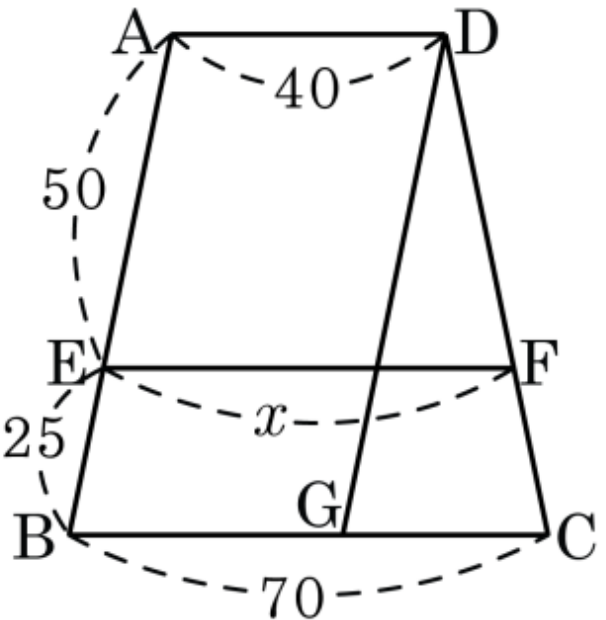
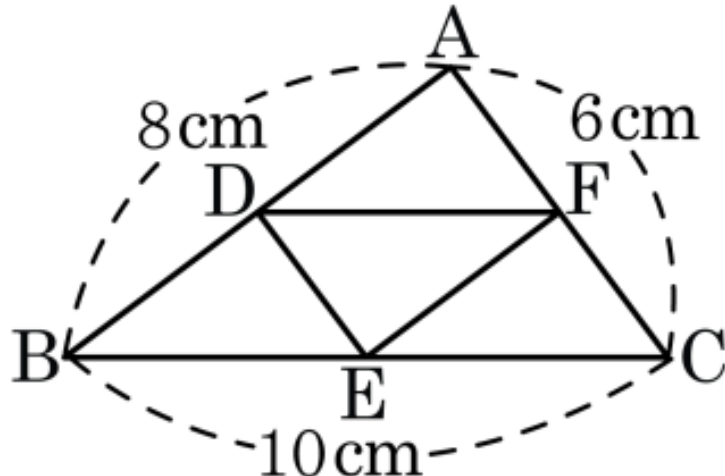


1. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\overline{AB} \parallel \overline{DG}$  이다.  $x$ 의 값은?



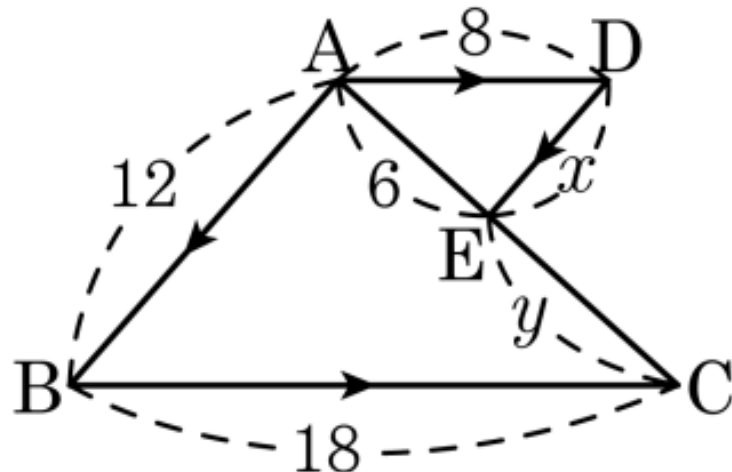
- ① 50
- ② 55
- ③ 60
- ④ 62
- ⑤ 65

2. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 세 점 D, E, F는 각각 변 AB, BC, CA의 중점일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 12cm
- ② 13cm
- ③ 14cm
- ④ 15cm
- ⑤ 16cm

3. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 일 때, 두 수  $x$ ,  $y$ 의 곱  $xy$ 의 값을 구하면?



① 38

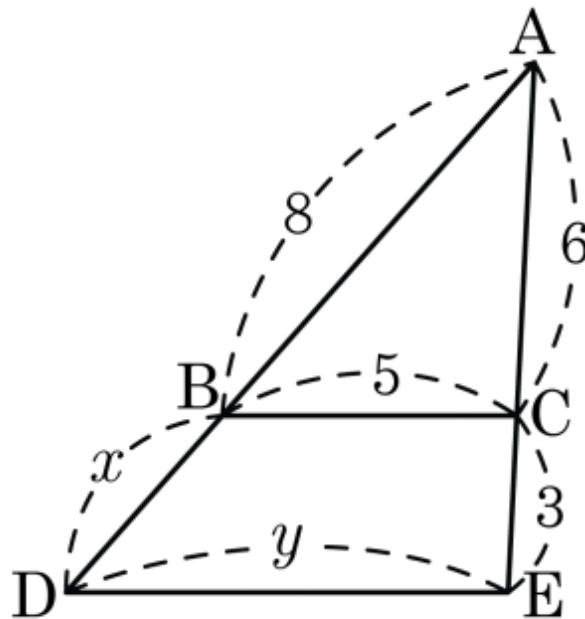
② 40

③ 42

④ 48

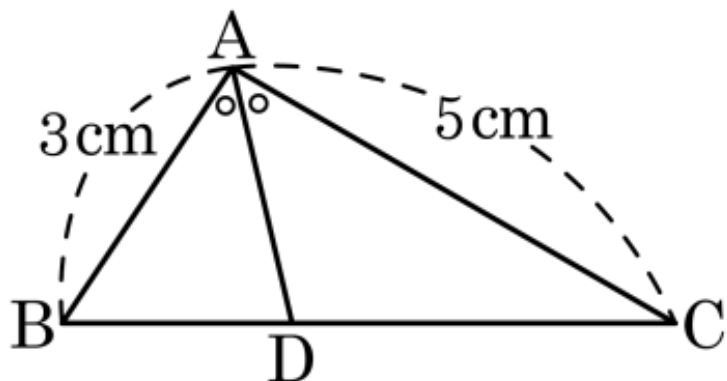
⑤ 52

4. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 11.5
- ② 12
- ③ 13.5
- ④ 14
- ⑤ 14.5

5. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.  $\triangle ABC$  의 넓이가  $48\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이는?



- ①  $9\text{cm}^2$
- ②  $18\text{cm}^2$
- ③  $27\text{cm}^2$
- ④  $32\text{cm}^2$
- ⑤  $36\text{cm}^2$

6. 다음 그림에서  $\overline{BE}$ ,  $\overline{CD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.  
 $\triangle GCE = 13 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ADGE$  의 넓이를 구하면?

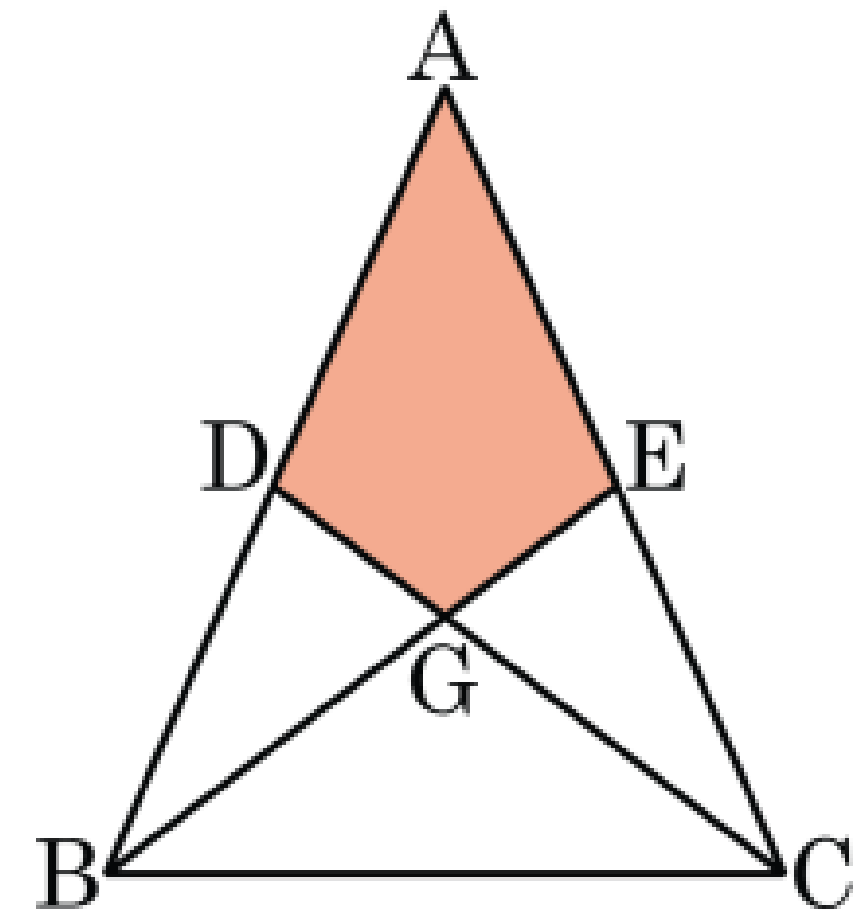
①  $6 \text{ cm}^2$

②  $16 \text{ cm}^2$

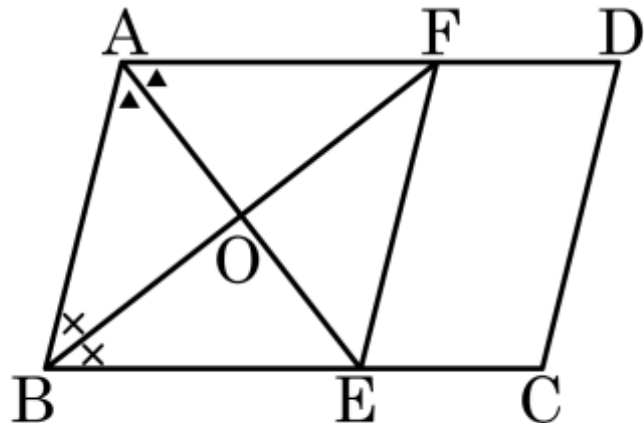
③  $26 \text{ cm}^2$

④  $36 \text{ cm}^2$

⑤  $46 \text{ cm}^2$

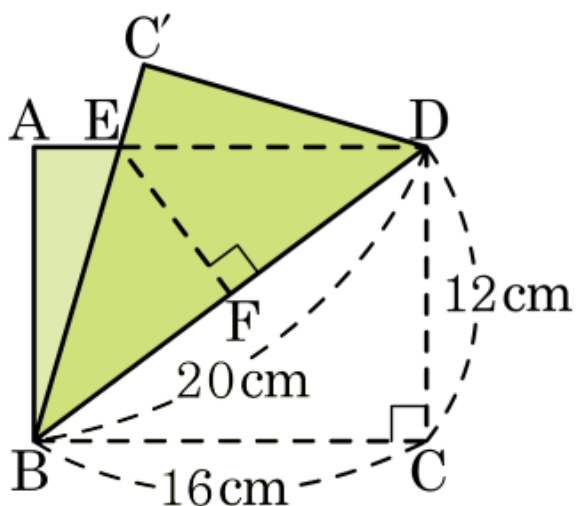


7. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BF}$ 는 각각  $\angle A$ ,  $\angle B$ 의 이등분선이다. 이 때,  $\square ABEF$ 는 어떤 사각형인가?



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

8. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD를 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접었을 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



① 7cm

② 7.5cm

③ 8cm

④ 8.5cm

⑤ 9cm

9.

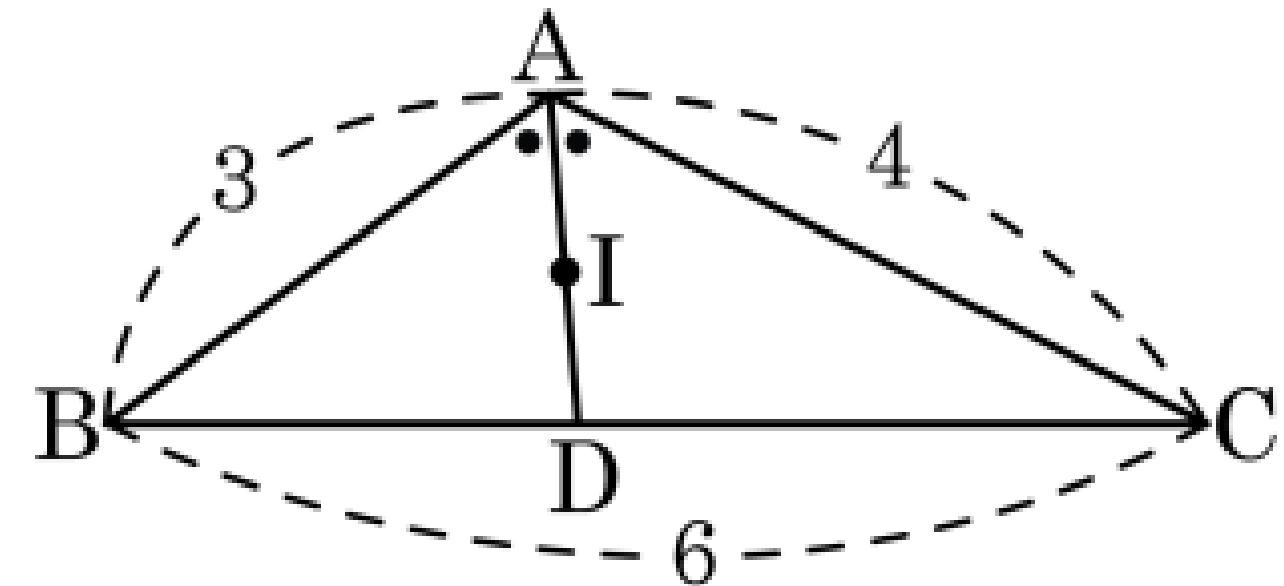
다음 그림에서 점 I는 내심이다.

$\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{BC} = 6$  일 때,

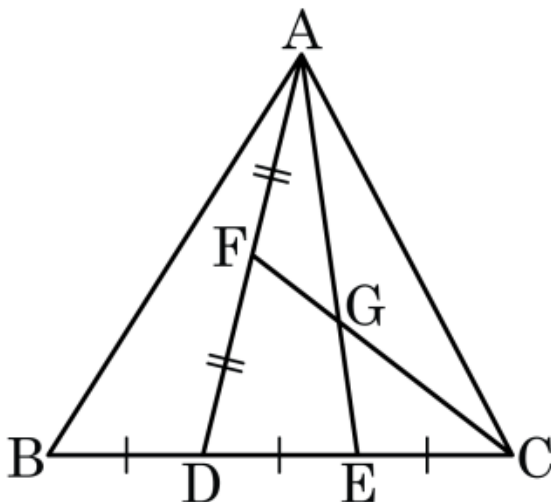
$\overline{AI} : \overline{ID}$  를 구하면?

- ① 4 : 3
- ② 5 : 3
- ③ 6 : 5

- ④ 7 : 6
- ⑤ 8 : 5



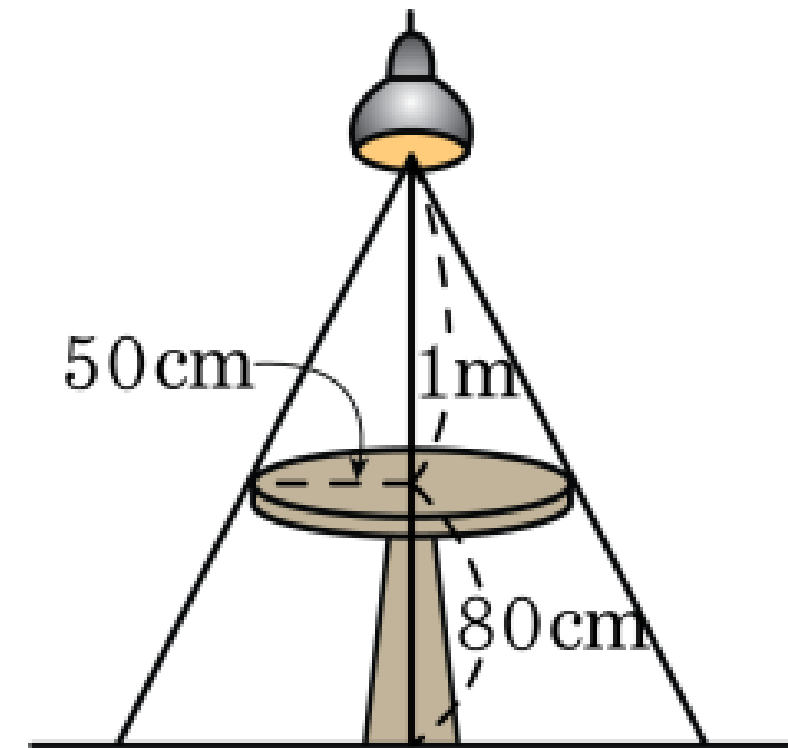
10. 다음 그림에서 점 D,E 는  $\overline{BC}$  의 삼등분 점이고, 점 F 는  $\overline{AD}$  의 중점이다.  $\triangle AFG = 7\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ①  $18\text{cm}^2$
- ②  $19\text{cm}^2$
- ③  $20\text{cm}^2$
- ④  $21\text{cm}^2$
- ⑤  $22\text{cm}^2$

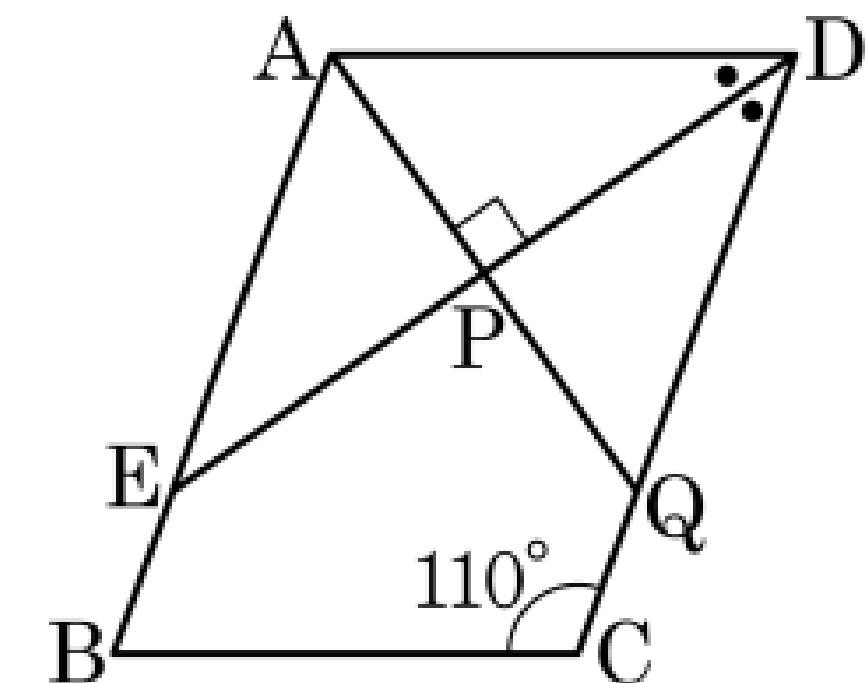
11. 원탁 위에 전등이 다음 그림과 같이 아래로  
비출 때, 바닥에 생기는 그림자의 넓이는 얼  
마인가?

- ①  $7700\pi \text{ cm}^2$
- ②  $7800\pi \text{ cm}^2$
- ③  $7900\pi \text{ cm}^2$
- ④  $8000\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $8100\pi \text{ cm}^2$

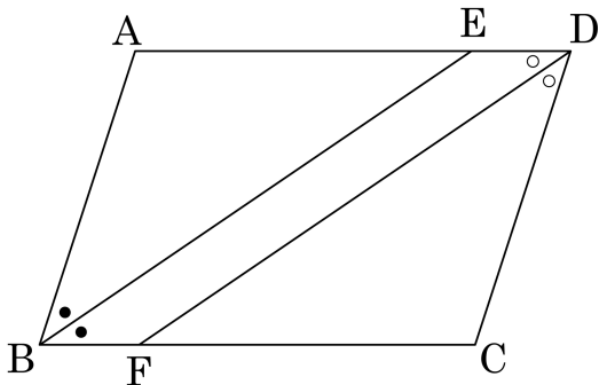


12. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{DE}$ 는  $\angle D$ 의  
이등분선이다. 점 A에서  $\overline{DE}$ 에 수선을 내려  
 $\overline{DE}$ ,  $\overline{CD}$ 와 만나는 점을 각각 P, Q라고 할  
때,  $\angle PEB$ 의 크기는?

- ①  $110^\circ$
- ②  $120^\circ$
- ③  $135^\circ$
- ④  $145^\circ$
- ⑤  $150^\circ$



13. 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

$\angle AEB = \angle CFD$

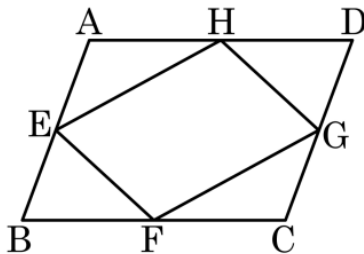
$\angle DEB = \angle 180^\circ - \angle AEB = \boxed{\text{(마)}}$  … ㉡

㉠, ㉡에 의하여  $\square EBFD$ 는 평행사변형이다.

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

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

14. 다음은 평행사변형 ABCD의 각 변의 중점을 차례로 E, F, G, H라 할 때,  $\square EFGH$ 가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. ㄱ~ㅁ에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



$\triangle AEH$ 와  $\triangle CGF$ 에서

$$\overline{AH} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \boxed{\text{ㄱ}} \cdots ㉠$$

$$\boxed{\text{ㄴ}} = \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{2}\overline{DC} = \overline{CG} \cdots ㉡$$

$\square ABCD$ 는 평행사변형이므로

$$\angle HAE = \boxed{\text{ㄷ}} \cdots ㉢$$

㉠, ㉡, ㉢에 의하여  $\triangle AEH \equiv \triangle CGF$  ( $\boxed{\text{ㄹ}}$ ) 합동)

$$\therefore \overline{EH} = \overline{FG} \cdots ㉣$$

$\triangle EBF$ 와  $\triangle GDH$ 에서도 같은 방법으로하면

$\triangle EBF \equiv \triangle GDH$ 이므로

$$\therefore \overline{EF} = \boxed{\text{ㅁ}} \cdots ㉤$$

㉣, ㉤에 의하여  $\square EFGH$ 는 평행사변형이다.

① ㄱ :  $\overline{CF}$

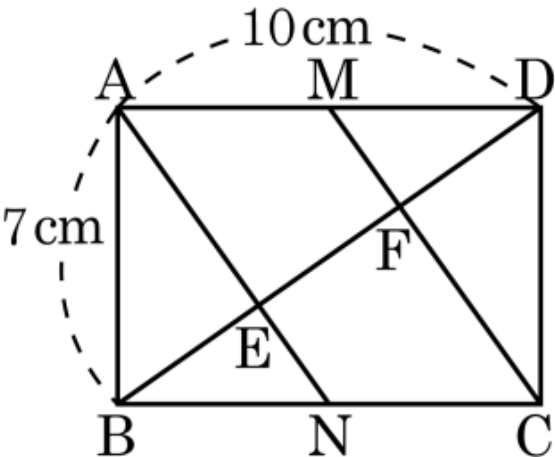
② ㄴ :  $\overline{AE}$

③ ㄷ :  $\angle FCG$

④ ㄹ : SSS

⑤ ㅁ :  $\overline{HG}$

15. 오른쪽 그림에서  $\square ABCD$ 는 직사각형이고, 점 M, N은 각각  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\square ENCF$ 의 넓이는?



- ①  $\frac{33}{2}\text{ cm}^2$
- ②  $17\text{ cm}^2$
- ③  $\frac{35}{2}\text{ cm}^2$
- ④  $18\text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{37}{2}\text{ cm}^2$