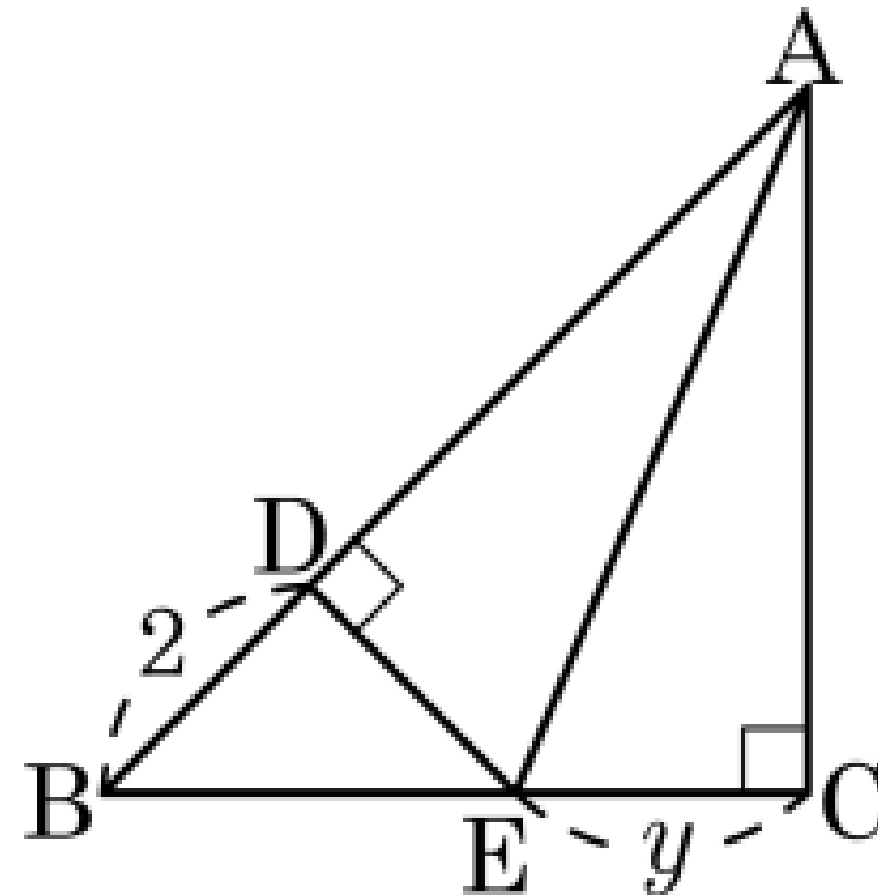
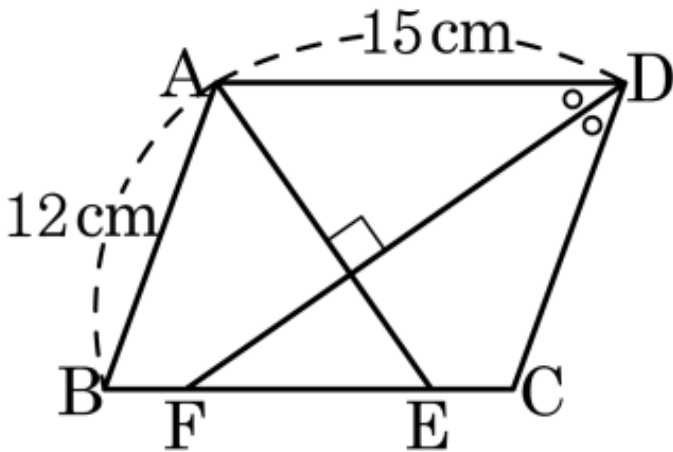


1. 다음 그림에서  $\overline{AC} = \overline{BC} = \overline{AD}$ ,  $\overline{BD} = 2$ 이다.  
 $y$ 의 값은?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6



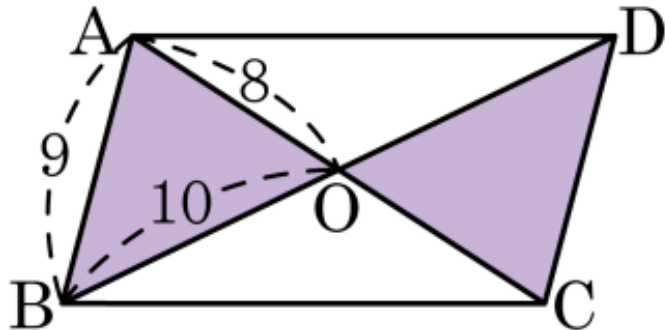
2. 다음 그림의  $\square ABCD$  는  $\overline{AB} = 12\text{cm}$  ,  $\overline{AD} = 15\text{cm}$  인 평행사변형이고,  $\overline{DF}$ 는  $\angle D$  의 이등분선,  $\overline{AE} \perp \overline{DF}$  이다. 이 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AO} = 8$ ,  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{BO} = 10$  일 때,  $\triangle ABO$ ,  $\triangle COD$ 의 둘레의 길이를 각각 구하여라.



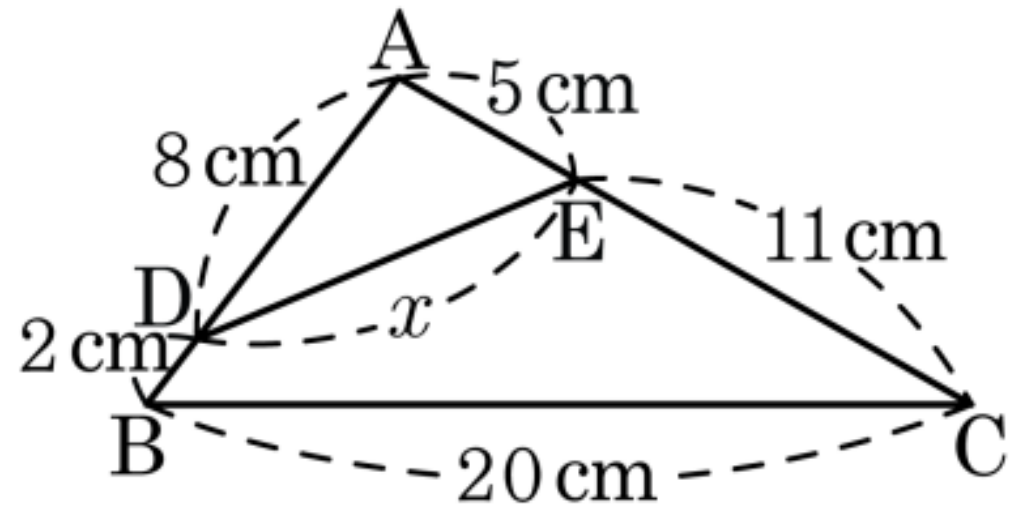
▶ 답:  $\triangle ABO =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $\triangle COD =$  \_\_\_\_\_

4. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 옳게 나타낸 것은?

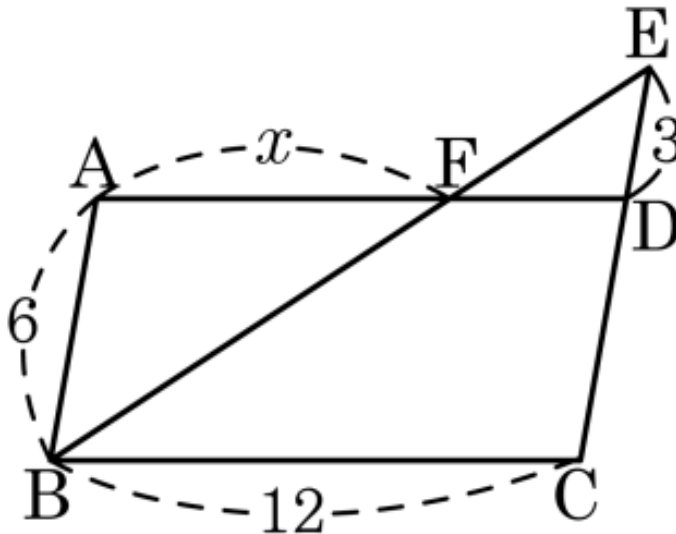
- ① 평행사변형은 마름모이다.
- ② 정사각형은 평행사변형이다.
- ③ 직사각형은 마름모이다.
- ④ 평행사변형은 정사각형이다.
- ⑤ 평행사변형은 직사각형이다.

5. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?



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

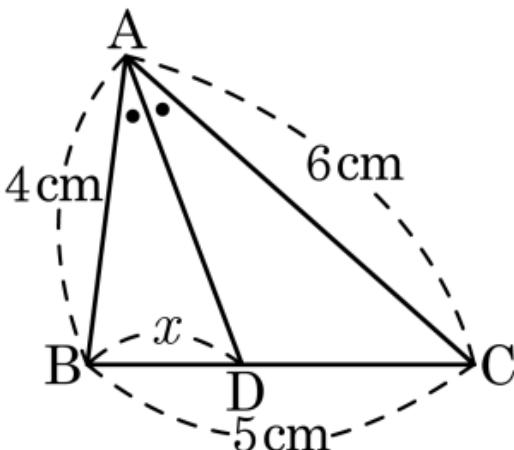
6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

7. 다음 그림과 같은  $\angle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 6\text{cm}$  라 한다. 이 때, x의 길이는?



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

8. 닮음인 두 직육면체의 겉넓이의 비가  $16 : 25$  이고, 큰 직육면체의 부피가  $1000\text{cm}^3$  일 때, 작은 직육면체의 부피는?

①  $350\text{cm}^3$

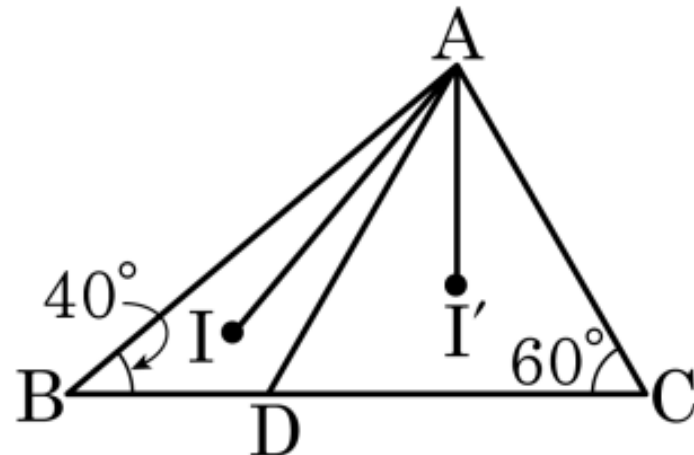
②  $456\text{cm}^3$

③  $512\text{cm}^3$

④  $584\text{cm}^3$

⑤  $640\text{cm}^3$

9. 다음 그림에서 점 I, I' 는 각각  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$  의 내심이다.  $\angle B = 40^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$  일 때,  $\angle IAI'$  의 크기는?



- ①  $20^\circ$     ②  $30^\circ$     ③  $40^\circ$     ④  $50^\circ$     ⑤  $60^\circ$

10. 다음과 같이 닮은 도형의 닮음비는?

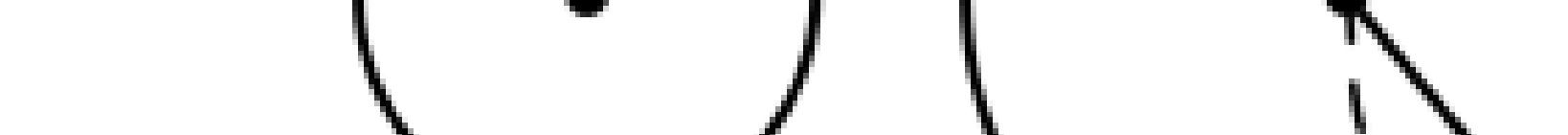
① 2 : 3

② 3 : 4

③ 3 : 5

④ 4 : 5

⑤ 4 : 7



⑥ 9 : 15

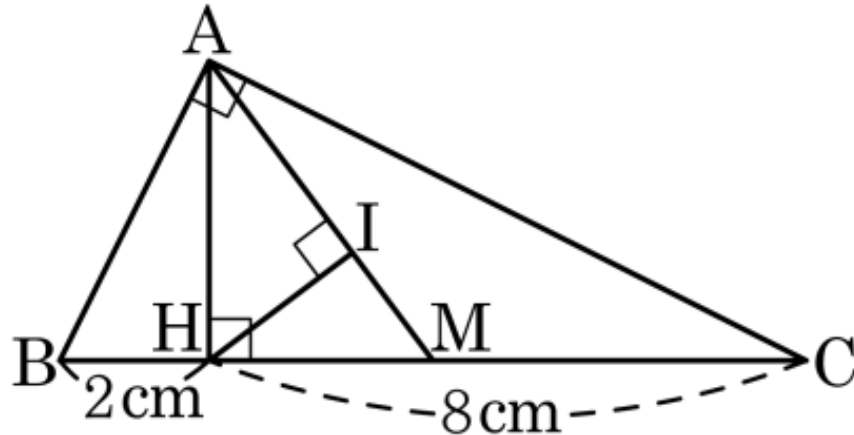
⑦ 3 : 7

⑧ 3 : 9

⑨ 9 : 15

⑩ 15 : 9

11. 다음 직각삼각형 ABC에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다. HI의 길이는?



①  $\frac{12}{5}$ cm

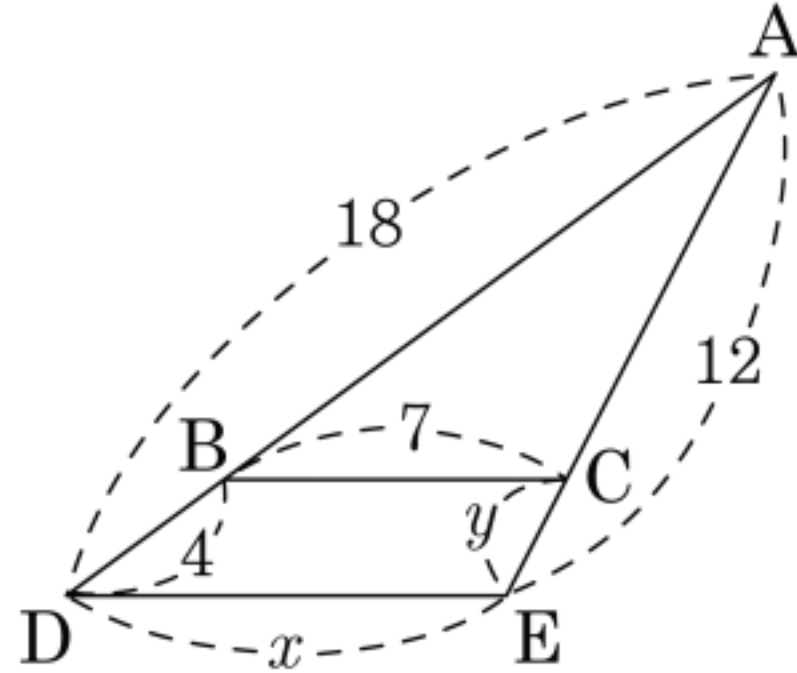
②  $\frac{13}{5}$ cm

③  $\frac{14}{5}$ cm

④  $\frac{11}{6}$ cm

⑤  $\frac{13}{6}$ cm

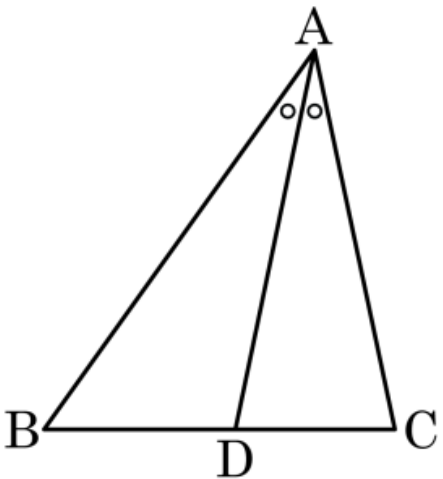
12. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x + y$ 의 값 구하여라.



답:

---

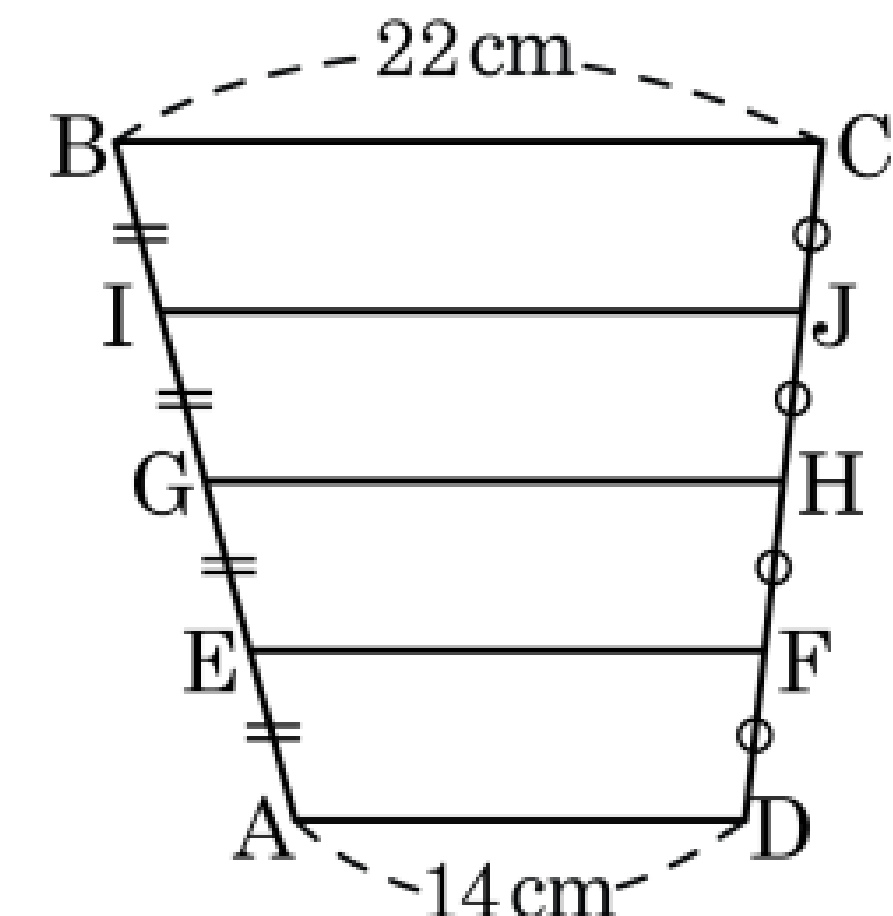
13. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고,  $\overline{AB} : \overline{AC} = 6 : 5$ 이다. 삼각형 ACD의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때, 삼각형 ABD의 넓이를 구하면?



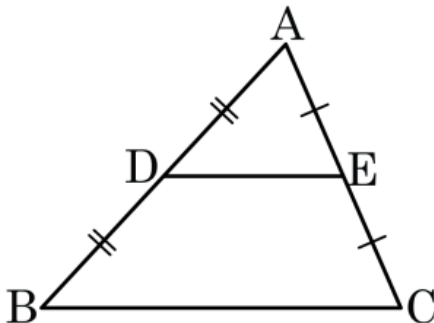
- ①  $14\text{cm}^2$
- ②  $\frac{72}{5}\text{cm}^2$
- ③  $\frac{72}{11}\text{cm}^2$
- ④  $10\text{cm}^2$
- ⑤  $22\text{cm}^2$

14. 그림을 보고  $\overline{EF}$  와  $\overline{IJ}$  의 길이의 합을 구하면? (단,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ )

- ① 36 cm
- ② 37 cm
- ③ 38 cm
- ④ 39 cm
- ⑤ 40 cm

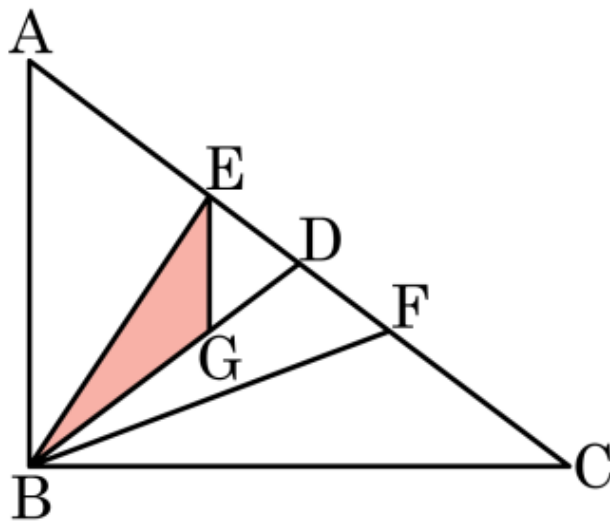


15. 다음 그림에서 점 D, E 는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\frac{\triangle ADE}{\square DBCE} = \frac{1}{4}$
- ②  $\triangle ADE \sim \triangle ABC$
- ③  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$
- ④  $\overline{DE} : \overline{BC} = 1 : 2$
- ⑤  $\triangle ADE$  와  $\triangle ABC$  의 넓음비는  $1 : 2$  이다.

16. 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.

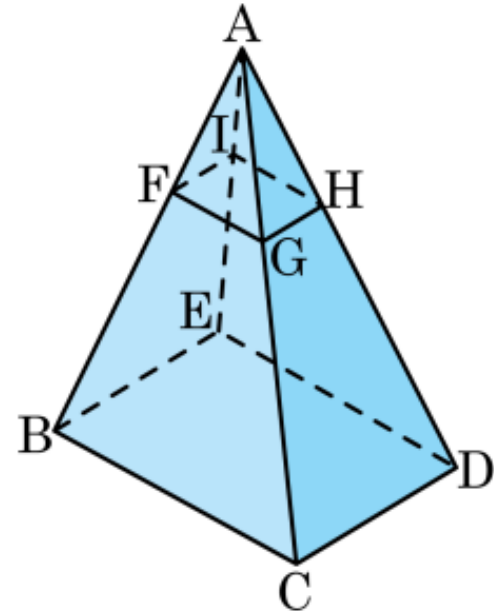


답:

$\text{cm}^2$

\_\_\_\_\_

17. 다음 그림과 같은 사각뿔을 밑면과 평행하게 잘랐더니 사각뿔 A - BCDE 와 A - FGHI  
의 겉넓이의 비가 27 : 3 이 되었다. 사각뿔  
A-FGHI 의 부피는 사각뿔대 FGHI-BCDE  
의 부피의 몇 배인가?



$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{25} \text{ 배}$$

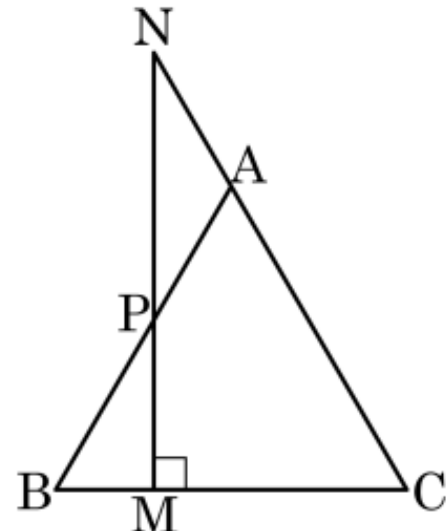
$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{26} \text{ 배}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{27} \text{ 배}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{28} \text{ 배}$$

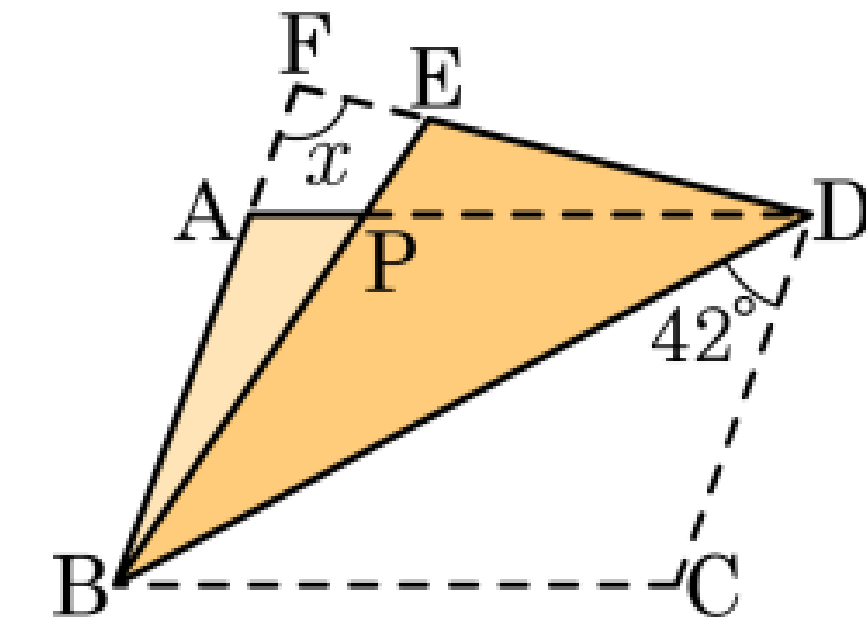
$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{29} \text{ 배}$$

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$ 에서 변  $AB$  위에 점  $P$ 를 잡아  $P$ 를 지나면서  $\overline{BC}$ 에 수직인 직선이 변  $BC$ , 변  $CA$ 의 연장선과 만나는 점을 각각  $M, N$ 이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ①  $\overline{AP} = \overline{BP}$
- ②  $\overline{AP} = \overline{AN}$
- ③  $\angle BAC = 2\angle ANP$
- ④  $\angle ANP = \angle APN = \angle BPM$
- ⑤  $\triangle NCM \equiv \triangle PBM$

19. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 를 대각선 BD 를 따라 접어  $\triangle DBC$  가  $\triangle DBE$  로 옮겨졌다.  $\overline{DE}$ ,  $\overline{BA}$  의 연장선의 교점을 F 라 하고  $\angle BDC = 42^\circ$  일 때,  $\angle x = \square^\circ$  이다.  $\square$  의 값은?



① 94

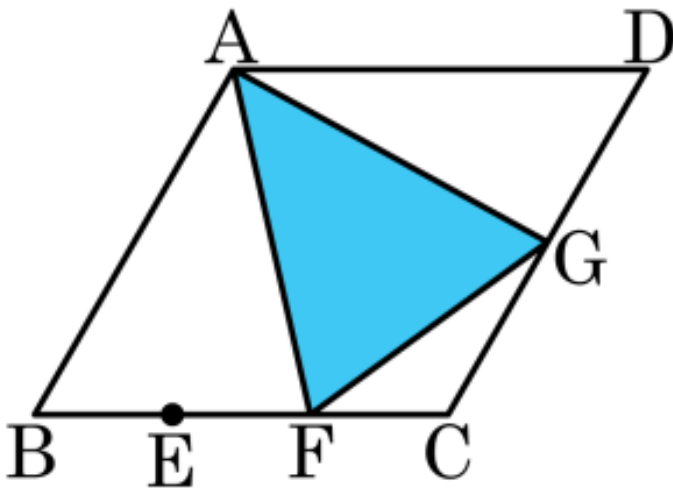
② 96

③ 98

④ 100

⑤ 102

20. 다음 그림의 평행사변형 ABCD의 넓이가  $120\text{cm}^2$ 이고  $\overline{BC}$ 의 삼등분 점을 E, F,  $\overline{CD}$ 의 중점을 G라 할 때,  $\triangle AFG$ 의 넓이를 구하여라.

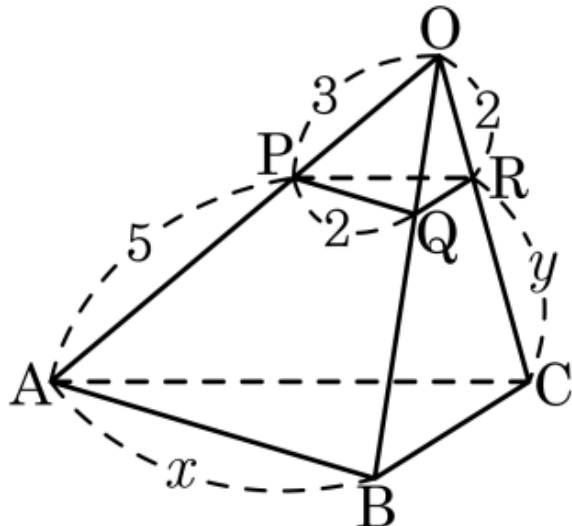


답:

\_\_\_\_\_

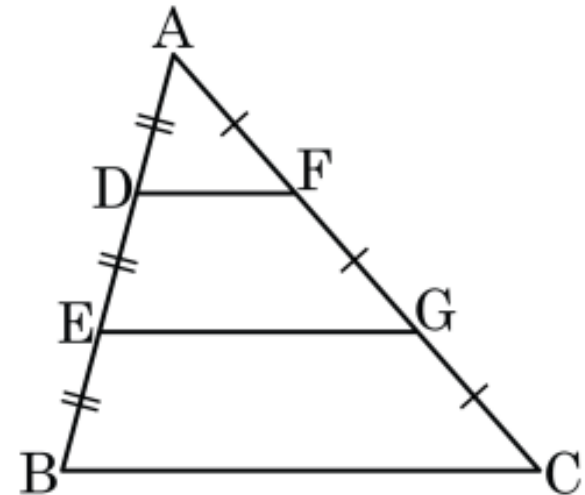
$\text{cm}^2$

21. 다음 그림의 삼각뿔 O-ABC에서  $\triangle PQR$  를 포함하는 평면과  $\triangle ABC$  를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $x + y$  의 값은?



- ①  $\frac{26}{3}$       ②  $\frac{28}{3}$       ③  $\frac{29}{3}$       ④ 10      ⑤  $\frac{32}{3}$

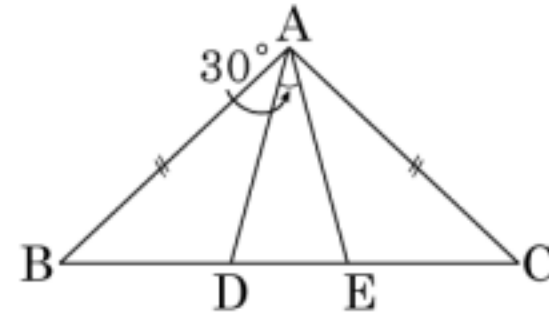
22. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점D, E, F, G는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 삼등분점이다.  $\triangle ADF = 4\text{ cm}^2$  일 때,  $\square DEGF$  와  $\square EBCG$ 의 넓이를 각각 구하여라.



▶ 답:  $\square DEGF = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

▶ 답:  $\square EBCG = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

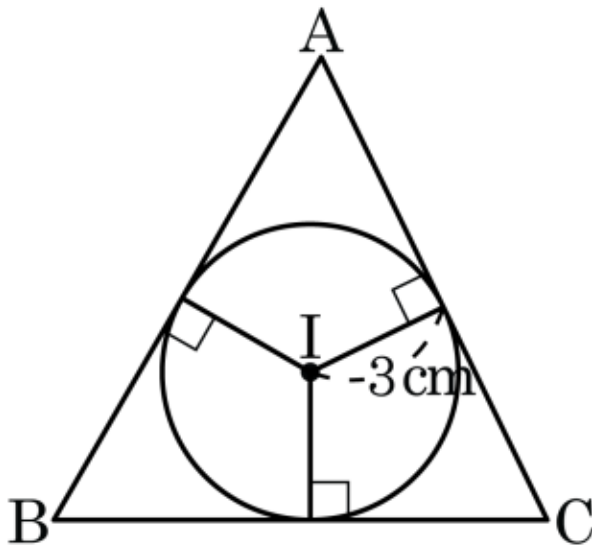
23. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC의  $\overline{BC}$  위에  $\overline{AB} = \overline{BE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{CD}$  가 되도록 두 점 E, D 를 잡고  $\angle DAE = 30^\circ$  일 때,  $\angle CAE$  의 크기를 구하여라.



답:

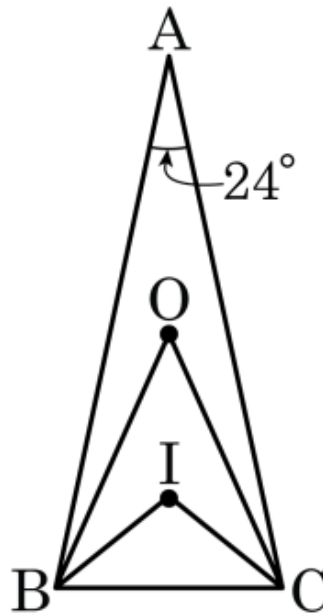
◦

24. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다. 내접원의 반지름의 길이가 3cm이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $48\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



- ① 32cm
- ② 34cm
- ③ 36cm
- ④ 28cm
- ⑤ 40cm

25. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle A = 24^\circ$ 이고 점 O, I는 각각 외심과 내심이다.  $\angle OBI$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °