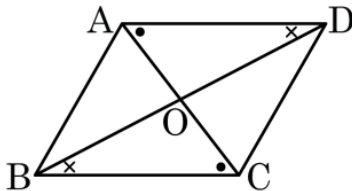


1. □ABCD 가 평행사변형일 때, 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분함을 설명하는 과정이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



□ABCD에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ , 점 O는  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$ 의 교점  
 $\triangle ABO$ 와  $\triangle CDO$ 에서

평행사변형의 대변의 길이는 같으므로

①  $\overline{AB} = \overline{CD} \cdots ㉠$

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  이므로

②  $\angle ABO = \angle CDO$  (엇각관계)  $\cdots ㉡$

③  $\angle BAO = \angle DCO$  (엇각관계)  $\cdots ㉢$

㉠, ㉡, ㉢에서

$\triangle ABO \equiv \triangle CDO$  (④ SAS 합동)

$\therefore \overline{OA} = \overline{OC}$ , ⑤  $\overline{OB} = \overline{OD}$

따라서, 평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

①  $\overline{AB} = \overline{CD}$

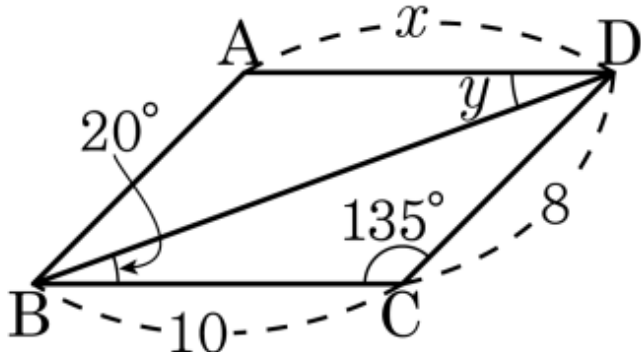
②  $\angle ABO = \angle CDO$  (엇각관계)

③  $\angle BAO = \angle DCO$  (엇각관계)

④ (SAS 합동)

⑤  $\overline{OB} = \overline{OD}$

2. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $x, y$ 의 값은?



①  $x = 8, y = 20^\circ$

②  $x = 10, y = 20^\circ$

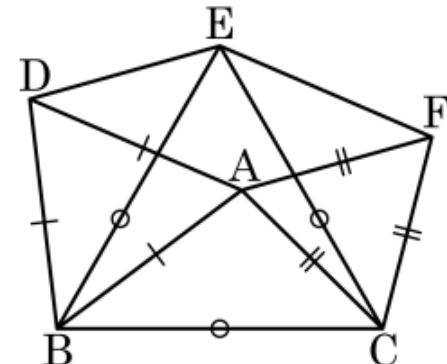
③  $x = 10, y = 135^\circ$

④  $x = 8, y = 135^\circ$

⑤  $x = 10, y = 25^\circ$

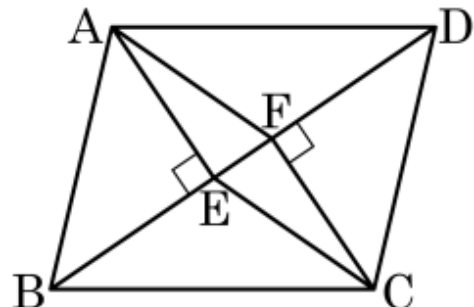
### 3. 다음 그림의

$\triangle ADB$ ,  $\triangle BCE$ ,  $\triangle ACF$ 는  $\triangle ABC$ 의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정삼각형이다.  $\square AFED$ 가 평행사변형이 되는 조건은?



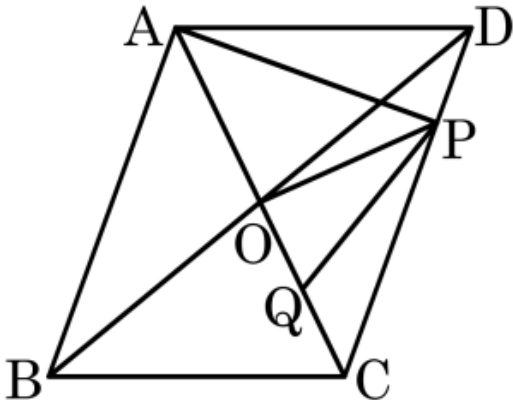
- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

4. □ABCD가 평행사변형일 때, 어두운 사각형은 평행사변형이다. 그 이유로 적당한 것은?



- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 길이가 같다.

5. 다음 그림의 평행사변형  $\square ABCD$ 에서  $\overline{DP} : \overline{PC} = 3 : 8$ 이고  $\triangle APC = 90^\circ$ 라고 한다.  $\overline{OQ} = \overline{QC}$  일 때,  $\triangle OQP$ 의 넓이는  $\square ABCD$ 의 넓이의 몇 배인가?



①  $\frac{1}{11}$  배  
④  $\frac{1}{14}$  배

②  $\frac{1}{12}$  배  
⑤  $\frac{1}{15}$  배

③  $\frac{1}{13}$  배

6. □ABCD에서  $\angle x + \angle y = (\ )^\circ$  이다. ( )  
안에 알맞은 수는?

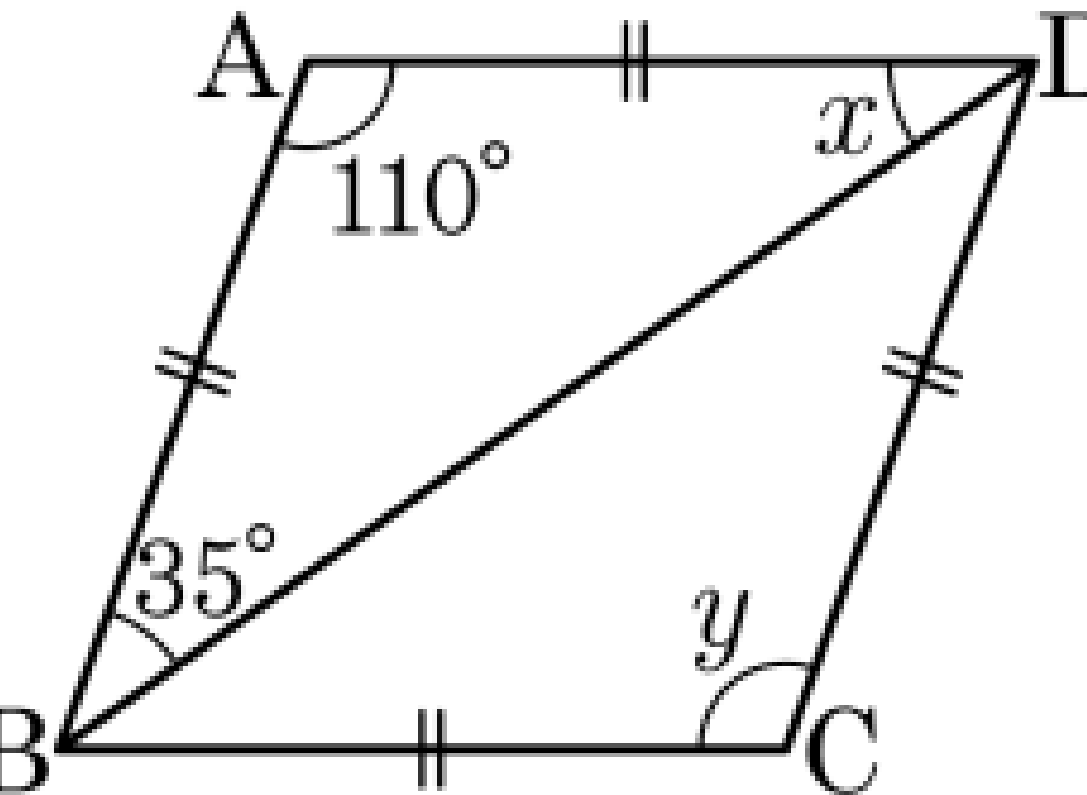
① 135

② 140

③ 145

④ 150

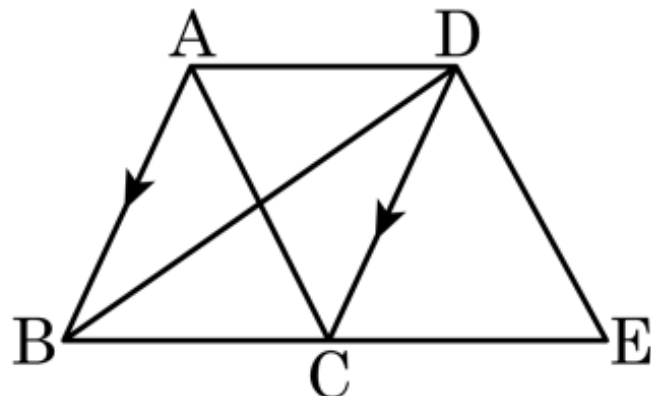
⑤ 155



7. 다음 중 도형의 성질에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르면?

- ① 직사각형의 두 대각선은 서로 직교한다.
- ② 대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 등변사다리꼴이다.
- ③ 대각선이 서로 직교하는 것은 정사각형, 마름모이다.
- ④ 네 각의 크기가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 마름모이다.
- ⑤ 네 변의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 마름모이다.

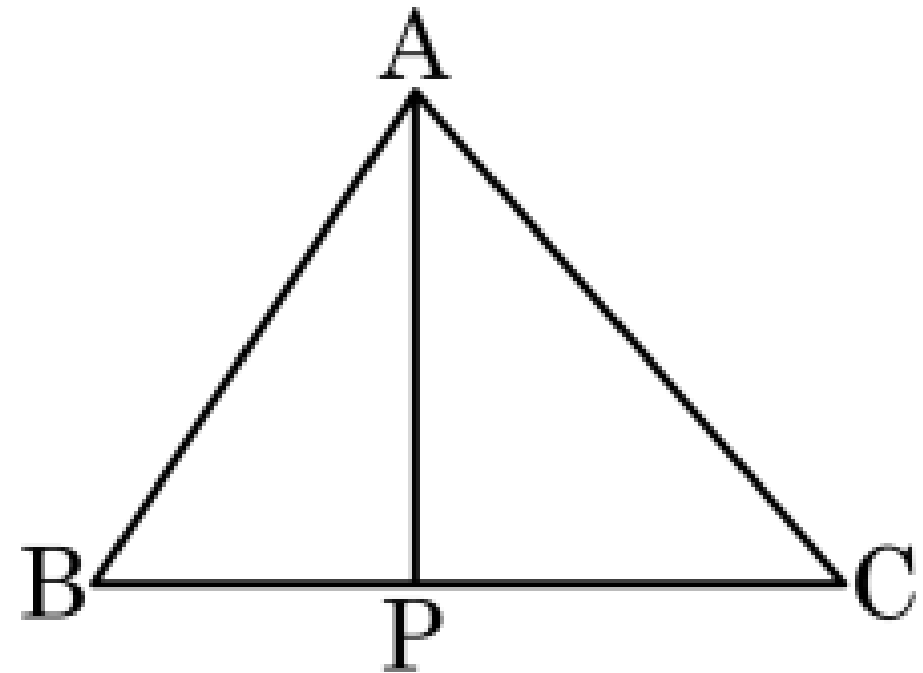
8. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이고,  $\triangle ABC = 16\text{cm}^2$ ,  $\triangle DBE = 34\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABED$ 의 넓이는?



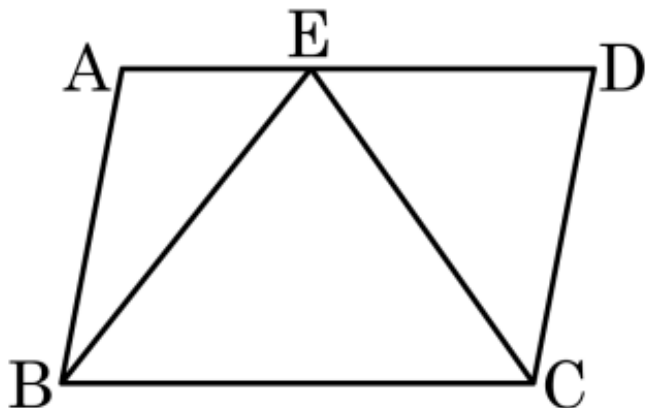
- ①  $30\text{cm}^2$
- ②  $35\text{cm}^2$
- ③  $40\text{cm}^2$
- ④  $45\text{cm}^2$
- ⑤  $50\text{cm}^2$

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BP} : \overline{PC} = 3 : 4$   
이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $49\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle APC$   
의 넓이는?

- ①  $14\text{ cm}^2$
- ②  $21\text{ cm}^2$
- ③  $28\text{ cm}^2$
- ④  $30\text{ cm}^2$
- ⑤  $42\text{ cm}^2$

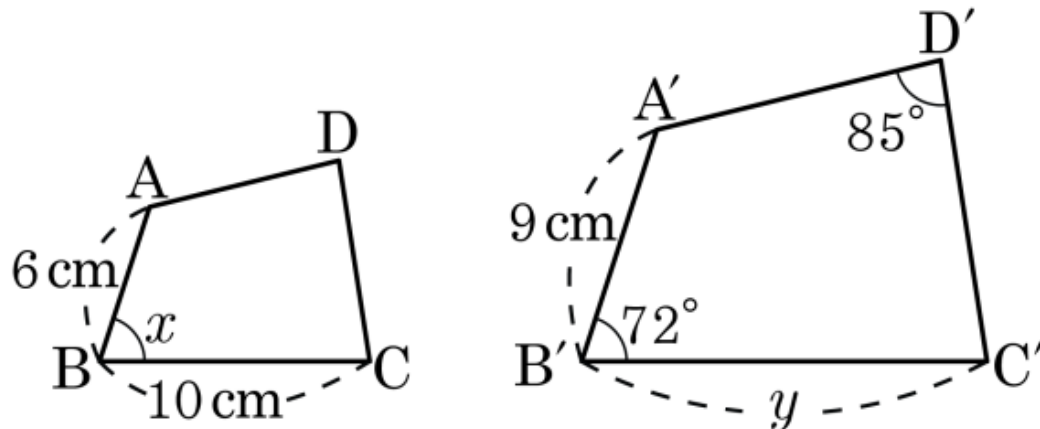


10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE} : \overline{DE} = 2 : 3$ 이고  $\triangle ABE = 10\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle EBC$ 의 넓이는?



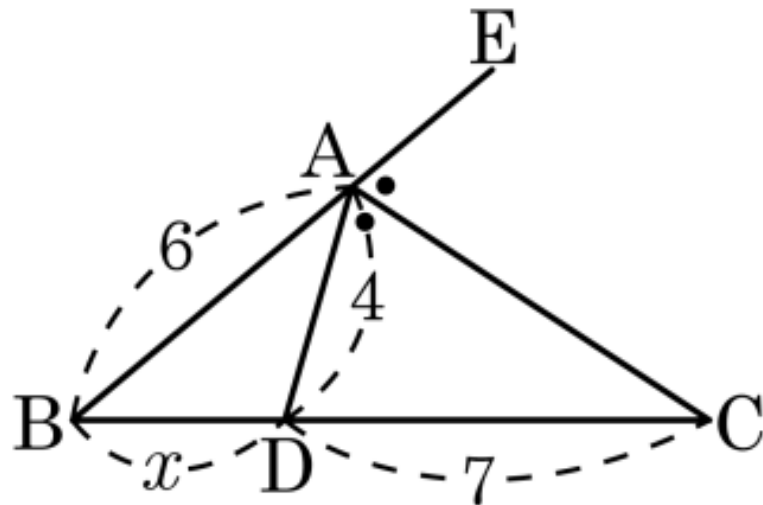
- ①  $10\text{cm}^2$
- ②  $12\text{cm}^2$
- ③  $15\text{cm}^2$
- ④  $20\text{cm}^2$
- ⑤  $25\text{cm}^2$

11. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square A'B'C'D'$  은 닮음이다.  $x, y$ 의 값은 ?



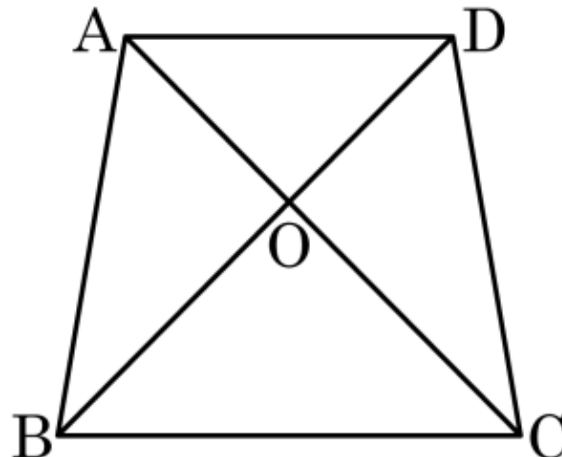
- ①  $x = 72^\circ, y = 15 \text{ cm}$
- ②  $x = 72^\circ, y = 16 \text{ cm}$
- ③  $x = 85^\circ, y = 15 \text{ cm}$
- ④  $x = 85^\circ, y = 17 \text{ cm}$
- ⑤  $x = 72^\circ, y = 18 \text{ cm}$

12. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  가  $\angle EAC$  의 이등분선일 때,  $x$ 의 길이는?



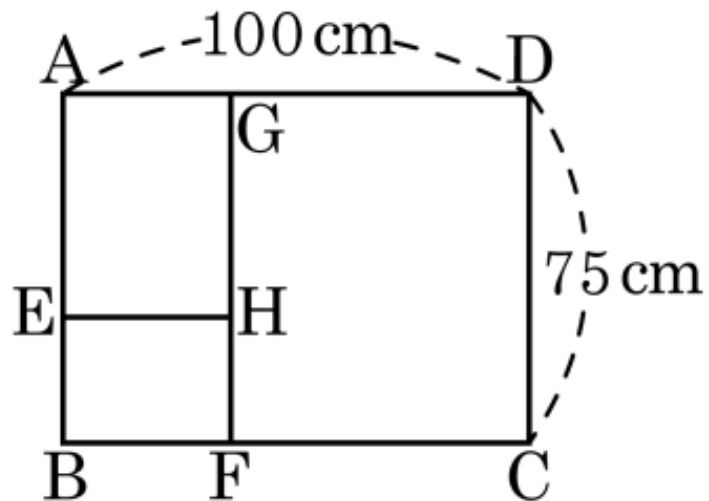
- ①  $\frac{5}{2}$
- ② 3
- ③  $\frac{7}{2}$
- ④ 4
- ⑤  $\frac{9}{2}$

13. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 사다리꼴이다.  $\triangle ABC = 80\text{cm}^2$ ,  $\triangle DOC = 30\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle OBC$  의 넓이는?



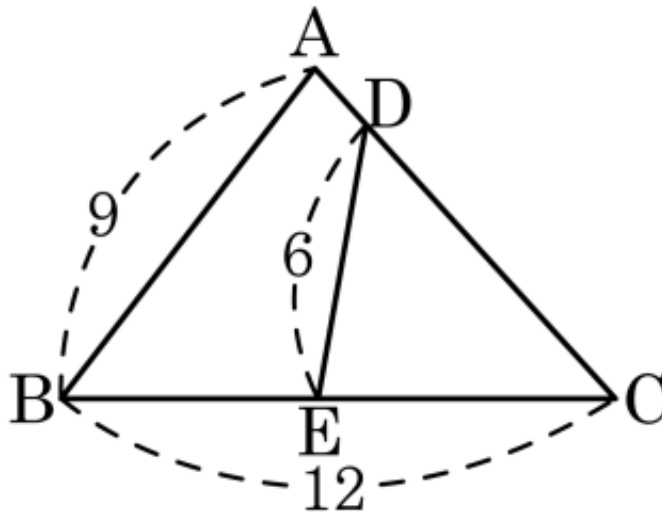
- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $30\text{cm}^2$
- ③  $40\text{cm}^2$
- ④  $50\text{cm}^2$
- ⑤  $60\text{cm}^2$

14. 다음 그림에서 세 직사각형 ABCD, GAEH, EBFH 가 닮음일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이는 ?



- ① 25cm
- ② 36cm
- ③ 50cm
- ④ 75cm
- ⑤ 90cm

15. 다음 그림에서  $\angle A = \angle DEC$ ,  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{BC} = 12$ ,  $\overline{DE} = 6$  일 때,  $\overline{DC}$ 의 값을 구하면?



① 4

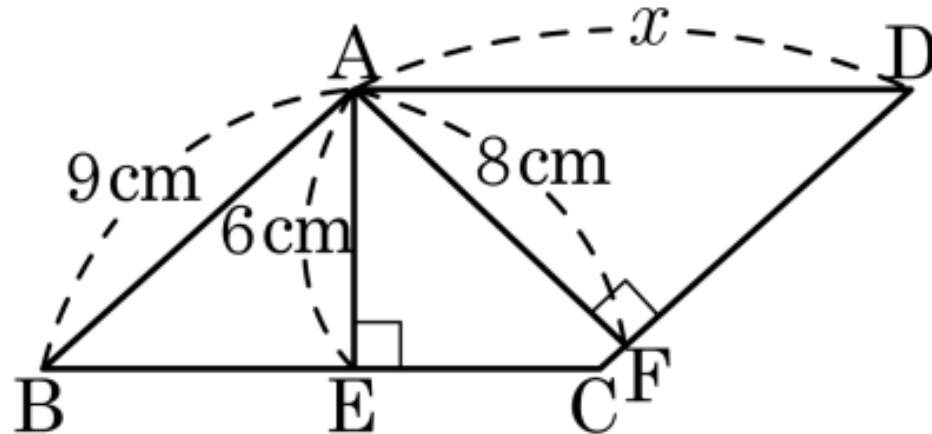
② 5

③ 6

④ 7

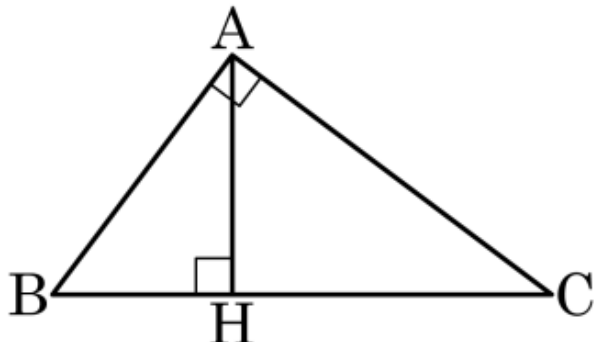
⑤ 8

16. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A에서 변 BC, CD  
에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때,  $x$  의 값을 구하면?



- ① 12cm
- ② 13cm
- ③ 14cm
- ④ 15cm
- ⑤ 16cm

17. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A에서 변 BC 위에 수선의 발을 내린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ABC \sim \triangle HBA$
- ②  $\triangle HAC \sim \triangle HBA$
- ③  $\overline{AB}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{BC}$
- ④  $\overline{AC}^2 = \overline{CH} \cdot \overline{CB}$
- ⑤  $\overline{AH}^2 = \overline{HB} \cdot \overline{BC}$