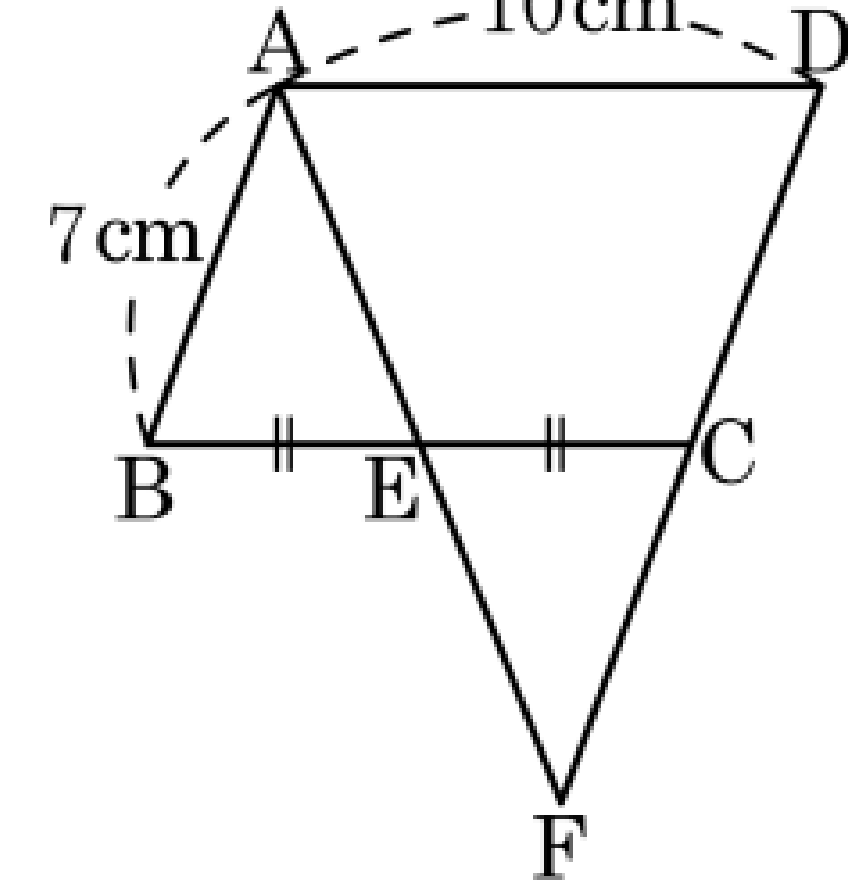
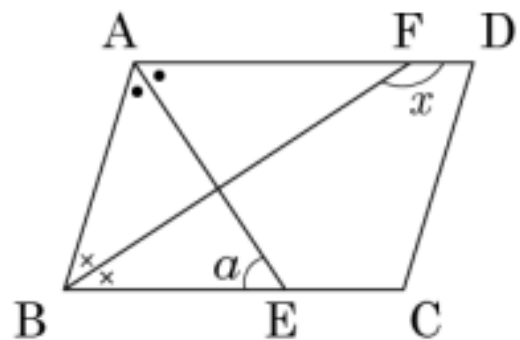


1. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BE} = \overline{CE}$ 이고 $\overline{AD} = 10\text{ cm}$, $\overline{AB} = 7\text{ cm}$ 일 때, \overline{DF} 의 길이는?

- ① 7 cm
- ② 9 cm
- ③ 14 cm
- ④ 16 cm
- ⑤ 18 cm

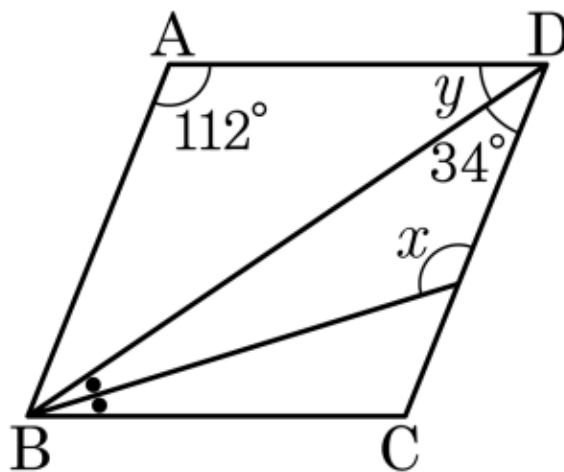


2. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 $\angle A$, $\angle B$ 의 이등분선이 변 BC와 변 AD와 만나는 점을 각각 E, F라 한다. 이때 사각형 ABCD가 평행사변형이 되도록 하는 $\angle x$ 의 크기를 a 에 관한 식으로 나타내어라.



답:

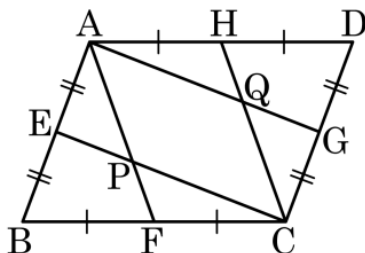
3. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 $\angle x$, $\angle y$ 의 값을 구하여라.



> 답: $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

> 답: $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$ °

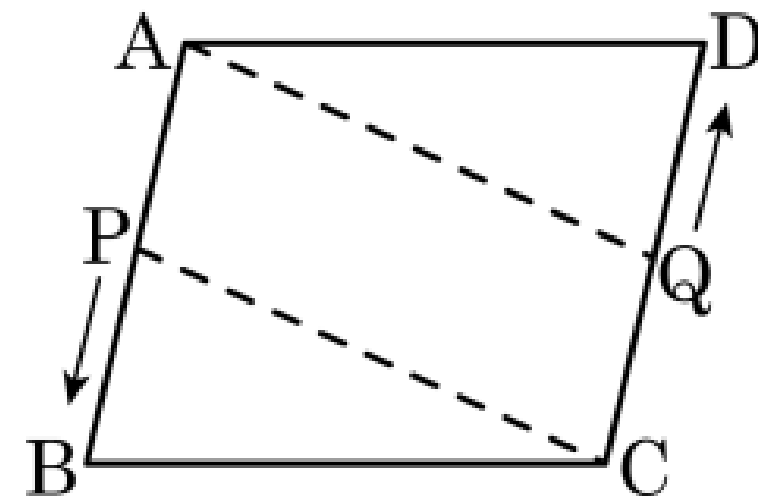
4. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 각 변의 중점을 잡아 \overline{AF} 와 \overline{CE} , \overline{AG} 와 \overline{CH} 의 교점을 각각 P, Q 라 할 때, $\square ABCD$ 를 제외한 평행사변형은 $\square AECD$, $\square AFCH$, $\square APCQ$ 이다. 각각의 평행사변형이 되는 조건을 순서대로 나열한 것은?



- ㉠ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ㉡ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ㉢ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ㉣ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ㉤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

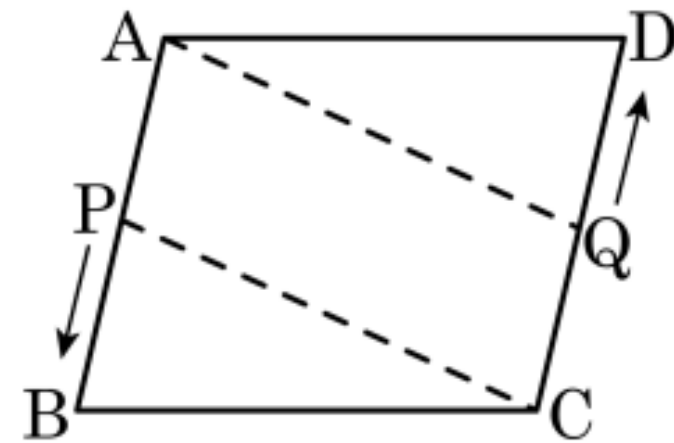
- ① ㉠, ㉡, ㉢
- ② ㉣, ㉤, ㉠
- ③ ㉣, ㉤, ㉠
- ④ ㉠, ㉢, ㉢
- ⑤ ㉡, ㉣, ㉤

5. $\overline{AB} = 100\text{m}$ 인 평행사변형 ABCD 를 점 P 는 A에서 B까지 매초 5m의 속도로, 점 Q 는 7m의 속도로 C에서 D로 이동하고 있다. P가 A를 출발한 4초 후에 Q가 점 C를 출발한다면 $\square APCQ$ 가 평행사변형이 되는 것은 Q가 출발한 지 몇 초 후인가?



- ① 5 초
- ② 8 초
- ③ 10 초
- ④ 12 초
- ⑤ 15 초

6. $\overline{AB} = 100\text{cm}$ 인 평행사변형 ABCD에서 점 P는 \overline{AB} 위를 초속 4cm 의 속도로 A에서 출발하여 B 쪽으로, 점 Q는 매초 7cm 의 속도로 \overline{CD} 위를 C에서 출발하여 D 쪽으로 움직이고 있다. P가 출발한 지 9 초 후에 Q가 출발할 때, 처음으로 $\overline{AQ} \parallel \overline{PC}$ 가 되는 것은 P가 출발한 지 몇 초 후인지 구하여라.



답:

초