각에서 평각을 고르면?

① 45°

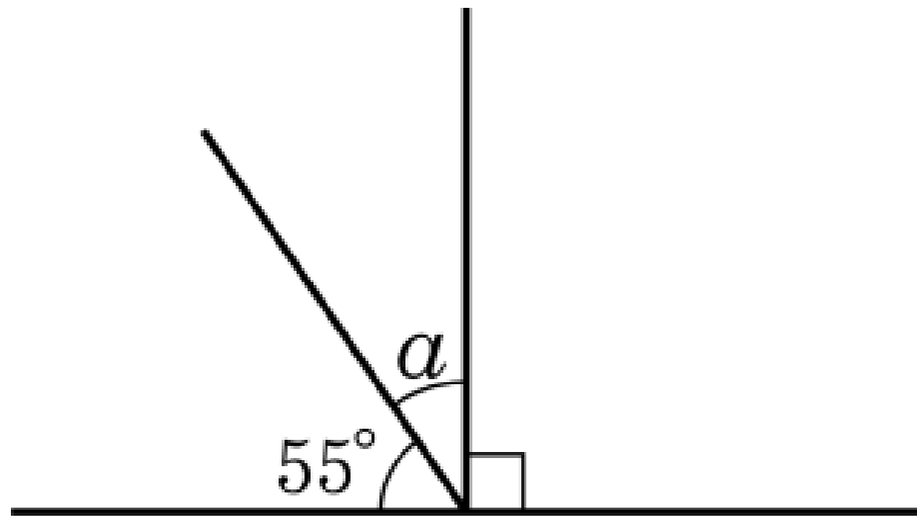
② 90°

③ 180°

④ 210°

⑤ 250°

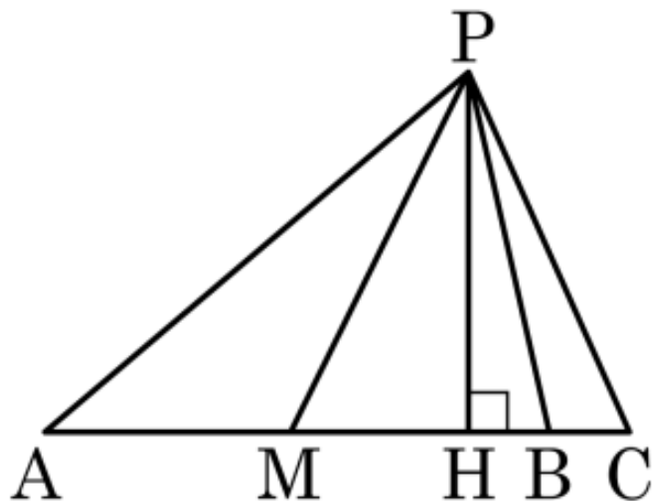
3. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____°

4. 다음 그림에서 점 M 이 선분 AB 의 중점일 때, \overline{AB} 와 점 P 사이의 거리는?



① \overline{PA}

② \overline{PM}

③ \overline{PH}

④ \overline{PC}

⑤ \overline{PB}

5. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 네 점 A, B, C, D가 차례대로 있을 때, \overrightarrow{AC} 과 \overrightarrow{DB} 의 공통부분은?



① \overrightarrow{AD}

② \overline{BC}

③ \overleftrightarrow{BC}

④ \overline{AD}

⑤ \overline{CD}

6. 다음 그림에서 점 M 은 \overline{AB} 의 중점이고, 점 N 은 \overline{MB} 의 중점일 때, 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.



$$\overline{AB} = \square \overline{MN}$$



답: _____

7. 다음 그림에서 $2x$ 의 값은?

① 50°

② 60°

③ 70°

④ 80°

⑤ 90°

