

1. 다음 조건을 만족하는 □ABCD 중 평행사변형인 것을 모두 고르면?

①  $\overline{AB} = 12\text{cm}, \overline{BC} = 12\text{cm}, \overline{CD} = 7\text{cm}, \overline{DA} = 7\text{cm}$

②  $\angle A = \angle C, \overline{AB} // \overline{CD}$

③  $\angle A = 80^\circ, \angle B = 100^\circ, \angle C = 100^\circ$

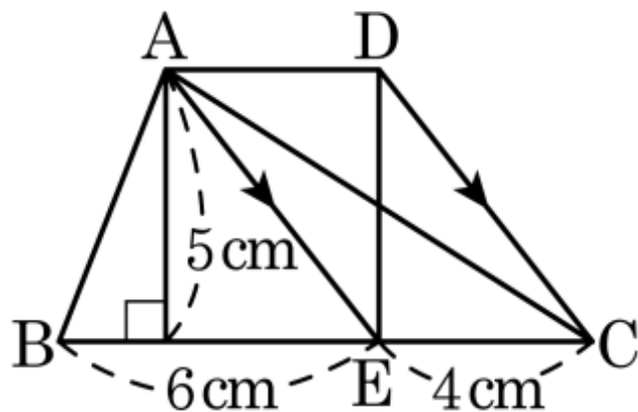
④  $\overline{AB} = 8\text{cm}, \overline{CD} = 8\text{cm}, \angle DAC = 60^\circ, \angle BCA = 60^\circ$

⑤ 두 대각선  $\overline{AC}, \overline{BD}$  의 교점을 O 라고 할 때,  $\overline{AO} = \overline{CO} = 5\text{cm}$   
 $\overline{BO} = \overline{DO} = 7\text{cm}$

2. 직사각형의 중점을 연결했을 때 나타나는 사각형의 성질을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
- ③ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ④ 네 각의 크기가 모두 직각이다.
- ⑤ 두 대각선이 내각을 이등분한다.

3. 다음 그림의  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AE} \parallel \overline{DC}$  일 때,  $\square ABED$  의 넓이는?



①  $25\text{cm}^2$

②  $30\text{cm}^2$

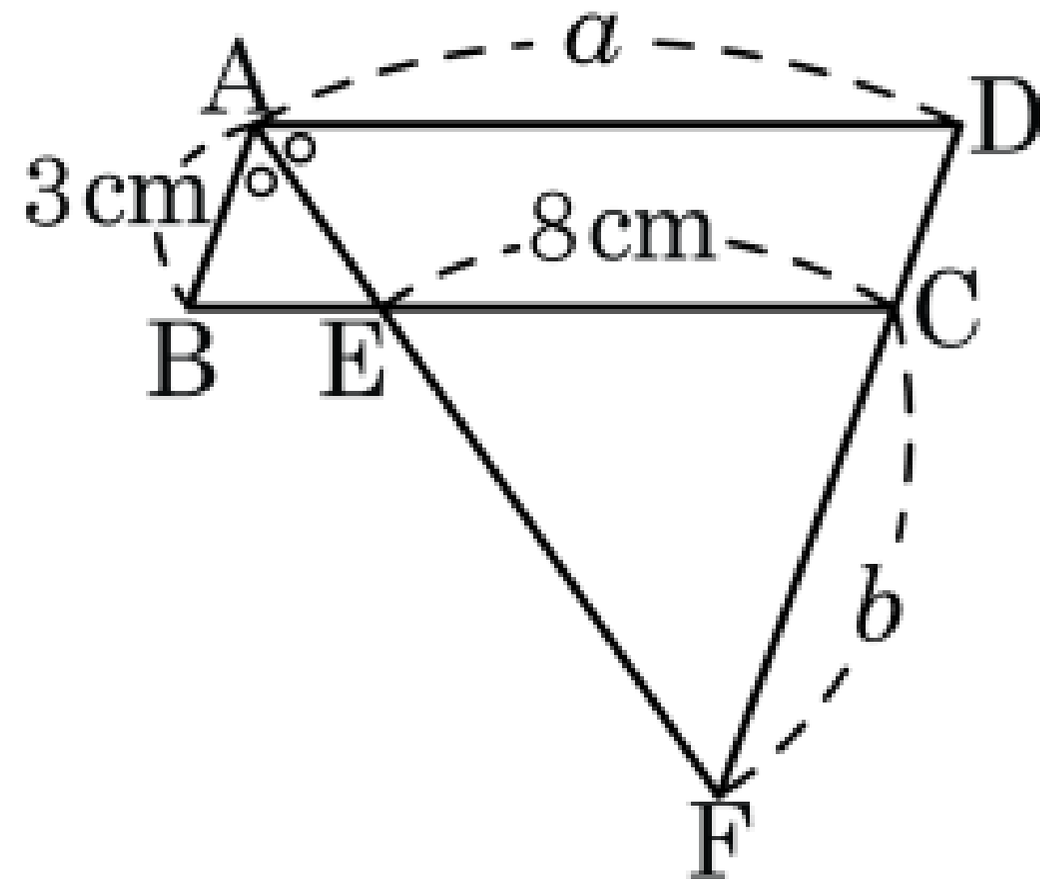
③  $35\text{cm}^2$

④  $40\text{cm}^2$

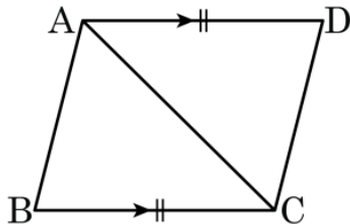
⑤  $45\text{cm}^2$

4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $a + b$  의 값은?

- ① 19cm      ② 20cm      ③ 21cm  
 ④ 22cm      ⑤ 23cm



5. 다음은 ‘한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형은 평행사변형이다.’를 증명하는 과정이다. 밑줄 친 부분 중 틀린 곳을 모두 고르면?



가정)  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\therefore \underline{\overline{AD} = \overline{BC}}$

결론)  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$

증명) 대각선  $AC$ 를 그으면

$\triangle ABC$ 와  $\triangle CDA$ 에서

㉠.  $\underline{\overline{AD} = \overline{BC}}$  (가정) ... ㉠

㉡.  $\underline{\angle DCA = \angle BAC}$  (엇각) ... ㉡

㉢.  $\underline{\overline{AC}}$ 는 공통 ... ㉢

㉠, ㉡, ㉢에 의해서  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$  (ㄹ. SAS 합동)

㉣.  $\underline{\angle DAC = \angle BCA}$ 이므로

$\therefore \underline{\overline{AB} \parallel \overline{DC}}$

따라서 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로

$\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

① ㉠

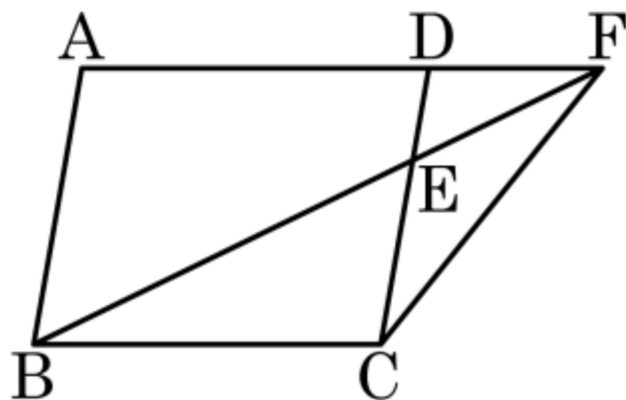
② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉣

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{DE} : \overline{EC} = 1 : 2$ 일 때,  $\triangle ADE + \triangle FEC$ 의 값은 평행사변형 ABCD의 넓이의 몇 배인가?

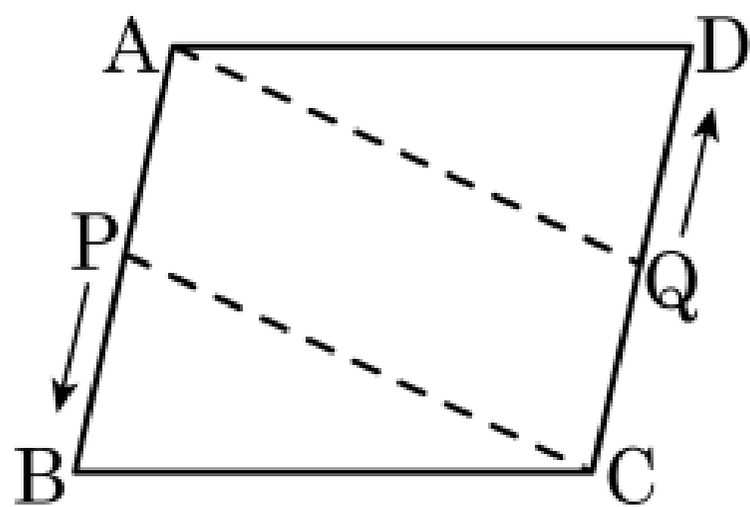


①  $\frac{1}{2}$  배  
④  $\frac{1}{7}$  배

②  $\frac{1}{3}$  배  
⑤  $\frac{1}{10}$  배

③  $\frac{1}{5}$  배

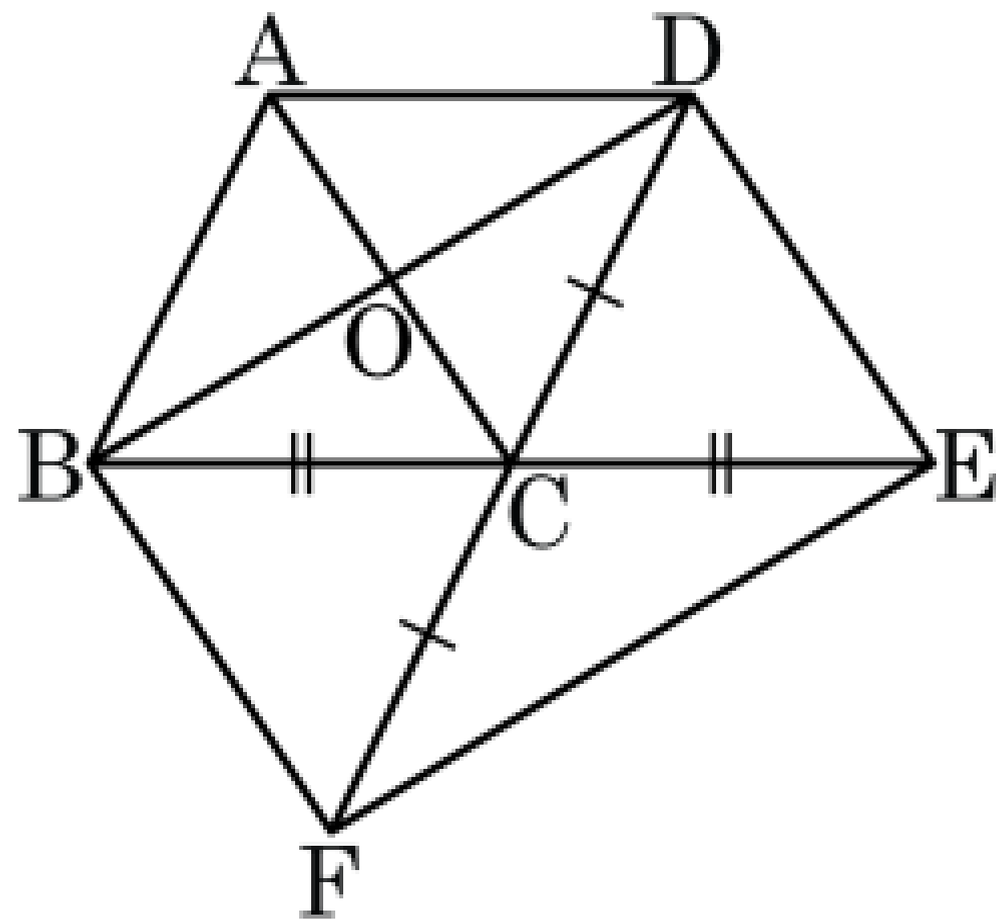
7.  $\overline{AB} = 100\text{ m}$ 인 평행사변형 ABCD 를 점 P 는 A 에서 B 까지 매초 5m의 속도로, 점 Q 는 7m의 속도로 C 에서 D 로 이동하고 있다. P 가 A 를 출발한 4 초 후에 Q 가 점 C 를 출발한다면  $\square APCQ$ 가 평행사변형이 되는 것은 Q 가 출발한 지 몇 초 후인가?



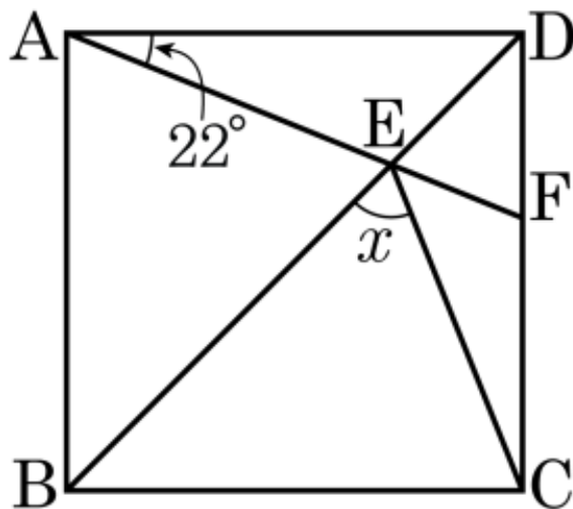
- ① 5 초      ② 8 초      ③ 10 초      ④ 12 초      ⑤ 15 초

8. 다음 그림과 같은 평행사변형  $ABCD$  에서  $\overline{BC} = \overline{FC}$ ,  $\overline{EC} = \overline{DC}$  이다.  $\triangle ABO$  의 넓이가  $19\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle CEF$  의 넓이는?

- ①  $19\text{cm}^2$       ②  $38\text{cm}^2$       ③  $47\text{cm}^2$   
 ④  $50\text{cm}^2$       ⑤  $57\text{cm}^2$



9. 정사각형 ABCD 에서  $\overline{BD}$  는 대각선이고  $\angle DAF = 22^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



①  $39^\circ$

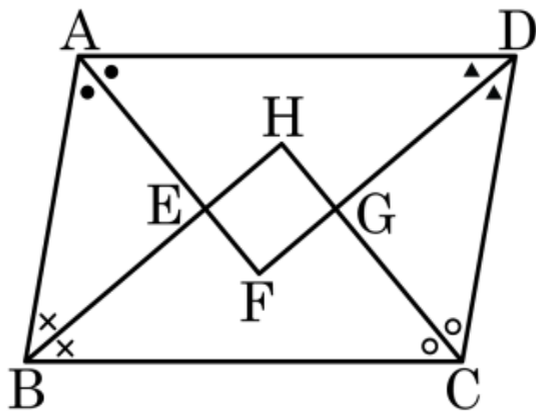
②  $45^\circ$

③  $52^\circ$

④  $67^\circ$

⑤  $73^\circ$

10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 네 내각의 이등분선의 교점을 E, F, G, H라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\triangle AFD \cong \triangle CHB$

②  $\triangle AEB \cong \triangle CGD$

③  $\overline{EG} \neq \overline{HF}$

④  $\angle HEF = \angle EFG$

⑤  $\overline{BH} \parallel \overline{FD}$