

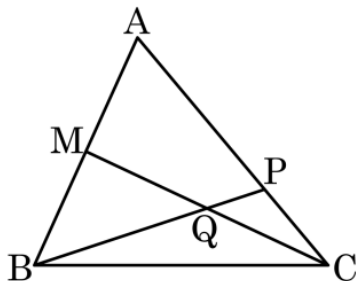
# 1. 다음 사각형 ABCD 중에서 평행사변형인 것은?

- ①  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{cm}$
- ②  $\angle A = 100^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\angle C = 8^\circ$
- ③  $\overline{OA} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{OB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{OC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{OD} = 4\text{cm}$  (단, 점O는 두 대각선의 교점)
- ④  $\overline{AB} \perp \overline{AD}$ ,  $\overline{BC} \perp \overline{CD}$
- ⑤  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 3\text{cm}$

## 해설

평행사변형은 한 쌍이 평행하고 그 변의 길이가 같다.  
즉,  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC}$

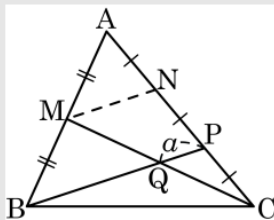
2. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고  $\overline{AP} : \overline{PC} = 2 : 1$  일 때,  
 $\overline{PQ} : \overline{PB}$  는?



- ① 1 : 3      ② 1 : 4      ③ 2 : 3      ④ 2 : 5      ⑤ 3 : 5

### 해설

$\overline{AP}$ 의 중점을 N이라하고  $\overline{PQ} = a$  하면,  $\overline{MN} = 2a$  이고,  $\overline{BP} = 4a$  이므로,  
 $\overline{PQ} : \overline{PB} = a : 4a = 1 : 4$  이다.



3. 명중률이 각각  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{1}{3}$ 인 A, B, C 세 사람이 동시에 1 개의 목표물에 1 발씩 쏘았을 때, 목표물이 맞을 확률은?

- ①  $\frac{3}{7}$       ②  $\frac{4}{7}$       ③  $\frac{5}{7}$       ④  $\frac{27}{35}$       ⑤  $\frac{31}{35}$

해설

세 사람이 모두 목표물을 맞히지 못할 확률은

$$\left(1 - \frac{2}{5}\right) \times \left(1 - \frac{5}{7}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) = \frac{3}{5} \times \frac{2}{7} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{35}$$

따라서 구하는 확률은  $1 - \frac{4}{35} = \frac{31}{35}$