

1. 다음 그림의 두 직육면체가 서로 닮은 도형  
일 때, 두 직육면체의 닮음의 비는?

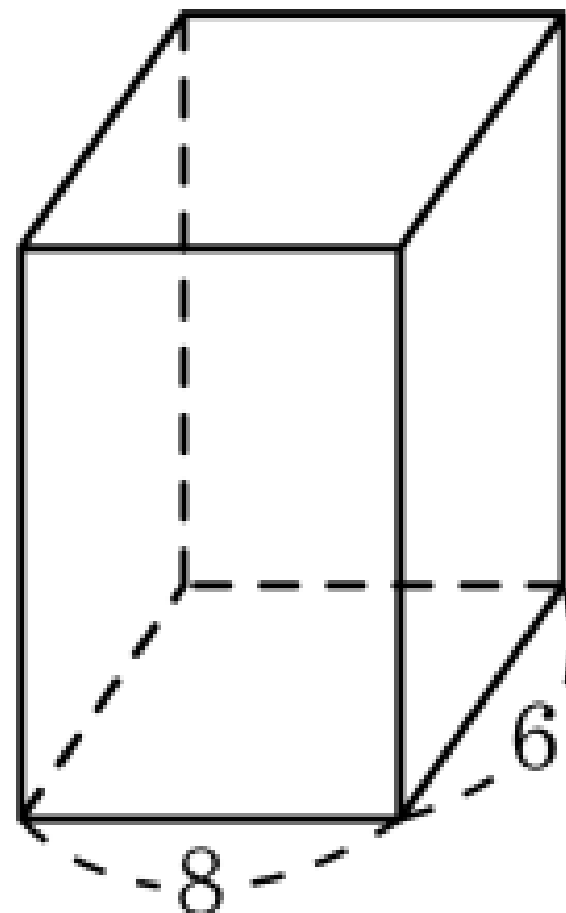
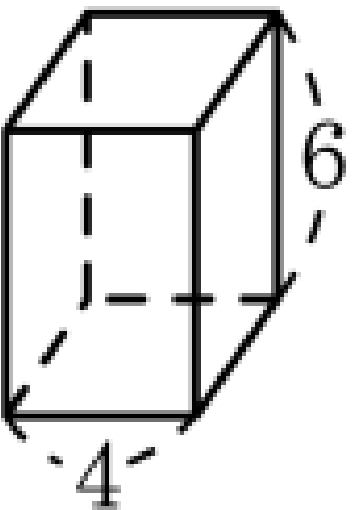
①  $1 : 2$

②  $1 : 4$

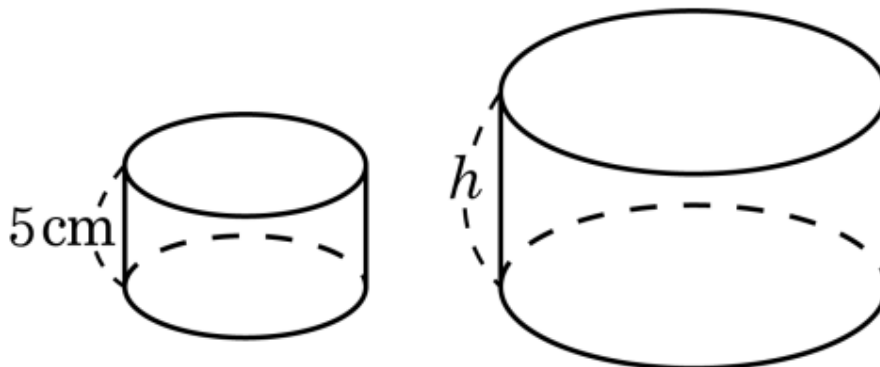
③  $3 : 4$

④  $2 : 3$

⑤  $1 : 1$



2. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형이고, 각각의 밑면의 둘레가  $10\pi\text{cm}$ ,  $16\pi\text{cm}$  일 때, 큰 원기둥의 높이와 작은 원기둥의 높이의 차는?



①  $\frac{3}{2}\text{cm}$

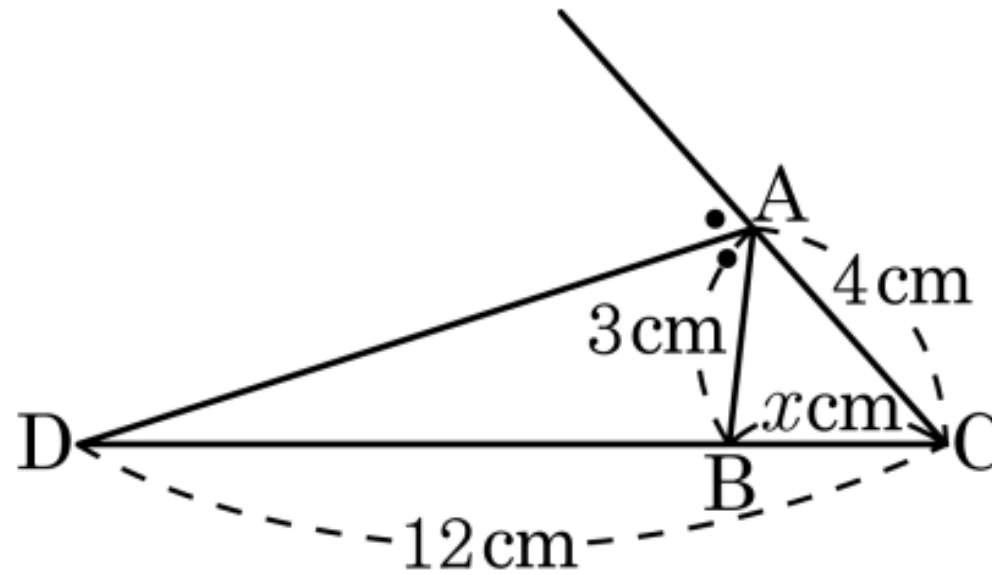
②  $2\text{cm}$

③  $\frac{5}{2}\text{cm}$

④  $3\text{cm}$

⑤  $\frac{10}{3}\text{cm}$

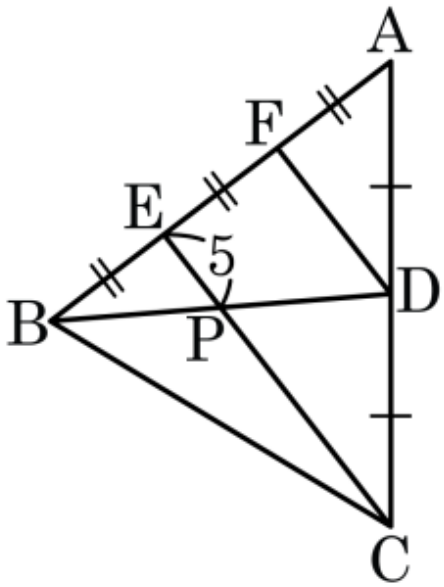
3. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

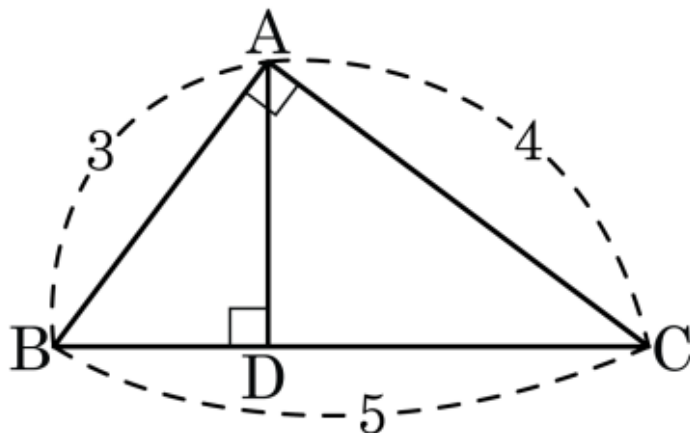
4. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  의 3 등분점이 각각 E, F 이고, 점 D 는  $\overline{AC}$  의 중점이다.  $\overline{EP} = 5$  일 때,  $\overline{EC}$  와  $\overline{PC}$  의 길이의 합을 구하여라.



답:

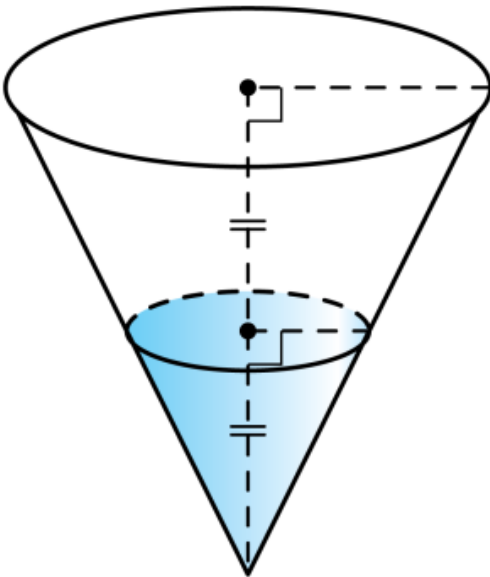
\_\_\_\_\_

5. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A에서 빗변 BC에 내린 수선의 발을 D라고 할 때,  $\triangle ABD$ ,  $\triangle CAD$ ,  $\triangle CBA$ 의 넓이의 비는?



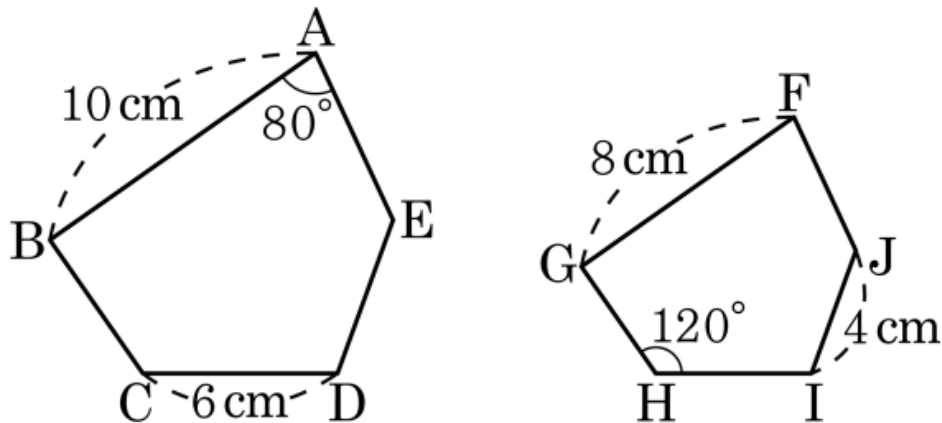
- ① 1 : 2 : 3
- ② 2 : 4 : 9
- ③ 3 : 5 : 7
- ④ 5 : 8 : 12
- ⑤ 9 : 16 : 25

6. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 그 깊이의 반까지 물을 부었다.  
그릇을 가득히 채우려면 지금 들어 있는 물의 몇 배를 더 부어야 하는가?



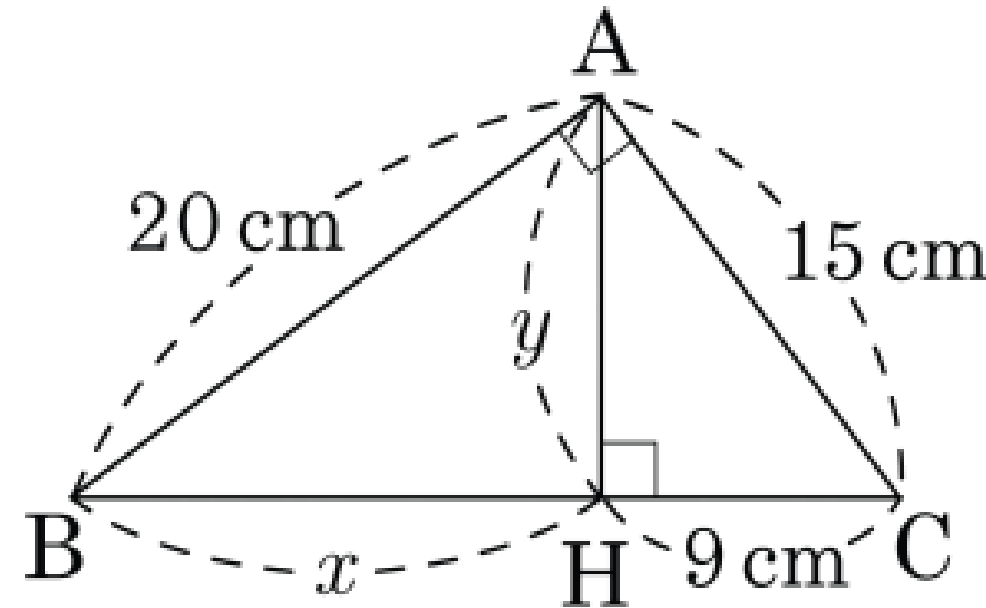
- ① 6 배      ② 7 배      ③ 8 배      ④ 9 배      ⑤ 10 배

7. 다음 그림에서 두 오각형 ABCDE와 FGHIJ는 닮은 도형이다. 이 때,  $\angle F$  의 크기와  $\overline{DE}$  의 길이는?



- ①  $\angle F = 60^\circ$ ,  $\overline{DE} = 4 \text{ cm}$
- ②  $\angle F = 70^\circ$ ,  $\overline{DE} = 4 \text{ cm}$
- ③  $\angle F = 75^\circ$ ,  $\overline{DE} = 5 \text{ cm}$
- ④  $\angle F = 80^\circ$ ,  $\overline{DE} = 5 \text{ cm}$
- ⑤  $\angle F = 85^\circ$ ,  $\overline{DE} = 6 \text{ cm}$

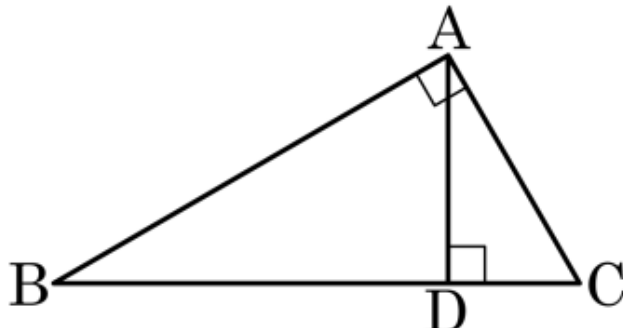
8. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

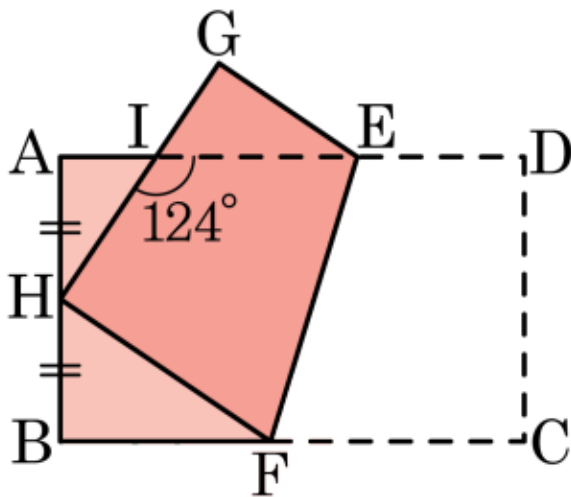
cm

9. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 D라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB}^2 = \overline{BD} \times \overline{BC}$
- ②  $\overline{AC}^2 = \overline{AD} \times \overline{BC}$
- ③  $\overline{AD}^2 = \overline{BD} \times \overline{DC}$
- ④  $\overline{AB} \times \overline{AC} = \overline{BC} \times \overline{AD}$
- ⑤  $\triangle ABD \sim \triangle CAD$

10. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 C 가 변 AB 의 중점 H 에 오도록  $\overline{EF}$  를 접는 선으로 하여 접은 것이다.  $\angle HIE = 124^\circ$  일 때,  $\angle HFE$  의 크기는?



①  $34^\circ$

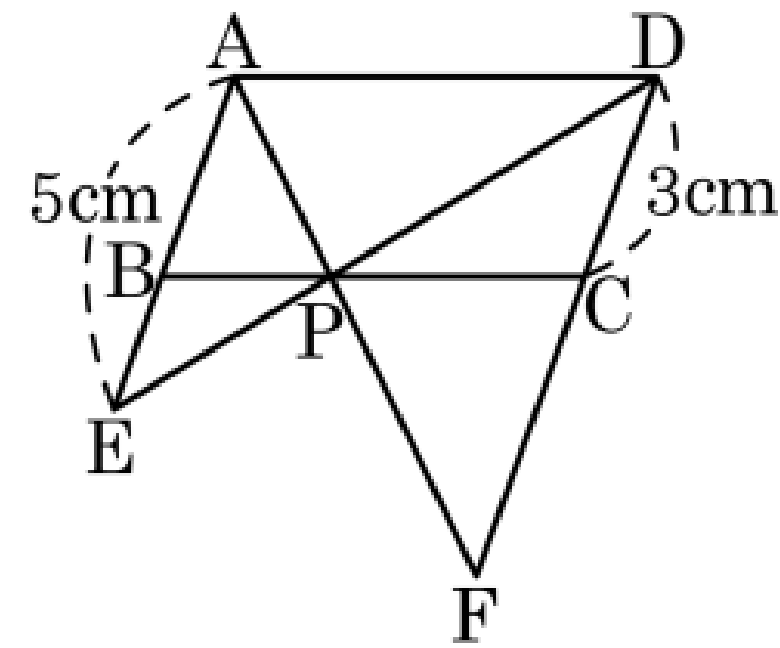
②  $48^\circ$

③  $56^\circ$

④  $62^\circ$

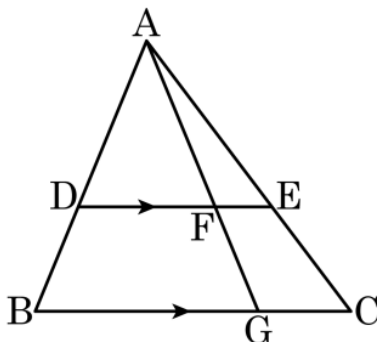
⑤  $73^\circ$

11. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이고,  
 $\overline{AE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{CF}$  의 길이  
를 구하여라.



답:  $\overline{CF} =$  \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



보기

$$\textcircled{\text{I}} \quad \frac{\overline{DF}}{\overline{FE}} = \frac{\overline{BG}}{\overline{GC}}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \overline{DF} : \overline{BG} = \overline{AE} : \overline{EC}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \overline{AE} : \overline{EC} = \overline{AD} : \overline{DB}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{\overline{FE}}{\overline{GC}} = \frac{\overline{AF}}{\overline{AG}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AB}}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{\overline{AF}}{\overline{AG}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{BD}}$$

① ①, ⑤

② ①, ③, ④

③ ③, ④, ⑤

④ ⑤, ③, ④

⑤ ①, ⑤, ④

13. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$  일 때,  $x + y$  의 값은?

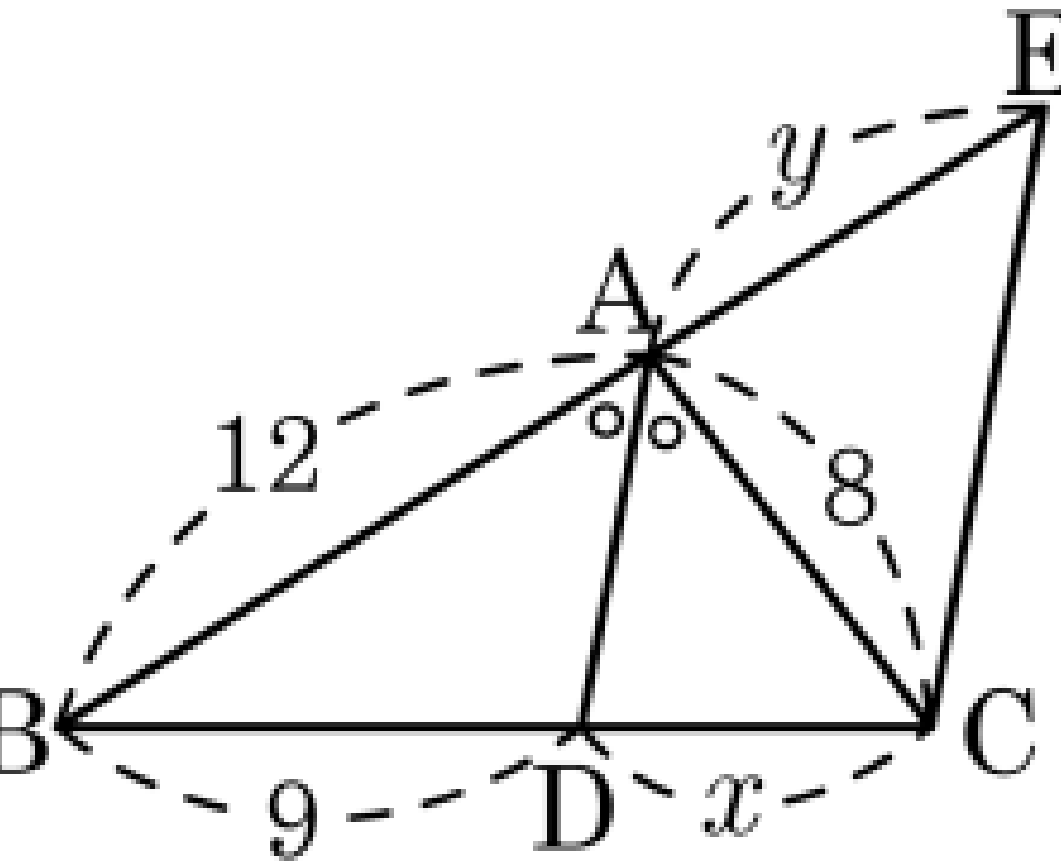
① 14

② 13

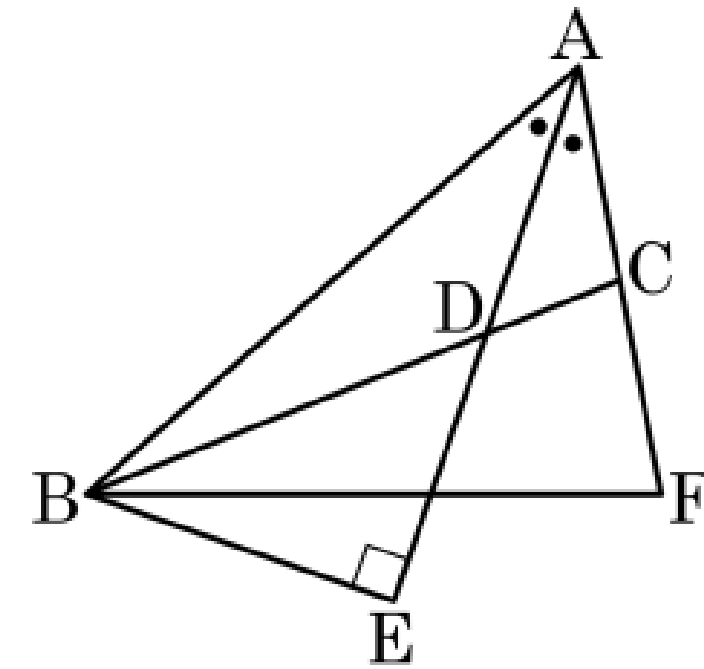
③ 12

④ 11

⑤ 10



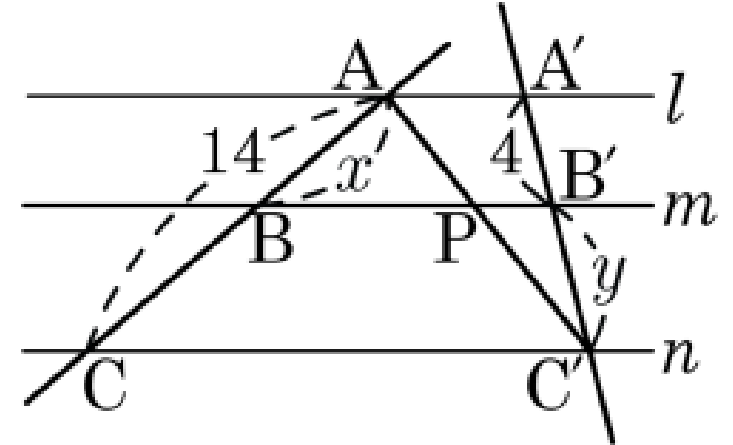
14. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이고  
 $\overline{AB} = 3\overline{AC}$ ,  $\overline{AC} = \overline{CF}$  이다.  $\triangle ADC = 25 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DBE$  의 넓이를 구하여라.



답:

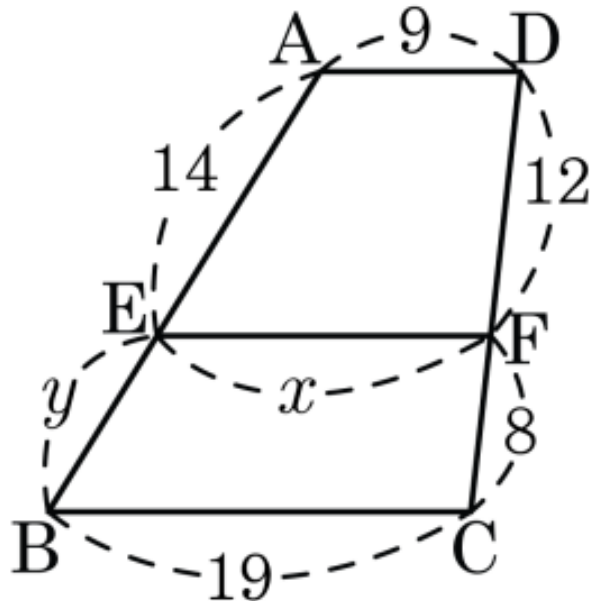
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 다음 그림에서  $\ell // m // n$ ,  $\overline{AP} : \overline{PC'} = 3 : 4$  일 때,  $x, y$ 의 길이는?



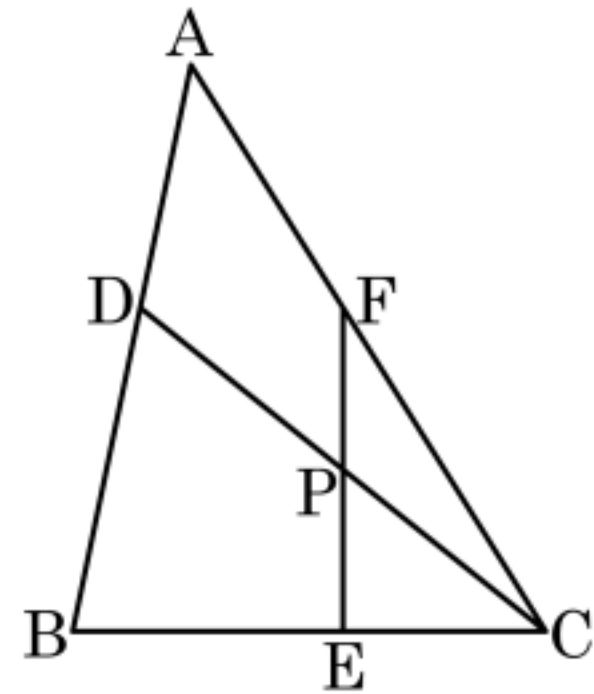
- ①  $x = 5, y = 6$
- ②  $x = 6, y = \frac{16}{3}$
- ③  $x = 5, y = \frac{14}{3}$
- ④  $x = 5, y = \frac{16}{3}$
- ⑤  $x = 6, y = \frac{14}{3}$

16. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $xy$  의 값을 구하여라.



답:

17. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 4$ ,  $\overline{BE} : \overline{EC} = 4 : 3$ ,  $\overline{CF} : \overline{FA} = 4 : 3$  이다.  $\overline{FP} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{PC} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DP}$  와  $\overline{PE}$ 의 길이의 차를 구하여라.

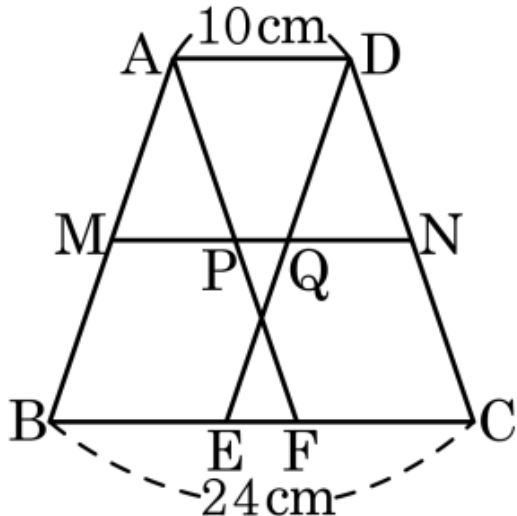


답:

\_\_\_\_\_

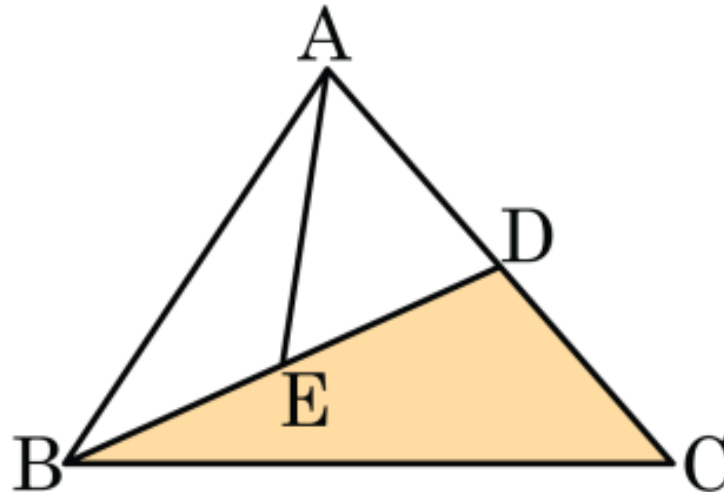
cm

18. 다음 사다리꼴 ABCD 에서 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이고,  
 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{DC}$  이다.  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 24\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의  
길이를 바르게 구한 것은?



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

19. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{BE} = \overline{DE}$  이다.  $\triangle ABE = 15 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle BCD$  의 넓이를 구하여라.

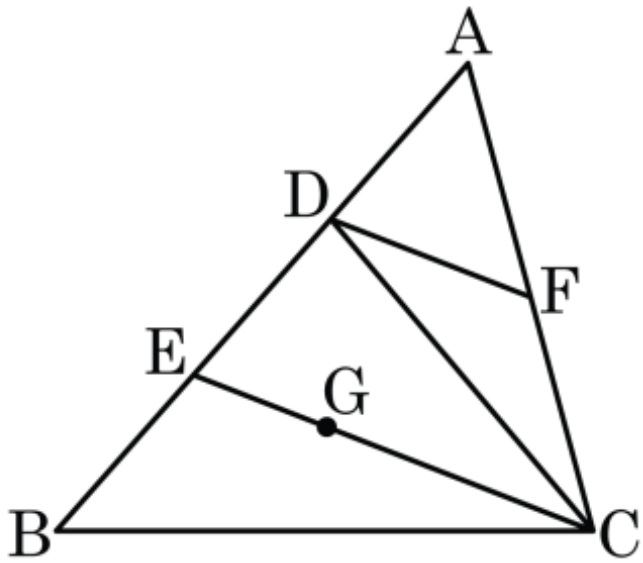


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

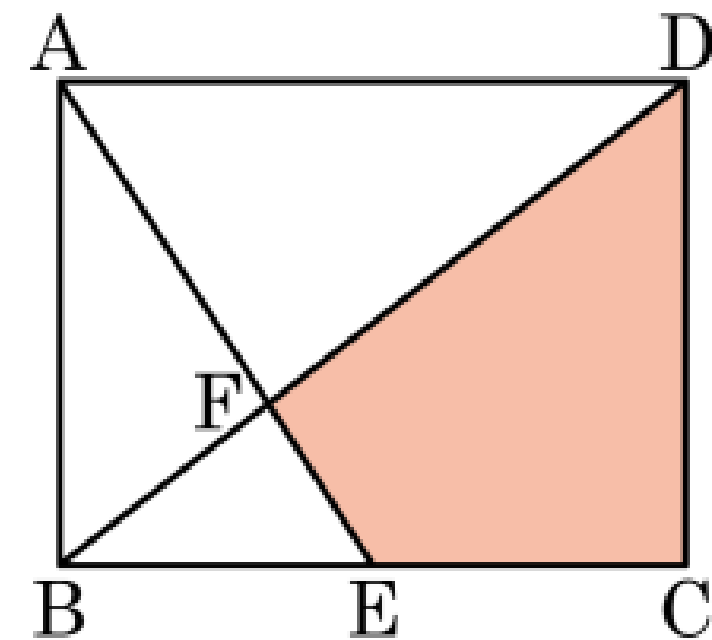
20. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle DBC$ 의 무게중심이다.  $\overline{BE} = \overline{ED} = \overline{DA}$ ,  $\overline{AF} = \overline{FC}$ 이고  $\overline{DF} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{CG}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

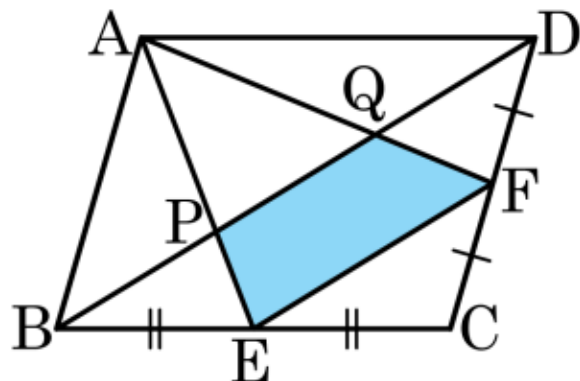
21. 다음 그림의 직사각형에서  $\overline{BE} = \overline{CE}$ ,  $\triangle ABF = 12\text{ cm}^2$  일 때,  $\square FECD$  의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이고,  $\square ABCD$ 의 넓이는  $120\text{cm}^2$ 이다. 이 때,  $\square PEFQ$ 의 넓이를 구하면?



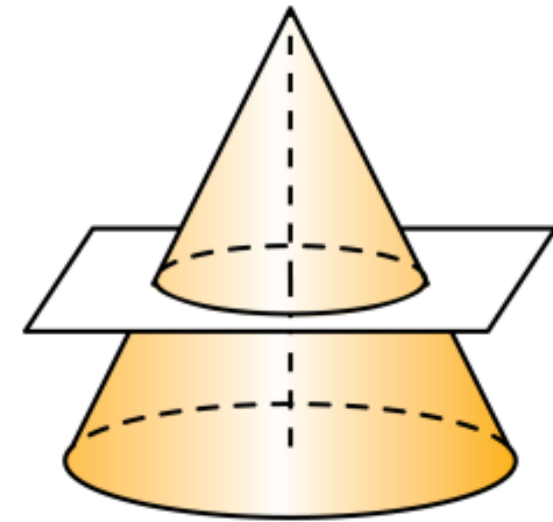
- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $25\text{cm}^2$
- ③  $30\text{cm}^2$
- ④  $40\text{cm}^2$
- ⑤  $45\text{cm}^2$

23. A 피자집에서 판매하는 피자의 가격이 표와 같을 때,  $x$ 의 값은 얼마인가? (단, 피자의 두께는 같고 내용물도 같으며 가격은 넓이에 비례한다.)

	반지름의 길이	가격
Small	30 cm	$x$
Large	40 cm	16,000 원

- ① 4000 원
- ② 6000 원
- ③ 8000 원
- ④ 9000 원
- ⑤ 12000 원

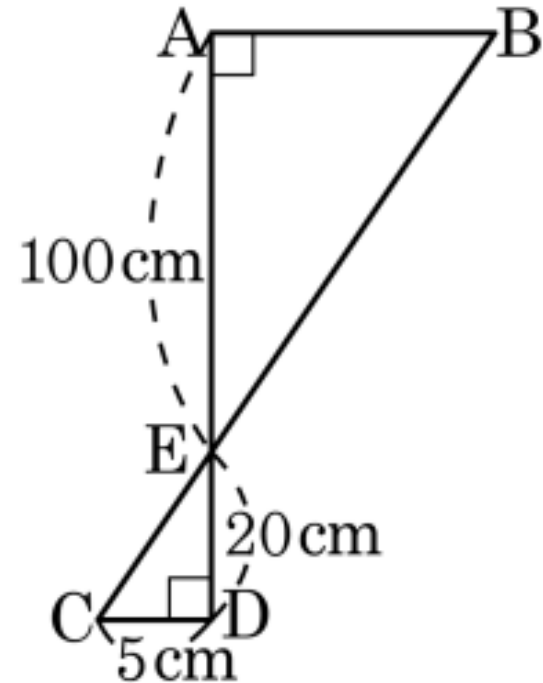
24. 높이가 15cm인 원뿔을 다음 그림과 같이  
밑면과 평행하게 잘랐더니 원뿔과 원뿔대의  
부피의 비가  $27 : 98$ 이 되었다. 원뿔과 원뿔  
대의 높이를 각각 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음 그림은 두 지점 A, B 사이의 거리를 재기 위하여 축척이  $\frac{1}{1000}$  인 축도를 그린 것이다. A, B 사이의 실제의 거리를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

m