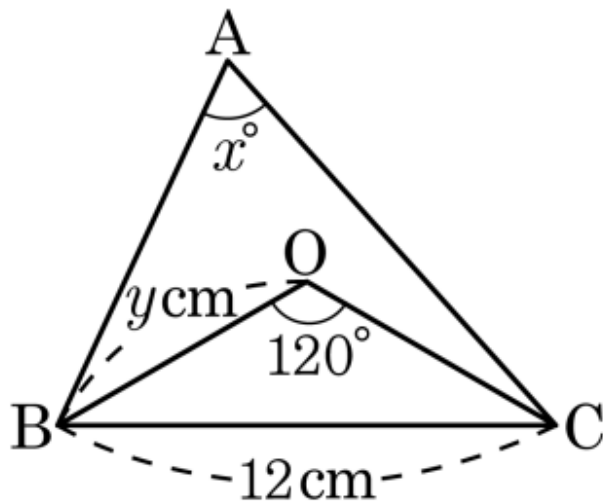


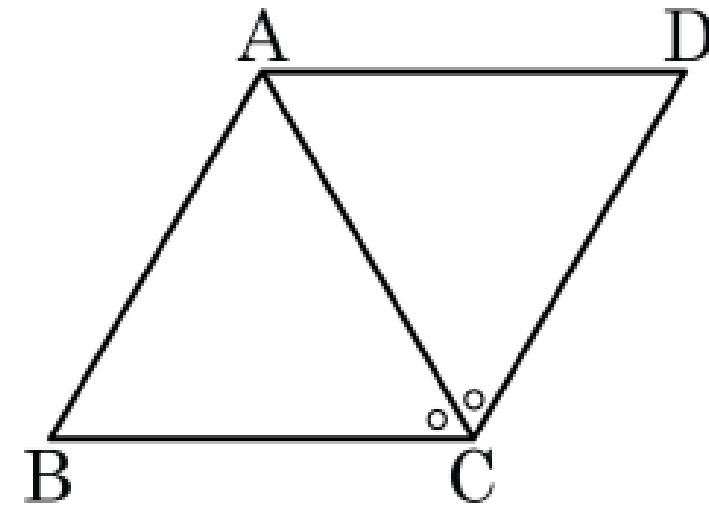
1. 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle BOC = 120^\circ$ 이고,  $\triangle OBC$ 의 둘레의 길이는 26cm,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\angle BAC$ 는  $x^\circ$ 이고,  $\overline{OB}$ 는  $y\text{cm}$ 이라고 한다.  $x + y$ 의 값을 구하여라. (단, 단위 생략)



답:

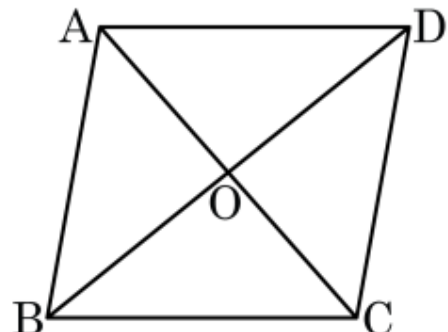
\_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\angle BCA = \angle DCA$  이면  $\square ABCD$  는 어떤 사각형인가?



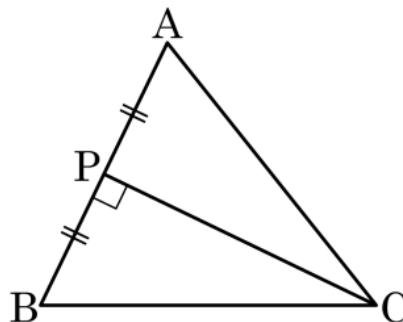
- ① 평행사변형
- ② 사다리꼴
- ③ 직사각형
- ④ 정사각형
- ⑤ 마름모

3. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2개)



- ①  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$
- ②  $\overline{AO} = \overline{BO}$ ,  $\angle ADO = \angle DAO$
- ③  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AD}$
- ④  $\overline{OA} = \overline{OD}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AD}$
- ⑤  $\overline{AC} = \overline{DB}$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$

4. 다음 그림과 같이  $\overline{AP} = \overline{BP}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CP}$ 인 삼각형 ABC를 보고 옳은 것을 모두 골라라.

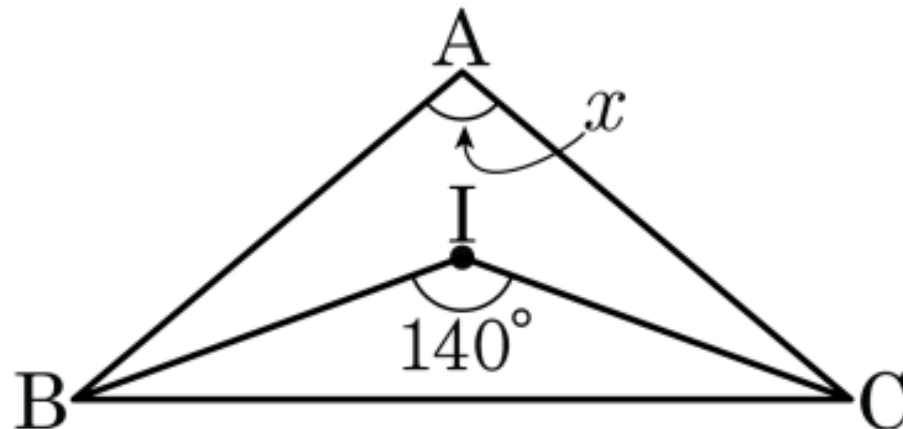


- |                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| ㉠ $\angle A = \angle B$     | ㉡ $\triangle ABC$ 는 직각삼각형            |
| ㉢ $\angle ACP = \angle BCP$ | ㉣ $\overline{AC} \neq \overline{BC}$ |

▶ 답: \_\_\_\_\_

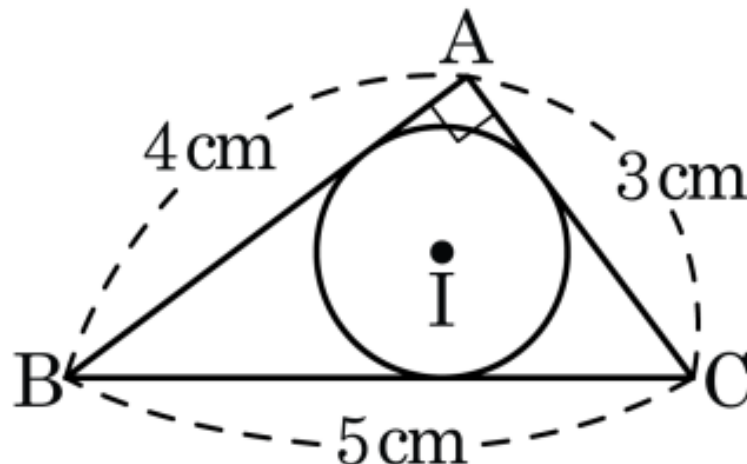
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\angle BIC = 140^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



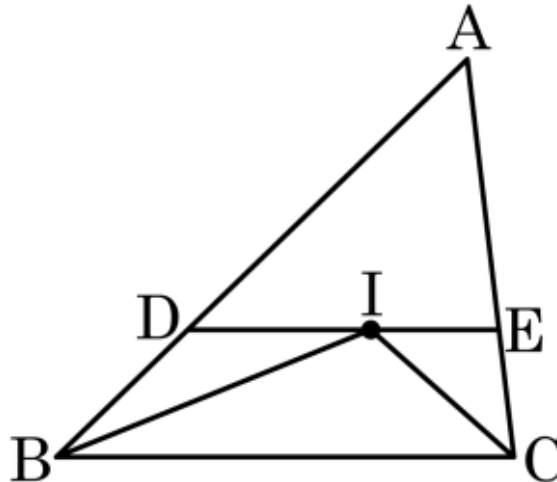
- ①  $70^\circ$
- ②  $80^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $100^\circ$
- ⑤  $110^\circ$

6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름의 길이는?



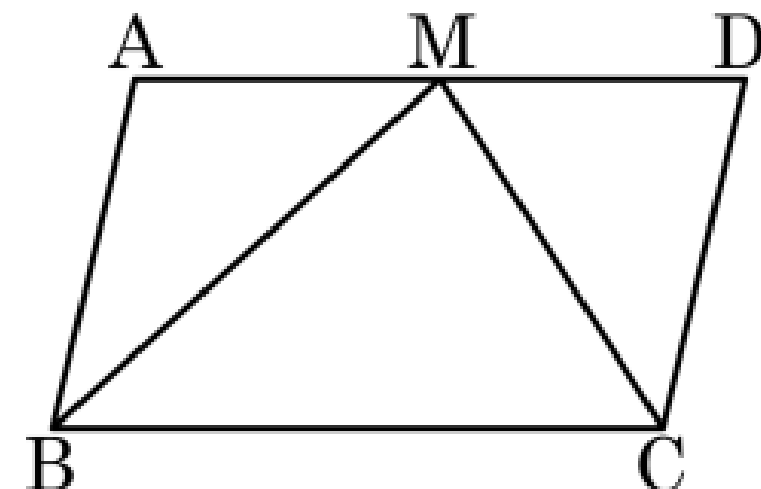
- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

7. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이다.  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 25cm ,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이가 17cm 일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



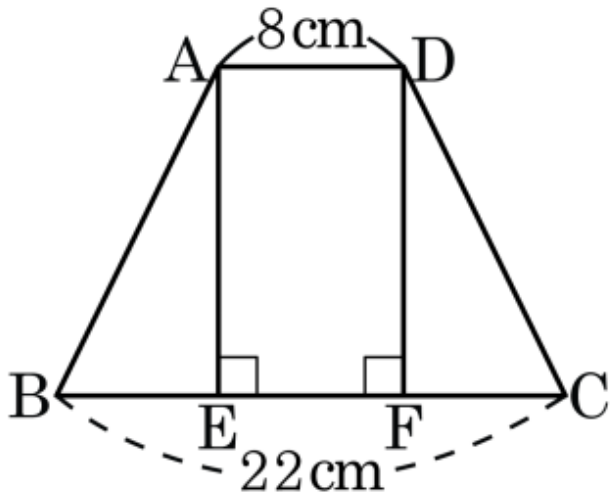
- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

8. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 선분  $\overline{AD}$ 의 중점을 M이라고 할 때,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  이 되면 □ABCD는 어떤 사각형인가?



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

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴 ABCD 의 꼭짓점 A, D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E, F 라 하자.  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 22\text{cm}$  일 때,  $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm

10. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었을 때,  $\angle BCD = 30^\circ$  이다. 이때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.

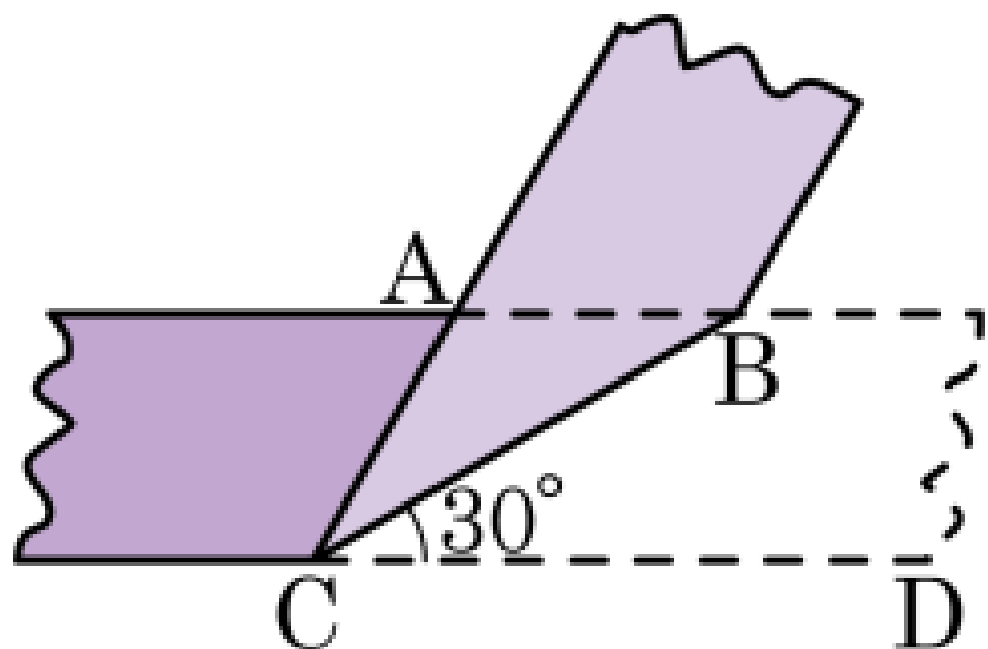
①  $100^\circ$

②  $110^\circ$

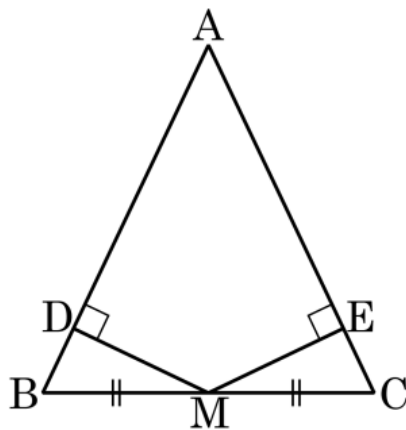
③  $120^\circ$

④  $130^\circ$

⑤  $140^\circ$

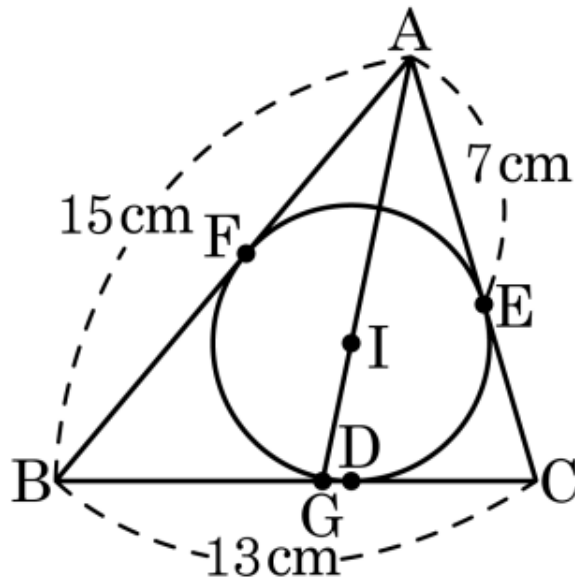


11. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자. 점 M에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때,  $\overline{MD} = \overline{ME}$ 임을 보이는 과정에서 필요하지 않은 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{BM} = \overline{CM}$
- ②  $\angle B = \angle C$
- ③  $\overline{BD} = \overline{CE}$
- ④  $\angle BMD = \angle CME$
- ⑤ RHA 합동

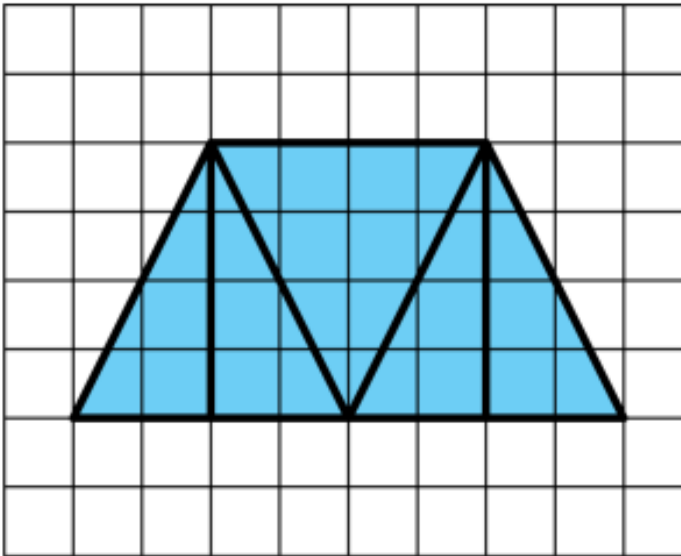
12. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{AB} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 13\text{cm}$  일 때,  $\overline{GD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

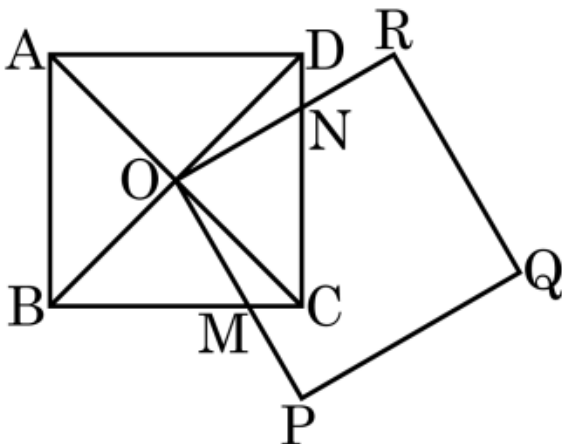
cm

13. 다음 그림에서 평행사변형을 모두 몇 개나 찾을 수 있는가?



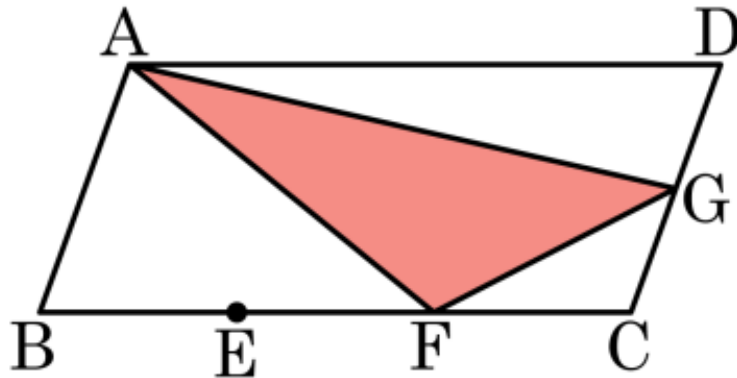
- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

14. 오른쪽 그림에서 O는 두 대각선  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$ 의 중점이며 또, 두 정사각형  $\square ABCD$  와  $\square OPQR$ 은 합동이다.  $\square OPQR$ 이 점 O를 중심으로 회전을 하며,  $\overline{OP}$  와의 교점 M이  $\overline{BC}$  위를 움직일 때,  $\square OMCN$ 의 넓이는 얼마인가? (단,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ )



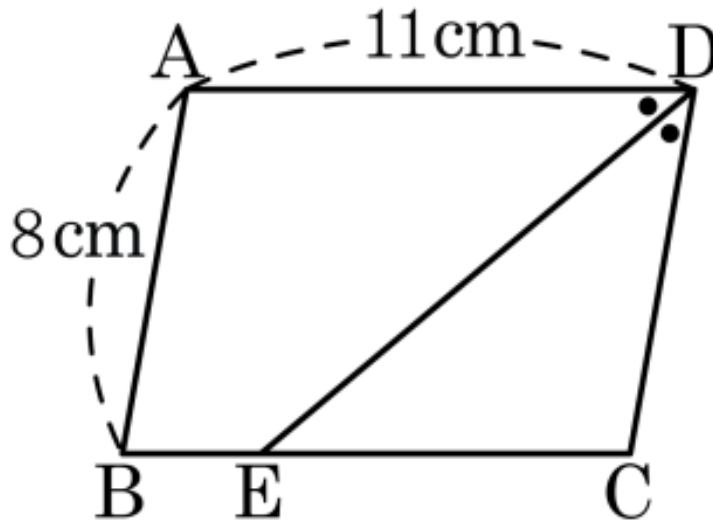
- ①  $2\text{cm}^2$     ②  $3\text{cm}^2$     ③  $4\text{cm}^2$     ④  $5\text{cm}^2$     ⑤  $6\text{cm}^2$

15. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 넓이가  $240\text{cm}^2$ 이고  $\overline{BC}$ 의  
삼등분점을 E, F,  $\overline{CD}$ 의 중점을 G라 할 때,  $\triangle AFG$ 의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $40\text{cm}^2$
- ③  $60\text{cm}^2$
- ④  $80\text{cm}^2$
- ⑤  $100\text{cm}^2$

16. 평행사변형 ABCD에서  $\angle ADE = \angle CDE$  일 때,  $\overline{BE}$ 의 길이는?



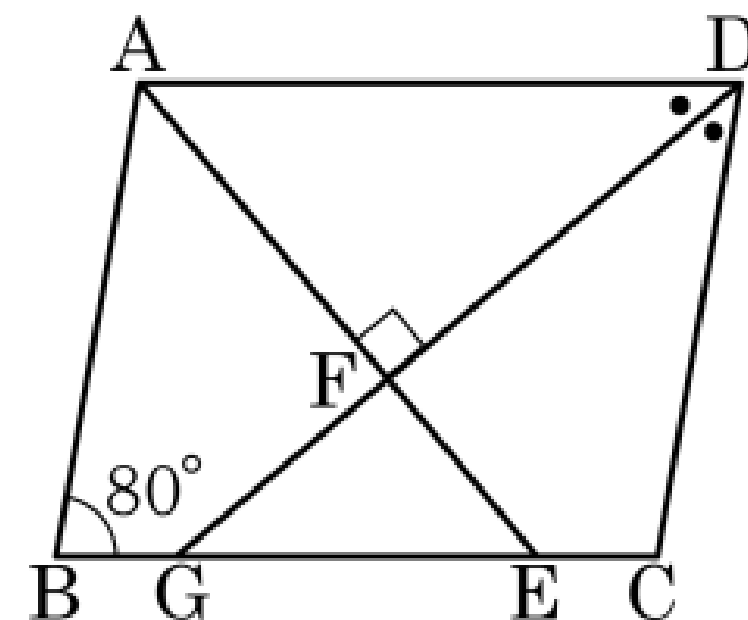
- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 5cm
- ④ 6cm
- ⑤ 7cm

17. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A에서  $\angle D$ 의 이등분선에 내린 수선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 E, 수선의 발을 F,  $\angle D$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 G 라고 한다.  $\angle B = 80^\circ$  일 때,  $\angle AEB$  의 크기를 구하여라.



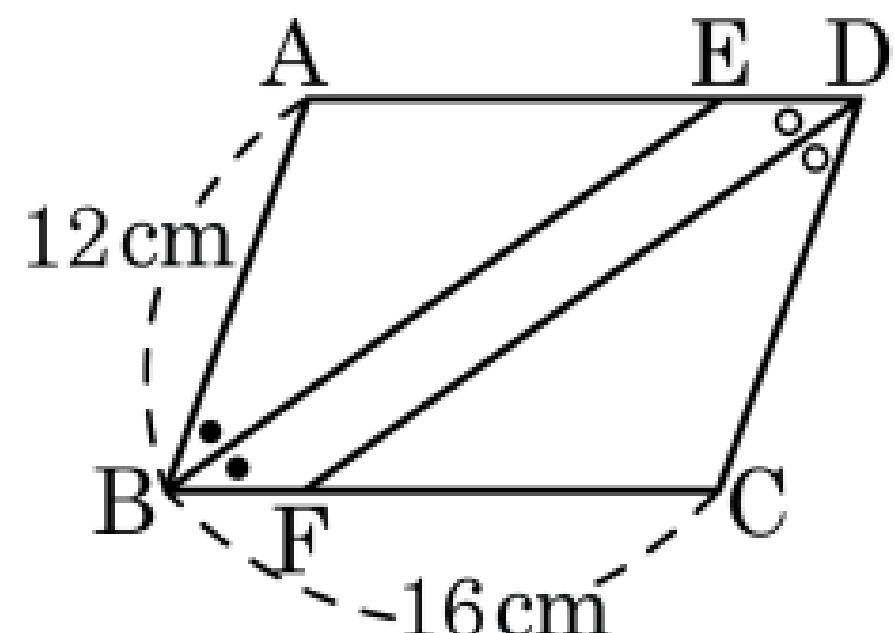
답:

◦

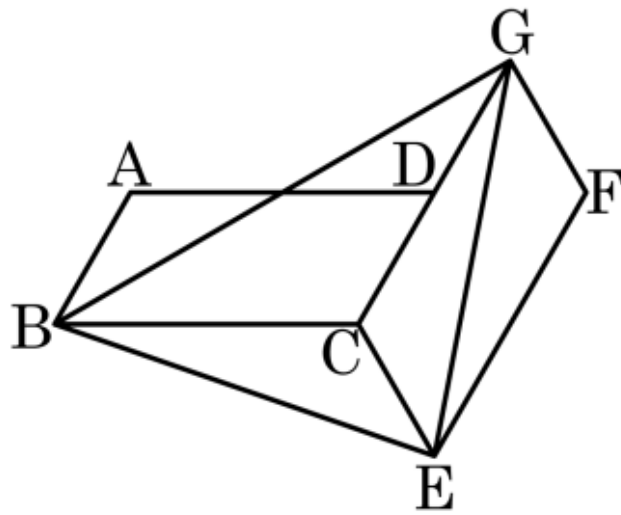


18. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  
 $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  일 때,  $\square ABCD$  의  
넓이는  $\square EBFD$  의 넓이의 몇 배인가?

- ① 2배
- ② 4배
- ③  $\frac{1}{2}$
- ④  $\frac{1}{4}$
- ⑤ 3배



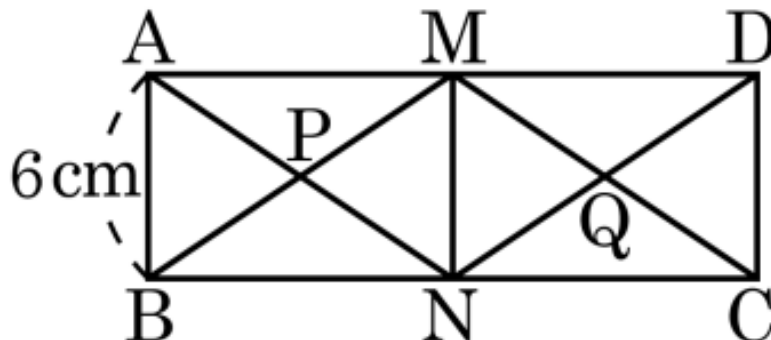
19. 다음 그림에서 사각형 ABCD, CEFG 는 넓이가 30 인 같은 평행사변형이고,  $\overline{AD} = 2\overline{AB}$ ,  $\overline{CG} = 2\overline{CE}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때, 삼각형 BEG 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

20. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AD} = 18\text{ cm}$ 이다. 점 M, N이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\square MPNQ$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ①  $18\text{ cm}^2$
- ②  $21\text{ cm}^2$
- ③  $24\text{ cm}^2$
- ④  $27\text{ cm}^2$
- ⑤  $30\text{ cm}^2$