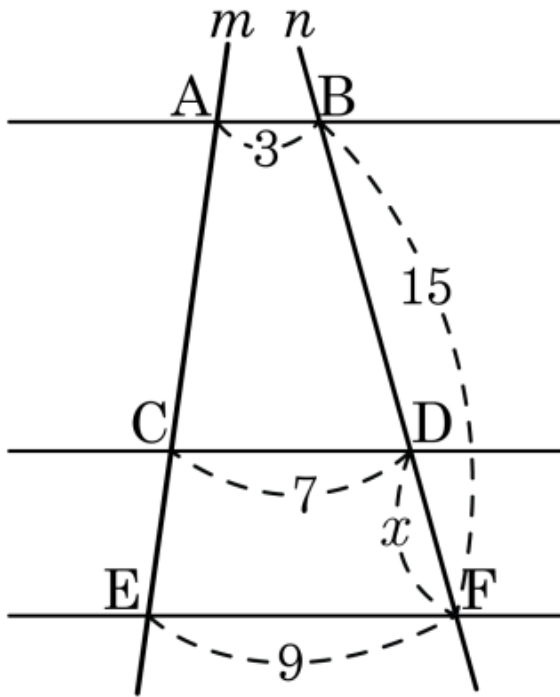
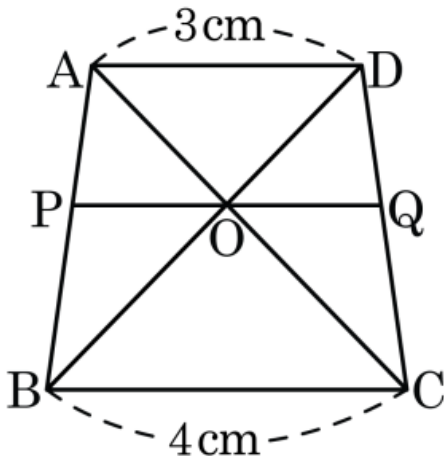


1. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{EF} 가 서로 평행할 때, x 의 값을 구하여라.



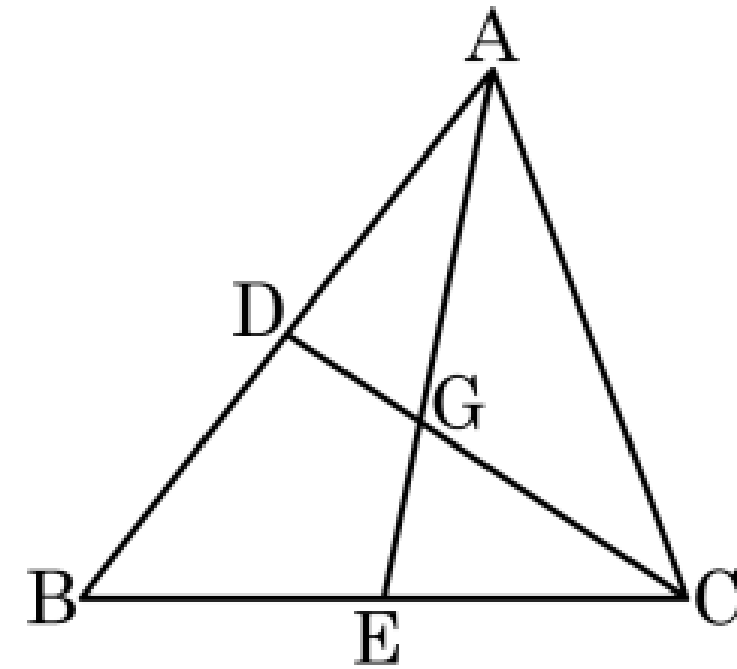
답:

2. 다음 그림과 같이 사다리꼴의 두 대각선의 교점 O 를 지나고 밑변에 평행한 직선이 사다리꼴과 만나는 점을 각각 P, Q 라 할 때, \overline{PO} 의 길이는? (단, $\overline{AD} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\text{cm}$)



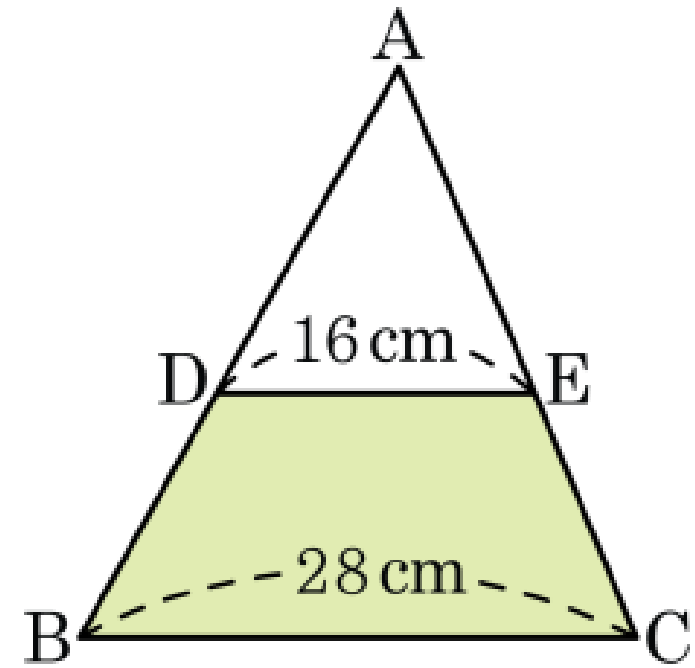
- ① $\frac{8}{7}\text{cm}$
- ② $\frac{10}{7}\text{cm}$
- ③ $\frac{12}{7}\text{cm}$
- ④ $\frac{14}{7}\text{cm}$
- ⑤ $\frac{16}{7}\text{cm}$

3. 삼각형 ABC에서 D, E는 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점
이고 $\overline{CD} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{GD} 의 길이를 구하
면?



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

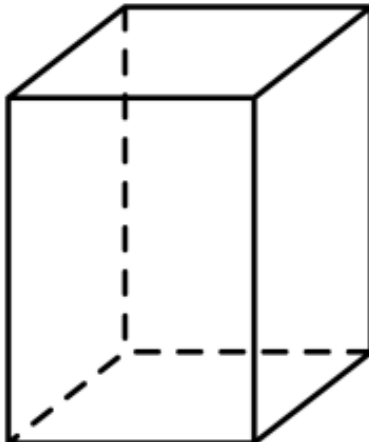
4. 다음 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이고 $\triangle ADE = 48 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square DBCE$ 의 넓이를 구하여라.



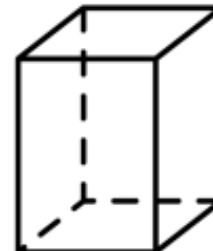
답:

cm^2

5. 닳은 두 직육면체 M 와 N 의 겉넓이의 비가 $9 : 4$ 이고 M 의 겉넓이가 18 일 때, N 의 겉넓이는?



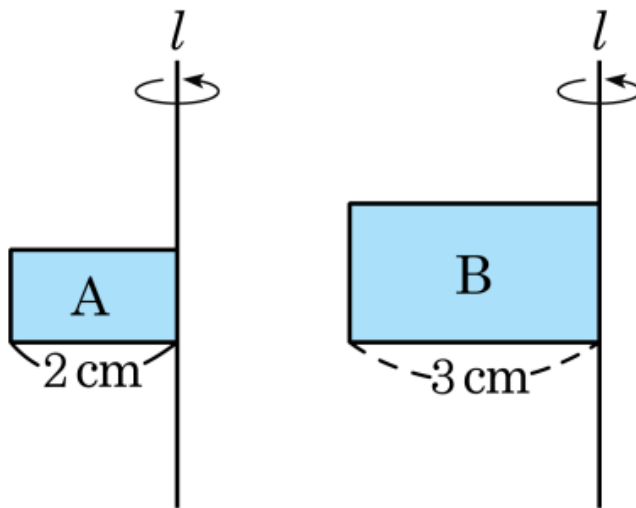
M



N

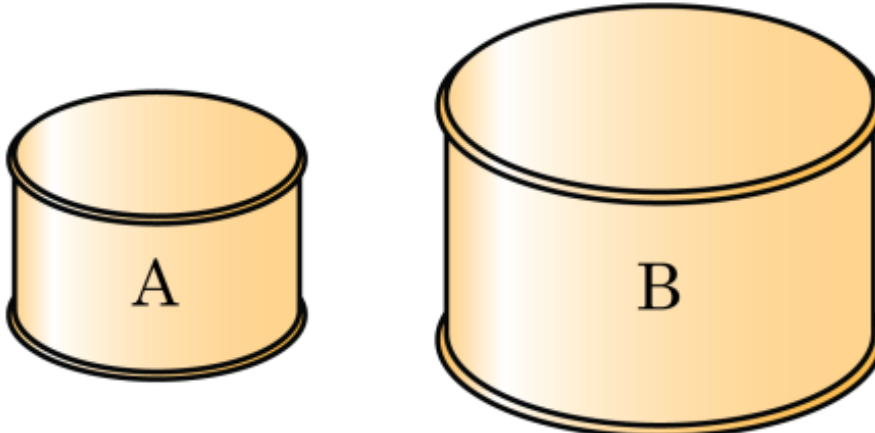
- ① 8
- ② 10
- ③ 12
- ④ 14
- ⑤ 16

6. 서로 닮음인 두 직사각형을 회전시킨 회전체 A 와 B 에 대하여 B 의 부피가 $15\pi\text{cm}^3$ 일 때, A 의 부피는 얼마인가?



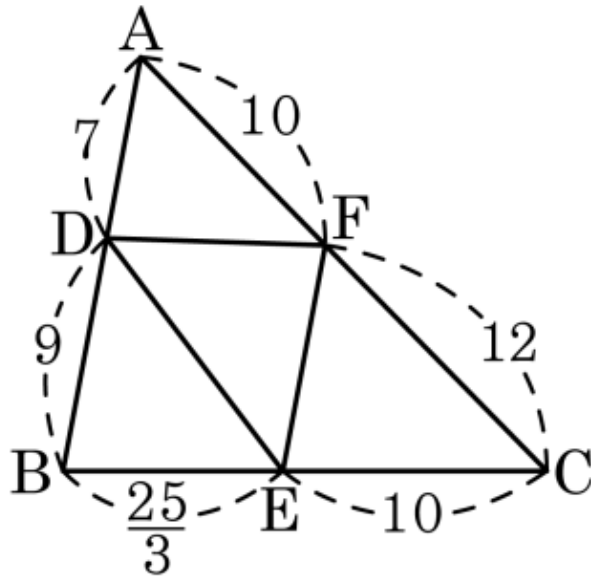
- ① $\frac{40}{27}\pi\text{cm}^3$
- ② $\frac{40}{8}\pi\text{cm}^3$
- ③ $\frac{8}{27}\pi\text{cm}^3$
- ④ $\frac{405}{8}\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $\frac{40}{9}\pi\text{cm}^3$

7. 다음 그림과 같이 닮은 두 통조림 A 와 B 의 옆넓이의 비는 4 : 9 이다.
통조림 A 의 부피가 80cm^3 일 때, 통조림 B 의 부피는?



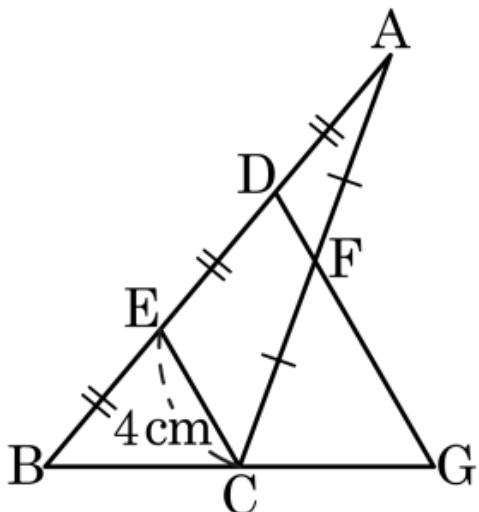
- ① 260cm^3
- ② 270cm^3
- ③ 280cm^3
- ④ 290cm^3
- ⑤ 300cm^3

8. 다음 그림에서 \overline{DE} , \overline{EF} , \overline{FD} 중에서 $\triangle ABC$ 의 변에 평행한 선분의 길이를 구하여라.



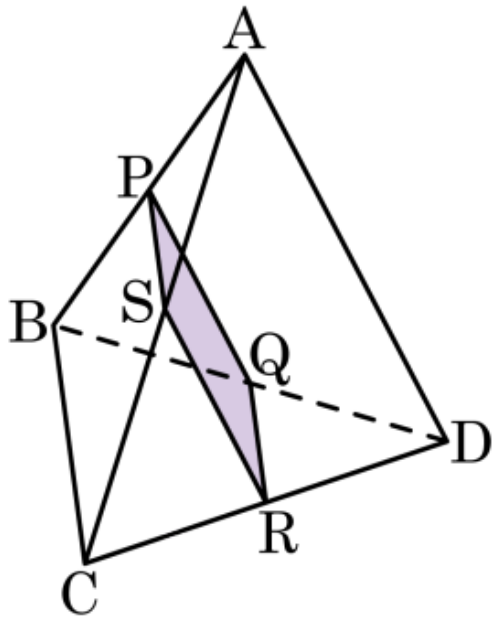
답:

9. 다음 그림에서 $\overline{AD} = \overline{DE} = \overline{EB}$ 이고, $\overline{AF} = \overline{FC}$ 이다. \overline{DF} 와 \overline{BC} 의 연장선의 교점을 G 라 할 때, \overline{FG} 의 길이는?



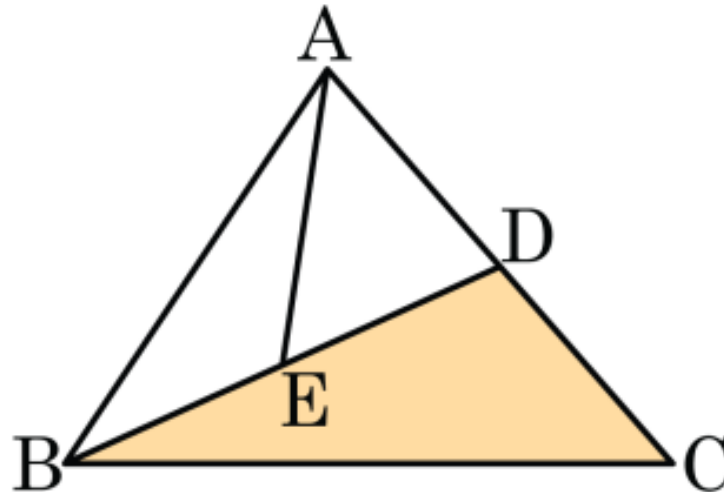
- ① 5cm
- ② 5.5cm
- ③ 6cm
- ④ 6.5cm
- ⑤ 7cm

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



답:

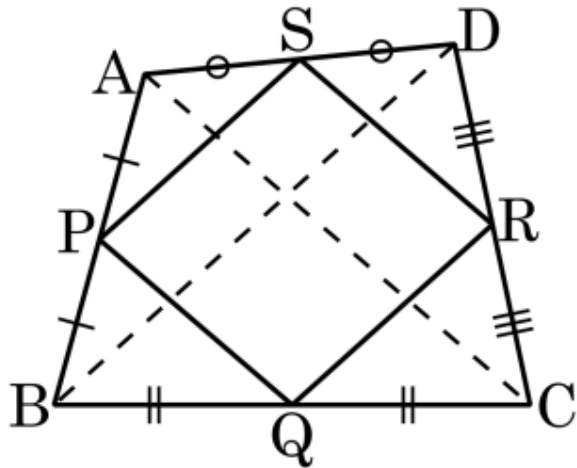
11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{CD}$, $\overline{BE} = \overline{DE}$ 이다. $\triangle ABE = 15 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle BCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

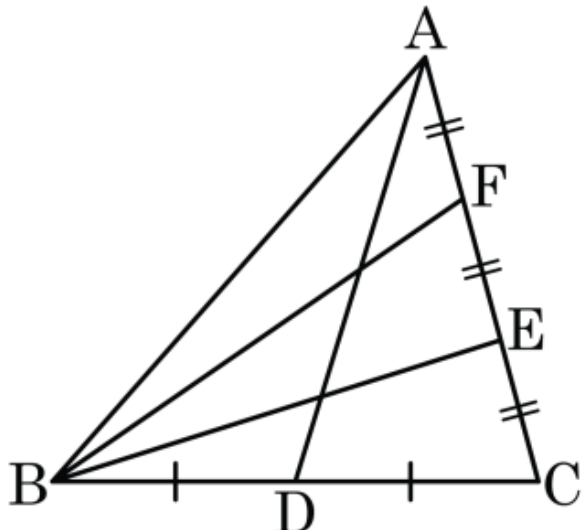
cm^2

12. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 변 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} , \overline{DA} 의 중점을 각각 P, Q, R, S 라 하고, $\overline{AC} = \overline{BD}$ 이면, $\square PQRS$ 는 어떤 사각형인가?



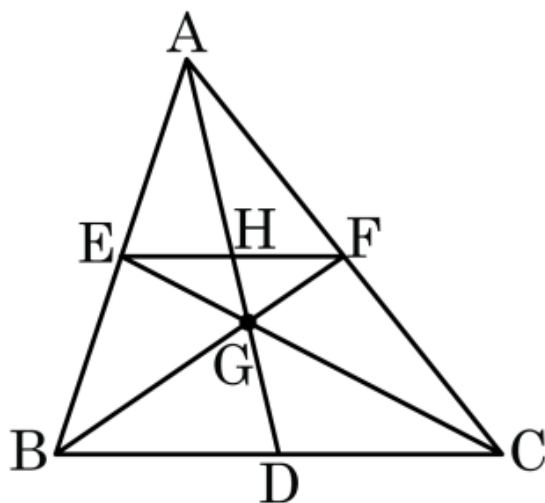
- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 직사각
- ⑤ 정사각형

13. 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?



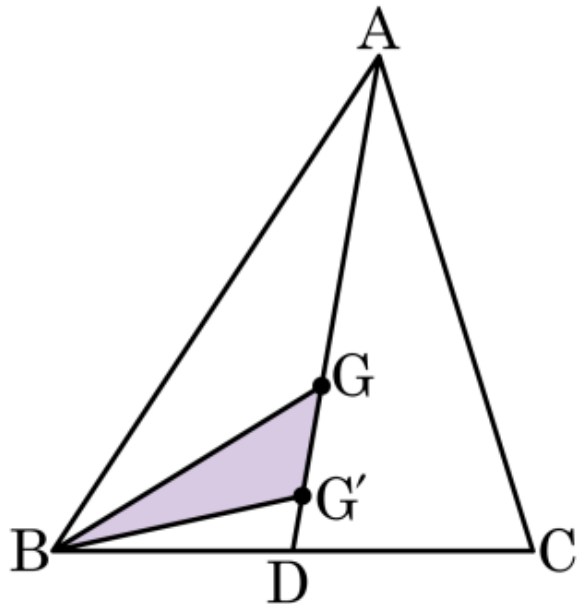
- ① $\frac{7}{2}a$ ② $\frac{5}{2}a$ ③ $2a$ ④ $\frac{3}{2}a$ ⑤ $3a$

14. 다음 그림에서 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $\overline{AH} : \overline{HG} : \overline{GD}$ 를 구하면?



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

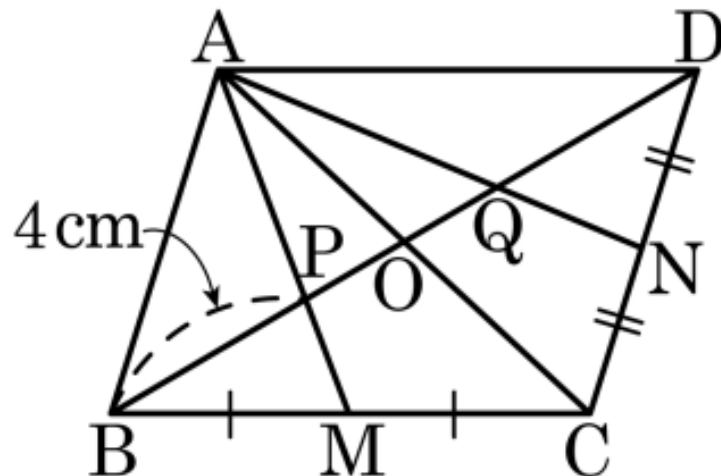
15. 다음 그림에서 점 G , G' 은 각각 $\triangle ABC$, $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.
 $\triangle GBG' = 4 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

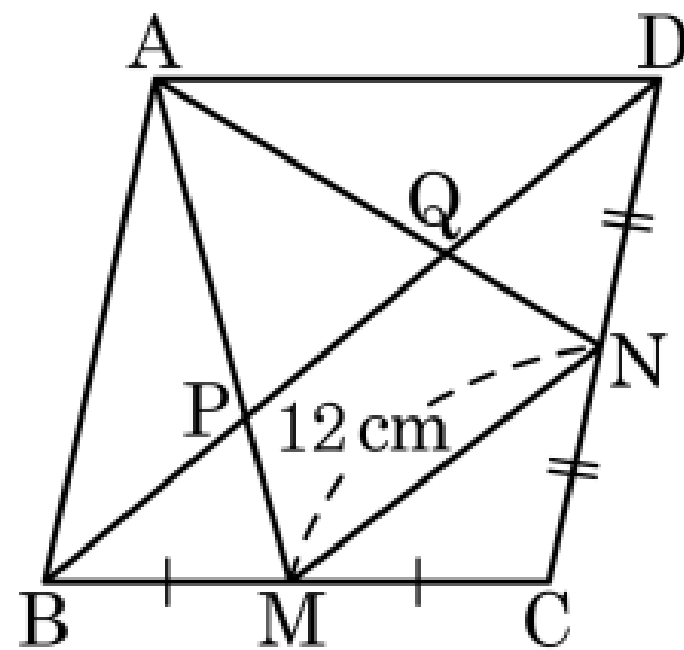
cm^2

16. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점이다. $\overline{BP} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는?



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

17. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점이다. $\overline{MN} = 12\text{ cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.

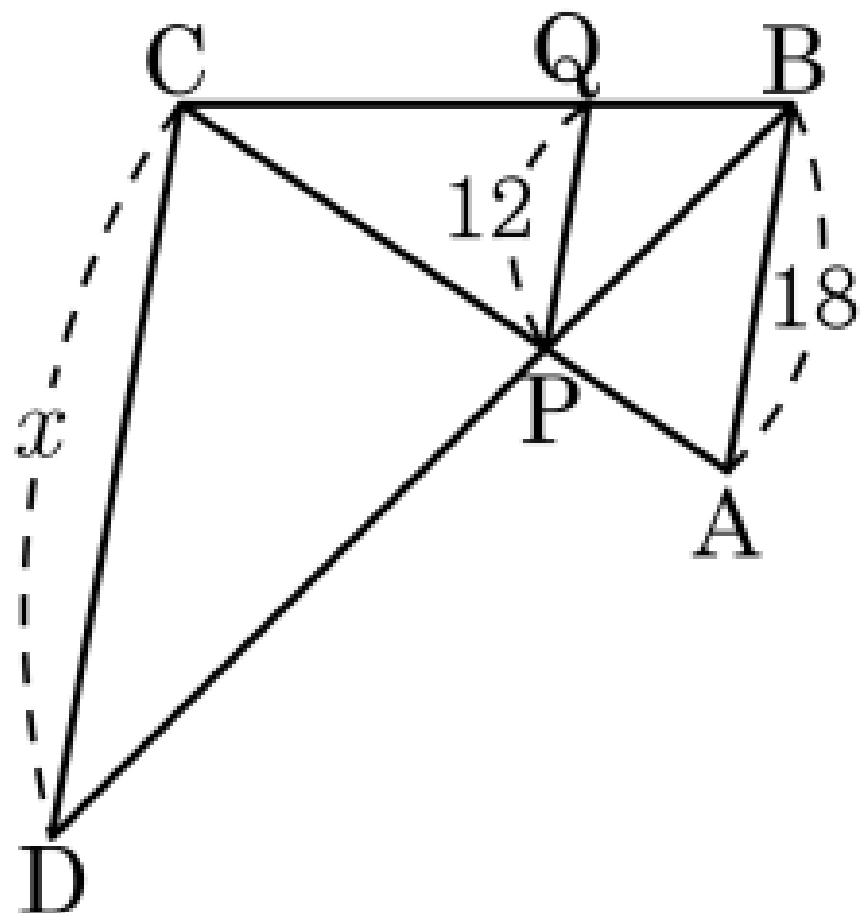


답:

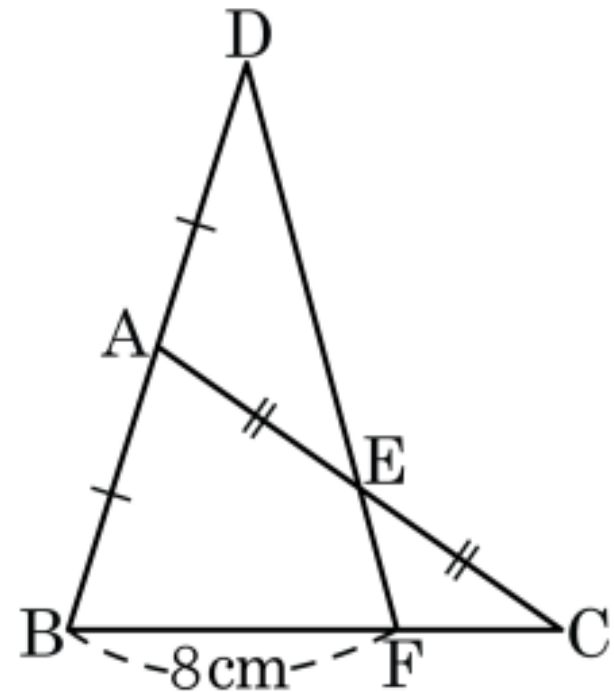
cm

18. 다음과 같이 \overline{AB} 와 \overline{PQ} 와 \overline{DC} 가 평행하고,
 $\overline{AB} = 18$, $\overline{PQ} = 12$ 일 때, x 의 값은?

- ① 24
- ② 30
- ③ 36
- ④ 42
- ⑤ 48



19. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 의 연장선 위에 $\overline{AB} = \overline{AD}$ 인 점D를 잡았다. $\overline{AE} = \overline{CE}$ 인 점 E에 대하여 -DE의 연장선과 \overline{BC} 가 만나는 점을 F라고 할 때, \overline{CF} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

20. 축척이 $\frac{1}{100000}$ 인 지도에서 40cm 떨어진 두 지점을 시속 80km로 두 번 왕복하는데 걸리는 시간을 구하여라.

① 50분

② 55분

③ 1시간

④ 1시간20분

⑤ 2시간