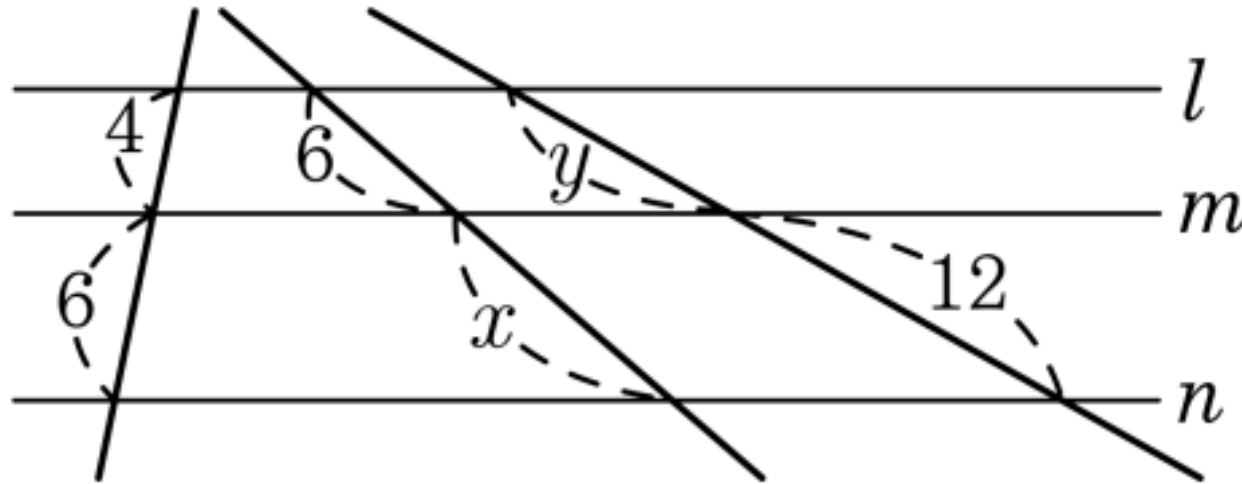
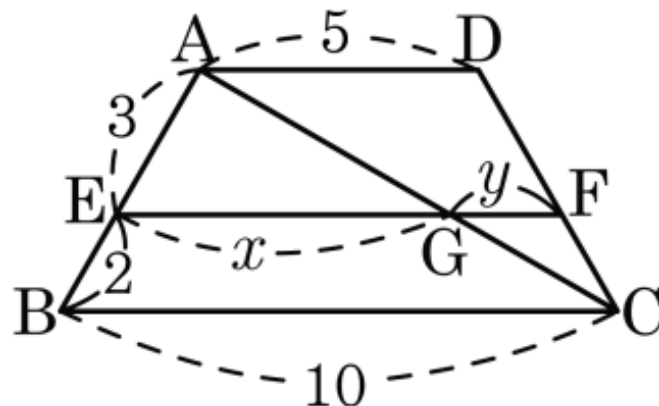


1. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



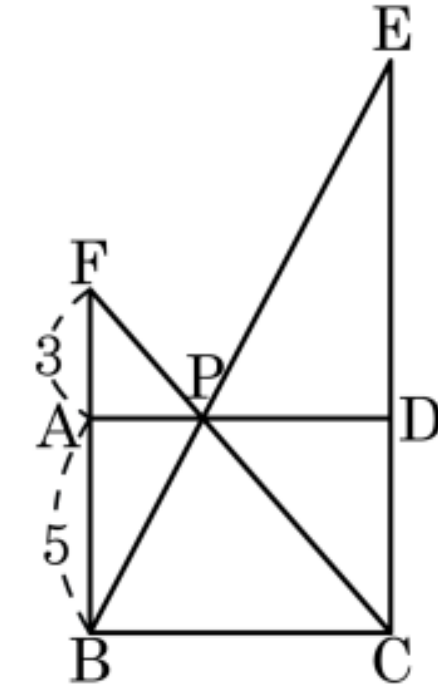
- ① 1
- ② 8
- ③ 9
- ④ 17
- ⑤ 72

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  
 $x, y$ 의 값을 각각 구하면?



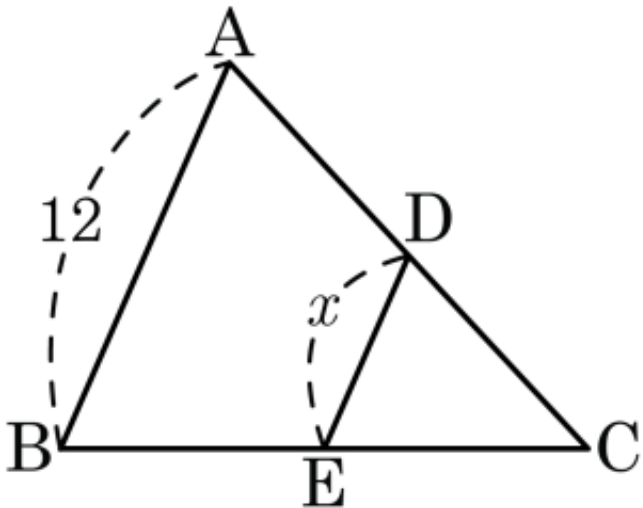
- ①  $x = 8, y = 2$
- ②  $x = 6, y = 2$
- ③  $x = 6, y = 4$
- ④  $x = 4, y = 3$
- ⑤  $x = 5, y = 2$

3. 다음 그림에서  $\overline{ED}$ 의 길이는? (단,  $\square ABCD$ 는 직사각형)



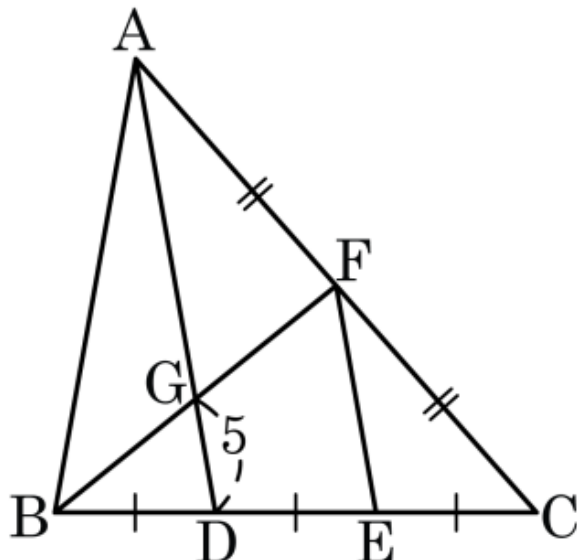
- ①  $\frac{10}{3}$       ② 7      ③  $\frac{21}{5}$       ④  $\frac{24}{5}$       ⑤  $\frac{25}{3}$

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점을 각각 D, E라고 할 때,  $x$ 의 값은?



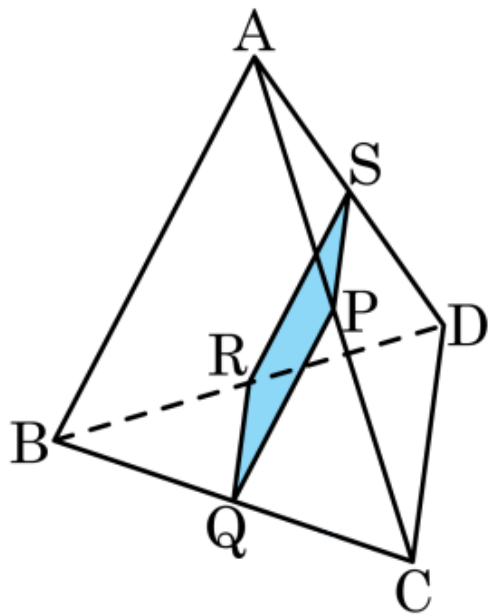
- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 F는  $\overline{AC}$ 의 중점이고, 점 D, E는  $\overline{BC}$ 를 삼등분하는 점이다.  $\overline{GD} = 5$  일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는?



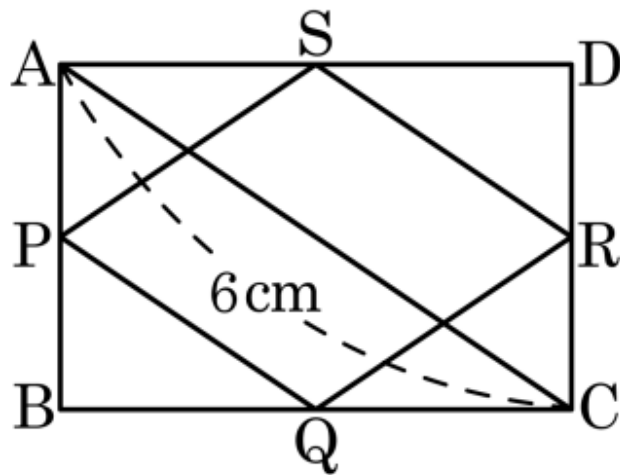
- ① 10      ② 14      ③ 15      ④ 18      ⑤ 20

6. 한 변의 길이가 7인 정사면체 A - BCD의 각 모서리의 중점을 연결해서 만든  $\square PQRS$ 의 둘레의 길이는 얼마인지 구하여라.



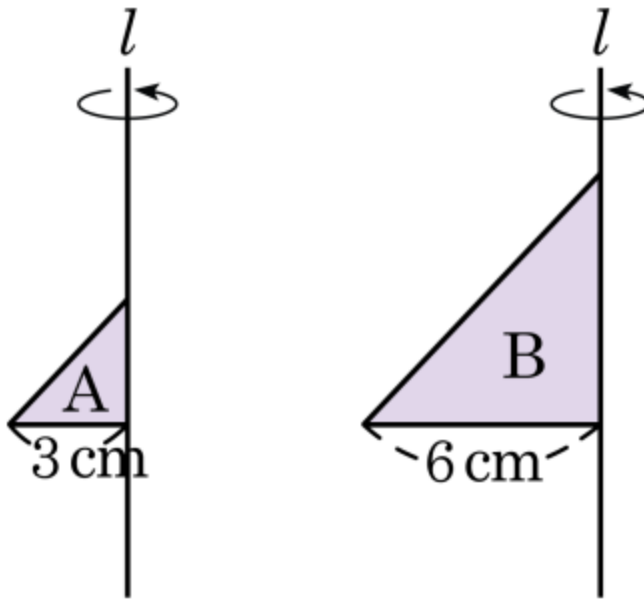
답:

7. 다음그림과 같은 직사각형 ABCD에서 각 변의 중점을 각각 P, Q, R, S라고 하고, 대각선 AC의 길이가 6cm 일 때, 각 변의 중점을 차례로 이어서 만든  $\square PQRS$ 의 둘레의 길이는?



- ① 11cm    ② 12cm    ③ 13cm    ④ 14cm    ⑤ 15cm

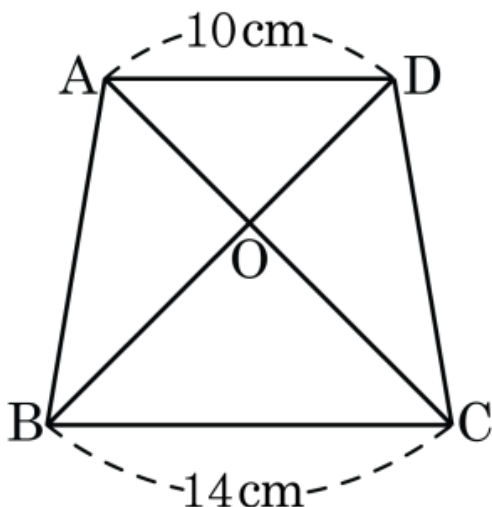
8. 서로 닮음인 두 직각삼각형을 회전시킨 회전체 A 와 B 에 대하여 A의 부피가  $30\text{cm}^3$  일 때, B 의 부피는 얼마인지 구하여라.



답:

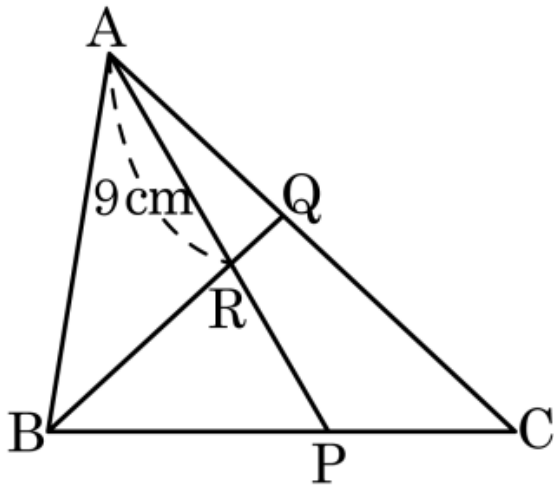
$\text{cm}^3$

9.  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\triangle OAD = 15\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ODC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $7\text{cm}^2$
- ②  $10\text{cm}^2$
- ③  $14\text{cm}^2$
- ④  $20\text{cm}^2$
- ⑤  $21\text{cm}^2$

10. 다음 그림에서  $\overline{BP} : \overline{PC} = 3 : 2$ ,  $\overline{AQ} : \overline{QC} = 3 : 4$  이다.  $\overline{AR} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{RP}$ 의 길이는?

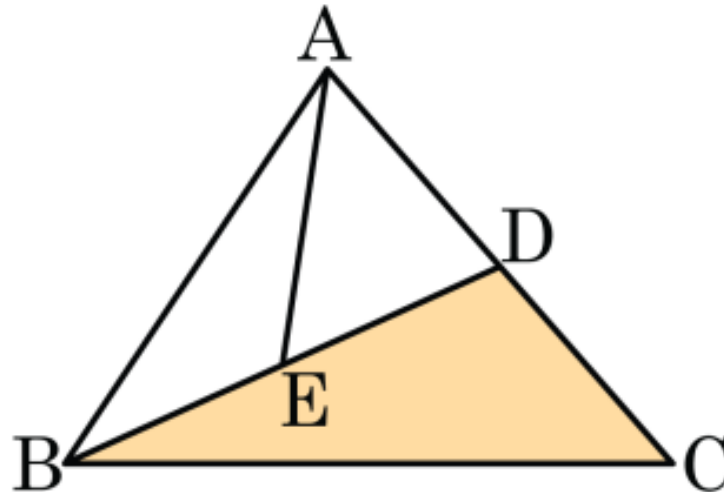


- ① 6.2cm  
④ 9cm

- ② 7.2cm  
⑤ 9.2cm

- ③ 8cm

11. 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.

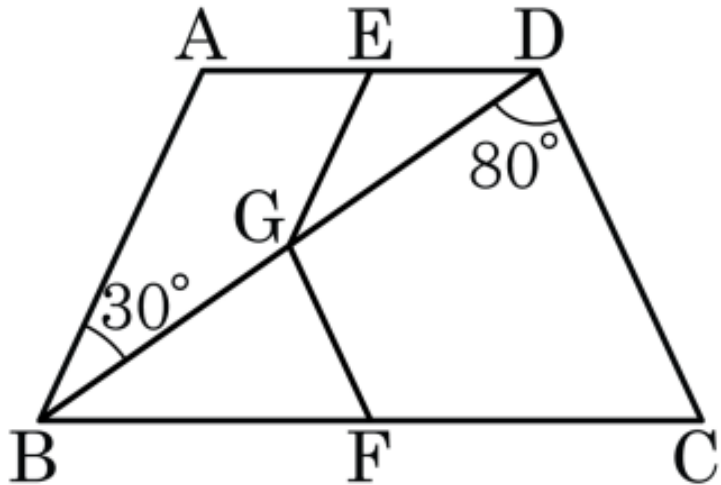


답:

\_\_\_\_\_

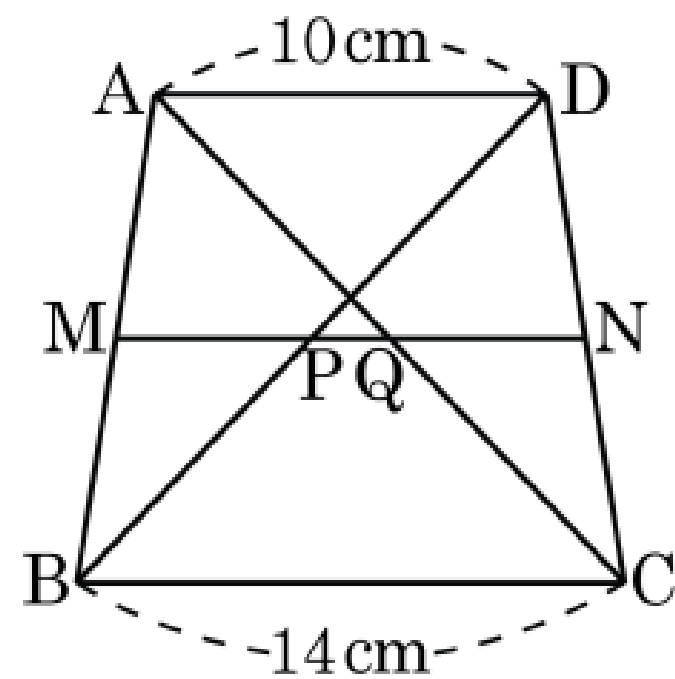
$\text{cm}^2$

12. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{BD}$ 의 중점을 각각 E, F, G라 할 때,  $\angle EGF$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$
- ②  $120^\circ$
- ③  $130^\circ$
- ④  $140^\circ$
- ⑤  $150^\circ$

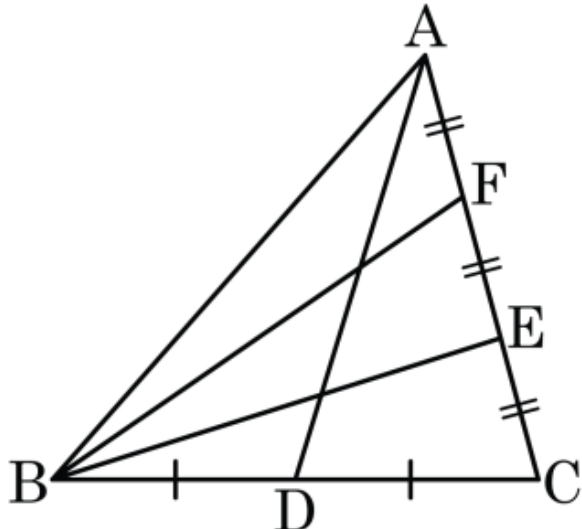
13. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  
 $\overline{AM} = \overline{BM}$ ,  $\overline{DN} = \overline{CN}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이  
를 구하여라.



답:

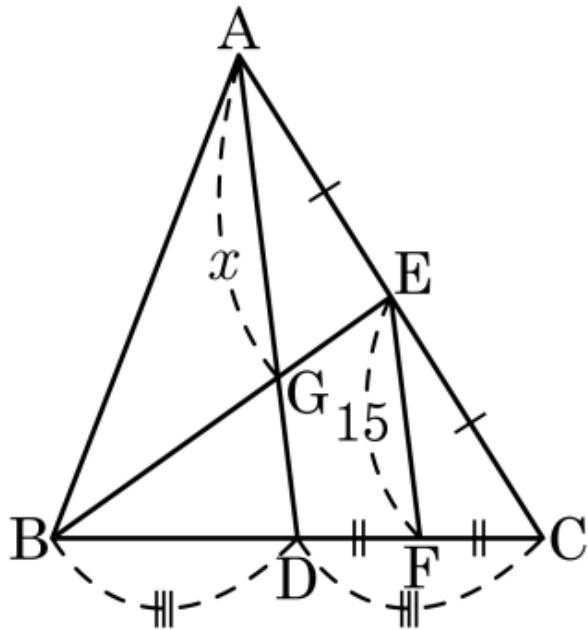
cm

14. 다음 그림에서 점 E, F 는  $\overline{AC}$  의 삼등분점이고  $\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.  $\triangle ABF$  를  $a$  라 할 때,  $\triangle ABD$  를  $a$ 에 관하여 나타내면?



- ①  $\frac{7}{2}a$       ②  $\frac{5}{2}a$       ③  $2a$       ④  $\frac{3}{2}a$       ⑤  $3a$

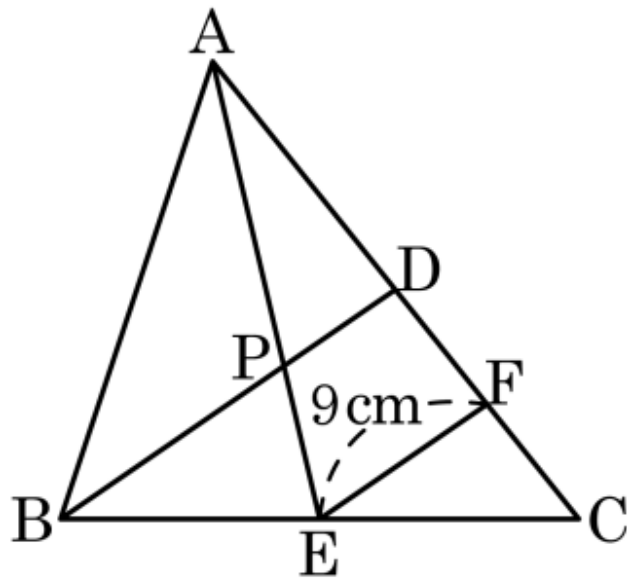
15. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고  $\overline{EF} = 9$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

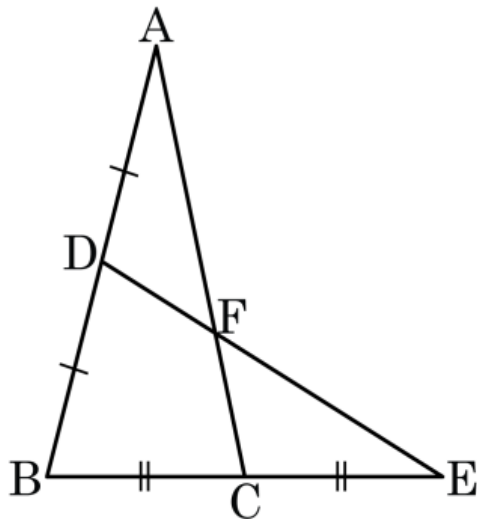
16. 다음 그림에서  $\overline{BD} \parallel \overline{EF}$ ,  $\overline{EF} = 9\text{ cm}$ 이고 점 P가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\overline{BP}$ 의 길이를 구하여라.



답:

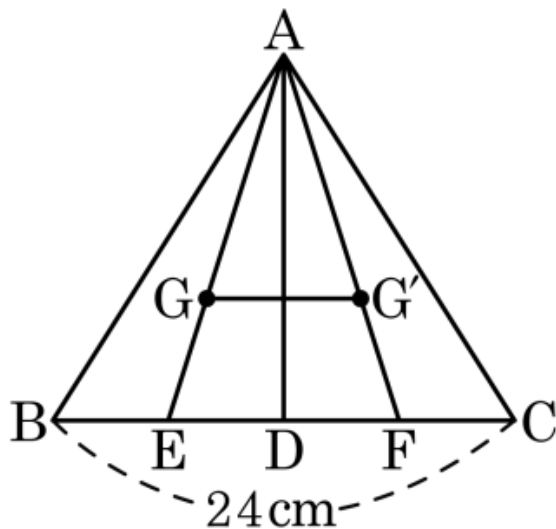
\_\_\_\_\_ cm

17. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 연장선 위에  $\overline{BC} = \overline{CE}$ 인 점 E를 잡고  $\overline{AB}$ 의 중점 D와 연결하였다.  $\overline{DE}$ 와  $\overline{AC}$ 의 교점을 F라 할 때,  $\triangle ADF = 10\text{ cm}^2$  이면  $\triangle DBE$ 의 넓이는?



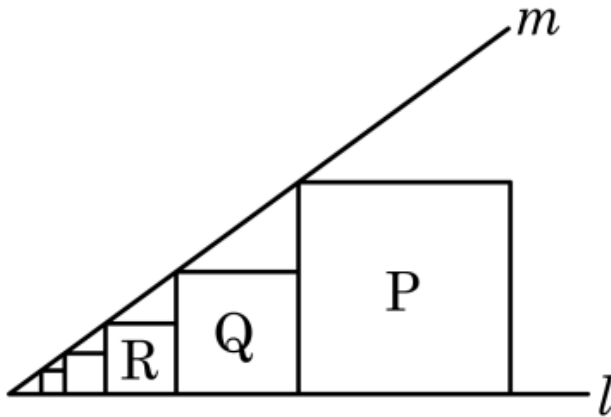
- ①  $10\text{ cm}^2$
- ②  $20\text{ cm}^2$
- ③  $30\text{ cm}^2$
- ④  $40\text{ cm}^2$
- ⑤  $50\text{ cm}^2$

18. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC에서 밑변 BC의 중점을 D ,  $\triangle ABD$ 와  $\triangle ADC$ 의 무게중심을 각각 G , G'이라 할 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이는?



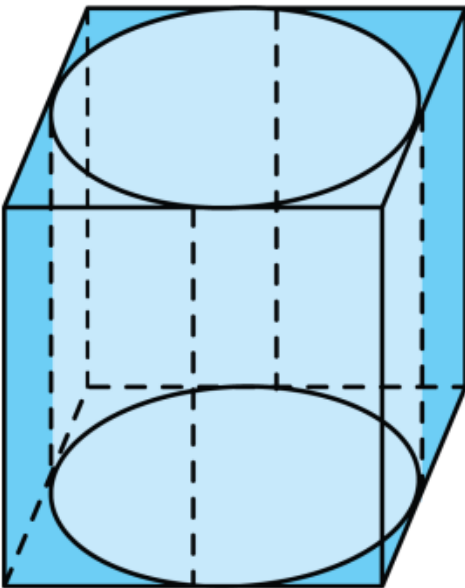
- ① 5cm
- ② 6cm
- ③ 7cm
- ④ 8cm
- ⑤ 9cm

19. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 한 변이 있고, 직선  $m$  위에 한 꼭짓점이 있는 정사각형 P, Q, R에서 P, R의 넓이가 각각  $27\text{cm}^2$ ,  $3\text{cm}^2$  이다. 이 때, Q의 넓이는?



- ①  $7\text{cm}^2$
- ②  $8\text{cm}^2$
- ③  $9\text{cm}^2$
- ④  $10\text{cm}^2$
- ⑤  $11\text{cm}^2$

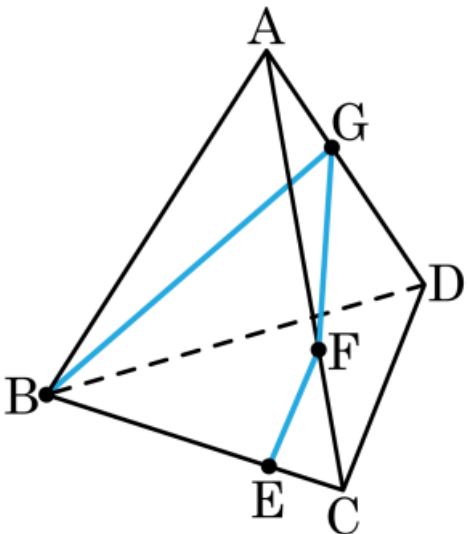
20. 정육면체 모양의 상자에 겉넓이가 81 인 원기둥 A 를 넣었더니 다음 그림과 같이 딱 맞았다. 같은 상자에 원기둥 B 는 9 개를 넣을 수 있다고 할 때, 상자 속에 들어간 B 의 겉넓이의 합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

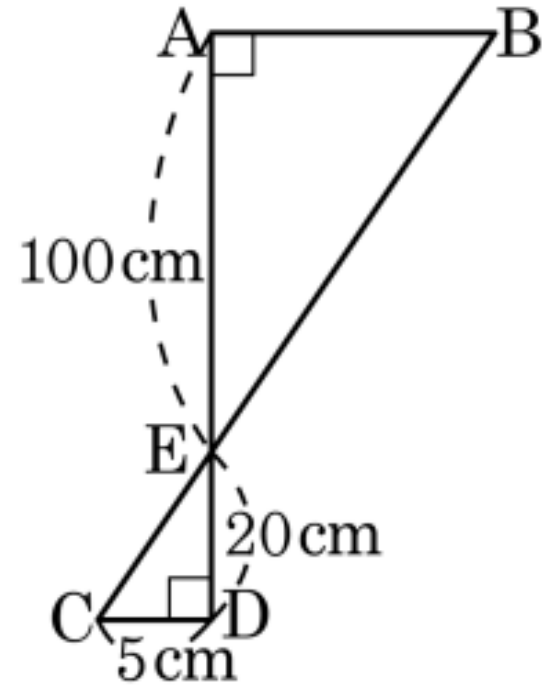
21. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12cm인 정사면체의 모서리 BC를  $3 : 1$ 로 내분하는 점 E를 출발하여 모서리 AC 위의 점 F, 모서리 AD 위의 점 G를 차례로 지난 후 B에 도달하게 실을 감으려고 한다. 실의 길이가 최소가 될 때,  $\overline{AF} + \overline{AG}$ 를 구하여라.



답:

cm

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

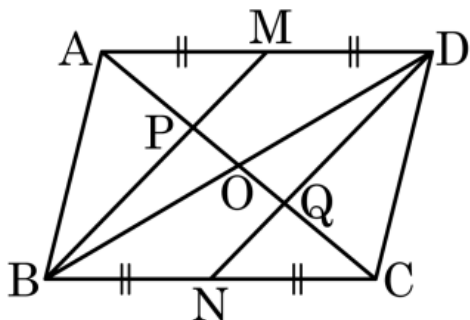


답:

\_\_\_\_\_

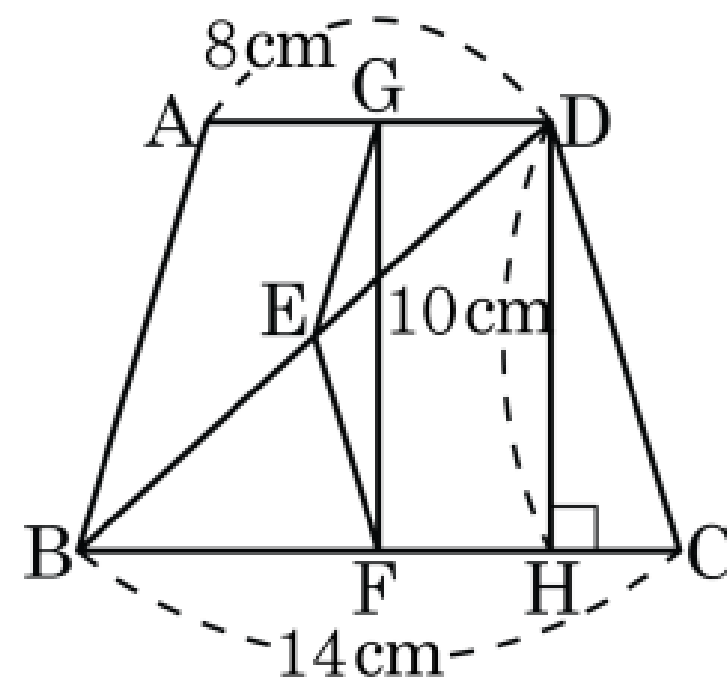
m

23. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AM} = \overline{DM}$ ,  $\overline{BN} = \overline{CN}$ 이고,  
 $\overline{AC} = 15\text{cm}$  일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 점 P는  $\triangle ABD$ 의 무게중심이다.
- ②  $\overline{CO}$ 는  $\triangle CBD$ 의 중선이다.
- ③  $\overline{PQ} = 5\text{cm}$
- ④  $\triangle CQN : \square ABCD = 1 : 16$
- ⑤  $3\overline{OQ} = \overline{OA}$

24. 사다리꼴 ABCD에서 점 G, E, F는 각각  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\triangle EGF$  와  $\square ABCD$ 의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?



- ① 7 : 42
- ② 8 : 43
- ③ 8 : 44
- ④ 3 : 44
- ⑤ 8 : 45

25. 서로 닮은 두 원기둥 A, B에서 원기둥  
A의 부피가  $27\pi \text{ cm}^3$  일 때, 원기둥 B  
의 부피를 구하면?

①  $243\pi \text{ cm}^3$       ②  $283\pi \text{ cm}^3$

③  $323\pi \text{ cm}^3$       ④  $343\pi \text{ cm}^3$

⑤  $363\pi \text{ cm}^3$

