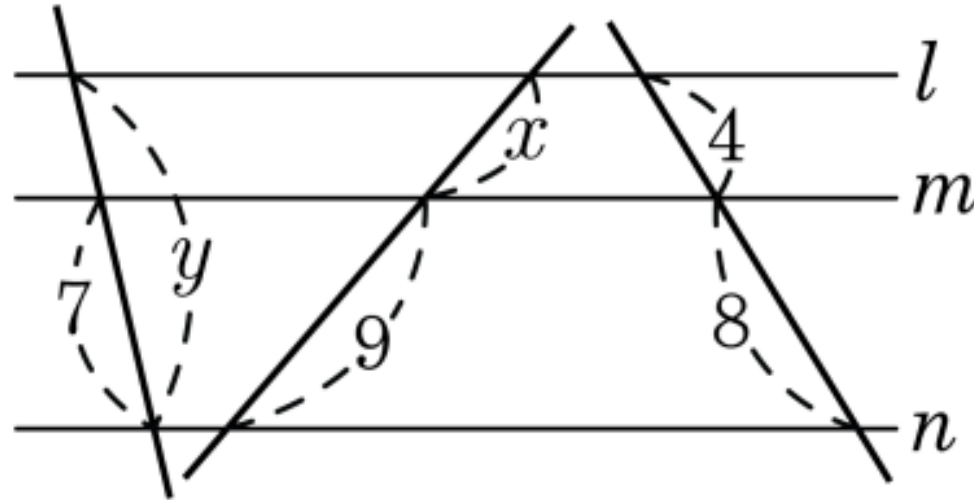
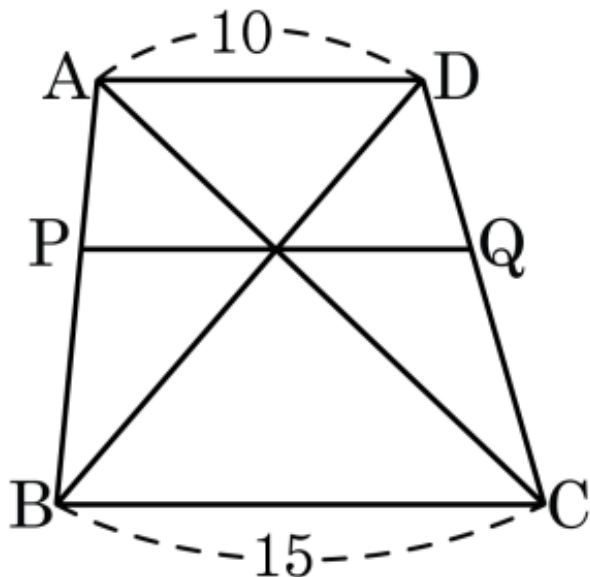


1. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



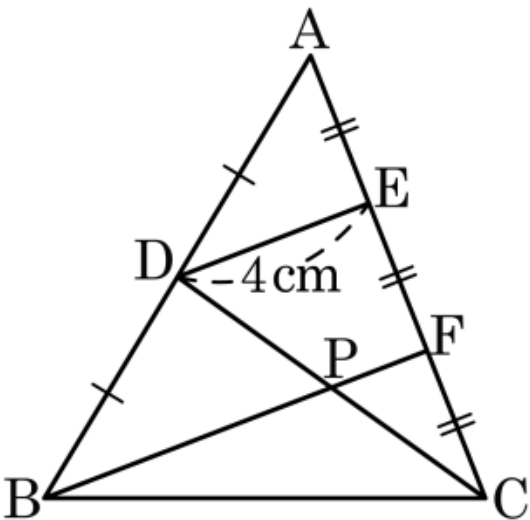
- ① 15
- ② 14.5
- ③ 12
- ④ 10.5
- ⑤ 9

2. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이는?



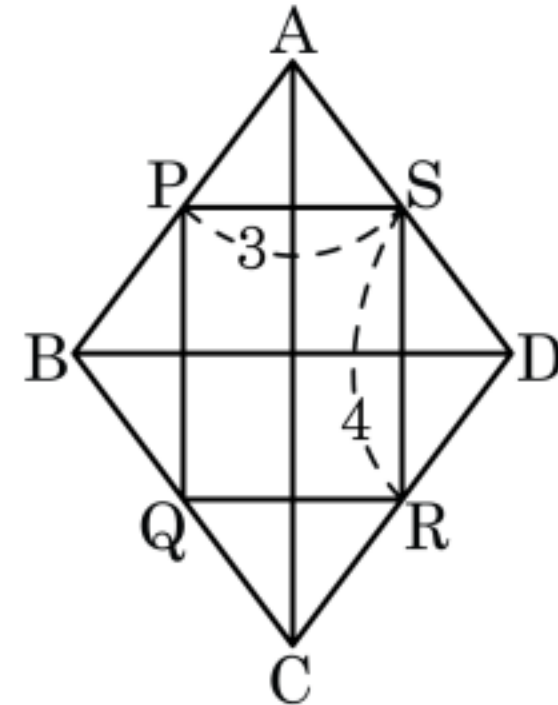
- ① 10.5
- ② 11
- ③ 12
- ④ 12.5
- ⑤ 13

3. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 D는  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 E, F는  $\overline{AC}$ 를 삼등분하는 점이다. 점 P가  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CD}$ 의 교점이고,  $\overline{DE} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{BP}$ 의 길이는?



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

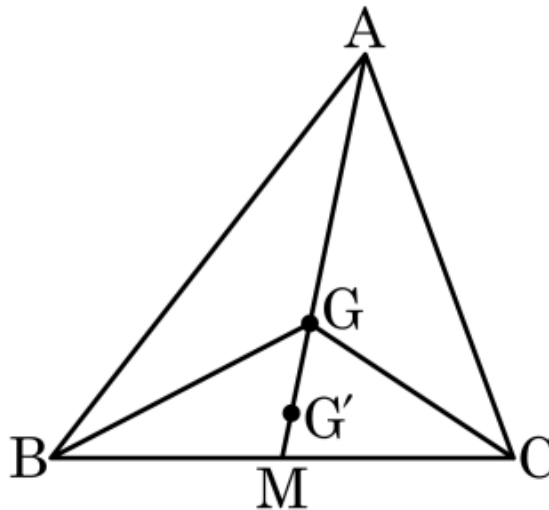
4. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 마름모이다.  
 $\square ABCD$  의 네 변의 중점을 각각 P, Q, R, S 라고  
할 때,  $\square ABCD$  넓이를 구하여라.



- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

5. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점  $G'$ 은  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.

$\overline{GG'} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{AG}$ 는  $\overline{G'M}$ 의 길이의 몇 배인가?



① 2배

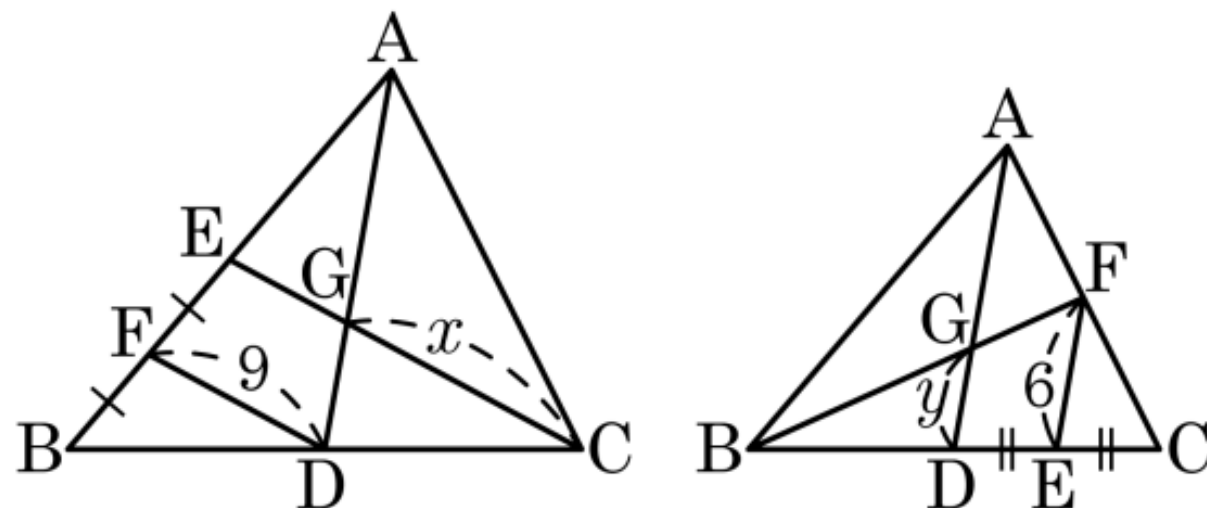
② 3배

③ 4배

④ 5배

⑤ 6배

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $x + y$ 의 값을 구하면?



- ① 12
- ② 14
- ③ 15
- ④ 16
- ⑤ 18

7. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심  
이고  $\overline{AG} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GD}$ 를 지름으로  
하는 작은 원의 넓이는?

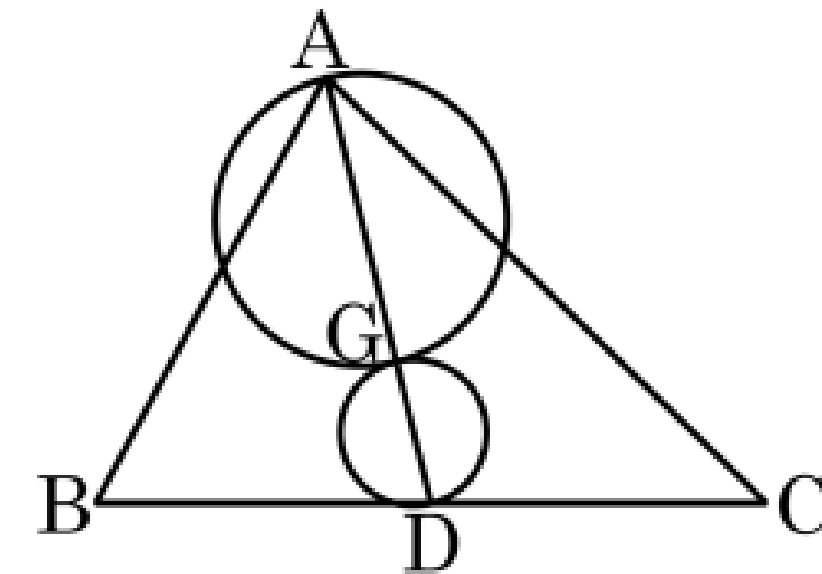
①  $6\pi \text{ cm}^2$

②  $9\pi \text{ cm}^2$

③  $12\pi \text{ cm}^2$

④  $36\pi \text{ cm}^2$

⑤  $81\pi \text{ cm}^2$



8. 실제 거리가 20m 인 두 지점 사이의 거리가 4cm 로 나타내어진 지도에서 넓이가  $12\text{cm}^2$  인 땅의 실제 넓이는?

①  $100\text{m}^2$

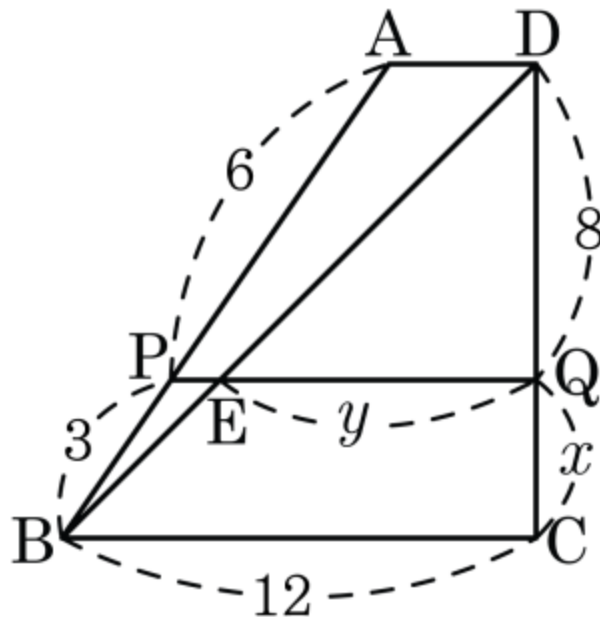
②  $200\text{m}^2$

③  $300\text{m}^2$

④  $400\text{m}^2$

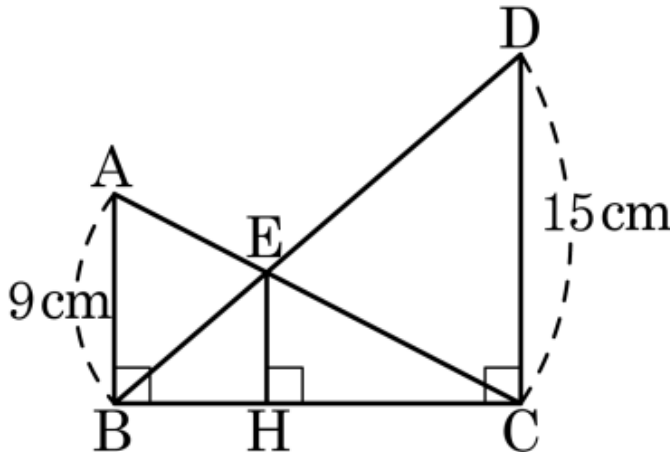
⑤  $500\text{m}^2$

9. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 10
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14

10. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{EH} \parallel \overline{DC}$  일 때,  $\overline{EH}$ 의 길이는?



①  $\frac{15}{8}\text{cm}$

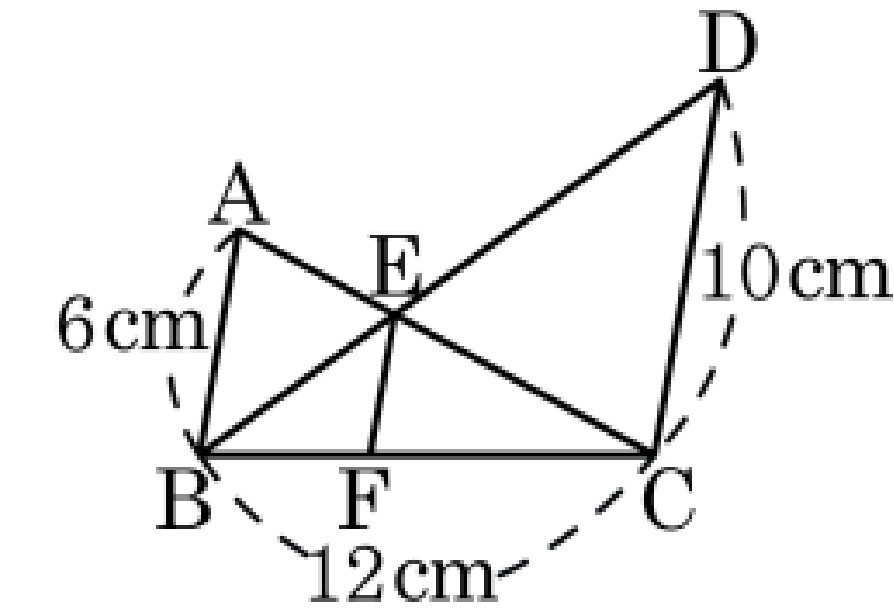
②  $\frac{45}{8}\text{cm}$

③ 8cm

④  $\frac{58}{7}\text{cm}$

⑤ 9cm

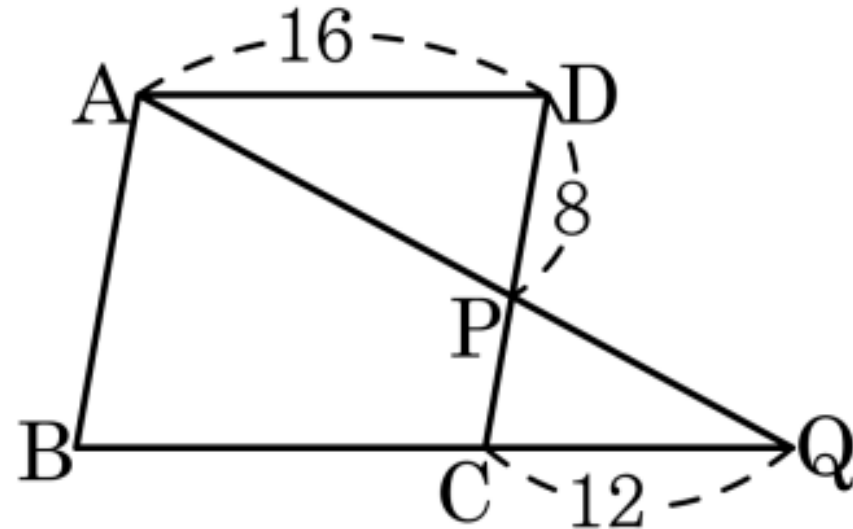
11. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$  일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이를 구하여라.



답:

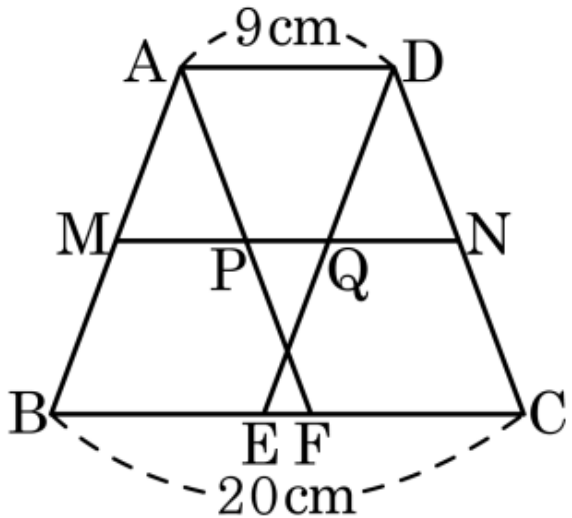
cm

12. 다음 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



답:

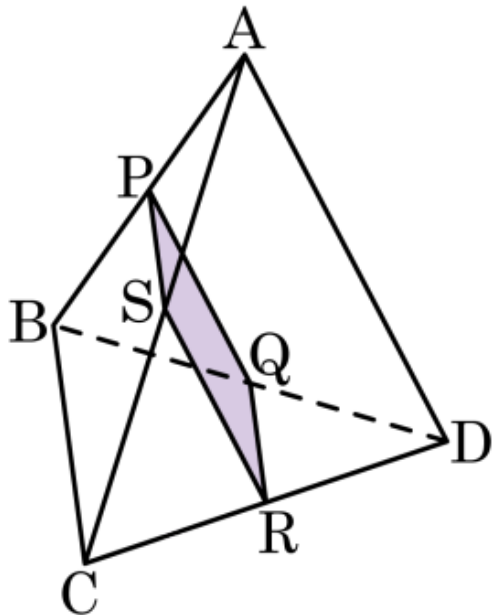
13. 다음 사다리꼴 ABCD 에서 점 M,N 은 각각  $\overline{AB}$ , $\overline{CD}$  의 중점이고,  
 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$  ,  $\overline{AF} \parallel \overline{DC}$  이다.  $\overline{AD} = 9\text{ cm}$  ,  $\overline{BC} = 20\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의  
길이를 구하여라.



답:

cm

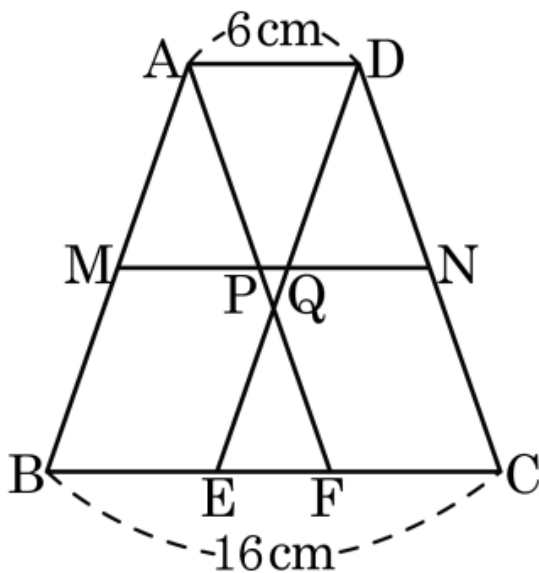
14. 정사면체 A - BCD의 각 변의 중점을 이어 만든 사각형 PQRS의 둘레의 길이가 24일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

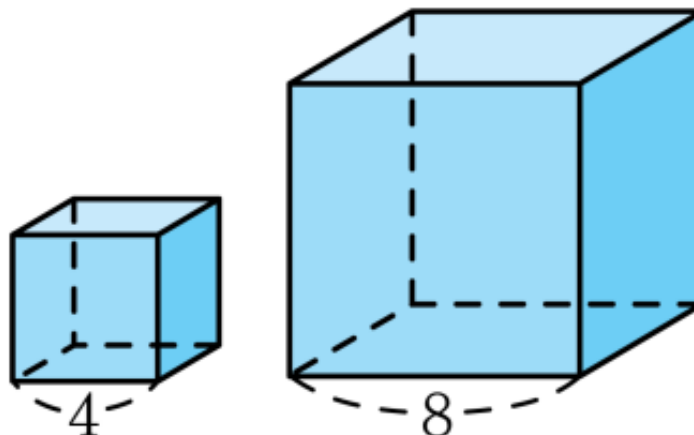
15. 다음 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이고  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{DC}$ 이다.  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림의 두 정육면체가 서로 닮은 도형일 때, 큰 정육면체를 포장하는데 색종이가 24 장 필요했다. 작은 정육면체를 포장하는데 몇 장의 색종이가 필요한가?

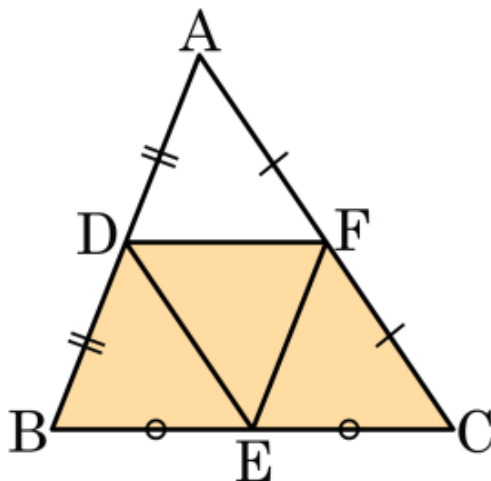


- ① 3 장
- ② 6 장
- ③ 9 장
- ④ 12 장
- ⑤ 16 장

17. 컴퓨터 모니터의 크기는 화면의 대각선의 길이로 나타낸다. 18인치  
모니터의 둘레가 54cm 일 때, 20인치 모니터의 가로와 세로의  
길이의 합을 구하면?

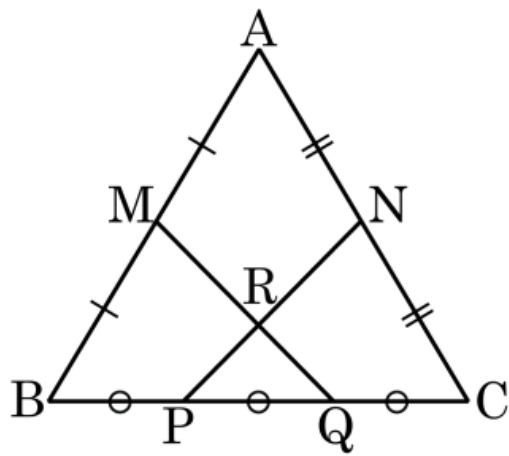
- ① 25cm
- ② 30cm
- ③ 35cm
- ④ 40cm
- ⑤ 45cm

18. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  $\triangle ADF$ 의 넓이가  $5\text{cm}^2$  일 때,  $\square BDFC$ 의 넓이는?



- ①  $12\text{cm}^2$
- ②  $13\text{cm}^2$
- ③  $14\text{cm}^2$
- ④  $15\text{cm}^2$
- ⑤  $16\text{cm}^2$

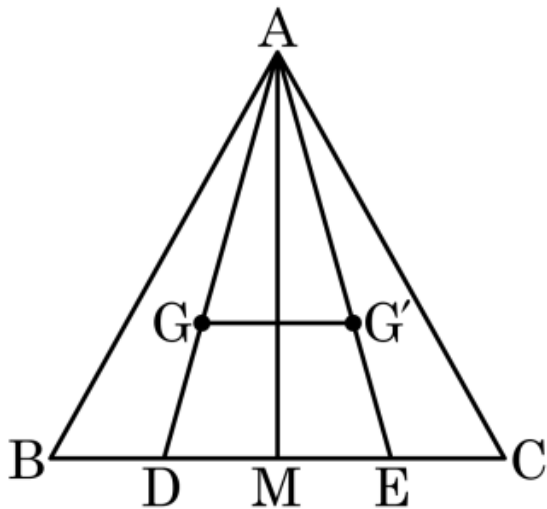
19. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$ 의 중점을 각각 M, N이라 하고,  $\overline{BC}$ 의 삼등분점을 각각 P, Q,  $\overline{MQ}$ 와  $\overline{NP}$ 의 교점을 R이라 할 때,  $\overline{MR} : \overline{RQ} = x : y$ 이다. x, y 값을 차례대로 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

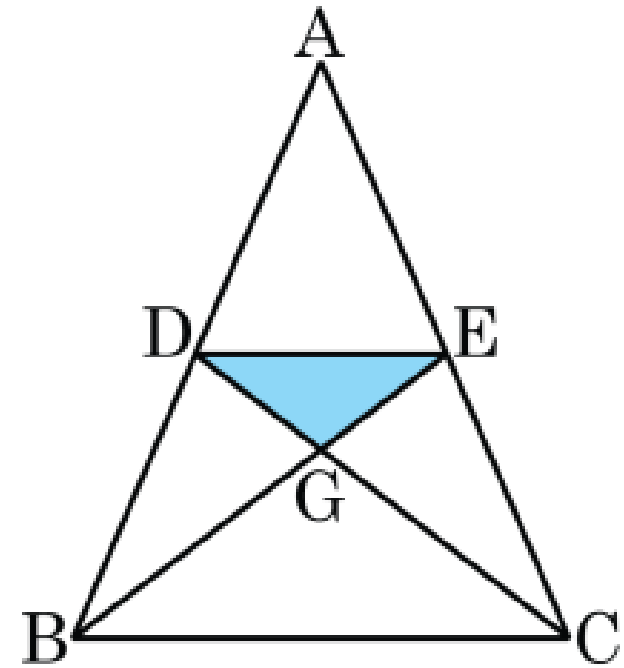
▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같이  $\angle B = \angle C$  인 이등변삼각형 ABC의 점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 M이라 하고, 삼각형 ABM, ACM의 무게중심을 각각 G, G'이라 할 때, 선분 GG'의 길이는 6이다. 이때 변 BC의 길이를 구하여라.



답:

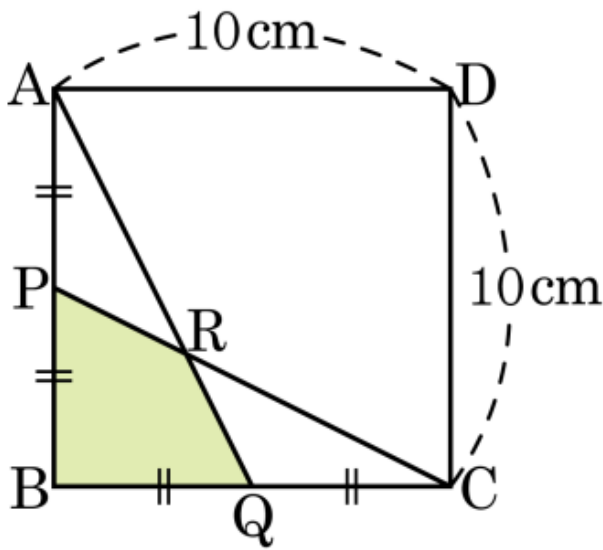
21. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  
 $\triangle ABC = 54(\text{cm}^2)$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle DGE$ 의  
넓이를 구하여라.



답:

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

22. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 점 P, Q는 각각 변 AB, BC의 중점이다.  $\overline{AQ}$  와  $\overline{PC}$  의 교점을 R이라 할 때,  $\square PBQR$ 의 넓이는  $\triangle ABC$ 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



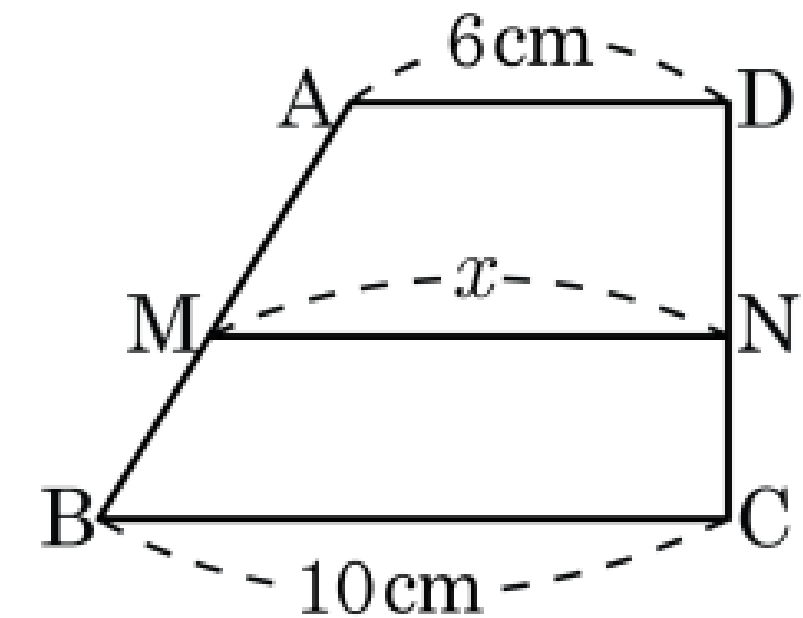
답:

배

23. 다음 그림에서

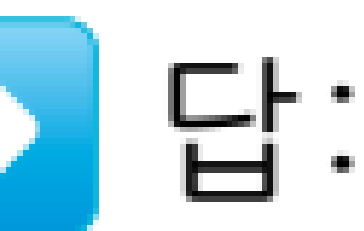
$\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$ ,  $\square AMND = \square MBCN$  일

때,  $x^2$  의 값을 구하여라.



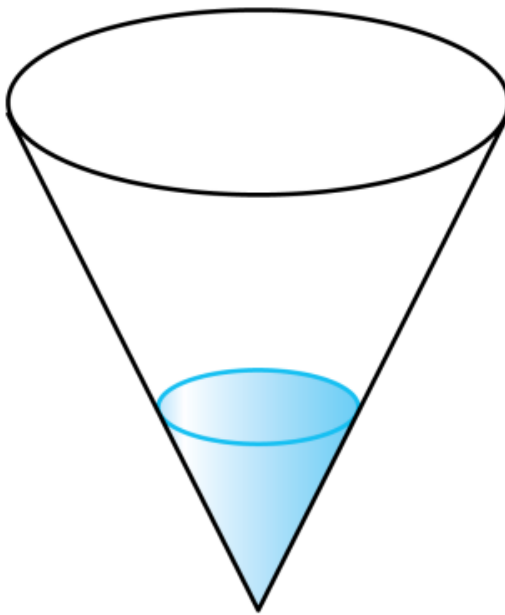
답:

24. 지름의 길이가 8cm인 구 모양의 쇠구슬 1개를 녹이면 지름의 길이가  
2cm인 구 모양의 쇠구슬을 몇 개 만들 수 있는지 구하여라.



답:

25. 다음 그림과 같이 높이가 24 인 원뿔 모양의 그릇에 일정한 속도로 물을 넣었을 때, 54 분 만에 물이 가득 찼다. 물을 넣기 시작한 지 2 분 후의 물의 높이는 얼마였는지 구하여라.



답:

---