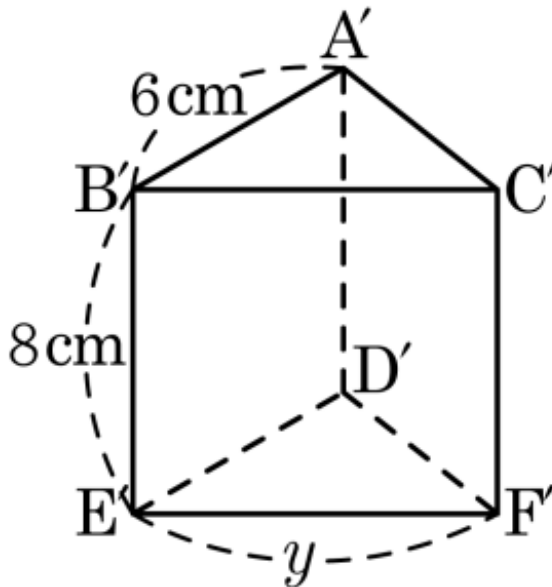
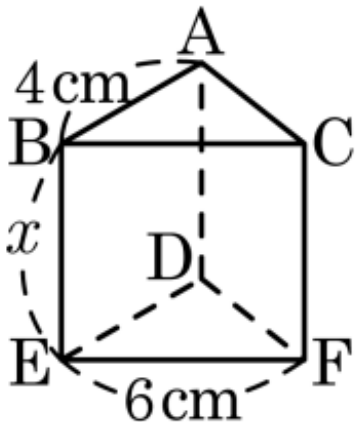


1. 다음 중 항상 닮음인 도형이 아닌 것은?

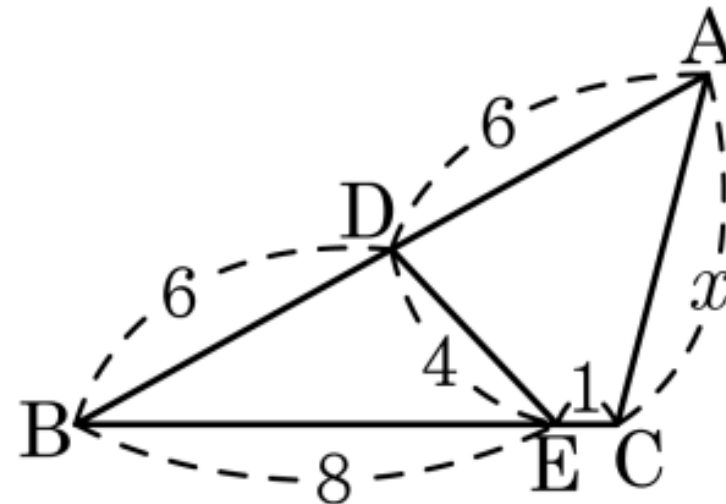
- ① 두 정삼각형
- ② 두 정사각형
- ③ 합동인 두 삼각형
- ④ 두 평행사변형
- ⑤ 꼭지각의 크기가 같은 두 이등변삼각형

2. 다음 그림의 두 입체도형이 서로 닮은 꼴일 때,  $3x + y$ 의 값은?



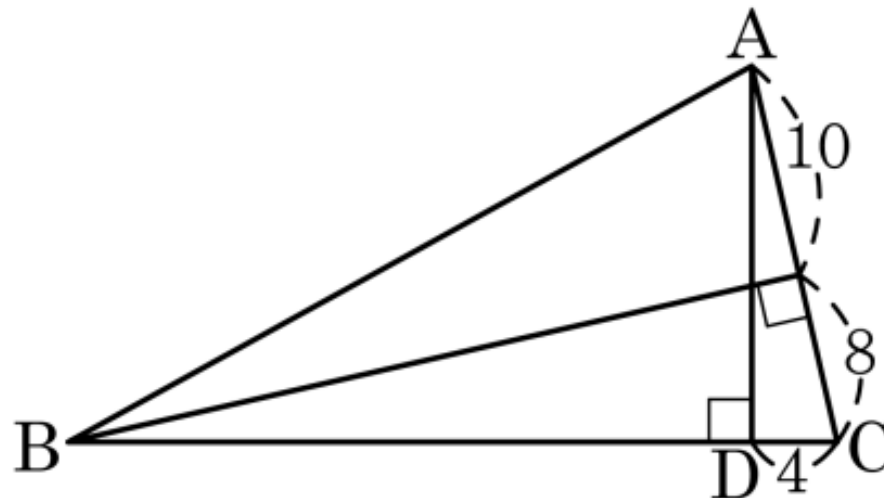
- ① 7
- ② 25
- ③  $\frac{43}{3}$
- ④  $\frac{44}{3}$
- ⑤ 15

3. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 둘레는?



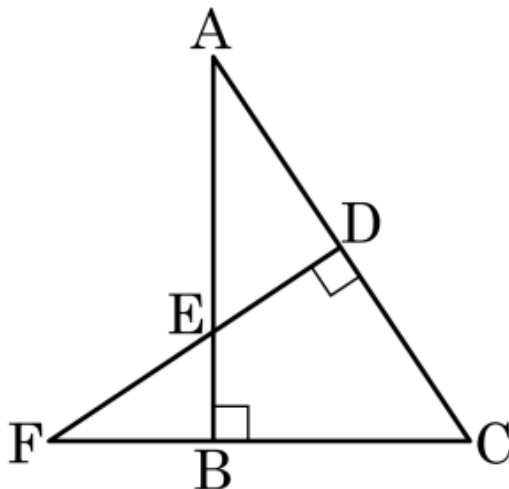
- ① 22
- ② 24
- ③ 27
- ④ 30
- ⑤ 34

4. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A, B에서 변  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$ 에 각각 수선을 그었다.  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?



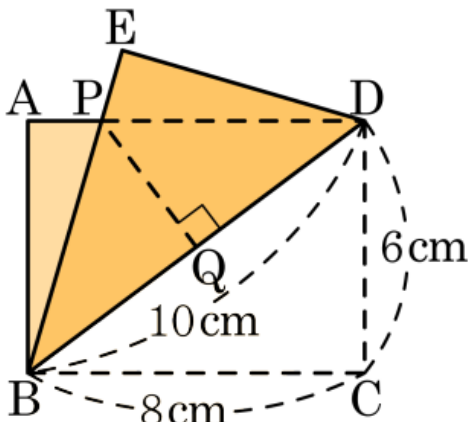
- ① 32 cm    ② 33 cm    ③ 34 cm    ④ 35 cm    ⑤ 36 cm

5. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle FDC = 90^\circ$  일 때,  $\triangle ADE$  와 닮은 삼각형이 아닌 것을 모두 고르면?



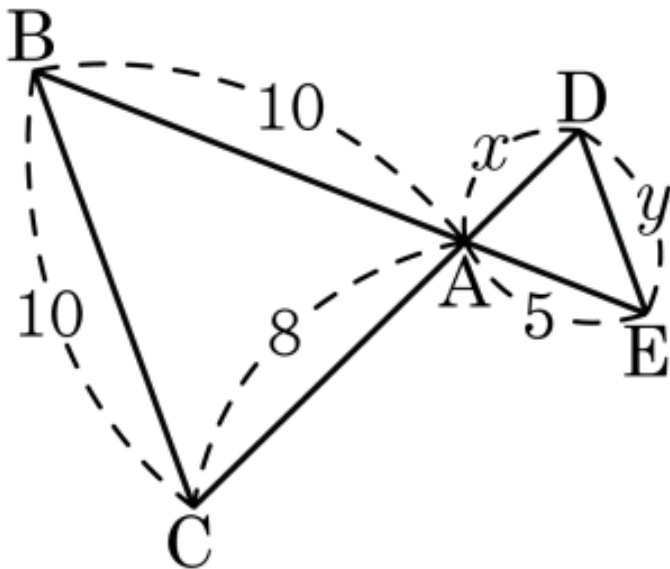
- ①  $\triangle EBC$
- ②  $\triangle ABC$
- ③  $\triangle FBE$
- ④  $\triangle FDC$
- ⑤  $\triangle EDC$

6. 다음 그림은  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 10\text{cm}$  인 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 점 C가 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AD}$  와  $\overline{BE}$ 의 교점 P에서  $\overline{BD}$ 에 내린 수선의 발을 Q라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{15}{4}\text{cm}$
- ②  $\frac{24}{5}\text{cm}$
- ③ 5cm
- ④  $\frac{15}{2}\text{cm}$
- ⑤  $\frac{40}{3}\text{cm}$

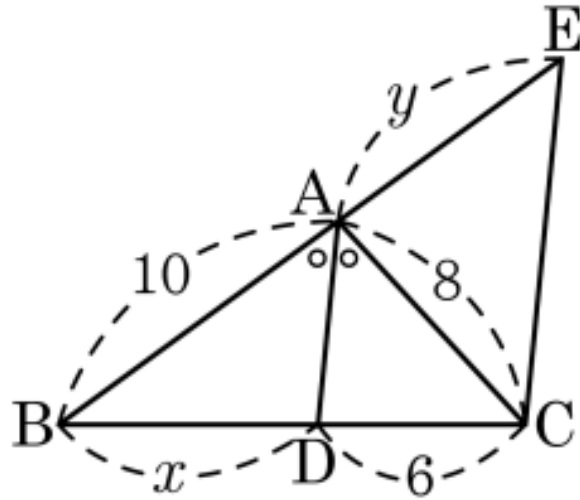
7. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?



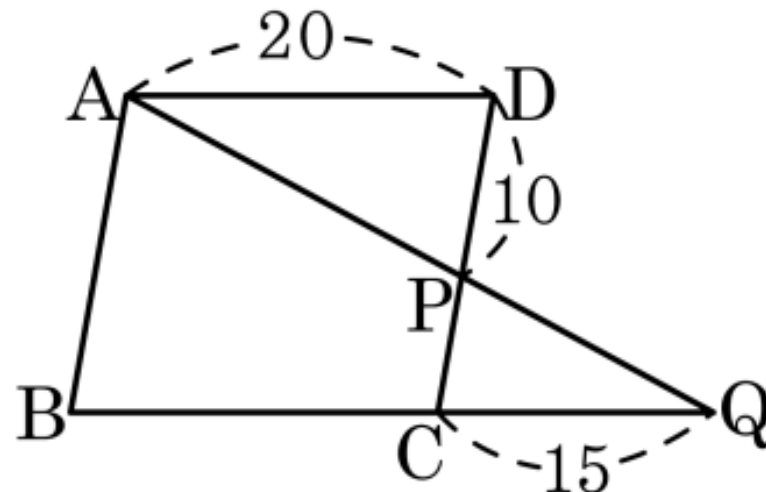
- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

8. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$  일 때,  $x$ ,  $y$ 의 길이는?

- ①  $x = 8, y = \frac{15}{2}$
- ②  $x = \frac{15}{2}, y = 8$
- ③  $x = \frac{15}{2}, y = 6$
- ④  $x = \frac{15}{4}, y = 8$
- ⑤  $x = \frac{15}{2}, y = \frac{15}{2}$

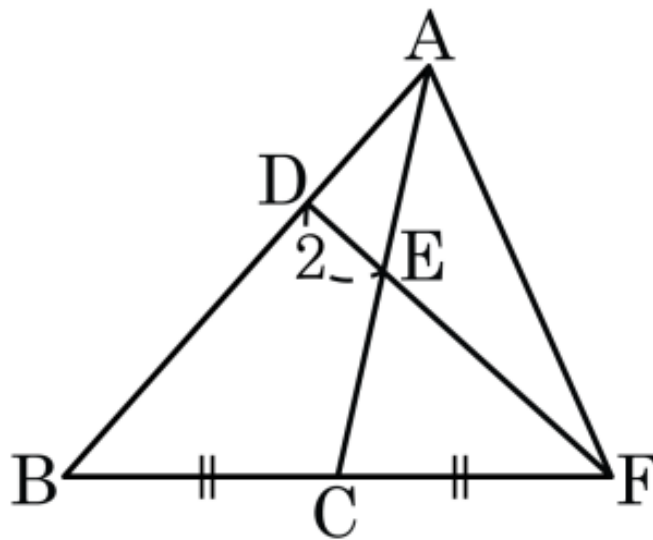


9. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{33}{2}$
- ②  $\frac{35}{3}$
- ③  $\frac{35}{2}$
- ④  $\frac{37}{2}$
- ⑤  $\frac{37}{3}$

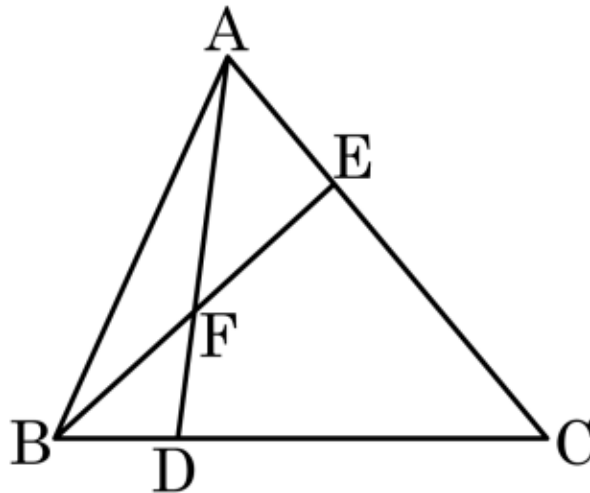
10. 다음 그림에서  $\overline{BD} : \overline{DA} = 2 : 1$  이고  $\overline{BC} = \overline{CF}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하시오.



답:

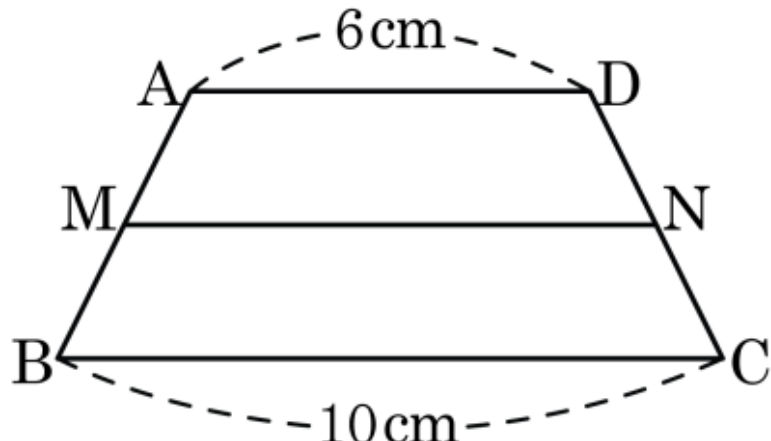
\_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같이 변 AC의 삼등분 점 중 점 A에 가까운 점을 E,  $\overline{BE}$ 의 중점을 F, 직선 AF와  $\overline{BC}$ 와의 교점을 D라 할 때,  $\triangle ABC$ 와  $\triangle ABD$ 의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?



- ① 2::1      ② 3:1      ③ 4:1      ④ 3:2      ⑤ 4:3

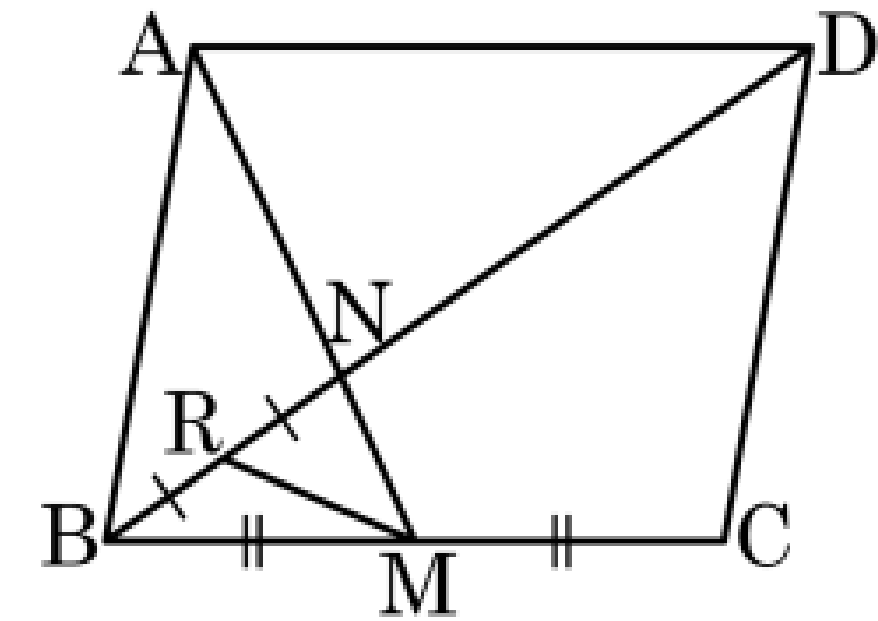
12. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고 점 M, N은 각각  $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점이다.  
 $\square AMND = 14\text{ cm}^2$  일 때,  $\square MBCN$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ①  $10\text{ cm}^2$
- ②  $12\text{ cm}^2$
- ③  $14\text{ cm}^2$
- ④  $16\text{ cm}^2$
- ⑤  $18\text{ cm}^2$

13. 평행사변형  $ABCD$ 에서  $\overline{BC}$ 의 중점을  
M,  $\overline{AM}$ ,  $\overline{BD}$ 의 교점을 N,  $\overline{BN}$ 의 중점을 R  
이라 하고  $\square ABCD = 96$  일 때,  $\triangle BMR$ 의  
넓이를 구하여라.

- ① 4
- ② 8
- ③ 12
- ④ 16
- ⑤ 20



14. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 작은 원뿔의 부피가  $8\pi\text{cm}^3$  일 때, 큰 원뿔의 밑넓이는?

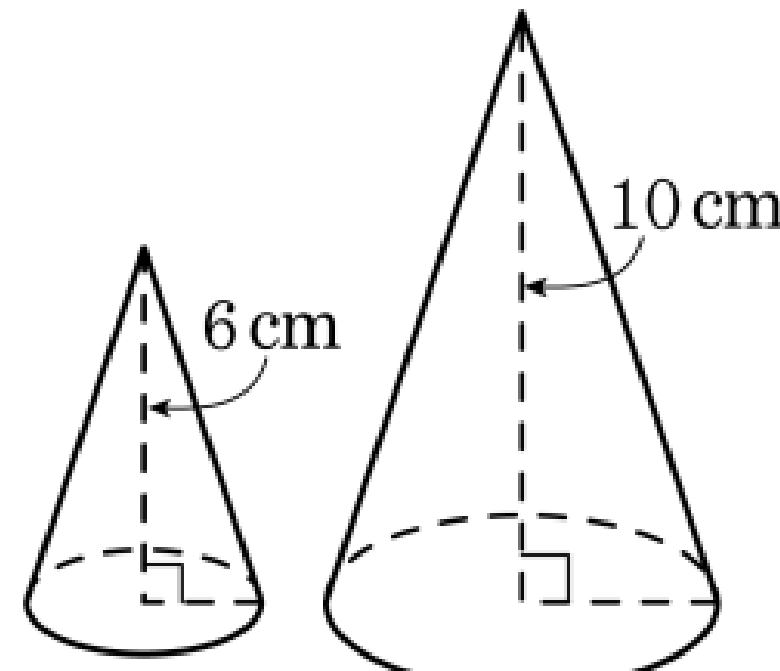
$$\textcircled{1} \quad \frac{100}{9}\pi\text{cm}^2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{105}{9}\pi\text{cm}^2$$

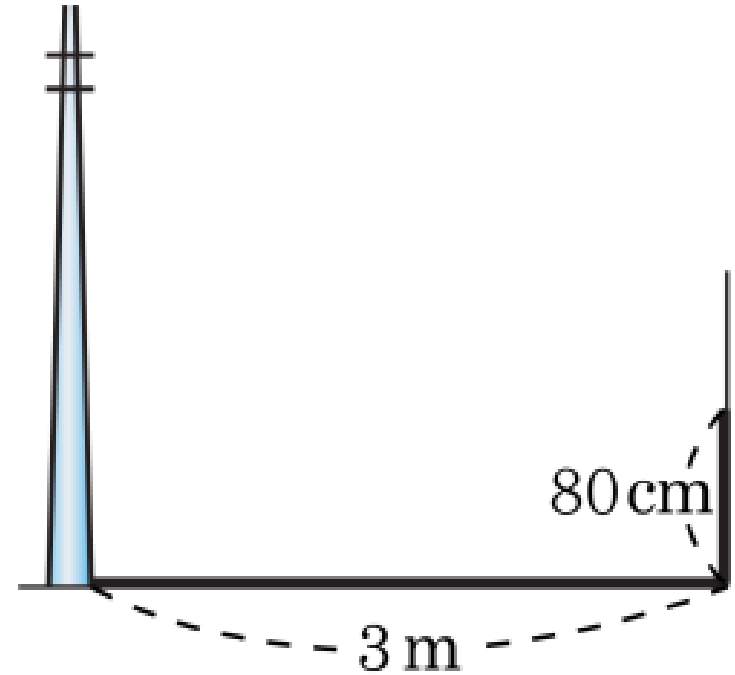
$$\textcircled{3} \quad \frac{110}{9}\pi\text{cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{115}{9}\pi\text{cm}^2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{120}{9}\pi\text{cm}^2$$



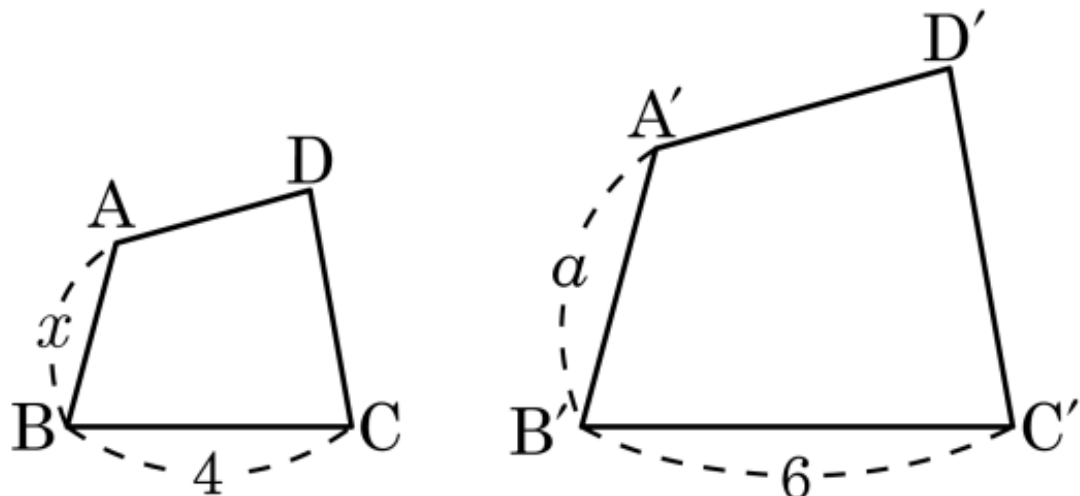
15. 어느 날 오후에 전봇대의 그림자가 전봇대에서 3m 떨어진 담장에 80cm 높이까지 생겼다. 같은 시각 길이가 2m 인 막대의 그림자가 2.5m 일 때, 전봇대의 높이를 구하여라.



답:

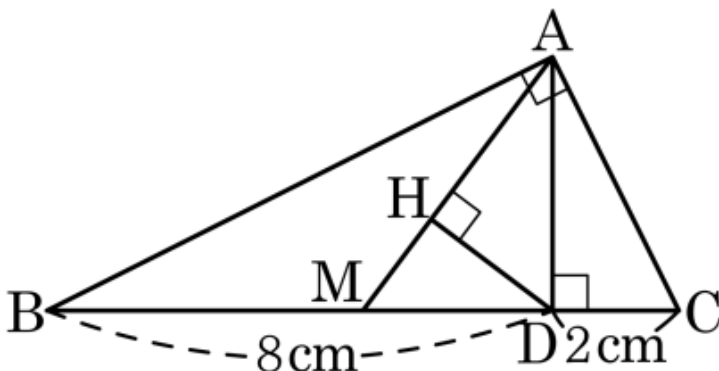
m

16. 다음 그림의  $\square ABCD$ 와  $\square A'B'C'D'$ 의 두 닮음 사각형에서  $\overline{AB}$ 의 길이를  $a$ 로 나타내면?



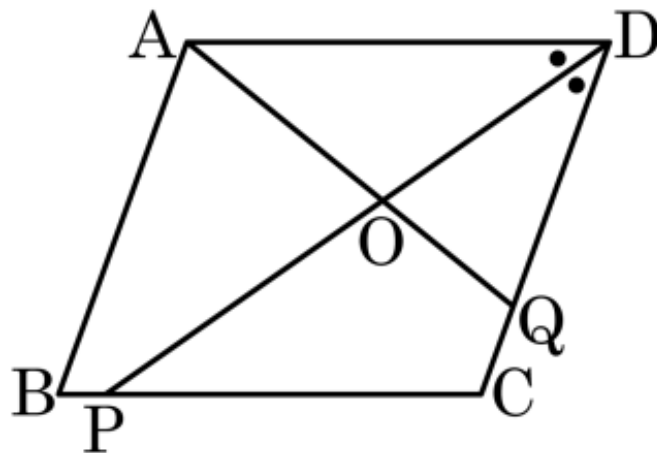
- ①  $\frac{1}{3}a$
- ②  $\frac{2}{3}a$
- ③  $\frac{1}{2}a$
- ④  $\frac{3}{4}a$
- ⑤  $\frac{3}{5}a$

17. 다음 그림의  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{DH} \perp \overline{AM}$ 이다.  $\overline{BD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 2\text{cm}$  일 때,  $\overline{DH}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{12}{5}\text{cm}$
- ② 8cm
- ③  $\frac{17}{5}\text{cm}$
- ④ 9cm
- ⑤  $\frac{19}{5}\text{cm}$

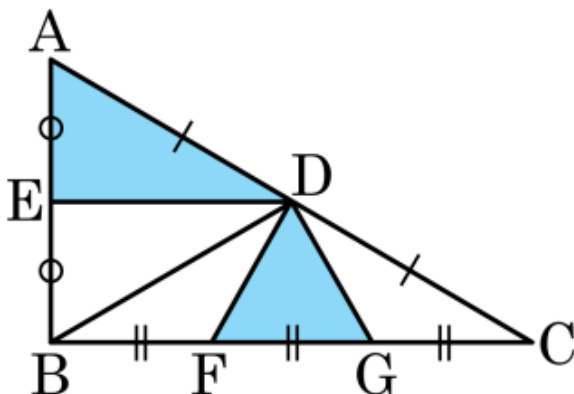
18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD} : \overline{DQ} : \overline{QC} = 9 : 6 : 2$ 이고  $\angle D$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 P라고 할 때,  $\square ABCQ$ 의 넓이는  $\triangle DOQ$ 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



답:

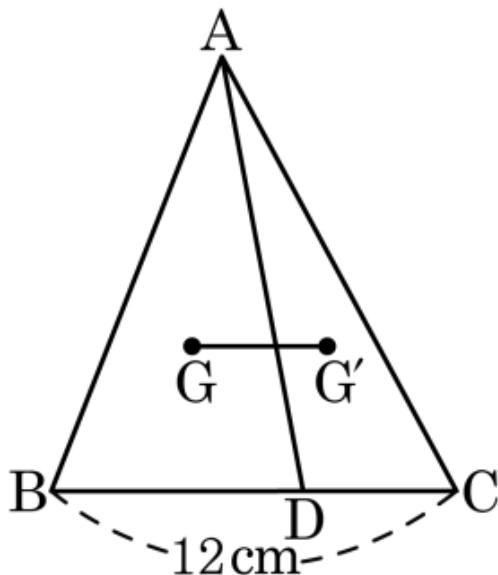
배

19. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고, 점 E는  $\overline{AB}$  의 이등분 점, F, G는  $\overline{BC}$ 의 삼등분점이다.  $\triangle ABC = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle AED$  와  $\triangle DFG$ 의 넓이의 합은?



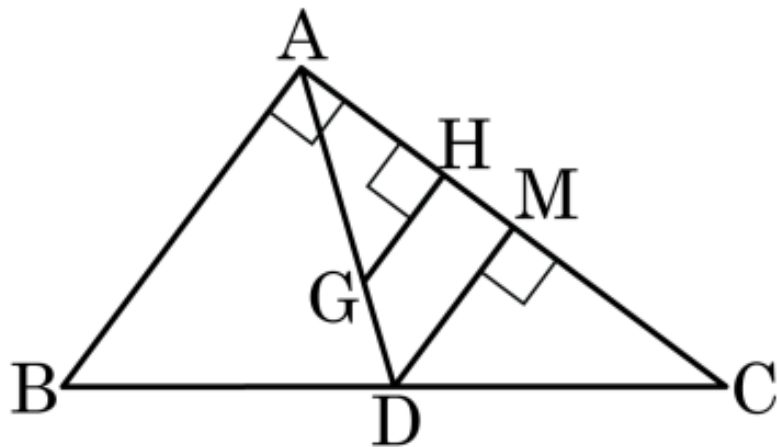
- ①  $10\text{cm}^2$
- ②  $12\text{cm}^2$
- ③  $14\text{cm}^2$
- ④  $16\text{cm}^2$
- ⑤  $18\text{cm}^2$

20. 다음 그림에서 점  $G$ ,  $G'$ 은 각각  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$ 의 무게중심이다.  
 $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이는?



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

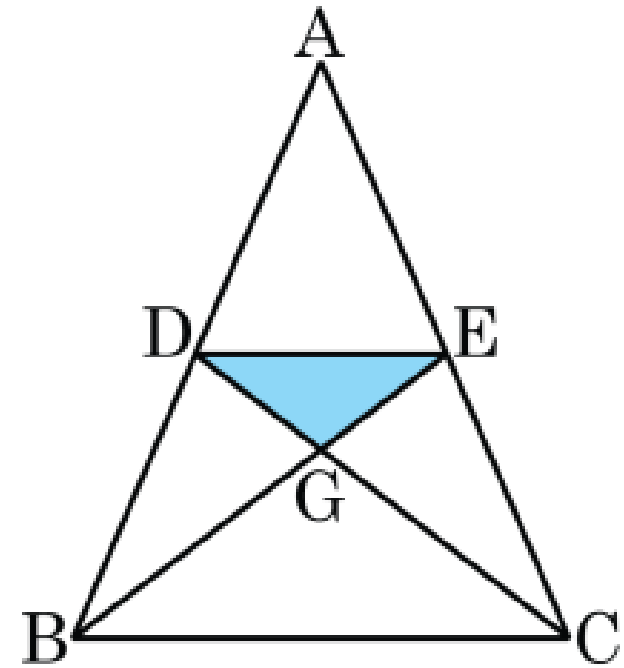
21. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 10$ ,  $\overline{AC} = 8$  인 직각삼각형 ABC의 무게중심 G에서 변 AC에 내린 수선의 발을 H, 변 AC의 중점을 M이라 할 때, 선분 GH의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

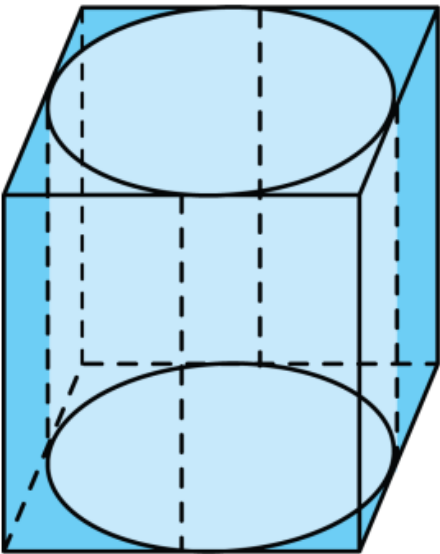
22. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  
 $\triangle ABC = 54(\text{cm}^2)$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle DGE$ 의  
넓이를 구하여라.



답:

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

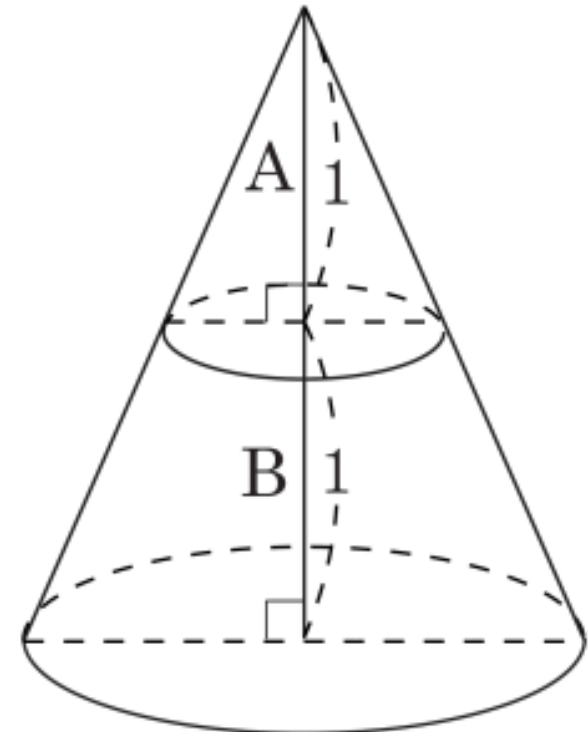
23. 정육면체 모양의 상자에 겉넓이가 81 인 원기둥 A 를 넣었더니 다음 그림과 같이 딱 맞았다. 같은 상자에 원기둥 A 와 닮은 원기둥 B 는 27 개를 넣을 수 있다고 할 때, 상자 속에 들어간 B 의 겉넓이의 합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

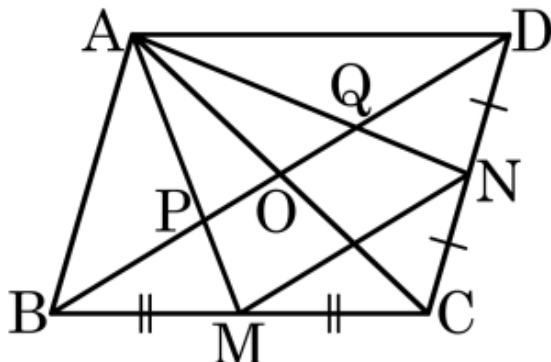
24. 다음 그림과 같이 원뿔의 모선이  $1 : 1$ 이 되도록 밑면과 평행한 평면으로 자를 때, 두 입체 도형  $A$ 와  $B$ 의 부피의 비를 구하여라.



답:

---

25. 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, CD 의 중점을 각각 M, N 이라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$
- ②  $\overline{BP} = 2\overline{OQ}$
- ③  $6\squareOPMC = \squareABCD$
- ④  $\triangle APO \cong \triangle AQO$
- ⑤  $\overline{MN} = \overline{BO}$