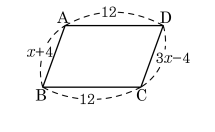
**1.** 다음 그림과 같은 □ABCD가 평행사변형이 되도록 하는 x의 값은?

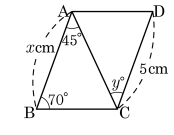


① 1 ② 2 ③ 3 ④

⑤ 5

x + 4 = 3x - 4이므로 x = 4이다.

**2.** 다음 그림과 같은 □ABCD가 평행사변형이 되도록 하는 x, y의 값은?



3 x = 5, y = 40

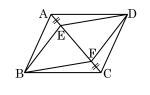
① x = 4, y = 40

- ② x = 4, y = 45④ x = 5, y = 45
- 3x = 3, y = 40 3x = 10, y = 45

 $x = \overline{\text{CD}} = 5 \text{(cm)}$ 이므로 x = 5

 $\overline{AB} /\!/ \overline{CD}$ 이므로  $\angle BAC = \angle DCA$  $\therefore y = 45$ 

3. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 대각선  $\overline{AC}$  위에  $\overline{AE} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E , F 를 잡을 때,  $\overline{BE}$  와 같은 길이를 가지는 변은?



 $\bigcirc$   $\overline{AB}$ 

② BF

③FD

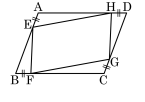
 $\odot \overline{\mathrm{AD}}$ 

 $\triangle ABE$  ,  $\triangle CDF$  에서  $\overline{AB}=\overline{DC}$  ,  $\overline{AE}=\overline{FC}$  ,  $\angle BAE=\angle FCD$ 

해설

이므로 SAS 합동이다. 따라서  $\overline{\mathrm{EB}}=\overline{\mathrm{FD}}$  이다.

**4.** □ABCD 가 평행사변형이고,  $\overline{AE} = \overline{BF} =$  $\overline{\mathrm{CG}} = \overline{\mathrm{DH}}$  일 때,  $\square\mathrm{EFGH}$  도 평행사변형이 다. 다음 중 그 이유로 가장 적당한 것은?



- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같기 때문에 ③ 한 쌍의 대변의 길이가 같고 평행하기 때문에

① 두 쌍의 대변이 각각 평행하기 때문에

- ④ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같기 때문에
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하기 때문에

 $\triangle AEH \equiv \triangle CGF \text{ (SAS 합동) 이므로 }\overline{EH} = \overline{FG}$ 

해설

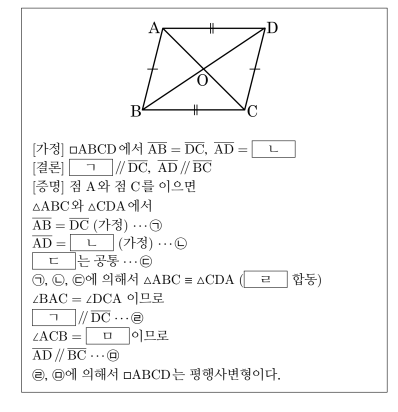
 $\triangle$ DGH =  $\triangle$ BEF (SAS 합동) 이므로  $\overline{\mathrm{EF}} = \overline{\mathrm{HG}}$ 따라서 □EFGH 는 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 평행사변 형이다.

- 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 P, Q, R, S 라고 할 때, □PQRS 는 어떤 도형이 되는가?
  ① 정사각형
  ② 마름모
- P R R
- ③ 직사각형
- ④ 평행사변형
- ⑤ 사다리꼴

해설

두 쌍의 대변의 길이가 각각 같으므로 평행사변형이다.

6. 다음은 '두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.' 를 증명하는 과정이다. ㄱ ~ ㅁ에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



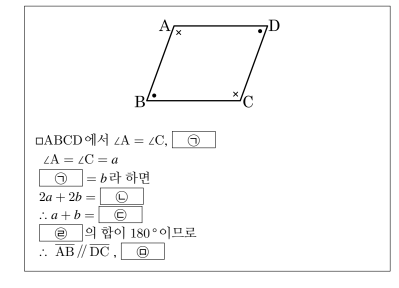
④ = : SAS ⑤ □ : ∠CAD

해설

①  $\neg : \overline{AB}$  ②  $\vdash : \overline{BC}$  ③  $\vdash : \overline{AC}$ 

△ABC ≡ △CDA (SSS 합동)

7. 다음은 '두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.' 를 설명하는 과정이다.  $\bigcirc$  ~  $\bigcirc$ 에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



④@: 엇각 ⑤ @: AD//BC

동측내각의 합이 180°이다.

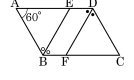
① ① :  $\angle B = \angle D$  ② ② :  $360^{\circ}$  ③ © :  $180^{\circ}$ 

- 8. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 B, D 에 내린 수선 의 발을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중 □AECF 가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?
  - ①  $\overline{AE}//\overline{CF}$ ,  $\overline{AF}//\overline{CE}$  ②  $\overline{AE}=\overline{CF}$ ,  $\overline{AF}=\overline{CE}$
  - $\overline{\text{3}}\overline{\text{AE}} = \overline{\text{CF}}, \ \overline{\text{AE}}//\overline{\text{CF}}$
- $\overline{AE}//\overline{CF}$

 $\triangle ABE \equiv \triangle CDF(RHA합동)$  이므로  $\overline{AE} = \overline{CF}, \ \overline{AE}//\overline{CF}$  이다.

해설

평행사변형 ABCD 에서 선분 BE와 선분 DF 9. 가 ∠B 와 ∠D 의 이등분선일 때, ∠BFD 의 크 기는? ① 60°



(4) 120°

② 80° ⑤ 140°

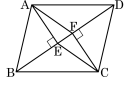
③ 100°

사각형 ABCD 가 평행사변형이므로  $\angle BAD + \angle ABC = 180^\circ$ 

해설

 $\angle ABC = 2\angle EBF$  이므로  $\angle EBF = 60^\circ$  이다. 사각형 BFDE 는 평행사변형이므로  $\angle$ EBF +  $\angle$ BFD =  $180^\circ$ ∴  $\angle BFD = 120^{\circ}$ 

10. □ABCD가 평행사변형일 때, 어두운 사각 형은 평행사변형이다. 그 이유로 적당한 것 은?



- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ② 구 경의 대한의 실어가 식각 같다

① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

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

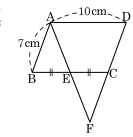
## △ABE ≡ △CDF(RHA 합동) 이므로

 $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AE}//\overline{CF}$  이다. 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 길이가 같으므로 사각형 AECF 는 평행사변형이다.

 ${f 11.}$  다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  ${f \overline{BE}}=$  $\overline{\text{CE}}$  이코  $\overline{\text{AD}}=10\,\mathrm{cm},\overline{\text{AB}}=7\,\mathrm{cm}$  일 때, $\overline{\text{DF}}$ 의 길이는?

 $\bigcirc$  7 cm  $\textcircled{4} \ 16\,\mathrm{cm}$ 

③14 cm  $\bigcirc$  9 cm  $\bigcirc$  18 cm

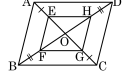


해설

 $\overline{AB} = \overline{DC} = 7\,\mathrm{cm}, \ \overline{BE} = \overline{CE} = 5\,\mathrm{cm}$ ∠AEB = ∠FEC (맞꼭지각)  $\angle ABE = \angle FCE$  (엇각)

 $\triangle {\rm ABE} \equiv \triangle {\rm FCE}, \overline{\rm AB} = \overline{\rm FC} = 7\,{\rm cm}$  $\therefore \overline{\mathrm{DF}} = \overline{\mathrm{DC}} + \overline{\mathrm{FC}} = 14 (\,\mathrm{cm})$ 

12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 AE = CG, BF = DH일 때, □EFGH는 평행사변형이 된다. 그 조건은?

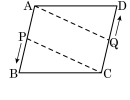


- 두 쌍의 대변이 각각 평행하다
  두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

## $\overline{\mathrm{AO}} = \overline{\mathrm{CO}}, \overline{\mathrm{AE}} = \overline{\mathrm{CG}}$ 이므로 $\overline{\mathrm{EO}} = \overline{\mathrm{GO}}$

해설

 $\overline{\mathrm{BO}} = \overline{\mathrm{DO}}, \overline{\mathrm{BF}} = \overline{\mathrm{DH}}$ 이므로  $\overline{\mathrm{FO}} = \overline{\mathrm{HO}}$ 따라서 사각형 EFGH는 평행사변형이다. 13.  $\overline{AB} = 100 \,\mathrm{m}$ 인 평행사변형 ABCD 를 점 P 는 A 에서 B 까지 매초  $5\mathrm{m}$ 의 속도로, 점 Q 는  $7 \,\mathrm{m}$ 의 속도로 C 에서 D 로 이동하고 있다. P 가 A 를 출발한 4 초 후에 Q 가 점 C 를 출 발한다면 □APCQ가 평행사변형이 되는 것은  $\mathbf{Q}$  가 출발한 지 몇 초 후인가?



① 5 초

② 8 초

③10 초

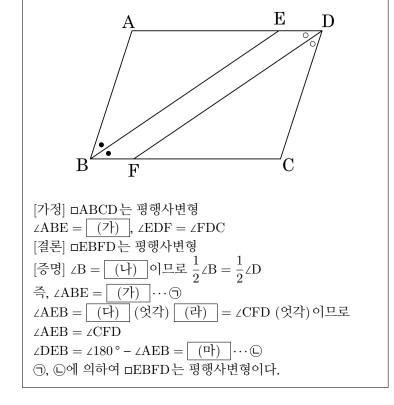
④ 12 초 ⑤ 15 초

## $\square \mathrm{APCQ}$ 가 평행사변형이 되려면 $\overline{\mathrm{AP}} = \overline{\mathrm{CQ}}$ 가 되어야 하므로

해설

Q 가 이동한 시간을 x (초)라 하면 P 가 이동한 시간은 x+4(초)이다.  $\overline{\mathrm{AP}} = 5(x+4), \ \overline{\mathrm{CQ}} = 7x, \ 5(x+4) = 7x$ ∴ x = 10 (초)이다.

**14.** 다음은 평행사변형 ABCD에서 ∠B, ∠D의 이등분선이 ĀD, BC와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때, □EBFD가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. (가) ~(마)에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



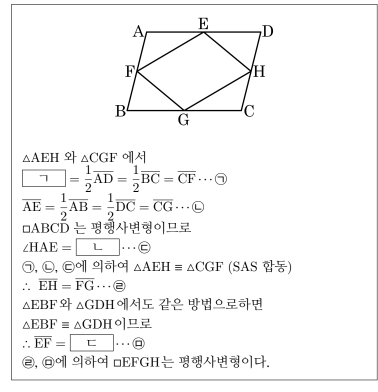
④ (라): ∠EDF ⑤ (마): ∠DFB

③(다): ∠ABE

③ ∠AEB와 ∠EBF는 엇각으로 같다.

① (가): ∠EBF ② (나): ∠D

15. 다음은 평행사변형 ABCD의 각 변의 중점을 차례로 E, F, G, H라 할 때, □EFGH가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. ¬~ ⊏에 들어갈 것으로 옳은 것을 차례로 나열한 것은?



 $\overline{3}$   $\overline{AD}$ ,  $\angle FGC$ ,  $\overline{CD}$ 

①  $\overline{\mathrm{AD}}$ , $\angle \mathrm{FGC}$ , $\overline{\mathrm{HG}}$ 

 $\overline{\text{4}}\overline{\text{AH}}, \angle \text{FCG}, \overline{\text{HG}}$ 

 $\bigcirc$   $\overline{AH}$ ,  $\angle$ CFG,  $\overline{HG}$ 

- $\odot \overline{AH}, \angle FCG, \overline{GD}$

 $\overline{AH}=\overline{CF}$ 이고,  $\angle HAE=\angle FCG$ 이다.  $\triangle EBF\equiv\triangle GDH$ 이므로  $\overline{EF}=\overline{HG}$ 이다.