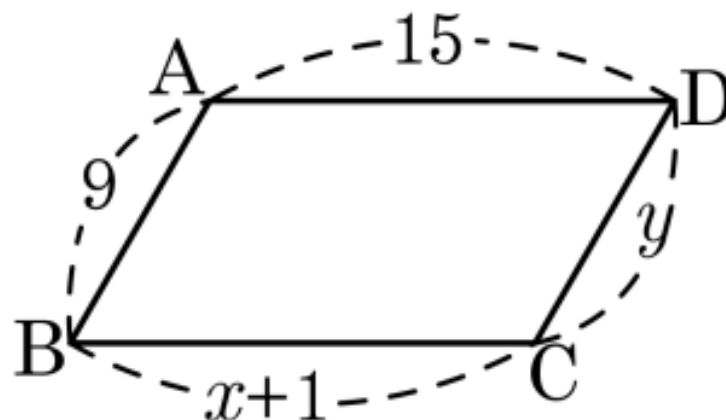


1. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록  $x, y$  의 값을 차례로 구한 것은?

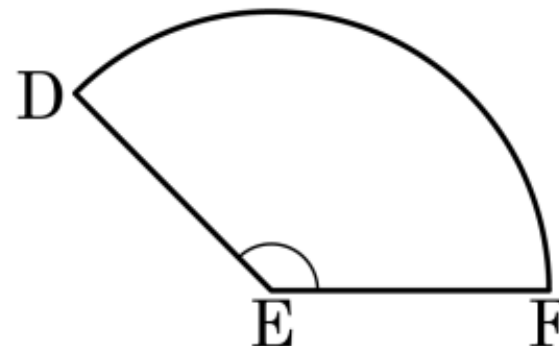
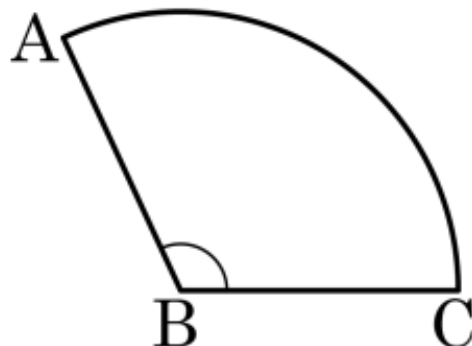


- ① 9, 15
- ② 15, 9
- ③ 9, 9
- ④ 14, 9
- ⑤ 9, 14

2. 다음은 평행사변형이 직사각형이 되는 것에 대한 이야기이다. 바르게 말한 학생은?

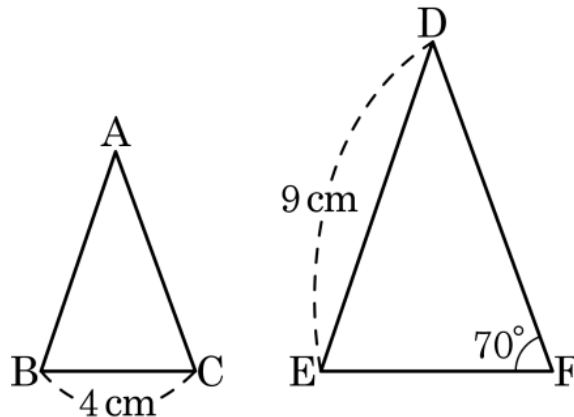
- ① 관식: 평행사변형에서 각 대각선이 서로 다른 대각선을 이등분하면 직사각형이야.
- ② 관희: 평행사변형에서 두 대각선이 직교하면 직사각형이야.
- ③ 민희: 평행사변형의 두 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  일 때 직사각형이야.
- ④ 진수: 평행사변형에서 두 대각선의 길이가 같거나, 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이면 직사각형이야.
- ⑤ 정민: 평행사변형의 이웃하는 두 변의 길이가 같으면 직사각형이야.

3. 다음 그림에서 두 부채꼴이 항상 닮음이 되기 위하여 필요한 조건은?



- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ②  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ③  $\angle ABC = \angle DEF$
- ④  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{DF}$
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{DE}$

4. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  이고, 넓음비가  $2 : 3$  일 때, 보기에서 옳은 것을 골라라.



보기

㉠  $\angle C = 70^\circ$

㉡  $\overline{BC} : \overline{EF} = 4 : 9$

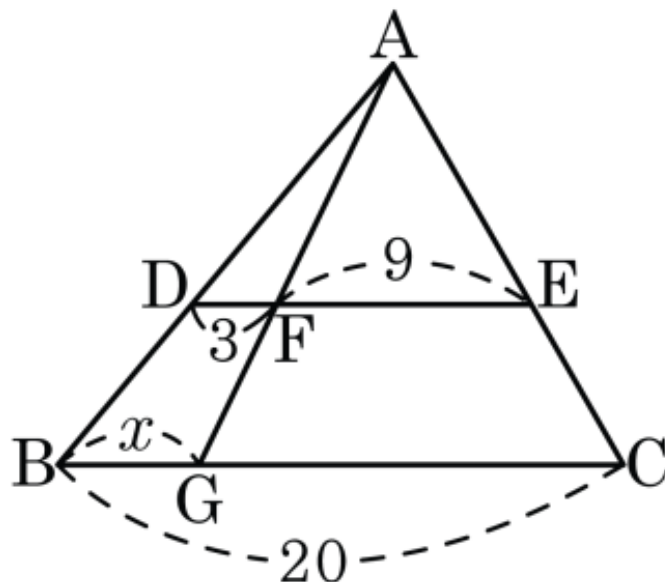
㉢  $\angle A : \angle D = 2 : 3$



답:

\_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이다. 이때,  $x$ 의 값은?



① 4

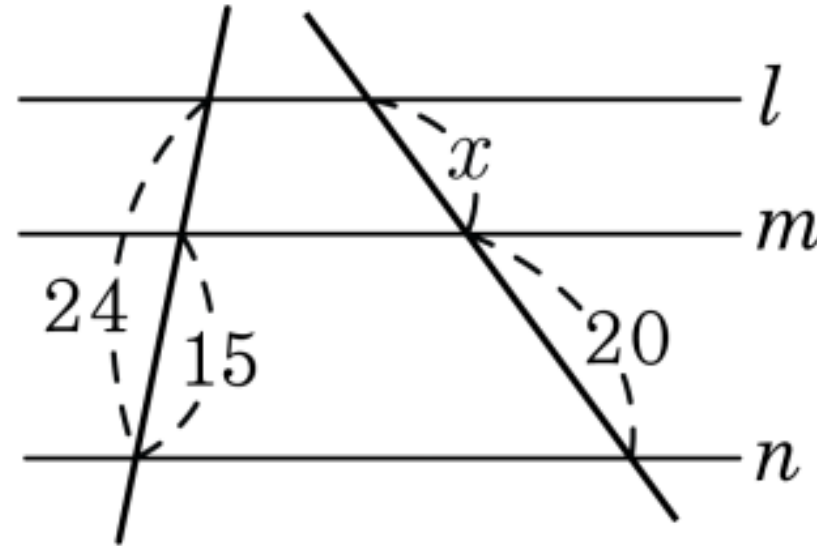
② 5

③ 6

④ 7

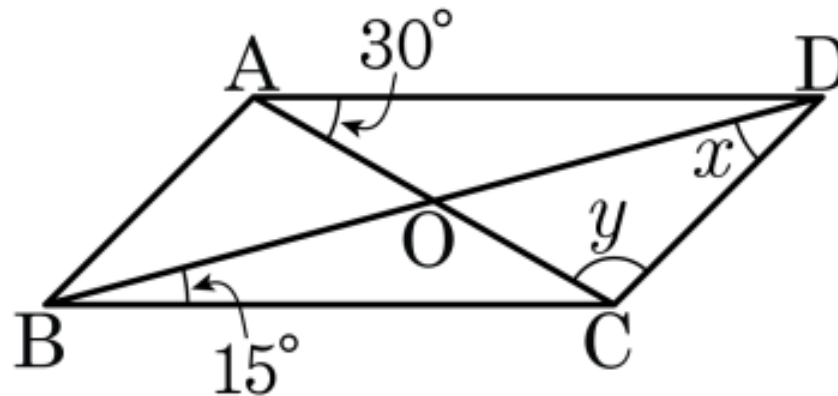
⑤ 8

6. 다음 그림에서  $l // m // n$  일 때,  $x$ 의 값을 정하여라.



답:  $x =$

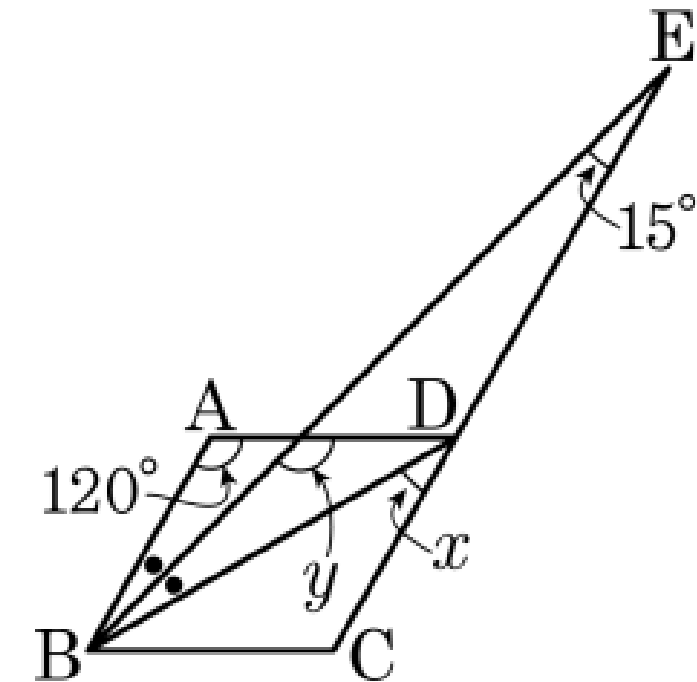
7. 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 교점을 O 라 하고,  $\angle CAD = 30^\circ$ ,  $\angle CBD = 15^\circ$ 라고 할 때,  $\angle x + \angle y = ( )^\circ$ 이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

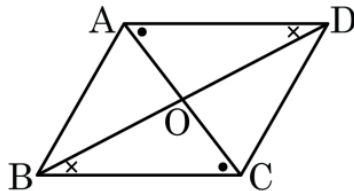
\_\_\_\_\_

8. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{DB}$ 를 긋고  $\angle ABD$ 의 이등분선이  $\overline{CD}$ 의 연장선과 만나는 점을 E라 할 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ①  $145^\circ$     ②  $150^\circ$     ③  $155^\circ$     ④  $160^\circ$     ⑤  $165^\circ$

9. □ABCD 가 평행사변형일 때, 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분함을 설명하는 과정이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



□ABCD에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ , 점 O는  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$ 의 교점  
 $\triangle ABO$ 와  $\triangle CDO$ 에서

평행사변형의 대변의 길이는 같으므로

①  $\overline{AB} = \overline{CD} \cdots \textcircled{\text{①}}$

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  이므로

②  $\angle ABO = \angle CDO$  (엇각관계)  $\cdots \textcircled{\text{②}}$

③  $\angle BAO = \angle DCO$  (엇각관계)  $\cdots \textcircled{\text{③}}$

①, ②, ③에서

$\triangle ABO \equiv \triangle CDO$  (④ SAS 합동)

$\therefore \overline{OA} = \overline{OC}$ , ⑤  $\overline{OB} = \overline{OD}$

따라서, 평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

①  $\overline{AB} = \overline{CD}$

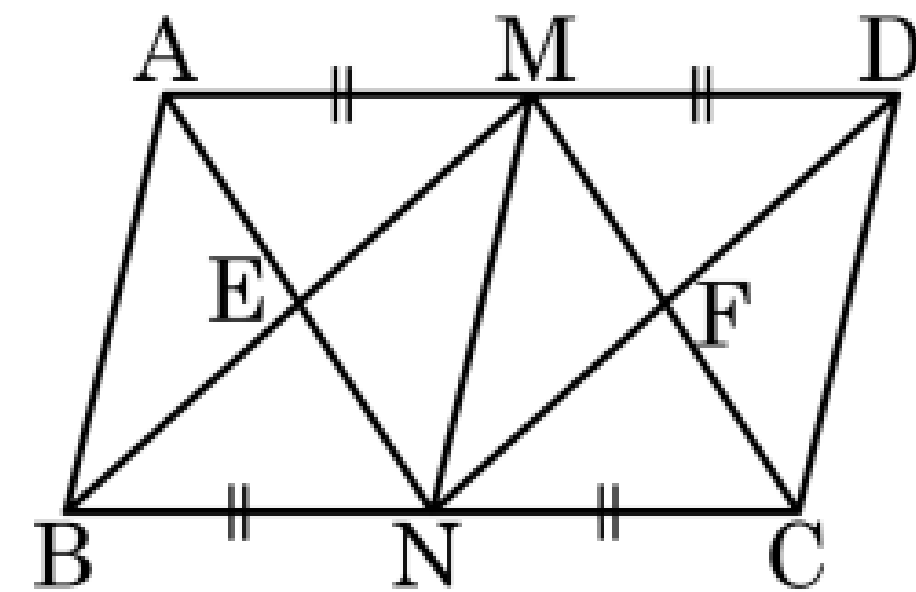
②  $\angle ABO = \angle CDO$  (엇각관계)

③  $\angle BAO = \angle DCO$  (엇각관계)

④ (SAS 합동)

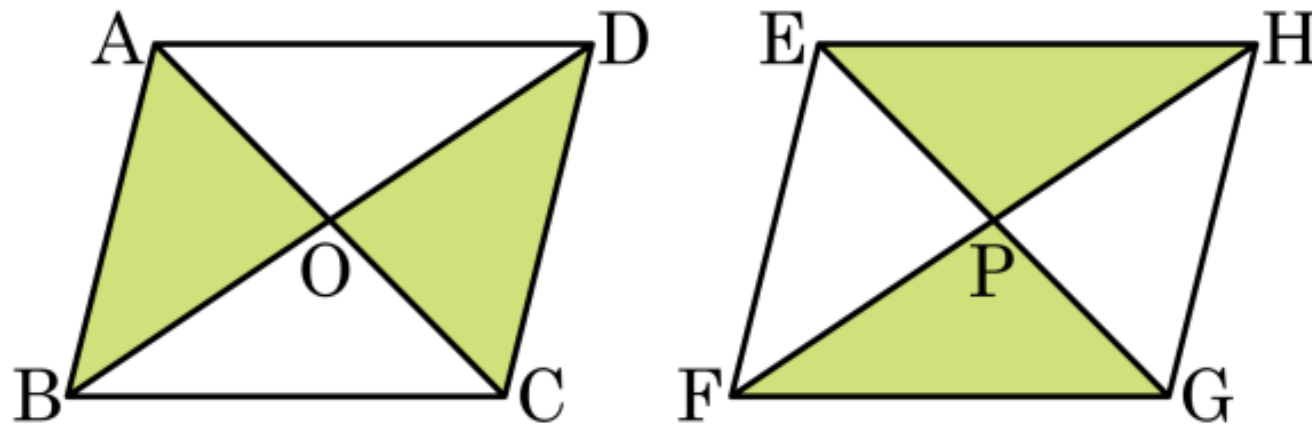
⑤  $\overline{OB} = \overline{OD}$

10. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD}$  와  $\overline{BC}$ 의 중점을 각각 M, N이라 할 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이는? (단, E, F는 두 선분의 교점이고,  $\square ABCD = 24\text{cm}^2$ 이다.)



- ①  $2\text{cm}^2$
- ②  $3\text{cm}^2$
- ③  $4\text{cm}^2$
- ④  $6\text{cm}^2$
- ⑤  $8\text{cm}^2$

11. 다음 평행사변형 ABCD 와 EFGH 는 합동이다. 평행사변형 ABCD 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때, 평행사변형 ABCD 와 EFGH 의 색칠한 부분의 넓이의 합을 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

12. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① 평행사변형은 직사각형이다.
- ② 평행사변형은 직사각형 또는 마름모이다.
- ③ 정사각형은 직사각형이면서 마름모이다.
- ④ 마름모는 평행사변형이면서 직사각형이다.
- ⑤ 마름모는 직사각형이면서 정사각형이다.

13. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형을 모두 고르면?  
(정답 2개)

① 사다리꼴

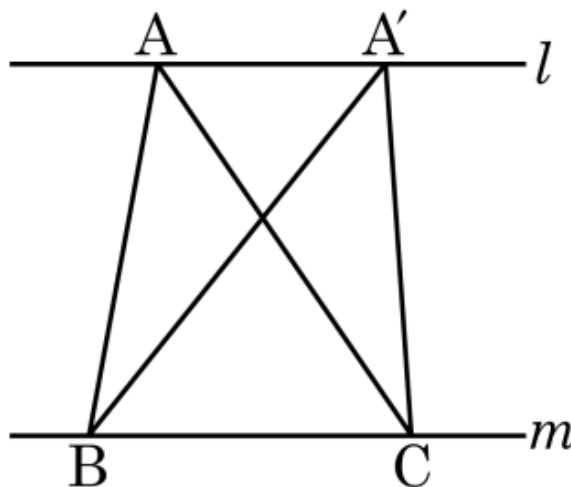
② 평행사변형

③ 직사각형

④ 정사각형

⑤ 마름모

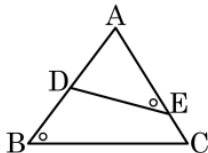
14. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $30\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle A'BC$ 의 넓이는?



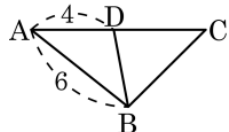
- ①  $10\text{cm}^2$
- ②  $15\text{cm}^2$
- ③  $20\text{cm}^2$
- ④  $25\text{cm}^2$
- ⑤  $30\text{cm}^2$

15. 다음 각 도형에서 닮음인 두 삼각형을 기호로 바르게 나타낸 것은?

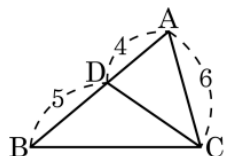
①  $\triangle ABC \sim \triangle ADE (\angle B = \angle E)$



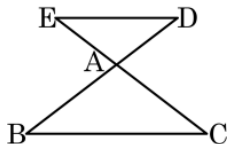
②  $\triangle ABD \sim \triangle BCD$



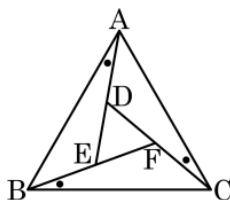
③  $\triangle ADC \sim \triangle BDC$



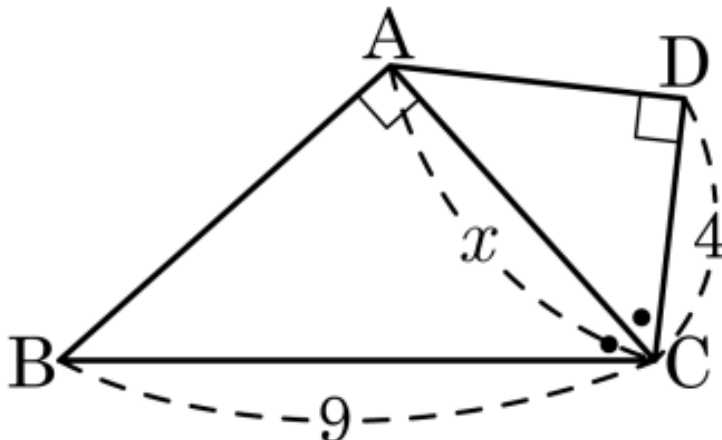
④  $\triangle ABC \sim \triangle ADE$



⑤  $\triangle ABC \sim \triangle DEF (\angle BAE = \angle FBC = \angle DCA)$

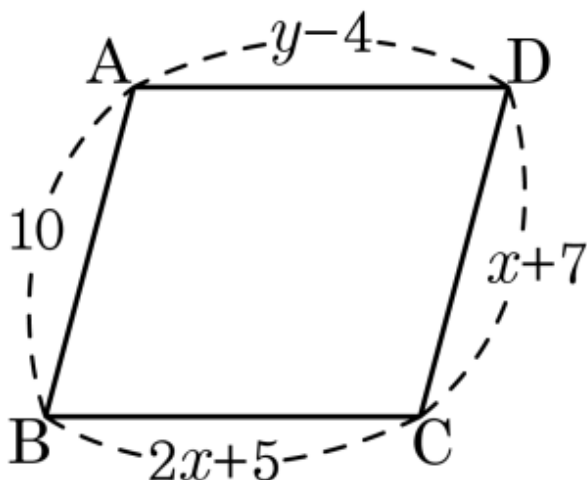


16. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 에서  $\angle BCA = \angle ACD$ ,  $\angle ADC = \angle BAC = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면? (단,  $\overline{BC} = 9$ ,  $\overline{CD} = 4$ ,  $\overline{AC} = x$ )



- ①  $\frac{15}{2}$       ② 7      ③  $\frac{13}{2}$       ④ 6      ⑤  $\frac{11}{2}$

17. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $x, y$ 의 값은?



- ①  $x = 4, y = 15$
- ②  $x = 3, y = 16$
- ③  $x = 4, y = 16$
- ④  $x = 3, y = 15$
- ⑤  $x = 5, y = 12$

18. 다음 직사각형 ABCD에서  $\angle x + \angle y$ 의 값은?

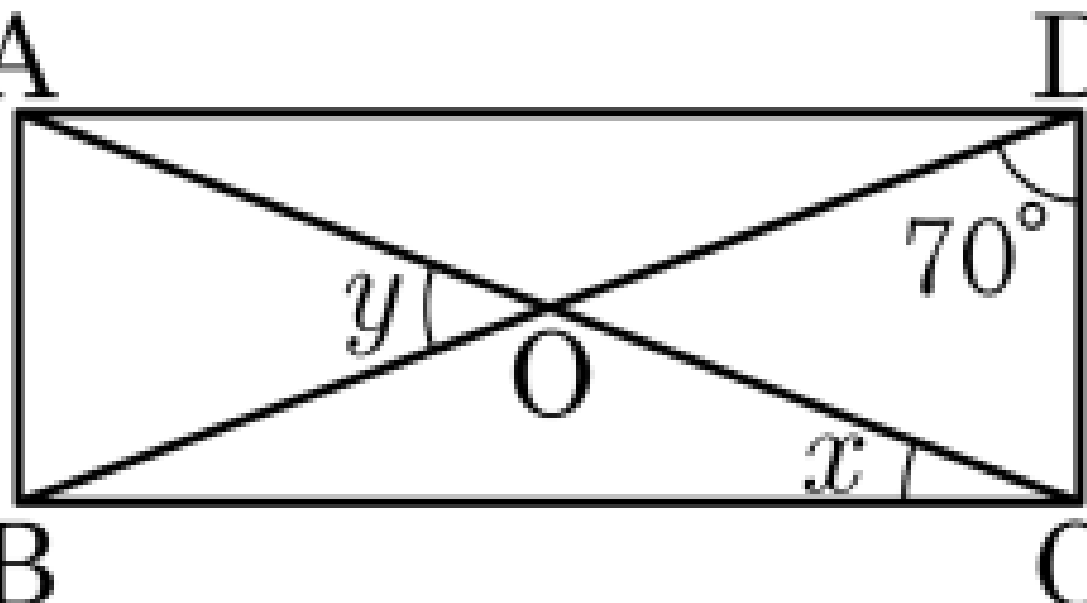
①  $30^\circ$

②  $40^\circ$

③  $50^\circ$

④  $60^\circ$

⑤  $70^\circ$



19. 다음 사각형 중 등변사다리꼴을 모두 고르면?

① 사다리꼴

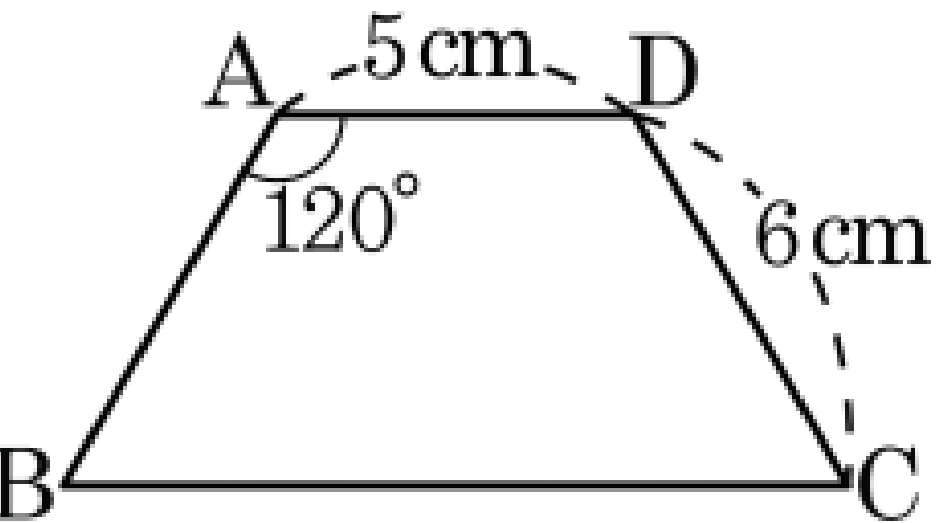
② 평행사변형

③ 마름모

④ 직사각형

⑤ 정사각형

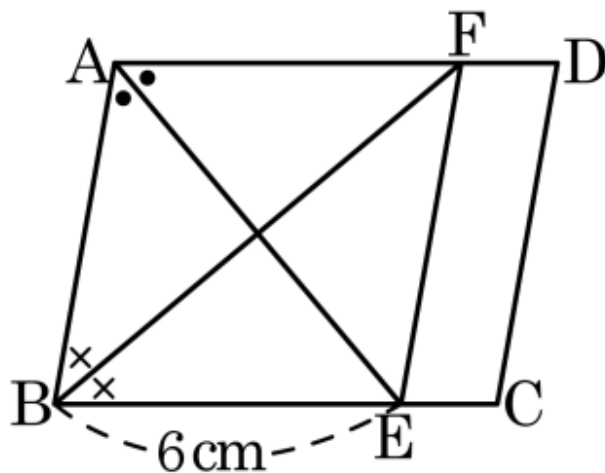
20. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{CD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\angle A = 120^\circ$  일 때,  $\square ABCD$  의 둘레의 길이를 구하 여라.



답:

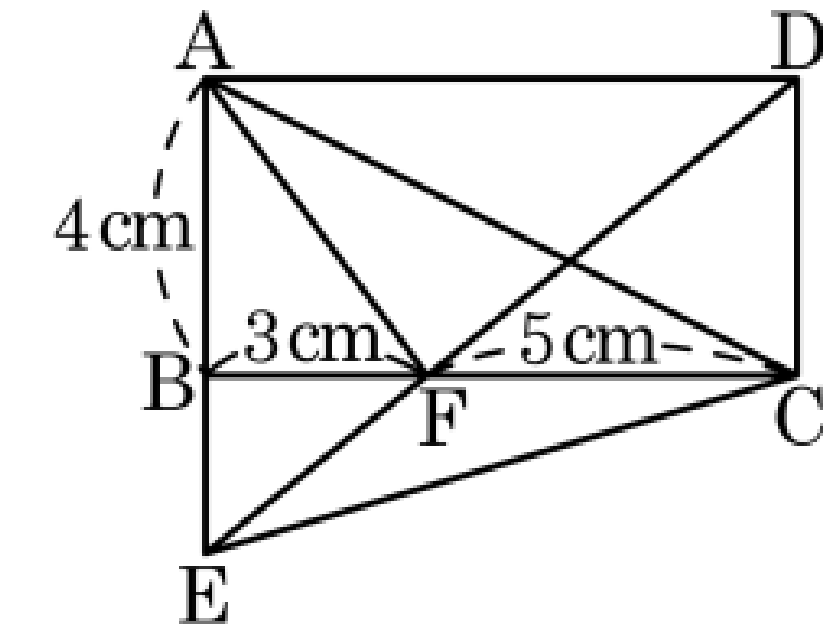
cm

21. 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

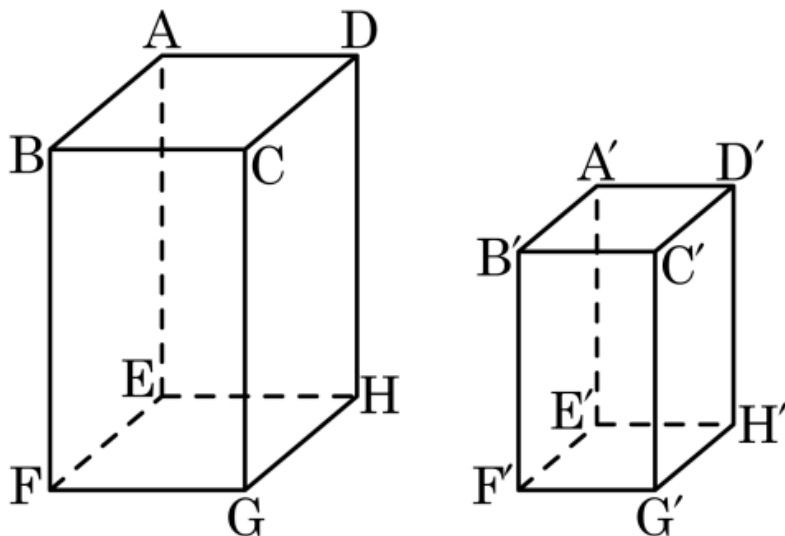
22. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB}$ 의 연장선 위의 점 E를 잡아  $\overline{BC}$  와  $\overline{ED}$ 의 교점을 F 라 할 때,  $\triangle FEC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

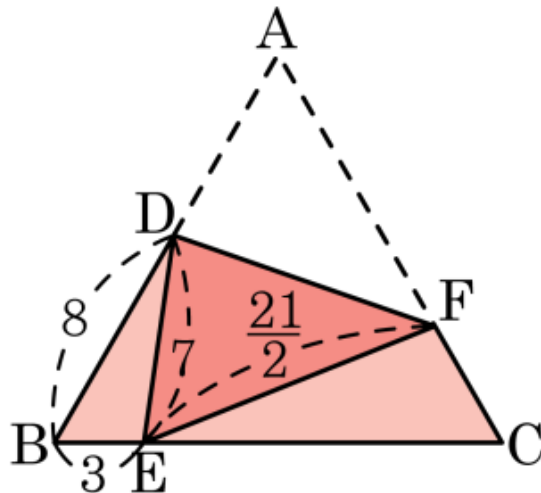
$\text{cm}^2$

23. 다음 두 직육면체가 서로 닮음이고  $\square BFGC$  와  $\square B'F'G'C'$  가 서로 대응하는 면일 때,  $\square C'G'H'D'$  와 대응하면 면은?



- ①  $\square A'E'H'D'$
- ②  $\square C'G'H'D'$
- ③  $\square CGHD$
- ④  $\square A'B'F'E'$
- ⑤  $\square ABFE$

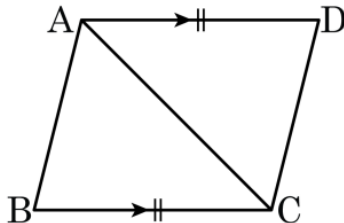
24. 다음 그림은 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변 BC 위의 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{DB} = 8$ ,  $\overline{BE} = 3$ ,  $\overline{DE} = 7$ ,  $\overline{EF} = \frac{21}{2}$  일 때,  $\overline{CF}$  와  $\overline{EC}$ 의 길이의 곱을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

25. 다음은 ‘한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형은 평행사변형이다.’를 증명하는 과정이다. 밑줄 친 부분 중 틀린 곳을 모두 고르면?



가정)  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\therefore \underline{\overline{AD}} = \underline{\overline{BC}}$

결론)  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$

증명) 대각선 AC를 그으면

$\triangle ABC$ 와  $\triangle CDA$ 에서

$\therefore \underline{\overline{AD}} = \underline{\overline{BC}}$  (가정) … ①

$\angle DCA = \angle BAC$  (엇각) … ②

$\therefore \underline{\overline{AC}}$ 는 공통 … ③

①, ②, ③에 의해서  $\triangle ABC \equiv \triangle CDA$  ( $\therefore \underline{\text{SAS}} \text{ 합동}$ )

$\therefore \underline{\angle DAC} = \underline{\angle BCA}$  이므로

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC}$

따라서 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로

$\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

① ㄱ

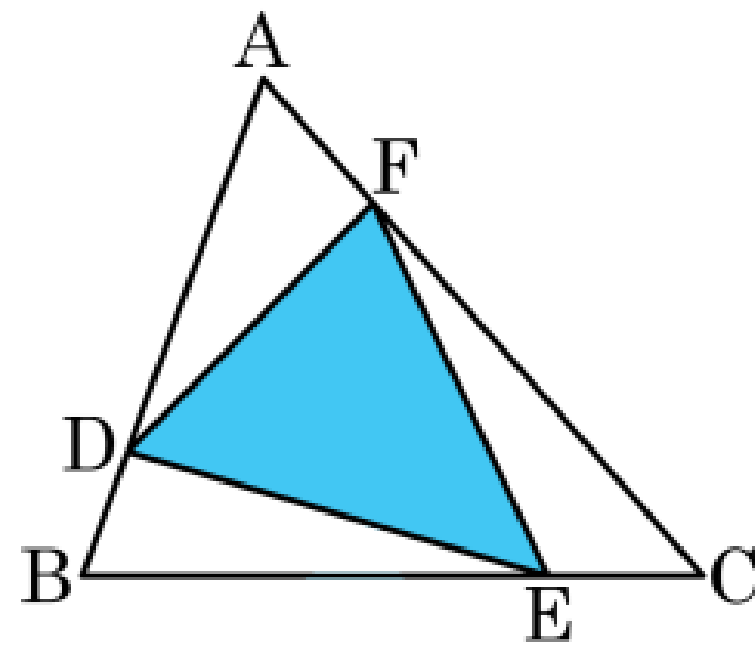
② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄹ

⑤ ㅁ

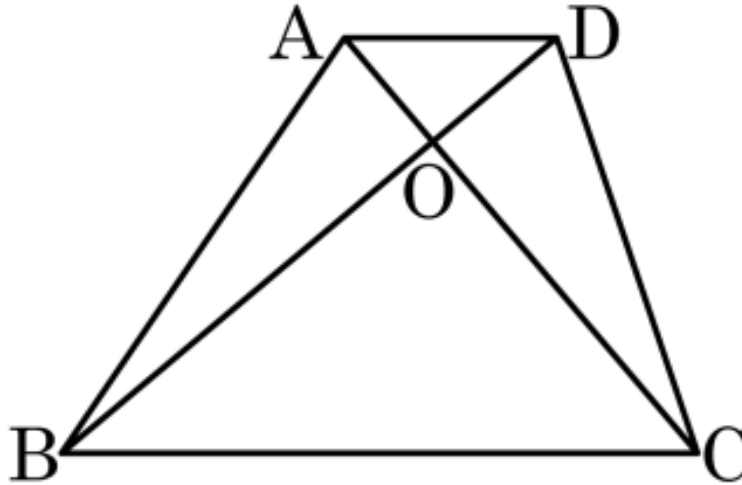
**26.** 다음  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{BE} : \overline{EC} = \overline{CF} : \overline{FA} = 3 : 1$  이다.  $\triangle ADF = 6\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$  의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

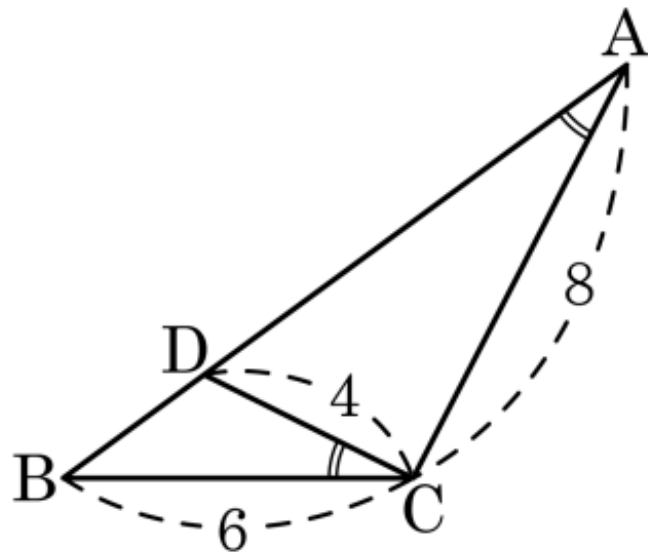
27. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴에서  $\overline{OA} : \overline{OC} = 1 : 3$  이다.  
 $\square ABCD = 64\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

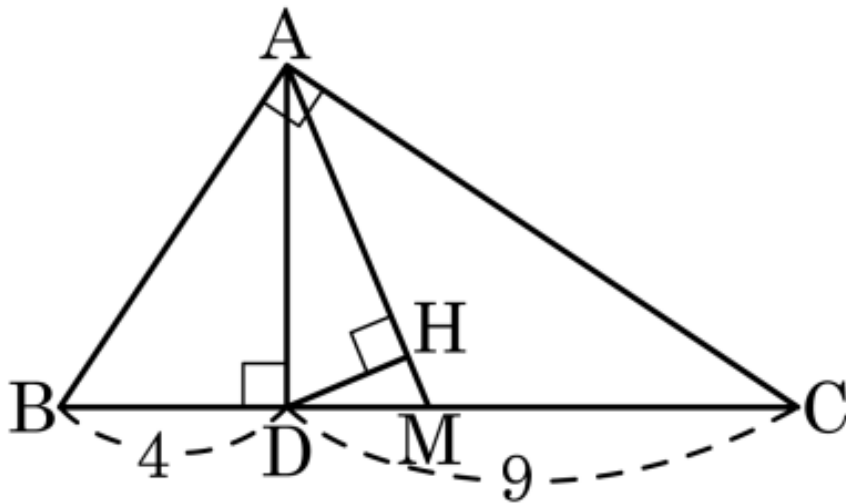
28. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = 8$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{CD} = 4$  이고,  $\angle BAC = \angle BCD$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

---

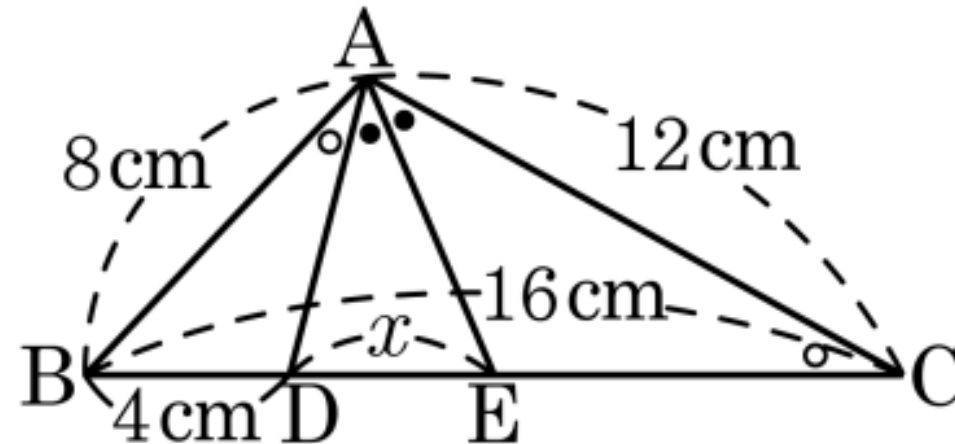
29. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BM} = \overline{CM}$  일 때,  $\overline{DH}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

30. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle DAB = \angle ACB$ ,  $\angle DAE = \angle CAE$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

cm