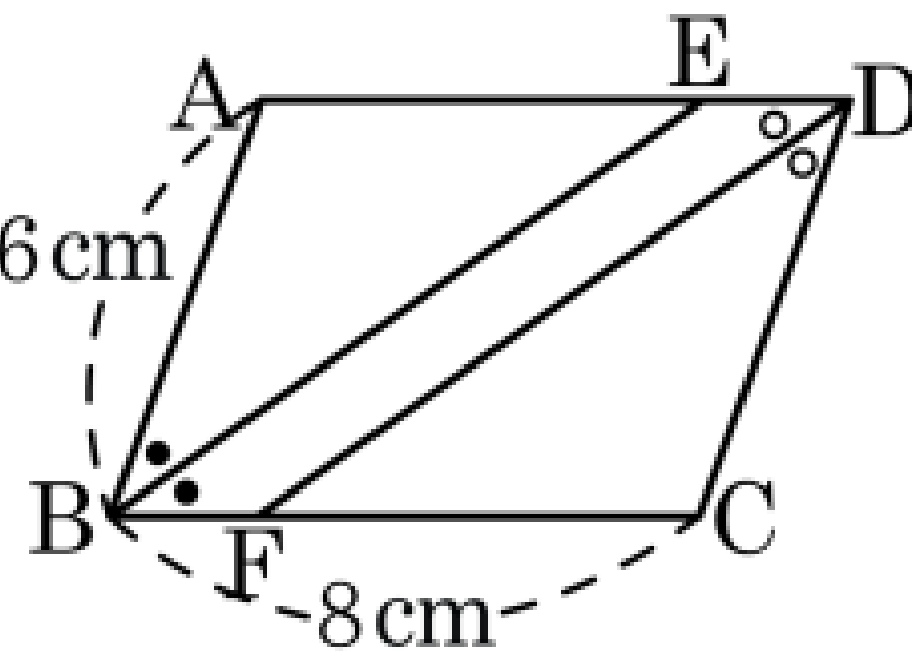
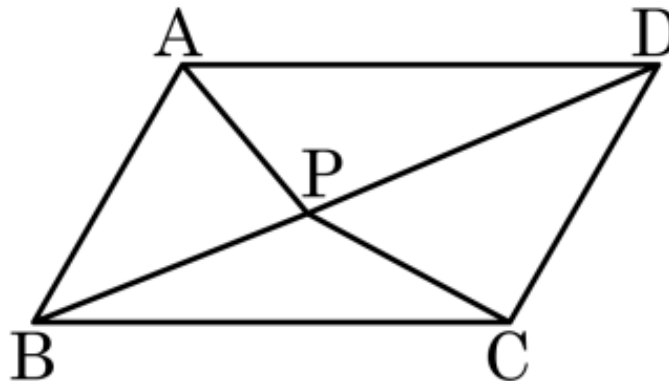


1. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE}$ ,  $\overline{DF}$ 는 각각  $\angle B$ ,  $\angle D$ 의 이등분선이다.  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{ED}$ 의 길이는?

- ① 1.5cm
- ② 2cm
- ③ 2.5cm
- ④ 3cm
- ⑤ 3.5cm



2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에 대하여  $\triangle ABP = 18\text{cm}^2$ ,  $\triangle PBC = 16\text{cm}^2$ ,  $\triangle PCD = 20\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APD$ 의 넓이는?



- ①  $17\text{cm}^2$
- ②  $22\text{cm}^2$
- ③  $25\text{cm}^2$
- ④  $30\text{cm}^2$
- ⑤  $35\text{cm}^2$

3. 다음은 마름모 ABCD 이다.  $\overline{AO} = \overline{BO}$  이고,  $\angle A = 90^\circ$  일 때, □ABCD 는 어떤 사각형이 되는가?

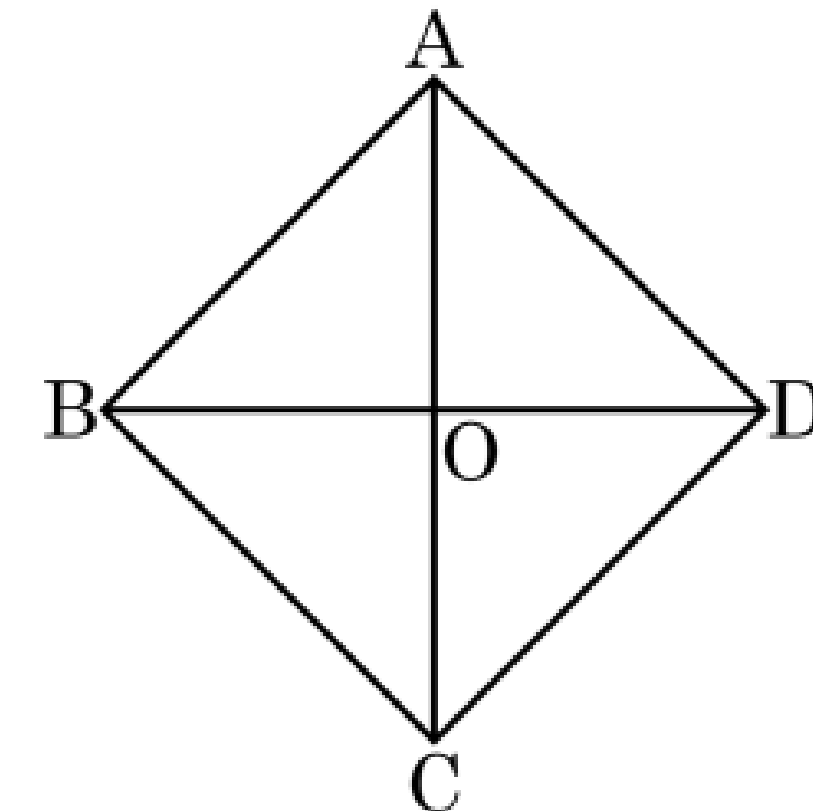
① 사다리꼴

② 등변사다리꼴

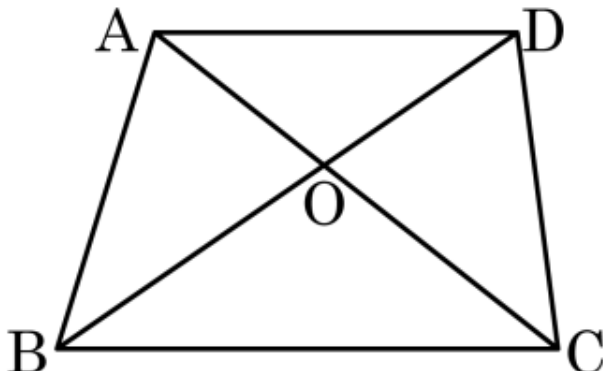
③ 직사각형

④ 정사각형

⑤ 평행사변형

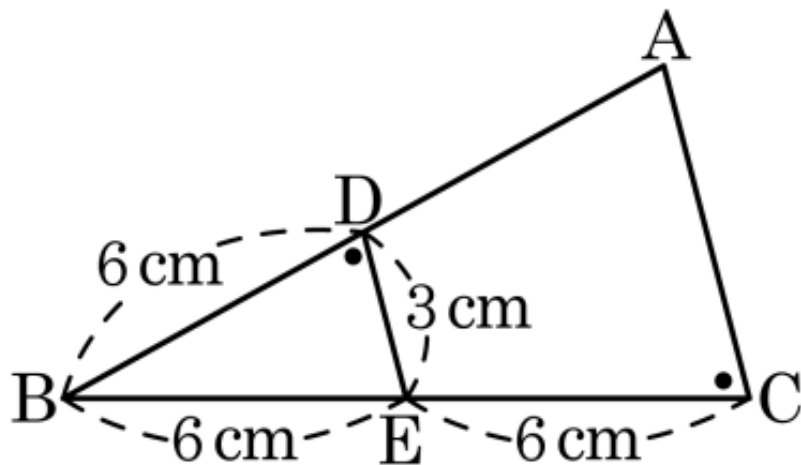


4. 다음 그림의  $\square ABCD$  는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴이다. 두 대각선의 교점을 O 라 할 때,  $\triangle ABC = 50\text{cm}^2$ ,  $\triangle DOC = 15\text{cm}^2$  이다. 이 때,  $\triangle OBC$  의 넓이는?



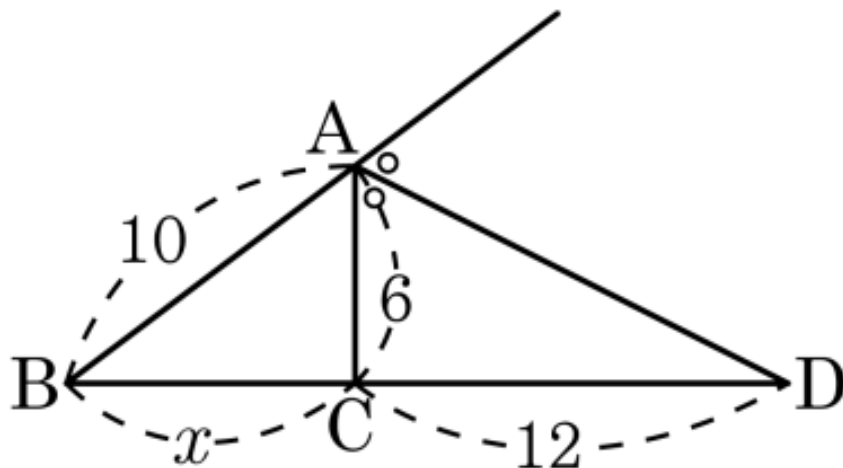
- ①  $25\text{cm}^2$
- ②  $35\text{cm}^2$
- ③  $45\text{cm}^2$
- ④  $55\text{cm}^2$
- ⑤  $65\text{cm}^2$

5. 다음 그림에서  $\angle BDE = \angle BCA$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?



- ① 6cm
- ② 6.2cm
- ③ 7.2cm
- ④ 8cm
- ⑤ 9cm

6. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 연장 선과의 교점을 D 라 할 때,  $x$ 의 값은?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 8      ⑤ 20

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

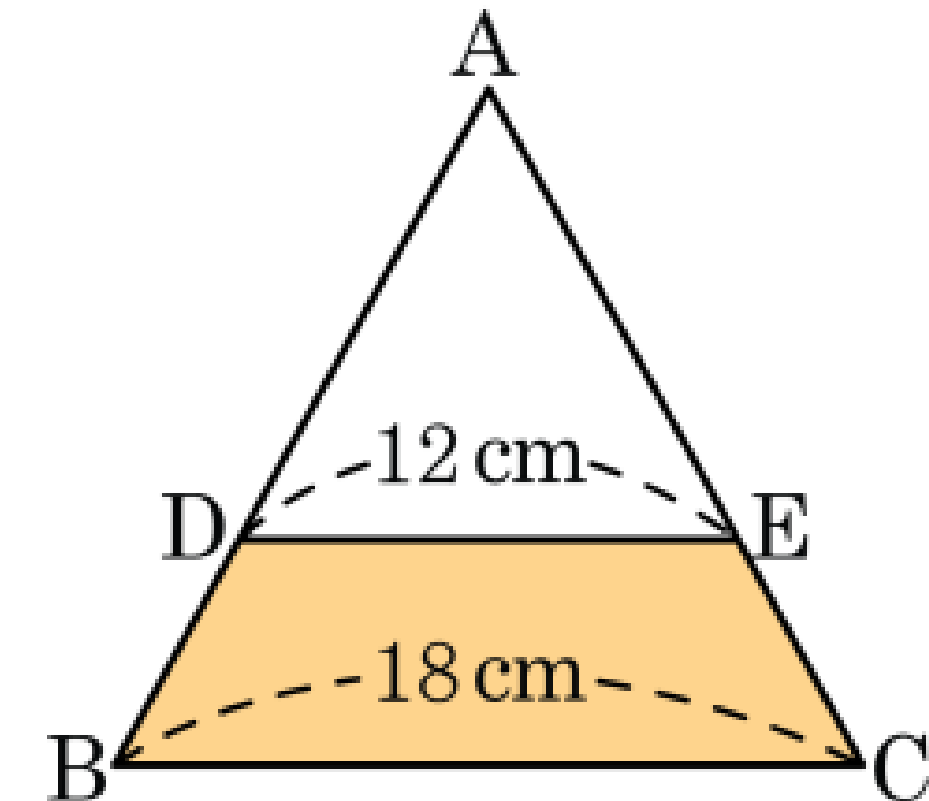
①  $44 \text{ cm}^2$

②  $54 \text{ cm}^2$

③  $60 \text{ cm}^2$

④  $64 \text{ cm}^2$

⑤  $70 \text{ cm}^2$



8. 한 모서리의 길이가  $x$  인 정이십면체의 각 모서리의 길이를  $\frac{2}{5}x$  가 되도록 줄였다. 큰 정이십면체와 작은 정이십면체의 겉넓이의 비가  $25 : a$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



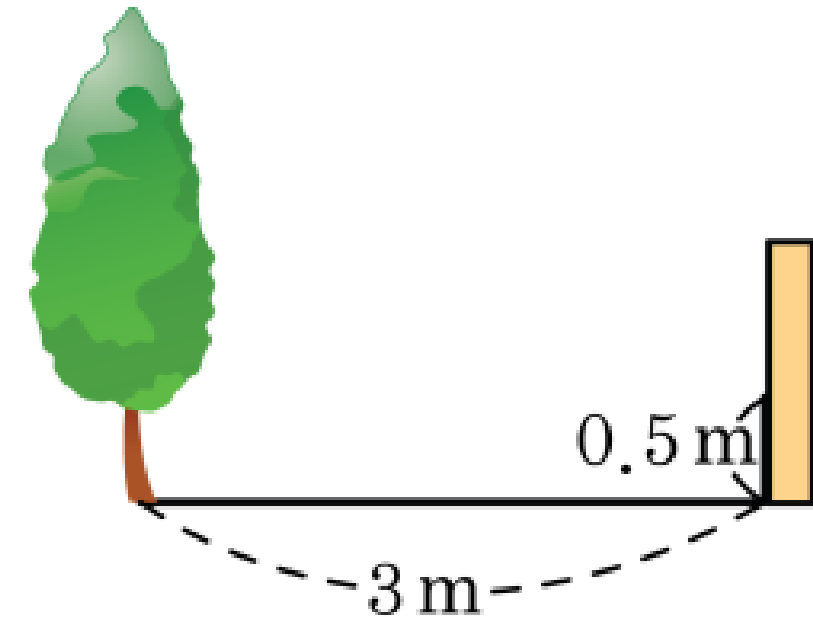
답:

9. 다음 그림과 같은 모양은 같으나 크기가 다른 음료수 컵의 높이의 비가  $2 : 3$  이다. 작은 컵의 부피가  $200\text{cm}^3$  일 때, 큰 컵의 부피를 구하면?



- ①  $260\text{cm}^3$
- ②  $355\text{cm}^3$
- ③  $400\text{cm}^3$
- ④  $590\text{cm}^3$
- ⑤  $675\text{cm}^3$

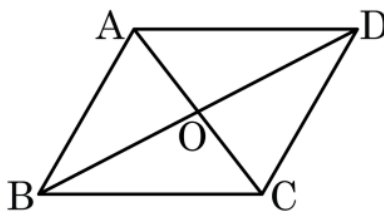
10. 길이가 1m인 막대기의 그림자가 1.6m가 될 때, 나무의 그림자가 3m 떨어진 벽면에 높이 0.5m까지 생겼다고 한다. 이 나무의 높이를 구하여라.



답:

m

11. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’를 증명한 것이다. □~□에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정] □ABCD에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

[결론]  $\overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\boxed{\text{□}} = \overline{DO}$

[증명]  $\triangle OAD$ 와  $\triangle OCB$ 에서  $\boxed{\text{□}} = \overline{BC} \cdots ⑦$

$\overline{AD} \parallel \boxed{\text{□}}$  이므로

$\angle OAD = \angle OCB$  (  $\boxed{\text{근}}$  )  $\cdots ⑧$

$\angle ODA = \angle OBC$  (  $\boxed{\text{근}}$  )  $\cdots ⑨$

⑦, ⑧, ⑨에 의해서  $\triangle OAD \cong \triangle OCB$  (  $\boxed{\text{□}}$  합동)

$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\boxed{\text{□}} = \overline{DO}$

① □ :  $\overline{BO}$

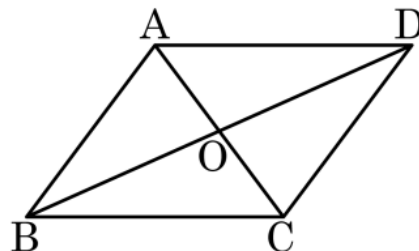
② □ :  $\overline{CD}$

③ □ :  $\overline{BC}$

④ 근 : 엇각

⑤ □ : ASA

12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.



Ⓐ  $\angle ABC + \angle BCD = 180^\circ$

Ⓑ  $\overline{AB} = \overline{DC}$

Ⓒ  $\angle ADB = \angle ACB$

Ⓓ  $\overline{AO} = \overline{CO}$

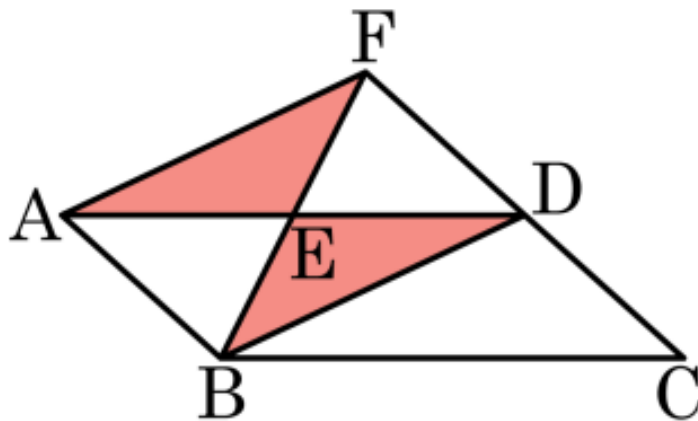
Ⓔ  $\angle BAC = \angle ACD$



답:

\_\_\_\_\_

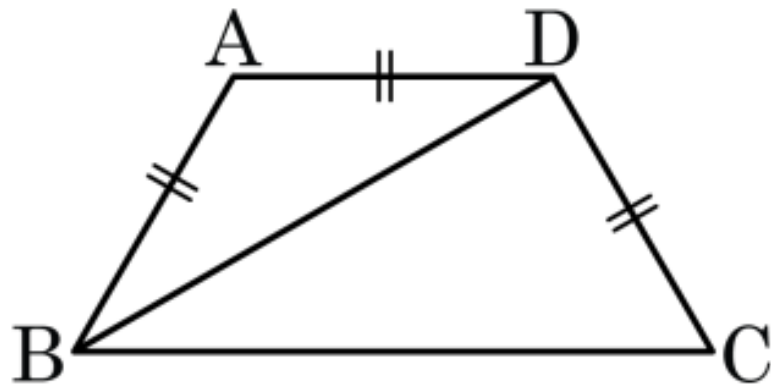
13. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이고 점 F는  $\overline{CD}$ 의 연장선 위에 있다.  $\square ABCD = 48 \text{ cm}^2$ ,  $\triangle EAB = 13 \text{ cm}^2$  일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하시오.



답:

                 cm<sup>2</sup>

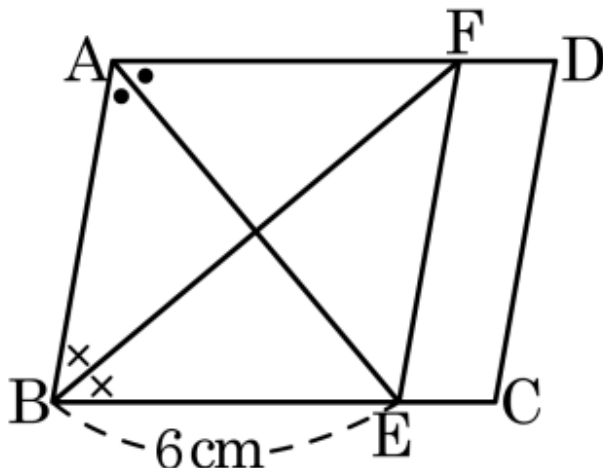
14. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴이다.  $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{CD} = \frac{1}{2}\overline{BC}$ 일 때,  $\angle DBC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

15. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이고,  $\angle A$ ,  $\angle B$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AD}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때,  $\square AB EF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 12cm    ② 18cm    ③ 24cm    ④ 30cm    ⑤ 36cm

16. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 고르면?

① 두 원기둥

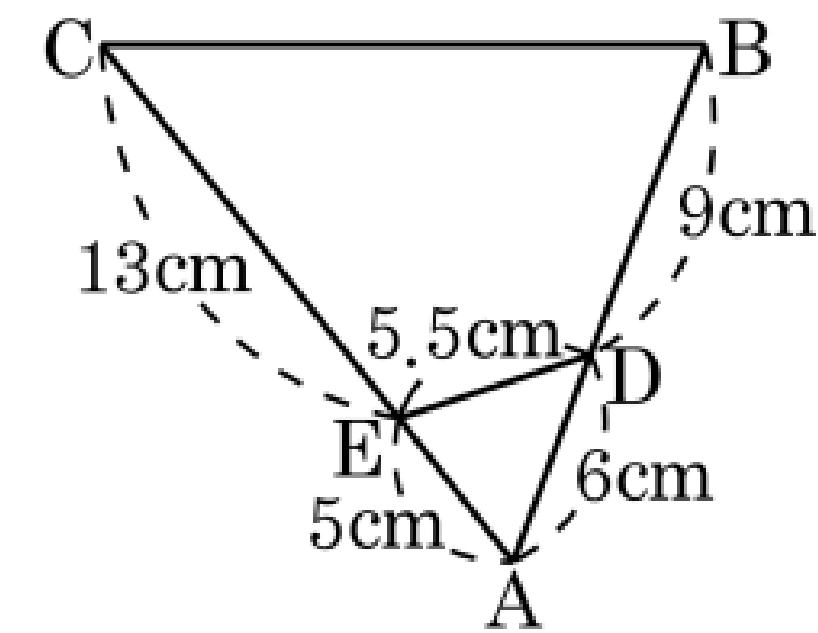
② 두 원뿔

③ 두 구

④ 두 사각기둥

⑤ 두 정육면체

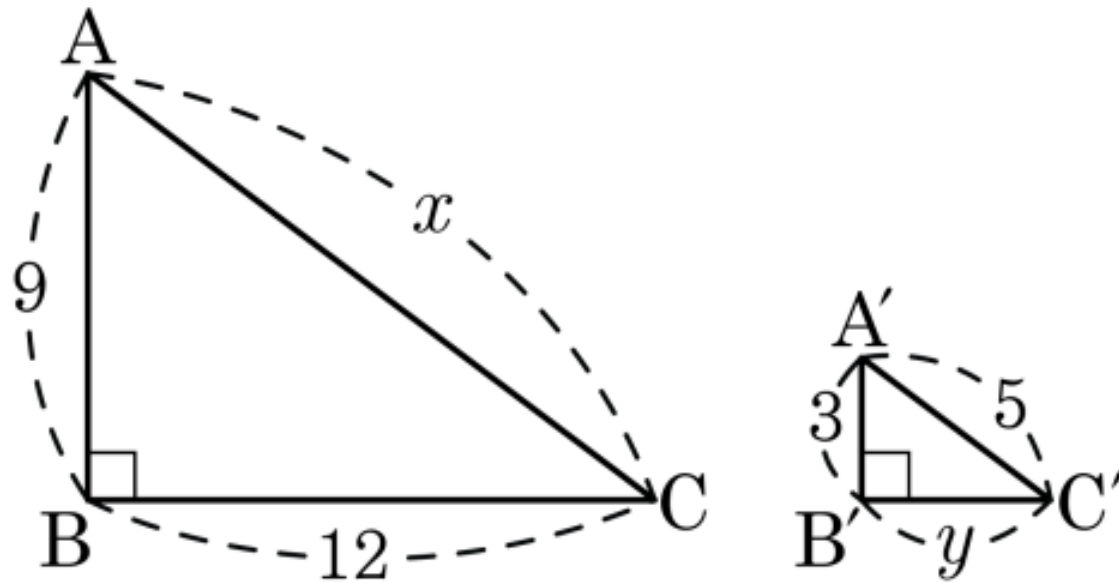
17. 다음 그림을 참고하여  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

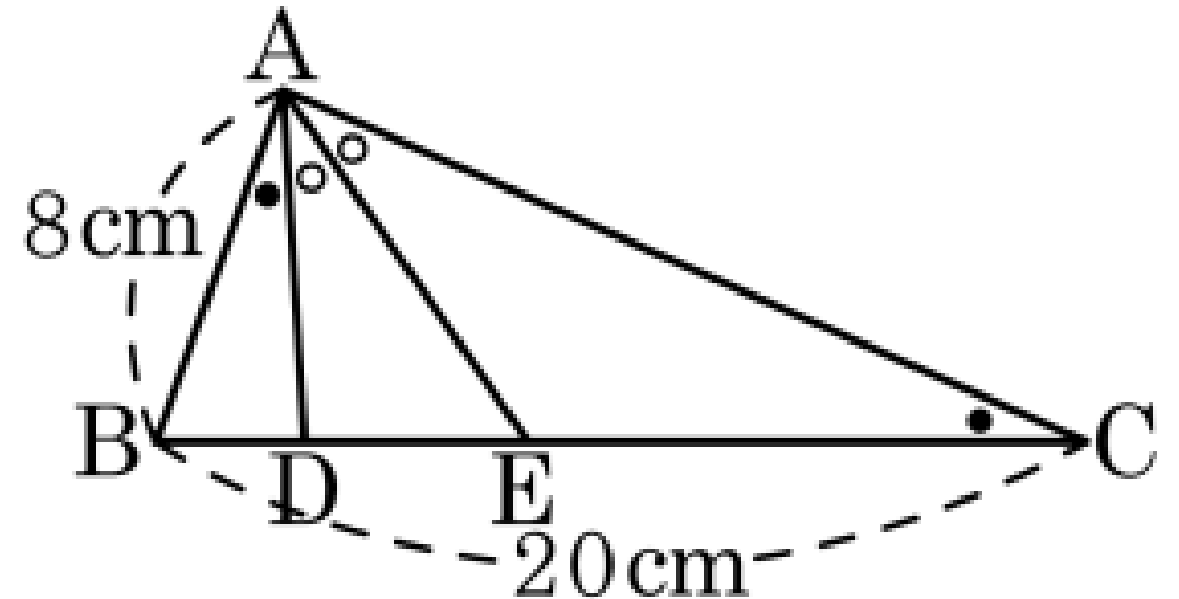
18. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  이다.  $x - y$ 를 구하여라.



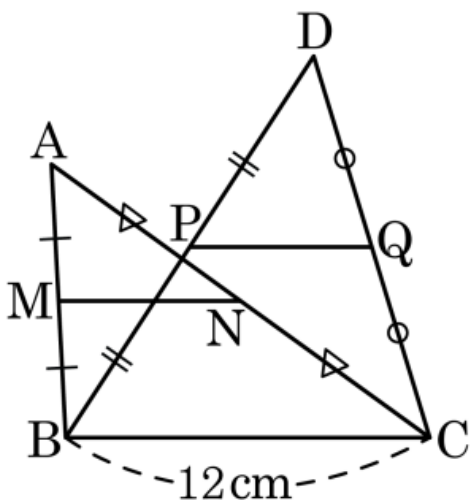
답:

19.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAD = \angle ACE$ 이고  
 $\angle DAE = \angle CAE$ 이다.  $5\overline{DE}$ 의 길이  
는?

- ① 15 cm
- ② 18 cm
- ③ 20 cm
- ④ 22 cm
- ⑤ 24 cm



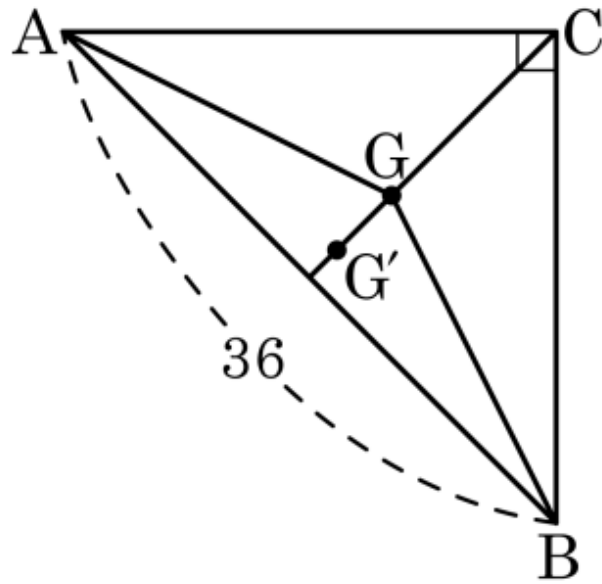
20. 다음 그림에서 점 M, N, P, Q 는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점이다.  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ ,  $\overline{MN}$  의 길이가 얼마인지를 각각 구하여라.



▶ 답:  $\overline{PQ} =$  \_\_\_\_\_ cm

▶ 답:  $\overline{MN} =$  \_\_\_\_\_ cm

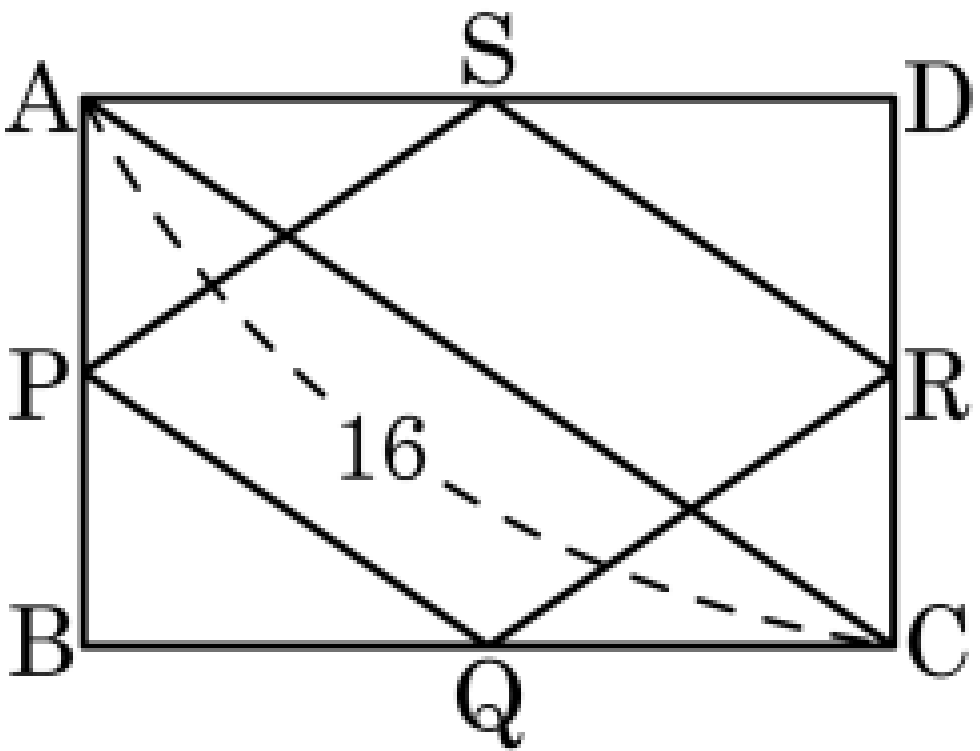
21. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 무게중심이  $G$ 이고  $\triangle ABG$ 의 무게중심이  $G'$  일 때,  $\overline{G'C}$ 의 길이를 구하여라.



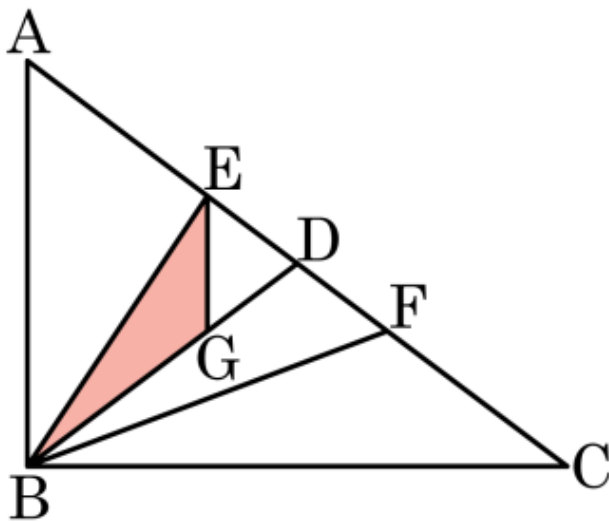
답:

22. 다음 그림은 직사각형 ABCD에서 각 변의 중점 P, Q, R, S를 연결한 것이다.  $\overline{AC} = 16$  일 때,  $\square PQRS$ 의 둘레의 길이를 구하면?

- ① 16
- ② 20
- ③ 24
- ④ 28
- ⑤ 32



23. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 G는 무게중심이다. 점 E,F는  $\overline{AC}$ 의 삼등분 점이고  $\triangle ABC = 24\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle EBG$ 의 넓이를 구하여라.

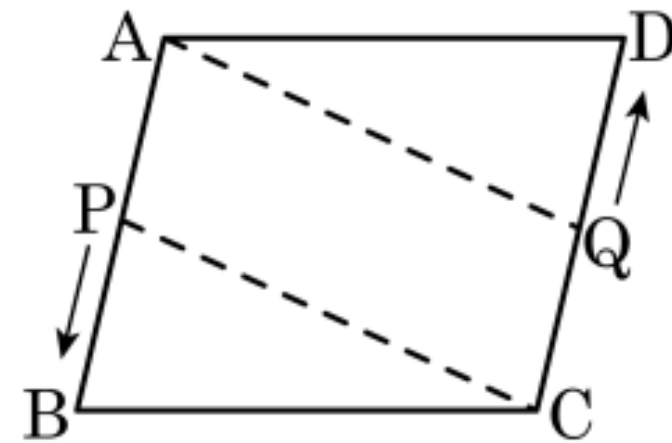


답:

$\text{cm}^2$

\_\_\_\_\_

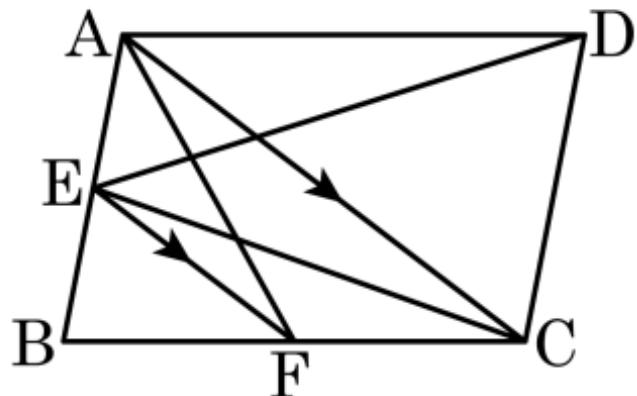
24.  $\overline{AB} = 100\text{cm}$  인 평행사변형 ABCD에서 점 P는  $\overline{AB}$  위를 초속  $4\text{cm}$ 의 속도로 A에서 출발하여 B 쪽으로, 점 Q는 매초  $7\text{cm}$ 의 속도로  $\overline{CD}$  위를 C에서 출발하여 D 쪽으로 움직이고 있다. P가 출발한 지  $9$  초 후에 Q가 출발할 때, 처음으로  $\overline{AQ} \parallel \overline{PC}$  가 되는 것은 P가 출발한 지 몇 초 후인지 구하여라.



답:

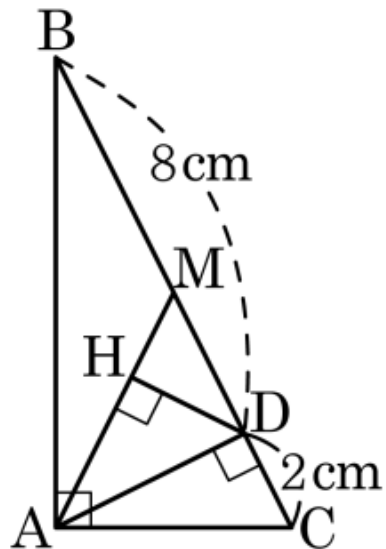
초

25. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이고  $\triangle AED$ 의 넓이가  $20\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACF$ 의 넓이는?



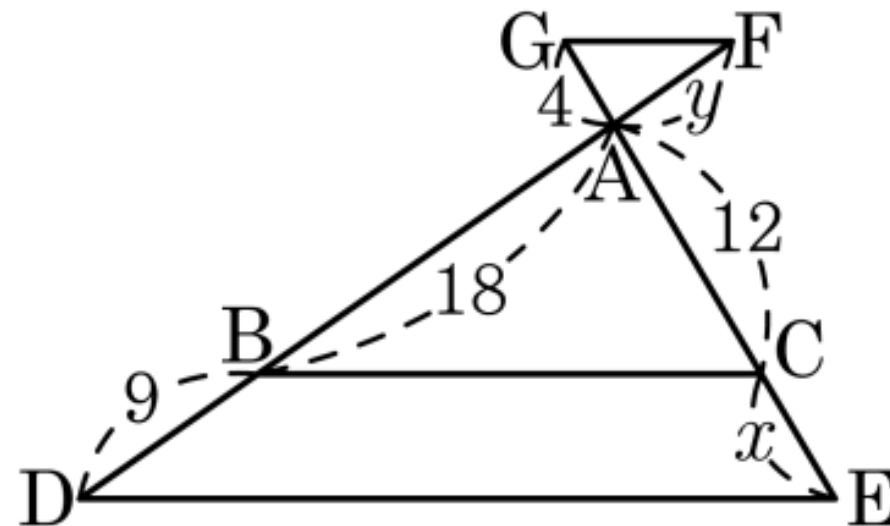
- ①  $16\text{cm}^2$
- ②  $18\text{cm}^2$
- ③  $20\text{cm}^2$
- ④  $22\text{cm}^2$
- ⑤  $24\text{cm}^2$

26. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서 점 M이 외심일 때,  $\overline{DH}$ 의 길이는?



- ① 2      ②  $\frac{12}{5}$       ③  $\frac{14}{5}$       ④  $\frac{16}{5}$       ⑤  $\frac{18}{5}$

27. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE} \parallel \overline{FG}$  일 때,  $x - y$  의 값은?



① 0

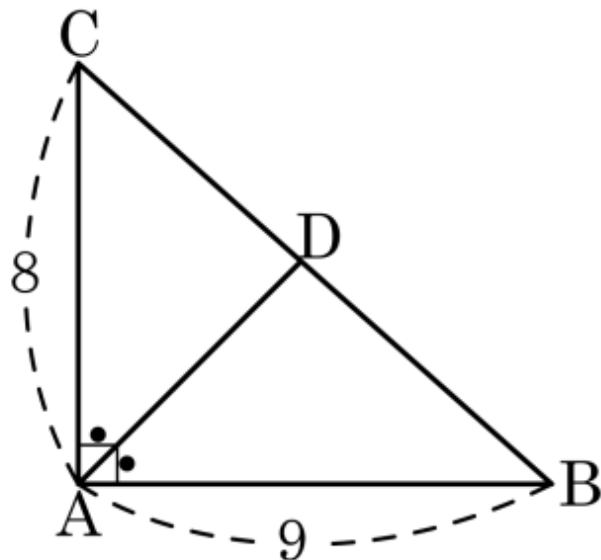
② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

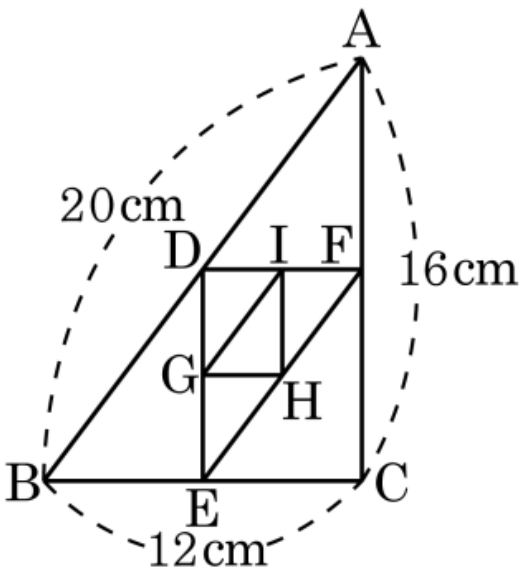
28. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이를 구하여라.



답:

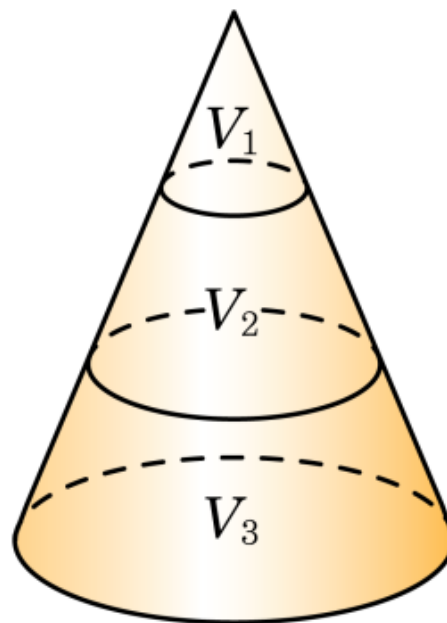
$\text{cm}^2$

29.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 16\text{cm}$ 이고, 세 변의 중점을 각각 D, E, F,  $\triangle DEF$ 의 세 변의 중점을 각각 G, H, I라 할 때,  $\triangle GHI$ 의 둘레의 길이는?



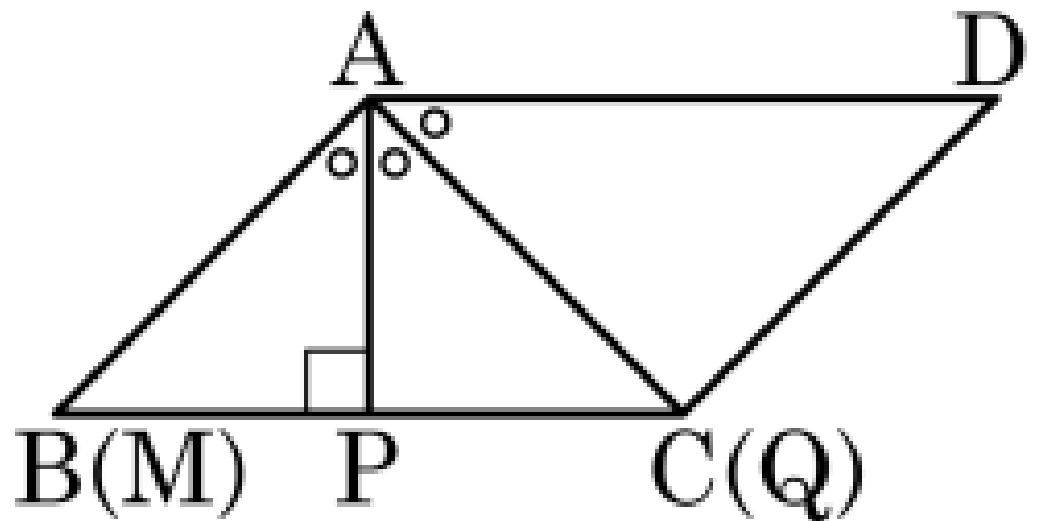
- ① 8cm      ② 12cm      ③ 16cm      ④ 20cm      ⑤ 24cm

30. 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행하게 자르면 모선의 길이가 3 등분된다고 할 때, 두 원뿔대의 부피의 비  $V_2 : V_3$  를 구하면?



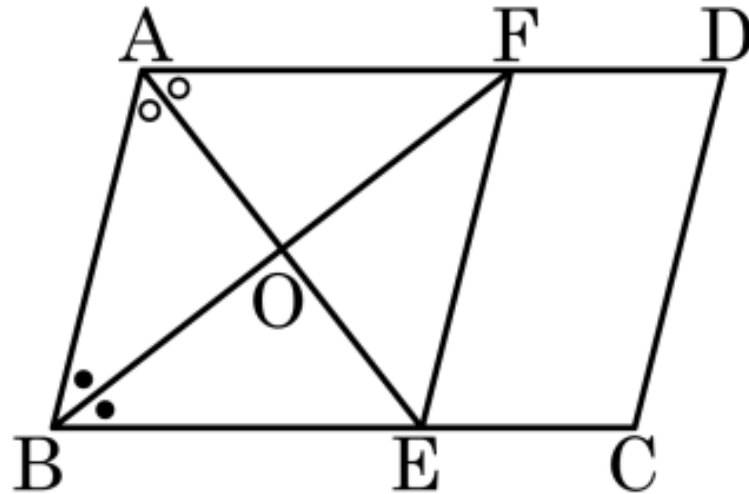
- ① 4 : 9      ② 19 : 7      ③ 12 : 7      ④ 7 : 12      ⑤ 7 : 19

31. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AP}$ ,  $\overline{AQ}$ 는  $\angle DAM$ 의 삼등분선이다. 점 M이 점 B를 출발하여 점 C까지 움직일 때,  $\overline{AP}$ 가 이동한 각도는?



- ①  $30^\circ$
- ②  $60^\circ$
- ③  $75^\circ$
- ④  $80^\circ$
- ⑤  $95^\circ$

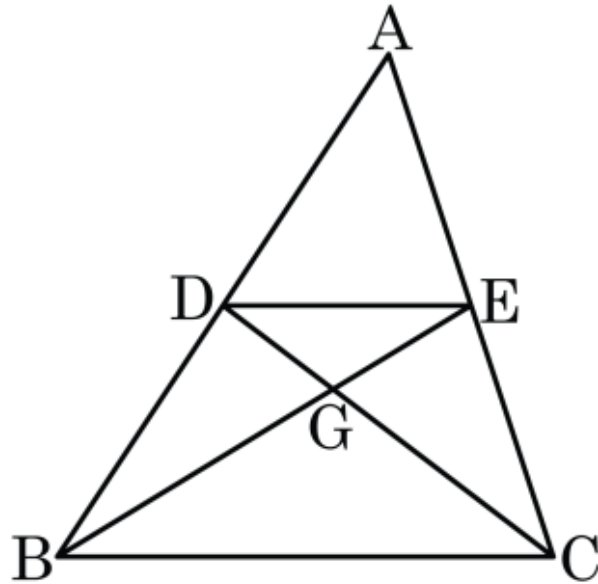
32. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BF}$ 는 각각  $\angle A$ ,  $\angle B$ 의 이등분선이다. 이 때,  $\square ABEF$ 는 어떤 사각형인가?



답:

\_\_\_\_\_

33. 다음 그림에서 점 G는 삼각형 ABC의 무게중심이고, 삼각형 DEG의 넓이가 2 일 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_