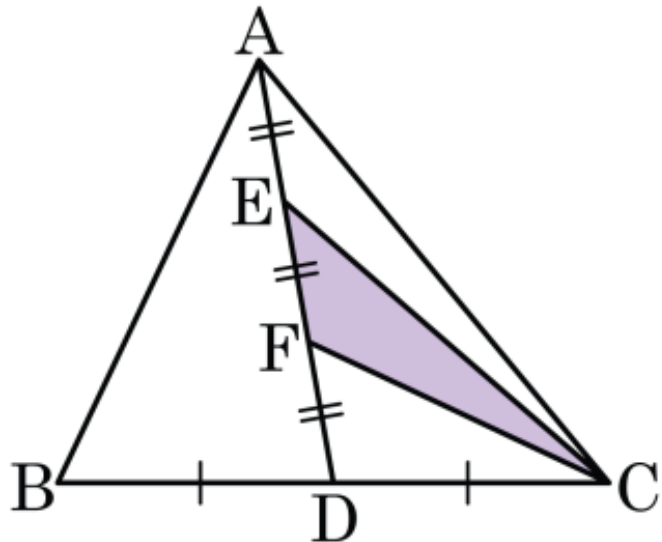


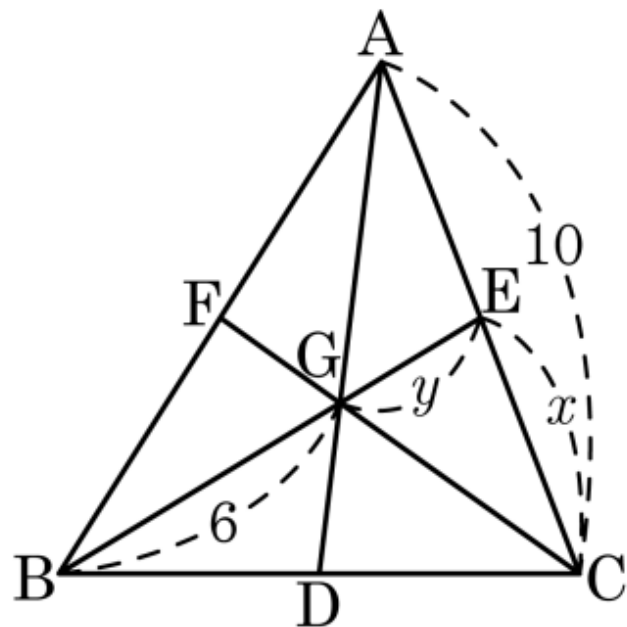
1. 다음 그림에서 점 E, F 는  $\overline{AD}$  의 삼등분점이고  $\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.  $\triangle CEF = 5$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $x + y$ 의 값은?



① 9

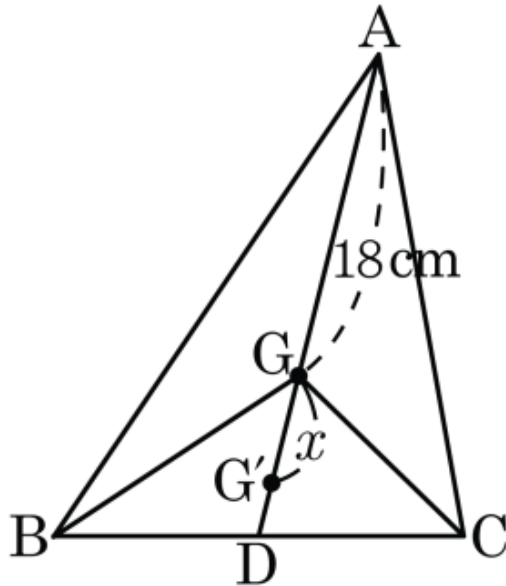
② 8

③ 7

④ 6

⑤ 5

3. 점 G 는  $\triangle ABC$  의 무게중심이고 점  $G'$  는  $\triangle GBC$  의 무게중심이다.  
 $\overline{AG} = 18\text{cm}$  일 때,  $x$  를 구하면?



- ① 3cm      ② 6cm      ③ 8cm      ④ 9cm      ⑤ 12cm

4. 다음 그림에서  $\overline{AM}$  은  $\triangle ABC$  의 중선이고,  
점  $G, G'$  는 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게  
중심이다.  $\overline{AG} = 18\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$  의 길이  
는?

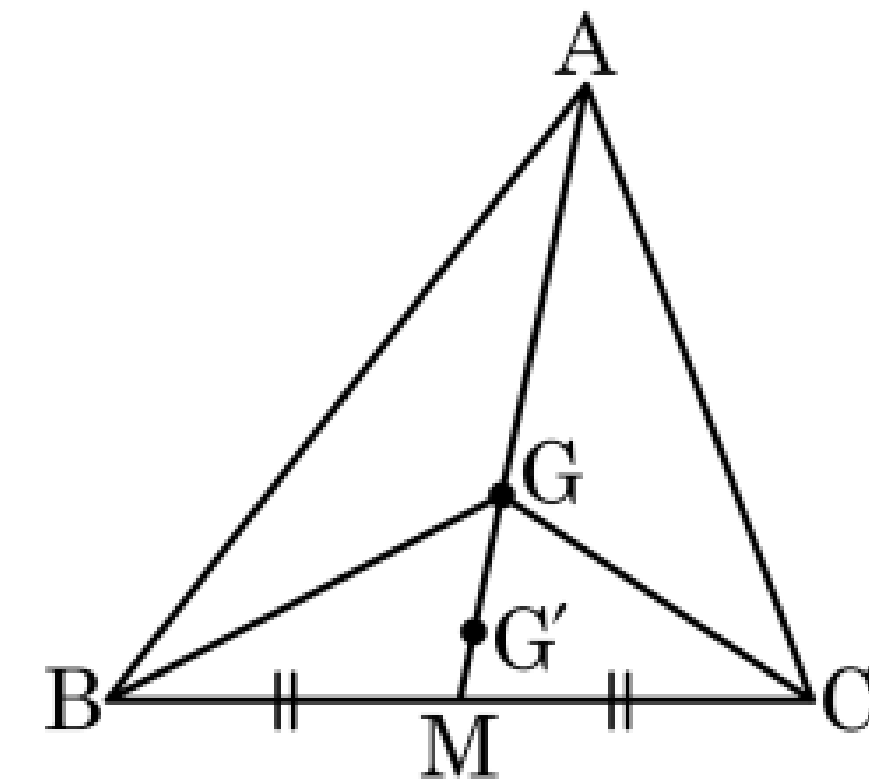
① 4 cm

② 4.5 cm

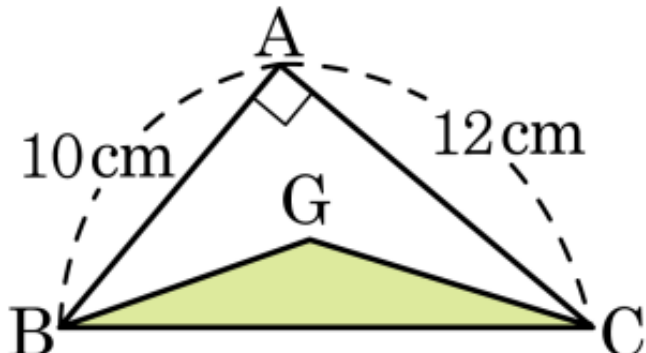
③ 6 cm

④ 7 cm

⑤ 7.5 cm



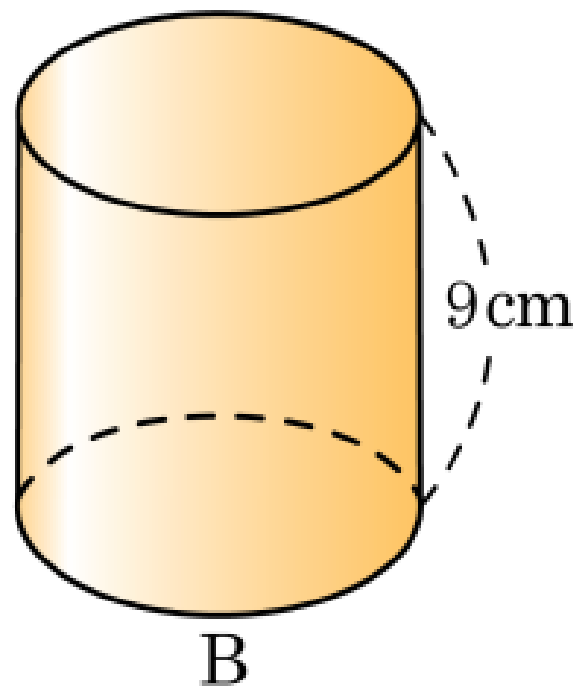
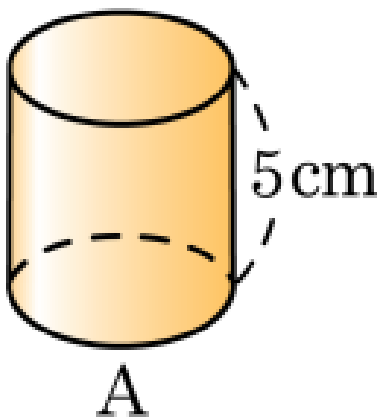
5.  $\angle A$ 의 크기가  $90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 하자.  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ 일 때,  $\triangle GBC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $10 \text{ cm}^2$
- ②  $20 \text{ cm}^2$
- ③  $30 \text{ cm}^2$
- ④  $40 \text{ cm}^2$
- ⑤  $60 \text{ cm}^2$

6. 다음 그림과 같은 닳은 두 원기둥  
A 와 B 의 높이가 각각 5 cm, 9 cm  
이고, A 의 옆넓이가  $75 \text{ cm}^2$  일  
때, B 의 옆넓이는?

- ①  $150 \text{ cm}^2$
- ②  $215 \text{ cm}^2$
- ③  $243 \text{ cm}^2$
- ④  $268 \text{ cm}^2$
- ⑤  $294 \text{ cm}^2$



7. 닮은 두 원기둥 A, B 의 높이의 비가  $4 : 9$  이고, 원기둥 A 의 부피가  $100\pi\text{cm}^3$  일 때, 원기둥 B 의 부피는?

①  $225\pi\text{cm}^3$

②  $\frac{675}{2}\pi\text{cm}^3$

③  $150\pi\text{cm}^3$

④  $\frac{225}{2}\pi\text{cm}^3$

⑤  $300\pi\text{cm}^3$

8.

다음 그림은 직사각형 ABCD에서 각 변의 중점 P, Q, R, S를 연결한 것이다.  $\overline{AC} = 16$  일 때,  $\square PQRS$ 의 둘레의 길이를 구하면?

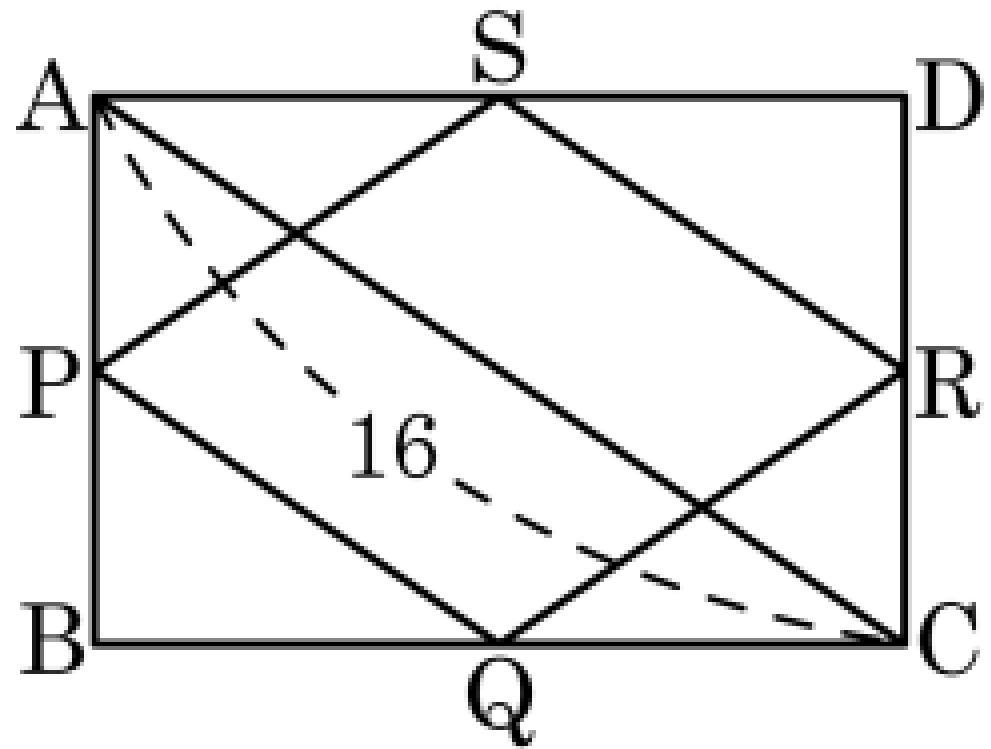
① 16

② 20

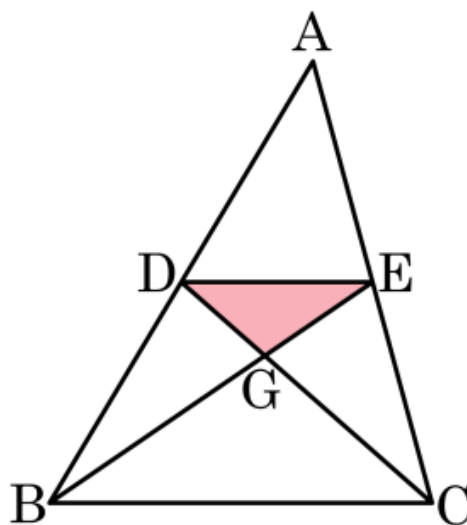
③ 24

④ 28

⑤ 32

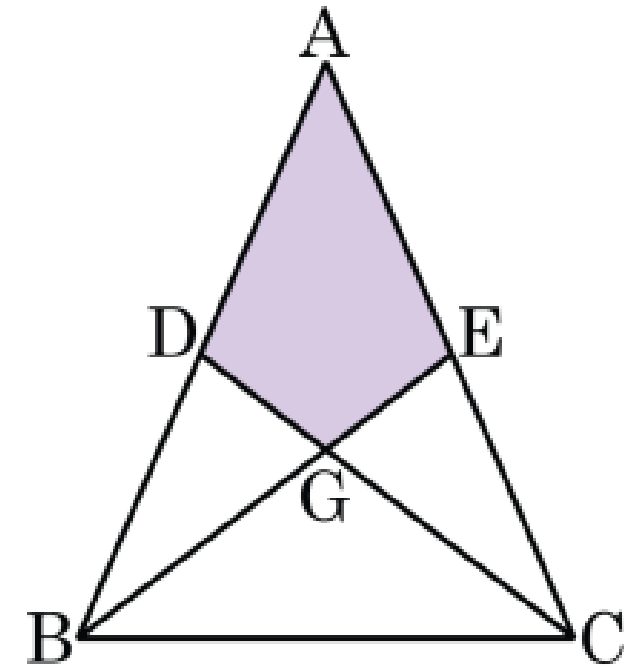


9. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\triangle ABC = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DGE$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $2\text{cm}^2$
- ②  $4\text{cm}^2$
- ③  $6\text{cm}^2$
- ④  $8\text{cm}^2$
- ⑤  $10\text{cm}^2$

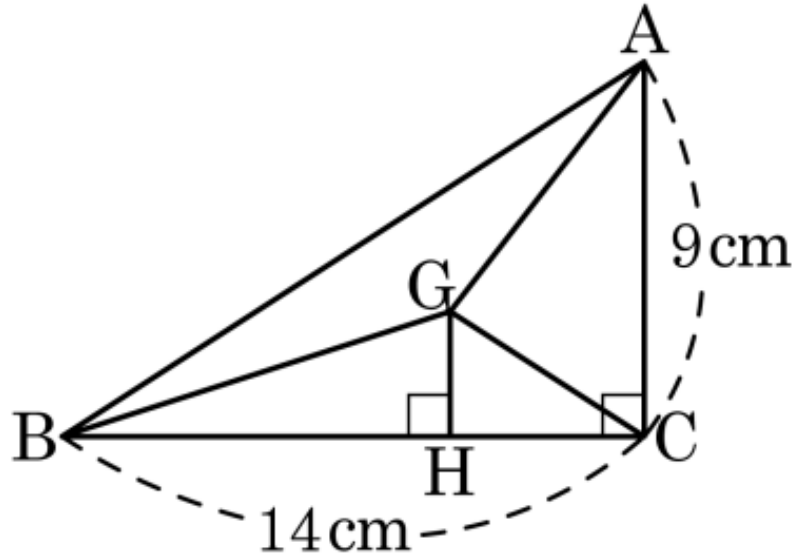
10. 다음 그림에서  $\overline{BE}$ ,  $\overline{CD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이다.  
 $\triangle GCE = 16 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ADGE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

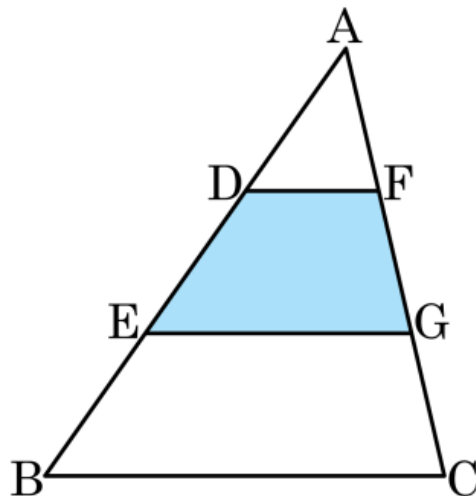
11. 다음 그림에서 점 G는 직각삼각형 ABC의 무게중심이다. 점 G에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 할 때,  $\overline{GH}$ 의 길이를 구하여라.



답:

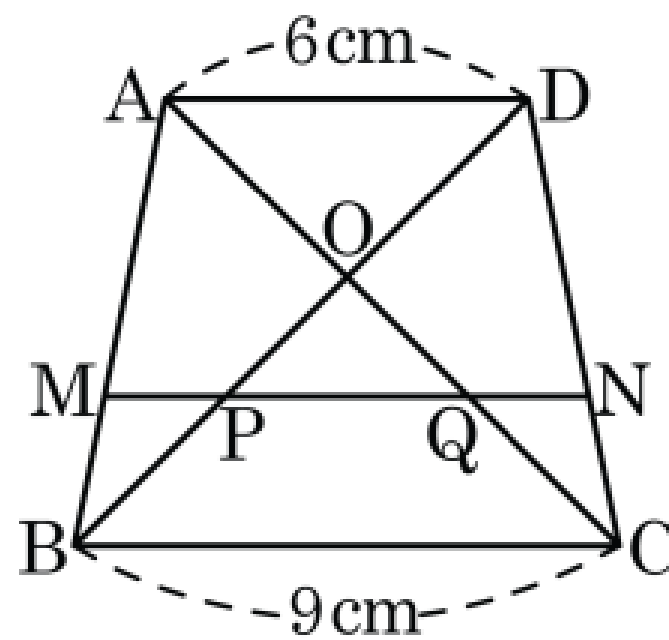
\_\_\_\_\_ cm

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E는 각각  $\overline{AB}$ 의 삼등분점이고, 점 F, G는 각각  $\overline{AC}$ 의 삼등분점이다.  $\square DEGF$ 의 넓이가  $9\text{cm}^2$  일 때,  $\square EBCG$ 의 넓이는?



- ①  $11\text{cm}^2$
- ②  $12\text{cm}^2$
- ③  $13\text{cm}^2$
- ④  $14\text{cm}^2$
- ⑤  $15\text{cm}^2$

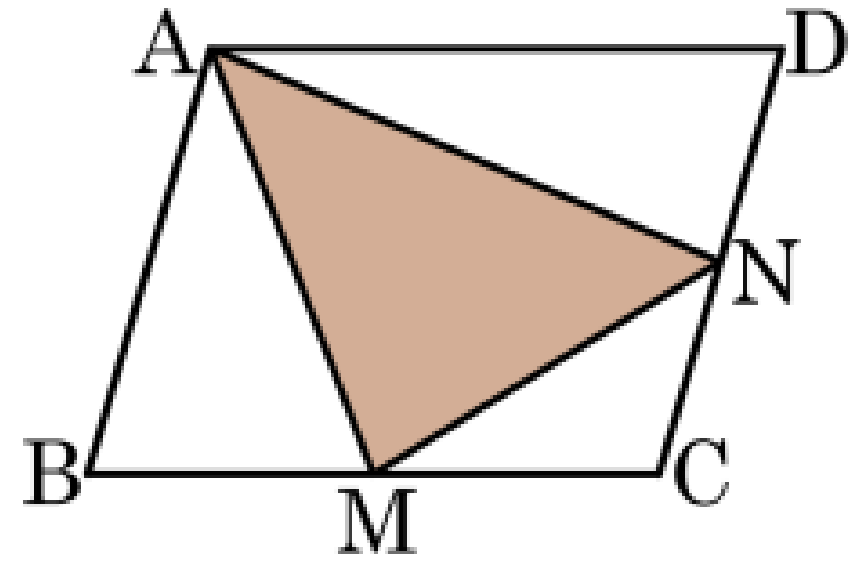
13. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴이다.  
 $\overline{AD} \parallel \overline{MN}$ ,  $\overline{AM} : \overline{MB} = 2 : 1$  이고  $\triangle AOD = 12 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square PBCQ$  의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

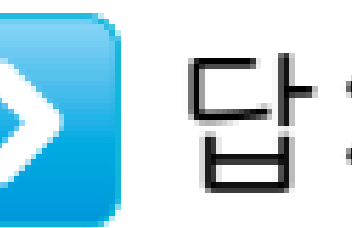
14. 다음 그림에서 같은 평행사변형  $ABCD$ 에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점을 각각  $M$ ,  $N$ 이라고 하자.  $\square ABCD = 100\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle AMN$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

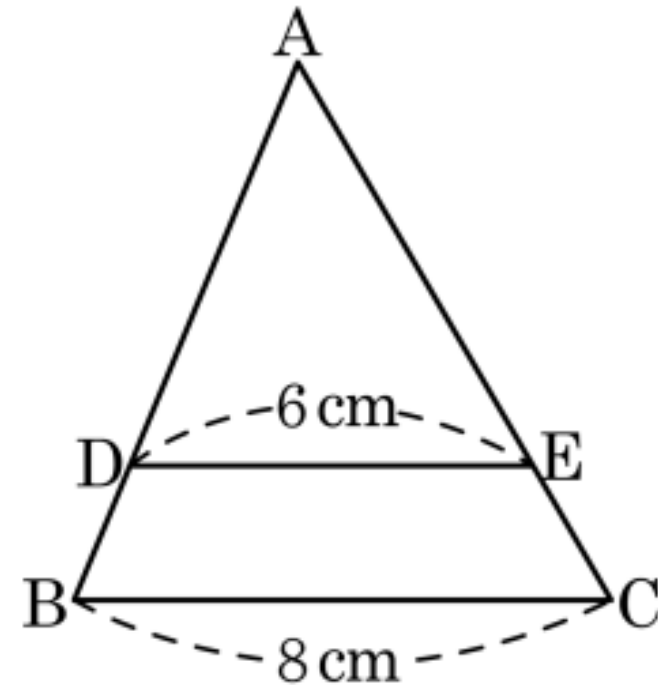
15. 넓이가  $100\text{ cm}^2$  인 초대장을  $70\%$  축소 복사하려고 할 때, 축소된 초대장의 넓이를 구하여라.(단, 단위는 생략한다.)



답:

$\text{cm}^2$

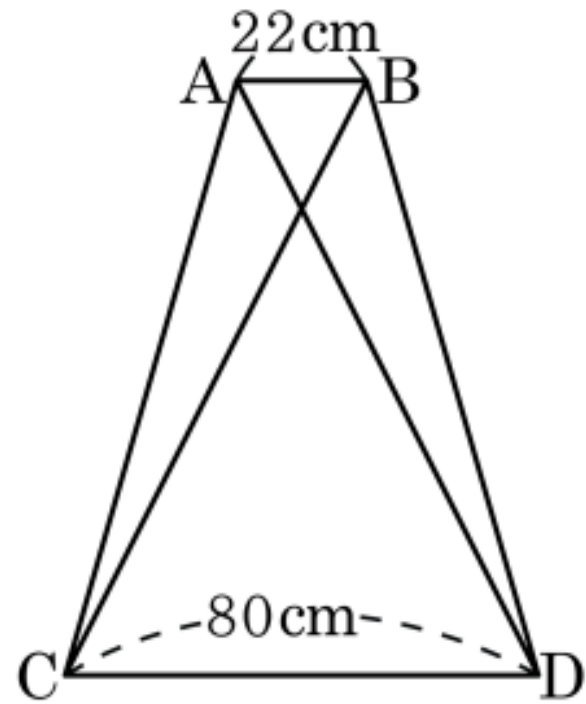
16. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이다.  $\triangle ADE = 18 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square DBCE$  의 넓이를 구하여라.



답:

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

17. A, B 두 지점 사이의 거리를 구하기 위해 400m 떨어진 C, D 두 곳에서 A, B 지점을 보고 축도를 그렸다. 400m 가 축도에서 80cm로 나타내어질 때, 점 A, B 사이의 거리를 구하여라.

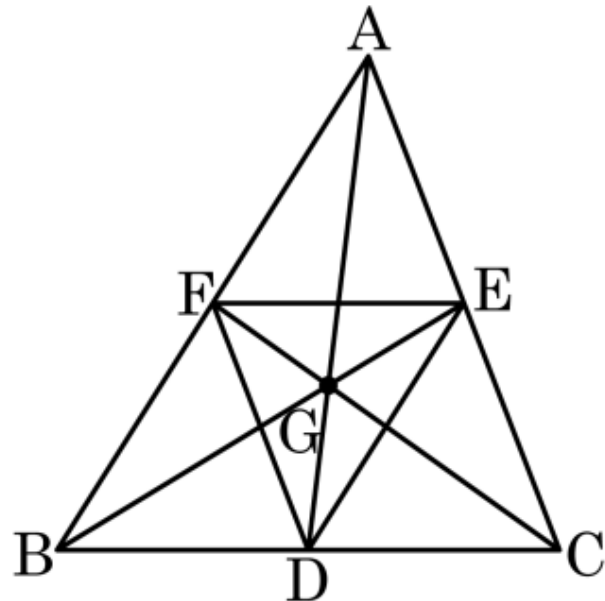


답:

\_\_\_\_\_

m

18. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고  $\triangle FEG = 4\text{cm}^2$  일때  $\triangle ABC$ 의 넓이와  $\triangle EDF$ 의 넓이의 차를 구하여라.

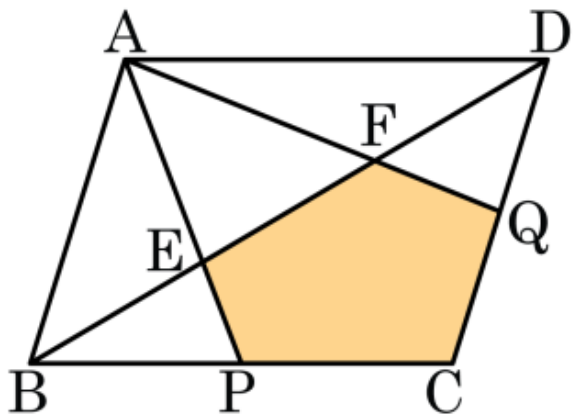


답:

\_\_\_\_\_

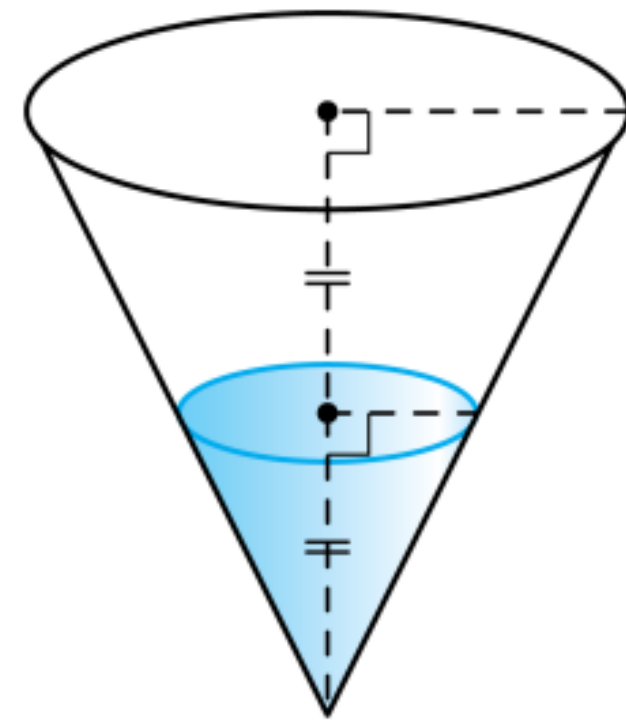
$\text{cm}^2$

19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 변 BC, CD의 중점을 각각 P, Q라 하고, □ABCD의 넓이가  $90\text{cm}^2$  일 때, 오각형 EPCQF의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $25\text{cm}^2$
- ③  $30\text{cm}^2$
- ④  $35\text{cm}^2$
- ⑤  $40\text{cm}^2$

20. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 높이의  $\frac{1}{2}$  까지 물을 부었다. 물의 부피가  $24\text{ cm}^3$  일 때, 그릇을 가득 채우려면 물은 얼마만큼 더 부어야 하는지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$