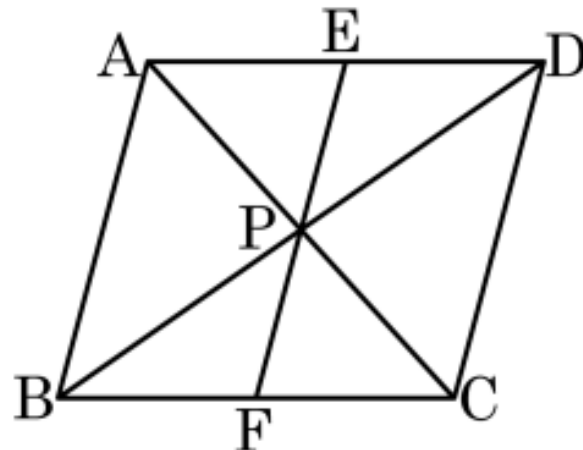


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대하여 두 대각선의 교점 P 를 지나는 직선과 변 AD , 변 BC 가 만나는 점을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\triangle ABP \cong \triangle CDP$
- ② $\overline{BP} = \overline{DP}$
- ③ $\triangle EPA \cong \triangle BPF$
- ④ $\overline{EP} = \overline{FP}$
- ⑤ $\triangle EPD \cong \triangle BPF$

2. 다음의 그림에서 $\triangle ABC$ 와 닮음인 삼각형과 닮음 조건을 바르게 짹지어 놓은 것은?

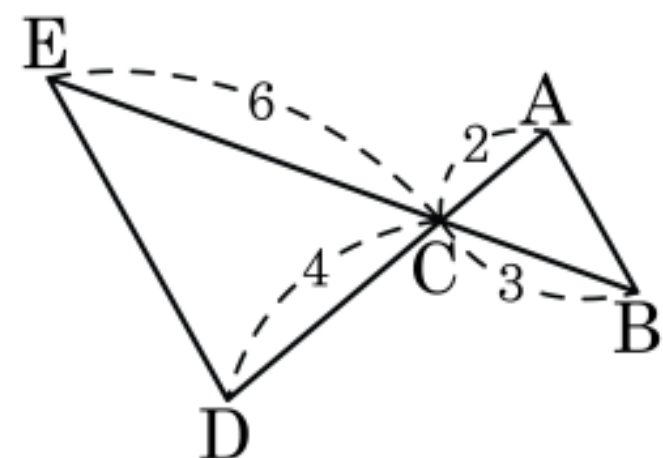
① $\triangle EDC$ (SSS닮음)

② $\triangle DEC$ (AA닮음)

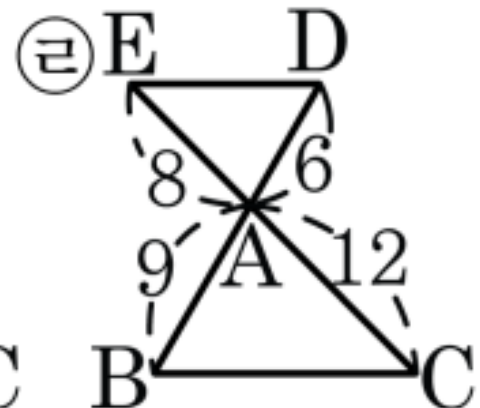
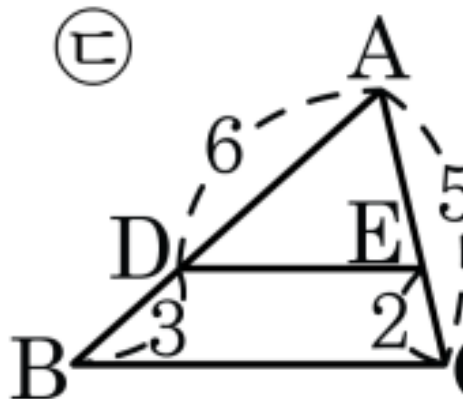
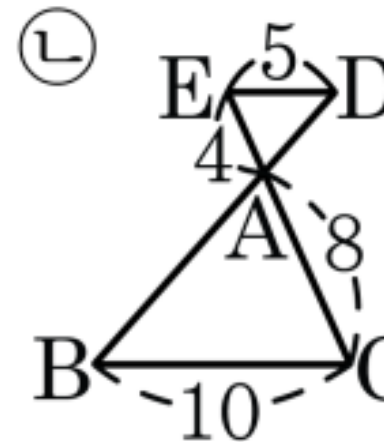
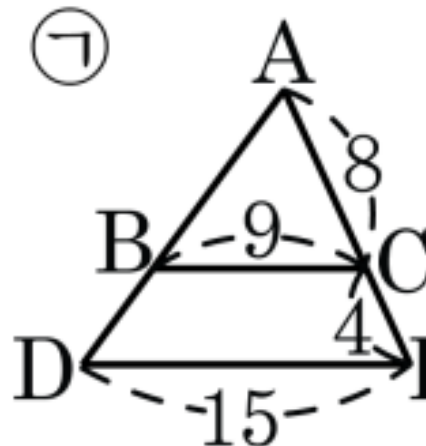
③ $\triangle CDE$ (SSS닮음)

④ $\triangle DEC$ (SSS닮음)

⑤ $\triangle DEC$ (SAS닮음)



3. 다음 그림 중 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 인 것을 두 가지 고르면?



① ㉠, ㉡

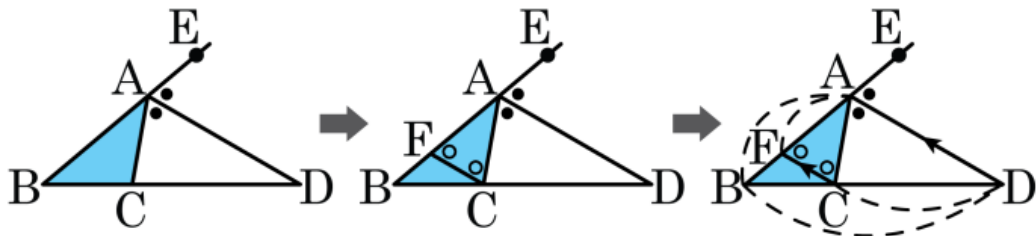
② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉠, ㉣

4. 다음은 삼각형의 외각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 말을 차례대로 나열하면?



보기

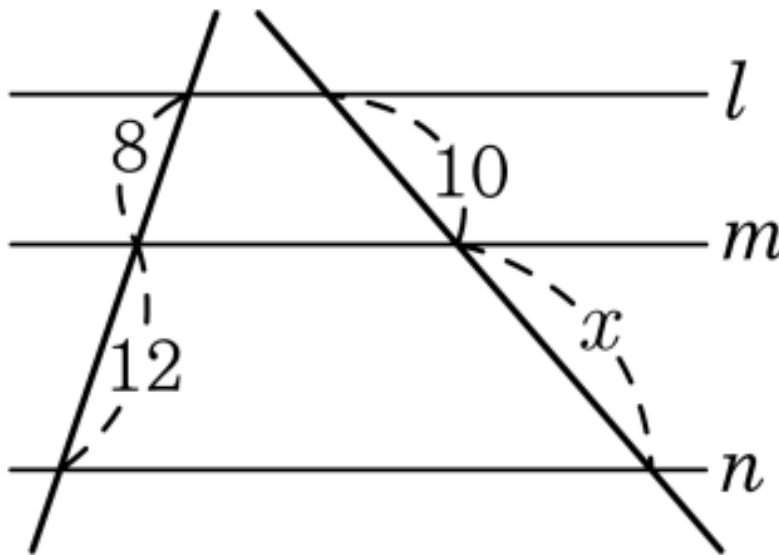
\overline{AD} 는 $\angle A$ 의 외각의 이등분선

$\angle ACF = \boxed{\textcircled{7}}$ 이므로 $\triangle ACF$ 는 이등변삼각형

$\overline{AD} \parallel \overline{FC}$ 에서 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \boxed{\textcircled{L}}$

- ① $\angle ACD, \overline{BC}$
- ② $\angle ACD, \overline{CD}$
- ③ $\angle ACD, \overline{AB}$
- ④ $\angle AFC, \overline{CD}$
- ⑤ $\angle AFC, \overline{AD}$

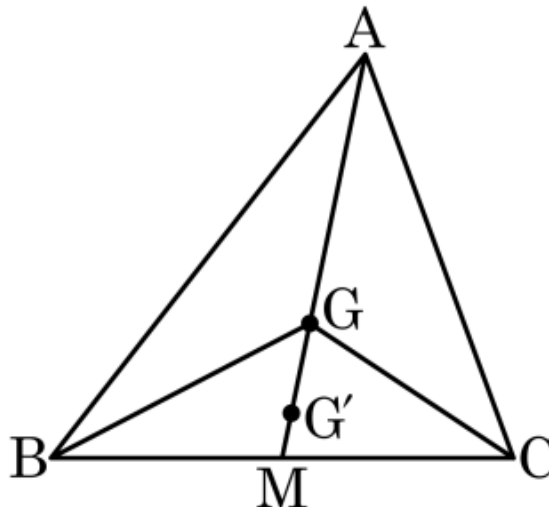
5. 다음 그림에서 $l \parallel m \parallel n$ 일 때, x 의 값은?



- ① 15
- ② 14.5
- ③ 12
- ④ 10.5
- ⑤ 10.5

6. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 G' 은 $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.

$\overline{GG'} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{AG} 는 $\overline{G'M}$ 의 길이의 몇 배인가?



① 2배

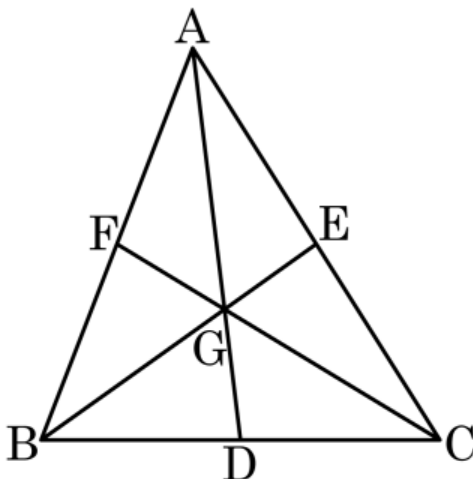
② 3배

③ 4배

④ 5배

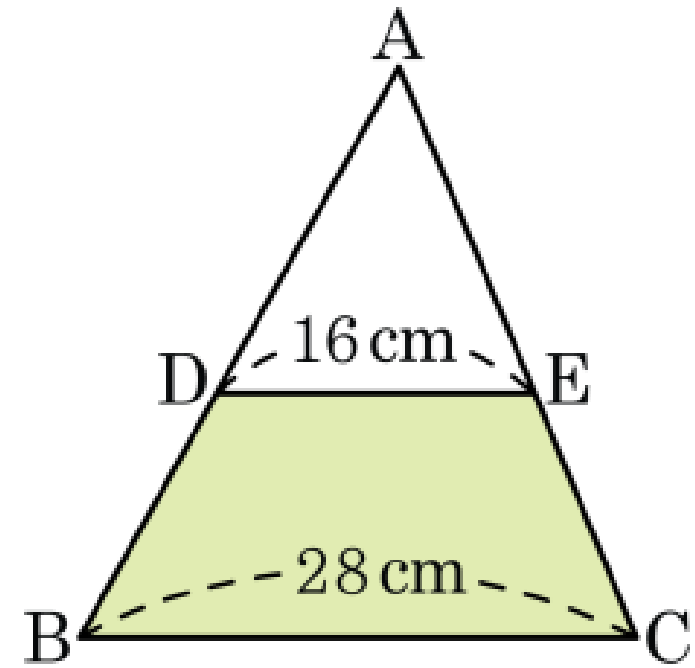
⑤ 6배

7. 다음 그림에서 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AG} = 2\overline{GD}$
- ② $\overline{AG} = \overline{BG} = \overline{CG}$
- ③ $\triangle AGE = \triangle CEG$
- ④ $\triangle AGC = \triangle BCG$
- ⑤ $\triangle ABC = 6\triangle AGE$

8. 다음 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이고 $\triangle ADE = 48 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square DBCE$ 의 넓이를 구하여라.



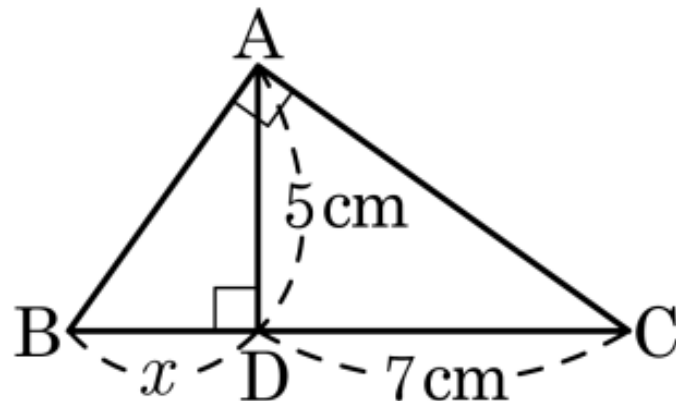
답:

cm^2

9. 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.

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 x 의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{25}{7} \text{ cm}$$

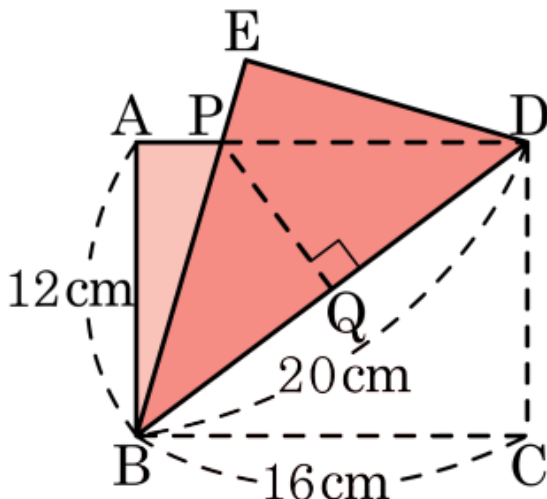
$$\textcircled{2} \quad \frac{36}{7} \text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{5} \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{7} \text{ cm}$$

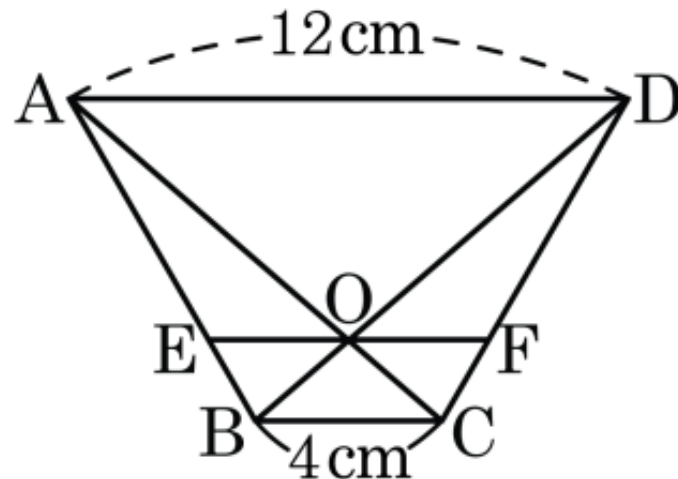
$$\textcircled{5} \quad \frac{36}{5} \text{ cm}$$

11. 다음 그림은 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접은 선으로 하여 점 C가 점 E에 오도록 한 것이다. \overline{PQ} 의 길이를 구하면?



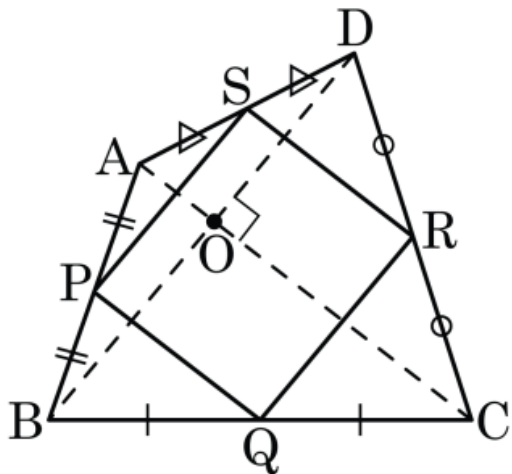
- ① 6.5cm
- ② 7cm
- ③ 7.5cm
- ④ 8cm
- ⑤ 8.5cm

12. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 두 대각선의 교점 O 을 지나고 \overline{BC} 와 평행한 선분 EF 에 대하여 선분 EF 의 길이는?



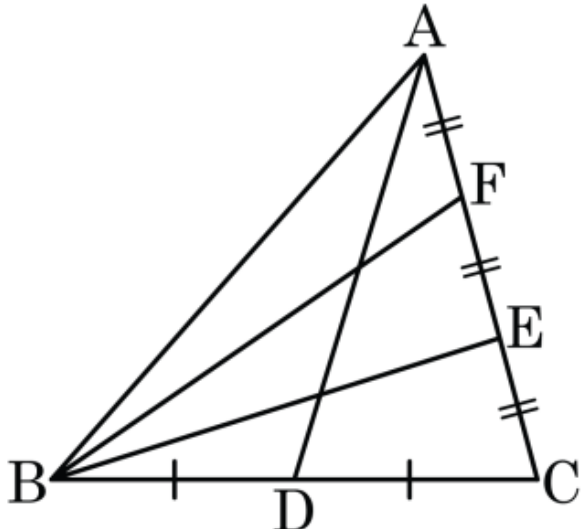
- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

13. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} , \overline{DA} 의 중점을 각각 P, Q, R, S 라 하고 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$, $\overline{AC} = \overline{BD}$ 이면, $\square PQRS$ 는 어떤 사각형인가?



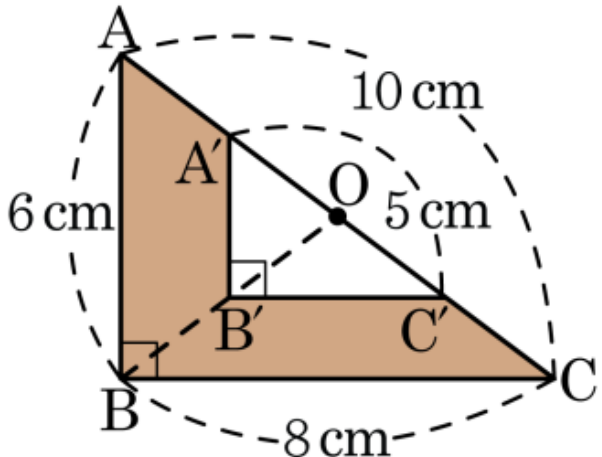
- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

14. 다음 그림에서 점 E, F 는 \overline{AC} 의 삼등분점이고 \overline{AD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이다. $\triangle ABF$ 를 a 라 할 때, $\triangle ABD$ 를 a 에 관하여 나타내면?



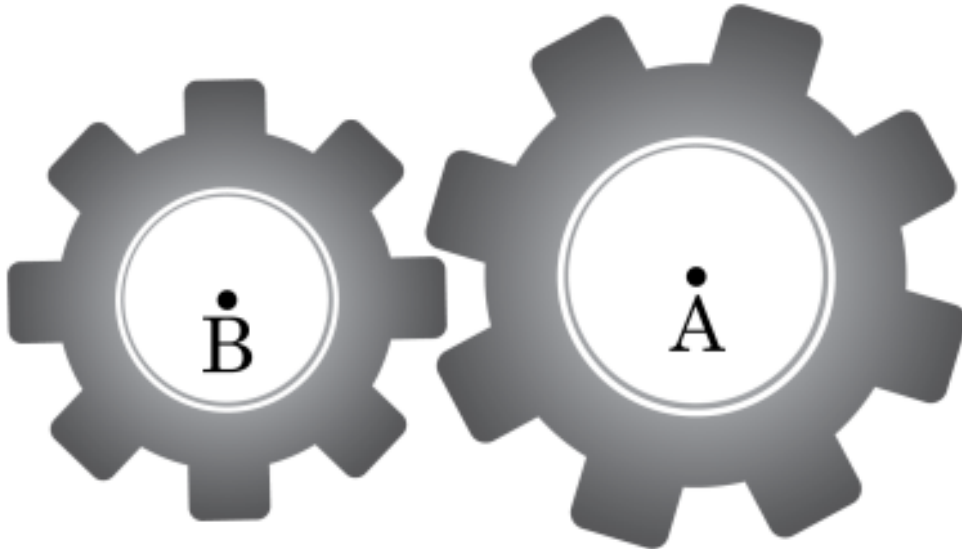
- ① $\frac{7}{2}a$ ② $\frac{5}{2}a$ ③ $2a$ ④ $\frac{3}{2}a$ ⑤ $3a$

15. 다음 그림의 두 직각 삼각형이 닮은 도형일 때, 색칠된 부분의 넓이는?(점 O는 닮음의 중심이다.)



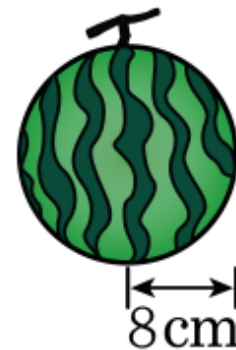
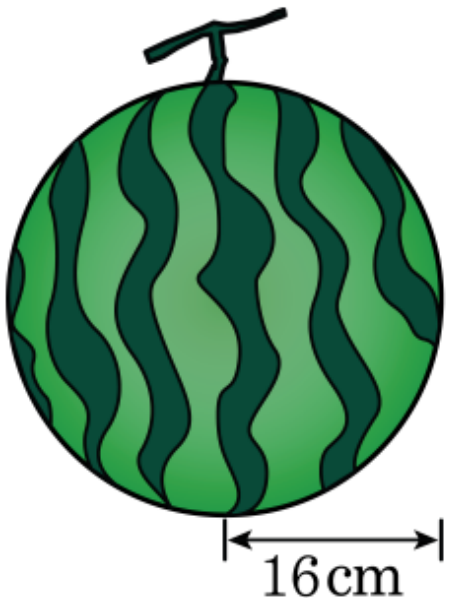
- ① 6cm^2
- ② 12cm^2
- ③ 18cm^2
- ④ 20cm^2
- ⑤ 24cm^2

16. 다음 그림의 톱니바퀴에서 A 톱니바퀴가 5회전하면 B 톱니바퀴는 7회전한다. B 톱니바퀴의 넓이가 $150\pi \text{ cm}^2$ 일 때, A 톱니바퀴의 넓이를 구하면?



- ① $200\pi \text{ cm}^2$
- ② $218\pi \text{ cm}^2$
- ③ $240\pi \text{ cm}^2$
- ④ $262\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $294\pi \text{ cm}^2$

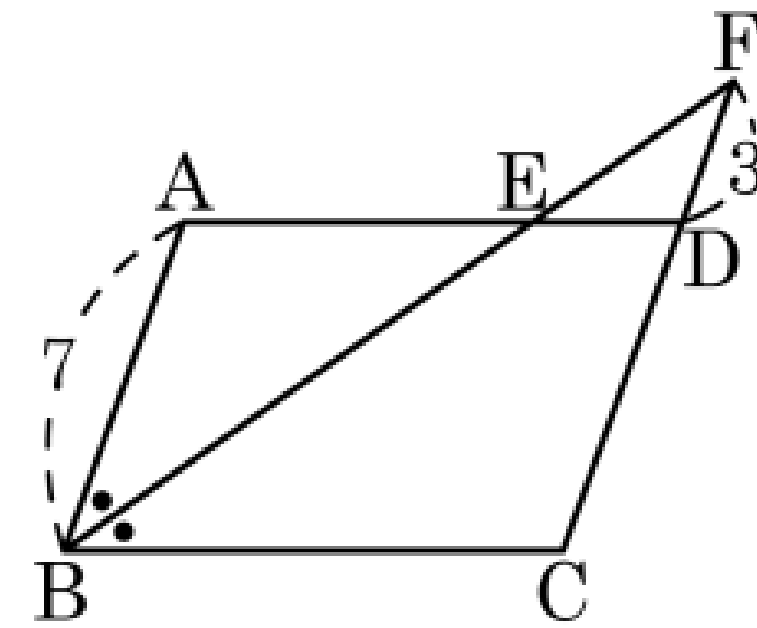
17. 반지름의 길이가 16cm 인 수박 한 개는 반지름의 길이가 8cm 인 수박 몇 개와 부피가 같은지 구하여라.



답:

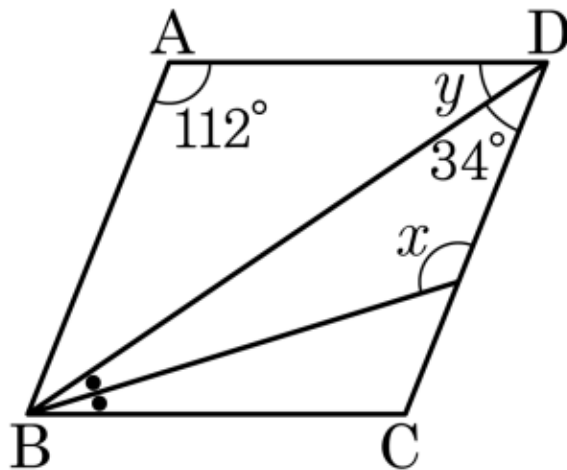
개

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$ 의 이등분선이 \overline{AD} 와 만나는 점을 E , \overline{CD} 의 연장선과 만나는 점을 F 라고 한다. $\overline{AB} = 7$, $\overline{FD} = 3$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

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



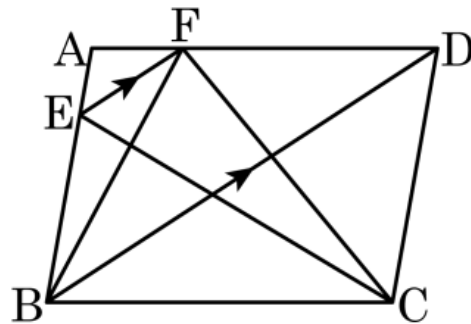
> 답: $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

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

20. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형은 등변사다리꼴이다.
- ② 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.
- ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 길이가 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직인 평행사변형은 마름모이다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 평행사변형은 마름모이다.

21. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BD} \parallel \overline{EF}$ 일 때, 넓이가 다른 것을 골라라.



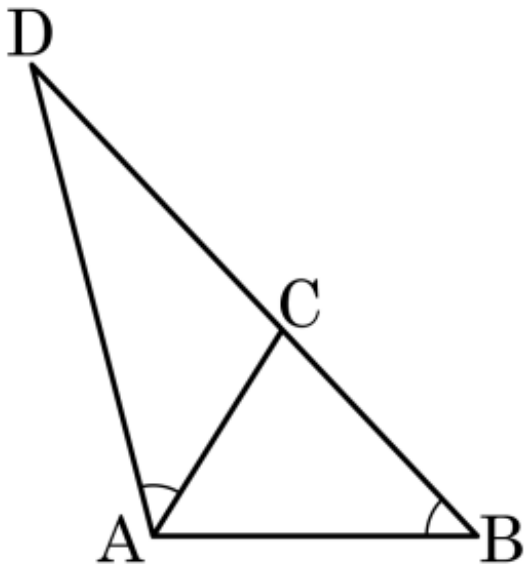
보기

- ⑦ $\triangle EBD$
- ⑧ $\triangle EBC$
- ⑨ $\triangle FDB$
- ⑩ $\triangle CFD$
- ⑪ $\triangle EFC$



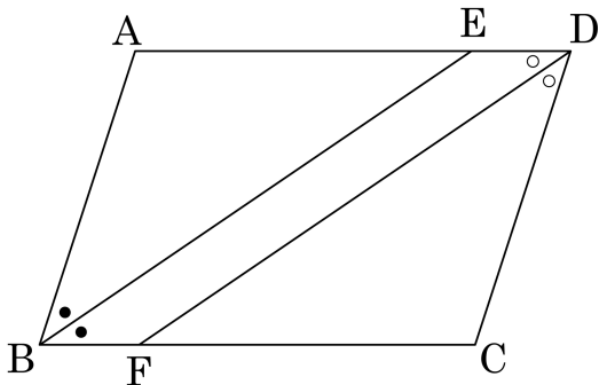
답:

22. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 의 세 변의 길이는 $\overline{AB} = 16$, $\overline{BC} = 14$, $\overline{CA} = 12$ 이다. $\angle DAC = \angle DBA$ 일 때, \overline{DC} 의 길이를 구하여라.



답:

23. 다음은 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$, $\angle D$ 의 이등분선이 \overline{AD} , \overline{BC} 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때, $\square EBFD$ 가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. (가) ~ (마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정] $\square ABCD$ 는 평행사변형

$\angle ABE = \boxed{\text{(가)}}$, $\angle EDF = \angle FDC$

[결론] $\square EBFD$ 는 평행사변형

[증명] $\angle B = \boxed{\text{(나)}}$ 이므로 $\frac{1}{2}\angle B = \frac{1}{2}\angle D$

즉, $\angle ABE = \boxed{\text{(가)}}$ … ㉠

$\angle AEB = \boxed{\text{(다)}}$ (엇각) $\boxed{\text{(라)}}$ $= \angle CFD$ (엇각) 이므로

$\angle AEB = \angle CFD$

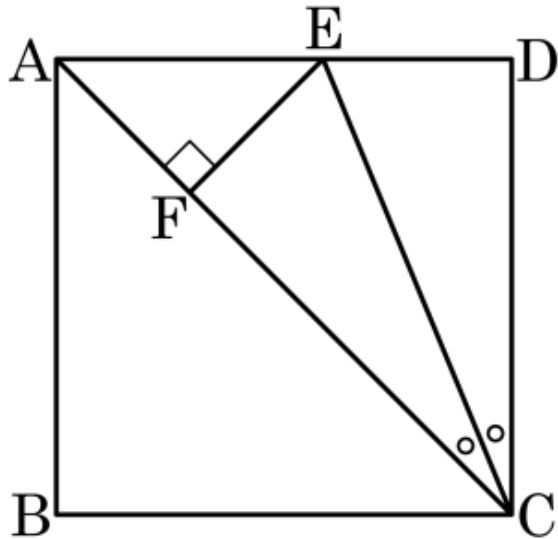
$\angle DEB = \angle 180^\circ - \angle AEB = \boxed{\text{(마)}}$ … ㉡

㉠, ㉡에 의하여 $\square EBFD$ 는 평행사변형이다.

① (가) : $\angle EBF$ ② (나) : $\angle D$ ③ (다) : $\angle ABE$

④ (라) : $\angle EDF$ ⑤ (마) : $\angle DFB$

24. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고 $\angle ACD$ 의 이등분선이 \overline{AD} 와 만나는 점을 E, 점 E에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 F라 하고, $\overline{AD} = 10\text{ cm}$, $\overline{AE} = 6\text{ cm}$ 라고 할때, \overline{EF} 의 길이는?

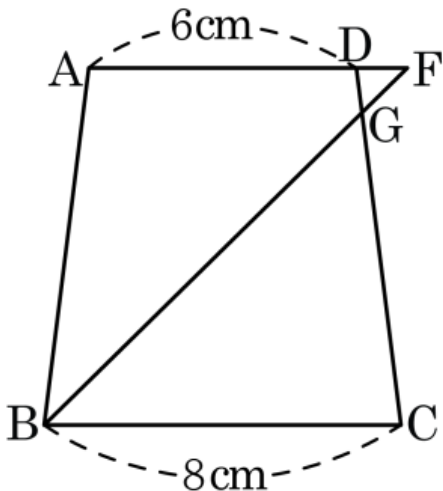


답:

_____ cm

cm

25. 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AD} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 이다. \overline{AD} 의 연장선 위에 점 F를 잡을 때, 선분 BF가 $\square ABCD$ 의 넓이를 이등분한다. 이 때, \overline{DF} 의 길이를 구하여라.



- ① 1 cm
- ② $\frac{8}{7}\text{ cm}$
- ③ $\frac{9}{7}\text{ cm}$
- ④ $\frac{10}{7}\text{ cm}$
- ⑤ $\frac{11}{7}\text{ cm}$