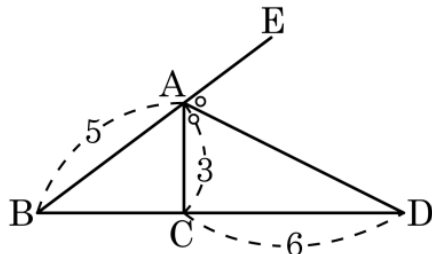


1. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle EAC$  의 이등분선이고,  $\triangle ACD = 9\text{cm}^2$  일 때,  
 $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 6 cm<sup>2</sup>

해설

$\triangle ABC$ 에서 삼각형의 외각의 이등분선의 정리에 의해  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$  이므로

$5 : 3 = \overline{BD} : \overline{DC}$ ,  $\overline{BD} = 10(\text{cm})$  이다. 따라서  $\overline{BC} = 10 - 6 = 4(\text{cm})$  이다.

$\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  는 높이가 같으므로 밑변의 비가 넓이의 비가 된다.

$\overline{BC} : \overline{CD} = 4 : 6$  이므로  $\triangle ABC = 6(\text{cm}^2)$  이다.

2. 다음 주어진 조건으로  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  인 경우를 모두 고르면?(정답 2개)

①  $\overline{AB} : \overline{DE} = \overline{AC} : \overline{DF} = \overline{BC} : \overline{EF}$

②  $\overline{AB} : \overline{DE} = \overline{BC} : \overline{EF}, \angle A = \angle D$

③  $\overline{AB} = 2\overline{DE}, \overline{BC} = 2\overline{EF}, \angle ABC = 2\angle DEF$

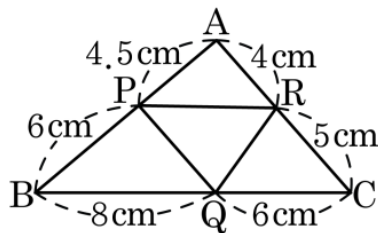
④  $\overline{AC} = \overline{DF}, \overline{BC} = \overline{EF}$

⑤  $\angle A = \angle D, \angle B = \angle E$

해설

- ① 대응하는 세 변의 길이의 비가 같으므로 SSS 닮음,
- ⑤ 대응하는 두 각의 크기가 같으므로 AA 닮음

3. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- ㉠  $\triangle APR \sim \triangle ACB$
- ㉡  $\overline{PR} \parallel \overline{BC}$
- ㉢  $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$
- ㉣  $\triangle CRQ \sim \triangle CAB$
- ㉤  $\triangle BQP \sim \triangle BCA$

① ㉠, ㉤

② ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉢, ㉣

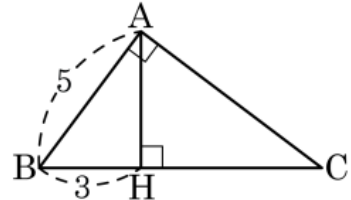
해설

㉡  $\overline{BP} : \overline{PA} = \overline{BQ} : \overline{QC}$  라면,  $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$  이다.

$6 : 4.5 = 8 : 6$  이므로  $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$  이다.

㉤  $\overline{BP} : \overline{BA} = \overline{BQ} : \overline{BC} = 4 : 7$ ,  $\angle B$  는 공통이므로  $\triangle BQP \sim \triangle BCA$  (SAS 닮음) 이다.

4. 다음 그림에서  $\angle AHB = \angle BAC = 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ABC \sim \triangle HBA$
- ②  $\overline{CH} = \frac{16}{3}$
- ③  $\overline{AC} : \overline{AH} = 5 : 2$
- ④  $\overline{AH} = 4$
- ⑤  $\angle BAH = \angle ACH$

해설

$\triangle BAC \sim \triangle BHA$  (AA닮음)

$\overline{AB} : \overline{BH} = 5 : 3$  이므로

닮음비는  $5 : 3$  이다.

$$\therefore \overline{AC} : \overline{AH} = 5 : 3$$