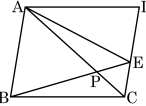
$^{\mathrm{A}}$



다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대한 설명으로 옳지 않은

것은?

- ② $\triangle ACE = \triangle BCE$
- \bigcirc $\triangle PAE = \triangle PBC$

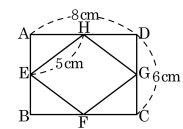
A D

크기를 구하여라.

다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{BC} = \overline{AB} + \overline{AD}$ 일 때, $\angle D$ 의

① 105° ② 110° ③ 115° ④ 120° ⑤ 125°

다음 그림의 직사각형 ABCD 의 중점을 연결한 사각형을 □EFGH 라고 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



① EH//FG

3.

- ② $\overline{\mathrm{EF}} = 5\mathrm{cm}$
- ③ 사각형 EFGH 의 둘레의 길이는 20cm 이다.
- ④ 사각형 EFGH 의 넓이는 25cm² 이다.
- ⑤ 사각형 EFGH 는 마름모이다.