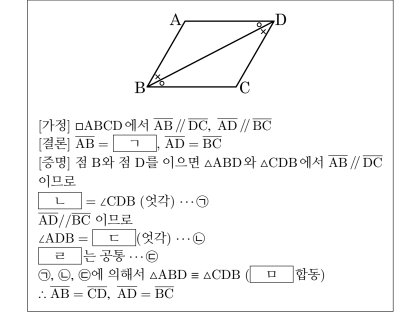
1. 다음은 '평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.' 를 증명한 것이다. ¬ ~ □에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



 $\textcircled{4} = : \overline{BD}$ 

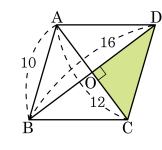
⑤ □: ASA

③ □ : ∠CDB

해설

③  $\overline{\mathrm{AD}} /\!/ \overline{\mathrm{BC}}$ 이므로  $\angle \mathrm{ADB} = \angle \mathrm{CBD}$ 이다.

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 ∠COD = 90°일 때, △COD의 넓이는? 2.



① 20

③ 26 ④ 28 ⑤ 30

 $\Delta ext{COD}$ 의 넓이는  $rac{1}{2} imes \overline{ ext{CO}} imes \overline{ ext{DO}} = rac{1}{2} imes 6 imes 8 = 24$ 이다.

- 3. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 꼭 짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
- BEC
- ①  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ③  $\triangle ABE \equiv \triangle CDF$
- ②  $\angle ABE = \angle CDF$ ④  $\overline{AE} /\!/ \overline{CF}$
- $\overline{\text{S}}\overline{\text{AE}} = \overline{\text{CE}}$
- ⊕ AD // O

해설

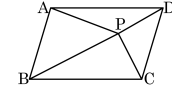
 $\Delta ABE$  와  $\Delta CDF$  에서  $\angle AEB = \angle CFD = 90^{\circ}$   $\overline{AB} = \overline{CD}$ 

∠ABE = ∠CDF (엇각)

∴ △ABE ≡ △CDF (RHA 합동) ∴ ĀĒ // CF, ĀĒ = CF

- $\therefore$  AE // CF, AE = CF

4. 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때, ΔPCD, ΔPAD, ΔPBC 의 넓이는 각각 10cm², 8cm², 22cm² 이 다.ΔPAB 의 넓이는?



- ①  $10 \text{cm}^2$  ②  $20 \text{cm}^2$
- ②  $15 \text{cm}^2$ ③  $22 \text{cm}^2$
- $3 18 \text{cm}^2$

 $8 + 22 = \triangle PAB + 10$  $\therefore \triangle PAB - 20(cm^2)$ 

 $\triangle \mathrm{PAD} + \triangle \mathrm{PBC} = \triangle \mathrm{PAB} + \triangle \mathrm{PCD}$ 

 $\therefore \triangle PAB = 20(cm^2)$ 

- 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 AB = 5cm, AD = 8cm, ∠B = 70° 이다. ∠D 의 이등분선과 BC 의 교점이 E 이고 AF⊥ED 일 때, ∠BAF 의 크기와 BE 의 길이를 각각 구하면?
  - 5cm F C

355°, 3cm

① 45°,3cm

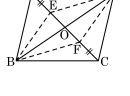
이다.

- ② 45°,5cm ⑤ 60°,3cm
- ④ 55°,5cm ⑤ 60°,3cm
  - 해설 ∠C = 110°, ∠EDC = 35°, ∠DEC = 180° – 110° – 35° = 35°

∠DEC = ∠CDE 이코,  $\overline{\text{CE}} = \overline{\text{CD}} = 5$  이므로  $\overline{\text{BE}} = 8 - 5 = 3 \text{(cm)}$  이다. ∠FDA = 35°이코, ∠DAF = 55°이므로 ∠BAF = 110 - 55 =

55°이다.

6. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 대각 선 AC 위에 AE = CF 가 되도록 두 점 E, F 를 잡으면, □BEDF 는 평행사변형이다. 이 것을 증명할 때, 사용되는 평행사변형이 되는 조건은? (단, 삼각형의 합동조건은 사용하지 않는다.)

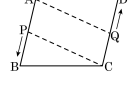


- 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
   두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 길이가 같다.

## $\square ABCD$ 는 평행사변형이므로 $\overline{AO} = \overline{CO}$ 이므로

 $\overline{\mathrm{EO}} = \overline{\mathrm{AO}} - \overline{\mathrm{AE}} = \overline{\mathrm{CO}} - \overline{\mathrm{FC}} = \overline{\mathrm{FO}}$  ,  $\overline{\mathrm{BO}} = \overline{\mathrm{DO}}$  이다.

7.  $\overline{AB} = 100 \,\mathrm{m}$ 인 평행사변형 ABCD 를 점 P 는 A 에서 B 까지 매초  $5\,\mathrm{m}$ 의 속도로, 점  $\mathrm{Q}$ 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?



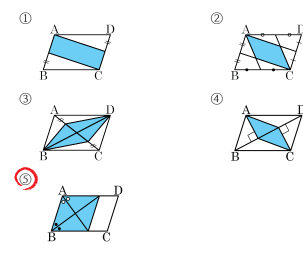
③10 초 ② 8 초 ④ 12 초 ⑤ 15 초 ① 5 초

## $\square \mathrm{APCQ}$ 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.

## **8.** 다음 □ABCD 가 평행사변형일 때, 색칠한 사각형 중 종류가 <u>다른</u> 것은?



①,②,③,④ : 평행사변형 ⑤ 마름모

해설

다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 a+b9. 의 값은?

19cm

④ 22cm

② 20cm ⑤ 23cm

③ 21cm



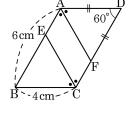
해설

 $\angle BAE = \angle CFE \ (\because ) 었각)$ 

 $\Delta$ CEF 는 이등변삼각형이 되어  $\overline{\text{CE}} = \overline{\text{CF}}, \ b = 8 \text{cm}$  $\Delta {
m DAF}$  도 이등변삼각형이 되고,  $\Box {
m ABCD}$  에서  $\overline{
m AB} = \overline{
m DC}$  이

므로  $\overline{\rm AD} = \overline{\rm DF} = a = b + \overline{\rm DC} = 8 + 3 = 11 {\rm cm}$  $\therefore a + b = 11 + 8 = 19(cm)$ 

10. 평행사변형 ABCD 에서 ∠A, ∠C 의 이등분선 이 변 AB, CD 와 만나는 점을 각각 E, F 라고 할 때, AB = 6 cm, BC = 4 cm, ∠ADC = 60°일 때, □AECF 의 둘레의 길이는?
① 10 cm
② 12 cm
③ 14 cm



4 16 cm

② 12 cm ⑤ 18 cm

 $\triangle ADF$ ,  $\triangle BEC$  에서  $\overline{AD}=\overline{BC}$ ,  $\overline{DF}=\overline{BE}$ ,  $\angle EBC=\angle ADF$ 

해설

이므로 SAS 합동이고  $\square$ AECF 는 평행사변형이다.  $\angle$ ADF = 60 °,  $\angle$ BAD = 120 °,  $\angle$ FAD = 60 ° 이므로,  $\angle$ AFD =

60°이므로 △ADF, △BEC 는 정삼각형이다.

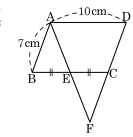
 $\overline{AE} = \overline{AB} - \overline{BE} = 6 - 4 = 2 \text{ (cm)}$  이다. 그러므로 평행사변형 AECF 의 둘레는

 $\overline{AE} + \overline{EC} + \overline{CF} + \overline{AF} = 2 + 4 + 2 + 4 = 12 \text{ (cm)}$ 이다.

 ${f 11.}$  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

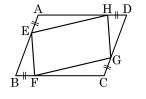


해설

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

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

 ${f 12}$ . 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  ${f AE}=$  $\overline{\mathrm{BF}} = \overline{\mathrm{CG}} = \overline{\mathrm{DH}}$  일 때,  $\Box\mathrm{EFGH}$  는 평행사 변형이 된다. 그 이유를 고르면?



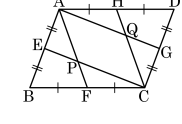
 $\ \ \ \ \overline{\rm EH}//\overline{\rm FG}$  ,  $\overline{\rm EH}=\overline{\rm FG}$ 

 $\odot~\overline{\rm EH}//\overline{\rm FG}$  ,  $\overline{\rm EF}//\overline{\rm HG}$ 

 $\bigcirc$   $\angle$ EFG =  $\angle$ GHE

해설

 $\triangle \text{AEH} \equiv \triangle \text{CGF}(\text{SAS}$ 합동)  $\triangle \mathrm{BFE} \equiv \triangle \mathrm{DHG}(\mathrm{SAS}$ 합동)  $\therefore \overline{\mathrm{EF}} = \overline{\mathrm{HG}} \ , \ \overline{\mathrm{EH}} = \overline{\mathrm{FG}}$ 



- 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- © 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

⊙ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

- 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ◎ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

④ ⋽, ₺, ₺

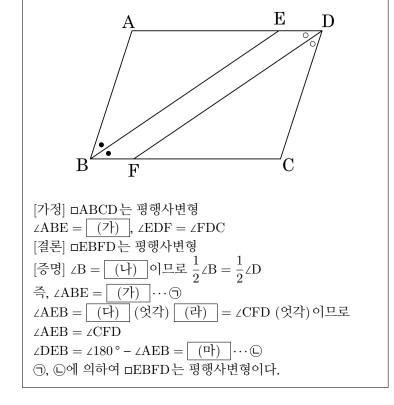
 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

③ □, □, つ

해설

 $\square AECG 는 \overline{AE} // \overline{GC}$ 이고  $\overline{AE} = \overline{GC}$ 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?



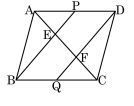
④ (라): ∠EDF ⑤ (마): ∠DFB

③(다): ∠ABE

③ ∠AEB와 ∠EBF는 엇각으로 같다.

① (가): ∠EBF ② (나): ∠D

- 15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 두 점 P, Q 는 각각  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$  의 중점이다. □ABCD 의 넓이가 36cm² 일 때, □EBQF 의 넓이는?  $9 cm^2$  $2 12 \text{cm}^2$ 
  - 4  $20\text{cm}^2$  $\odot 22 \text{cm}^2$



 $\overline{\mathrm{BD}}, \overline{\mathrm{PQ}}$ 의 교점을 O라고 하면  $\triangle\mathrm{PEO}$  와  $\triangle\mathrm{QFO}$  에서  $\overline{\mathrm{PO}} = \overline{\mathrm{QO}}, \angle\mathrm{EPO} = \angle\mathrm{FQO}, \angle\mathrm{POE} = \angle\mathrm{QOF}$   $\therefore \ \ \Delta\mathrm{PEO} \equiv \Delta\mathrm{QFO} \ (\mathrm{ASA} \ \mathrm{\Bar{v}S})$ 

 $3 18 \text{cm}^2$ 

 $\square EBQF = \triangle PBQ = \frac{1}{4} \square ABCD = 9 \ (cm^2)$