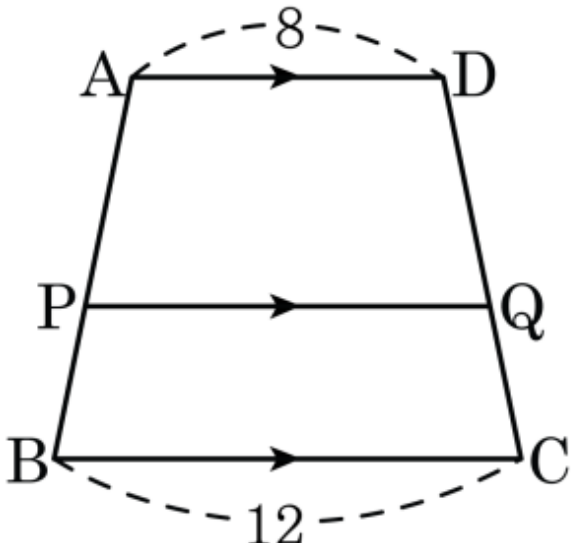
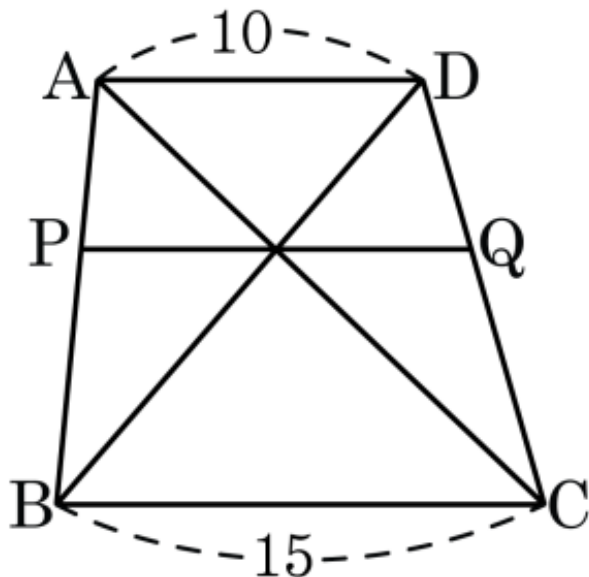


1. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이고 $\overline{AP} : \overline{PB} = 3 : 2$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



- ① 10 ② 10.2 ③ 10.4 ④ 10.6 ⑤ 10.8

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. 다음은 평행사변형이다. 선분 AE의 길이를 구하면?

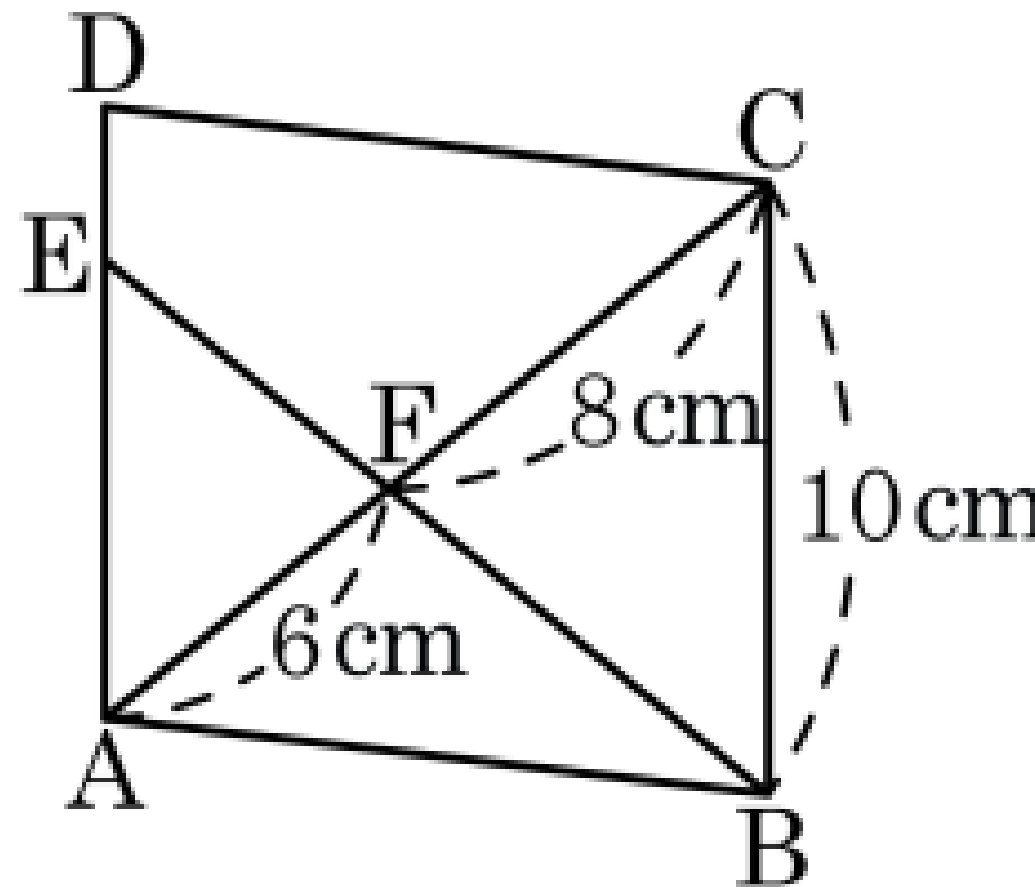
① 7.5cm

② 6.5cm

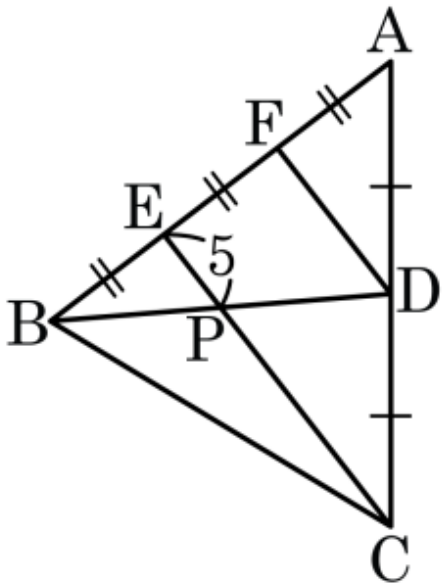
③ 5.5cm

④ 8.5cm

⑤ 9.5cm

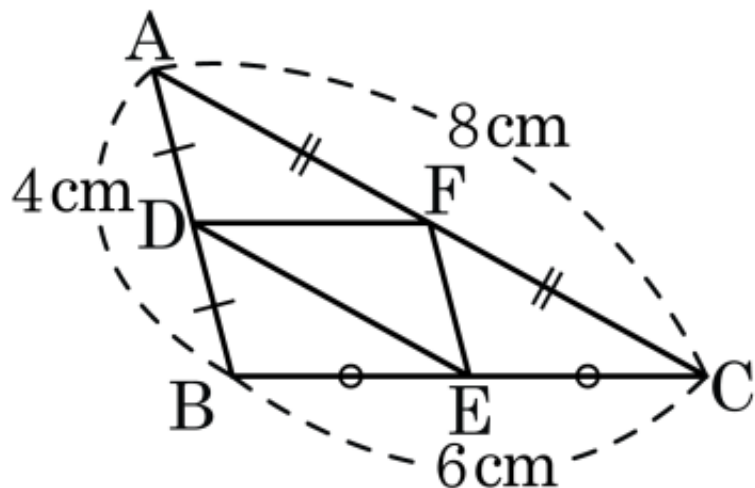


4. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 3 등분점이 각각 E, F 이고, 점 D 는 \overline{AC} 의 중점이다. $\overline{EP} = 5$ 일 때, \overline{EC} 와 \overline{PC} 의 길이의 합을 구하여라.



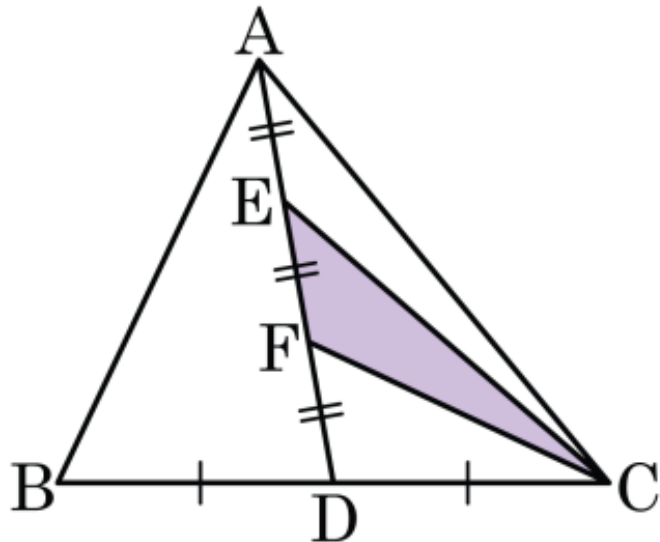
답:

5. $\triangle ABC$ 에서 각 변의 중점을 각각 D, E, F 라 놓고 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 둘레는?



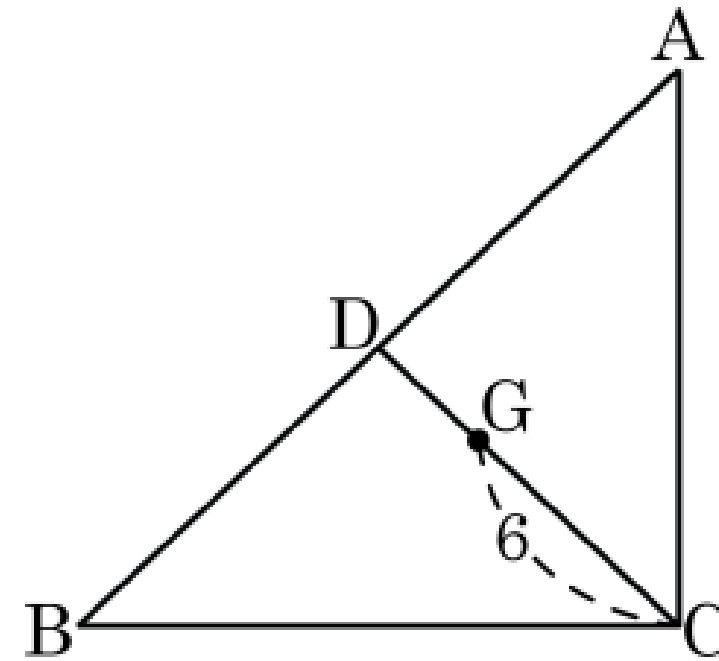
- ① 6cm ② 9cm ③ 12cm ④ 15cm ⑤ 18cm

6. 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.



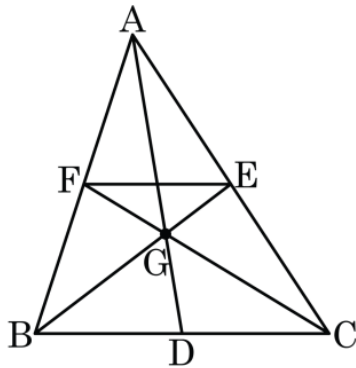
답:

7. 다음 그림에서 점 G가 직각삼각형 ABC의 무게중심일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

8. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, \overline{AG} 의 연장선과 \overline{BC} 와의 교점을 D, \overline{BG} 의 연장선과 \overline{CA} 와의 교점을 E, \overline{CG} 의 연장선과 \overline{AB} 와의 교점을 F라 할 때, 보기에서 옳지 않은 것을 골라라.



보기

㉠ $\triangle EFG \sim \triangle BCG$

㉡ $\overline{BG} : \overline{GE} = 2 : 1$

㉢ $\triangle BDG = \frac{1}{6}\triangle ABC$

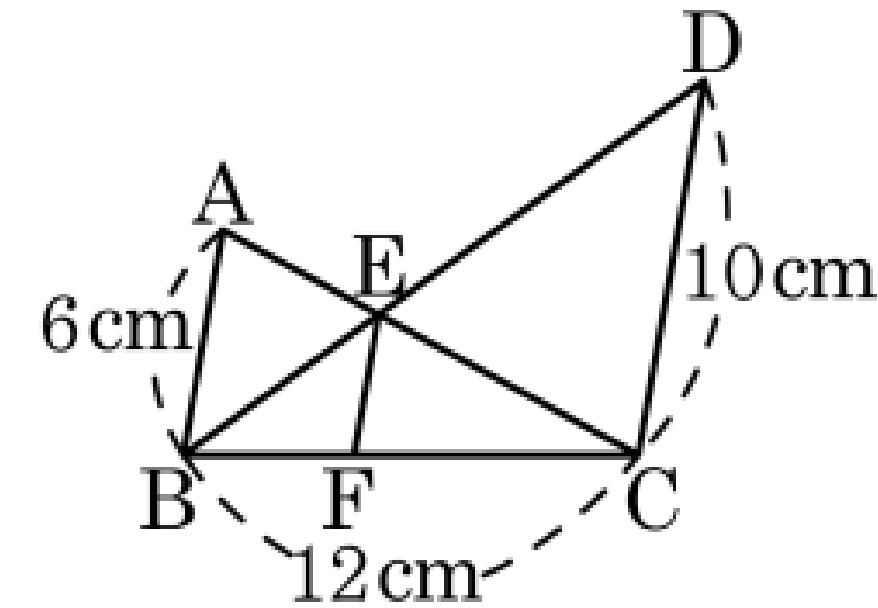
㉣ $\square AFGE = \triangle GBC$

㉤ $\overline{BD} = \overline{BF}$



답:

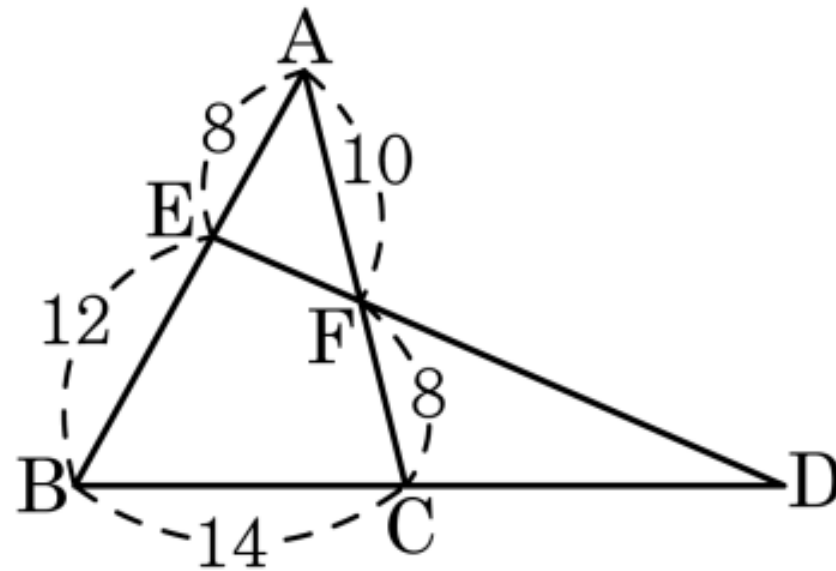
9. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$ 일 때, \overline{BF} 의 길이를 구하여라.



답:

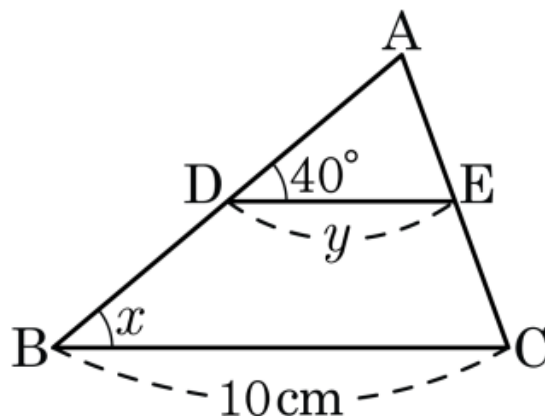
cm

10. 다음 그림에서 \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



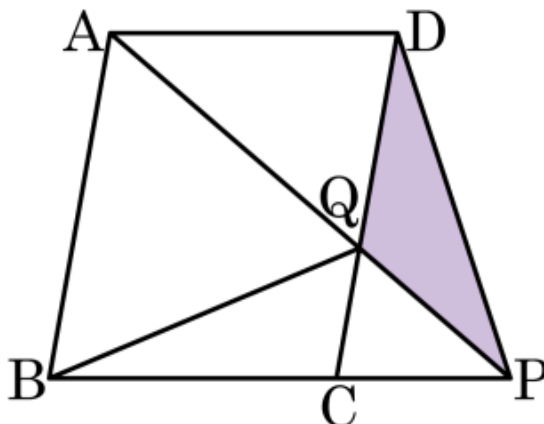
답:

11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 D, E가 \overline{AB} 와 \overline{AC} 의 중점일 때, x , y 의 값은?



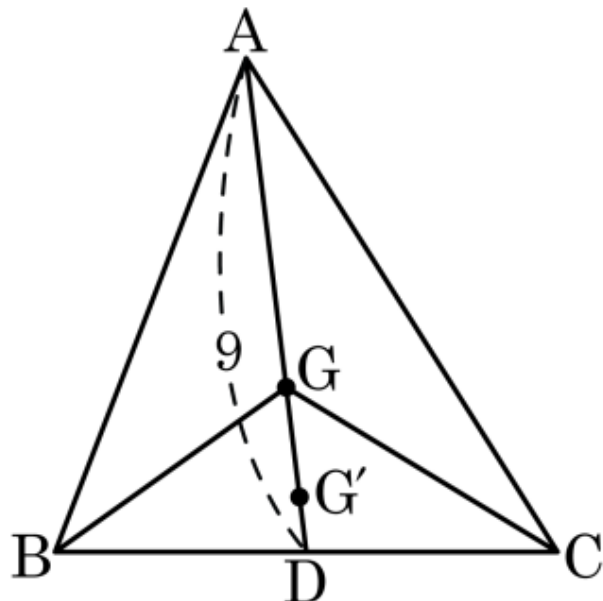
- ① $\angle x = 30^\circ$, $y = 5\text{cm}$
- ② $\angle x = 35^\circ$, $y = 7\text{cm}$
- ③ $\angle x = 40^\circ$, $y = 7\text{cm}$
- ④ $\angle x = 40^\circ$, $y = 5\text{cm}$
- ⑤ $\angle x = 45^\circ$, $y = 7\text{cm}$

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{BC} 의 연장선 위에 한 점 P를 잡아 \overline{AP} 를 이을 때, \overline{DC} 와의 교점을 Q라고 하면 $\triangle BCQ = 30\text{ cm}^2$ 이다. 이때, $\triangle DQP$ 의 넓이를 구하면?



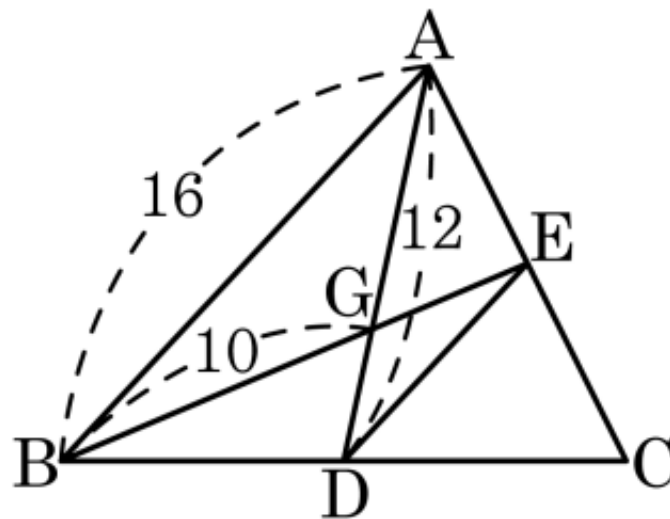
- ① 15 cm^2
- ② 20 cm^2
- ③ 24 cm^2
- ④ 28 cm^2
- ⑤ 30 cm^2

13. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 무게중심이 점 G이고, $\triangle GBC$ 의 무게중심이 점 G' 일 때, $\overline{AG'}$ 의 길이를 구하여라.



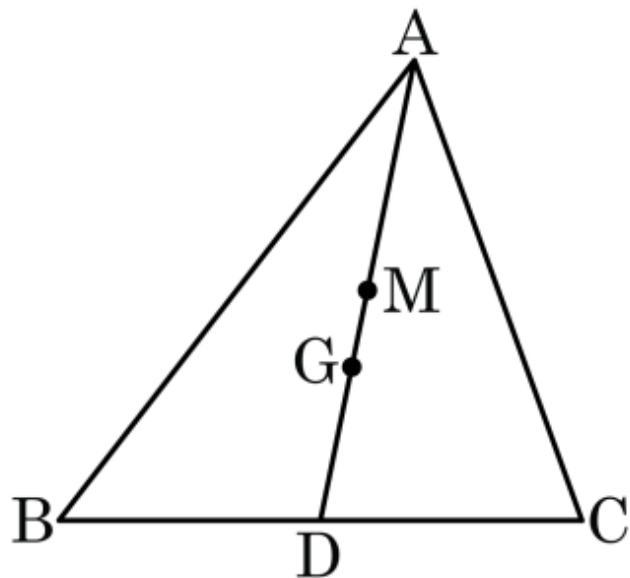
답:

14. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\triangle GDE$ 의 둘레를 구하면?



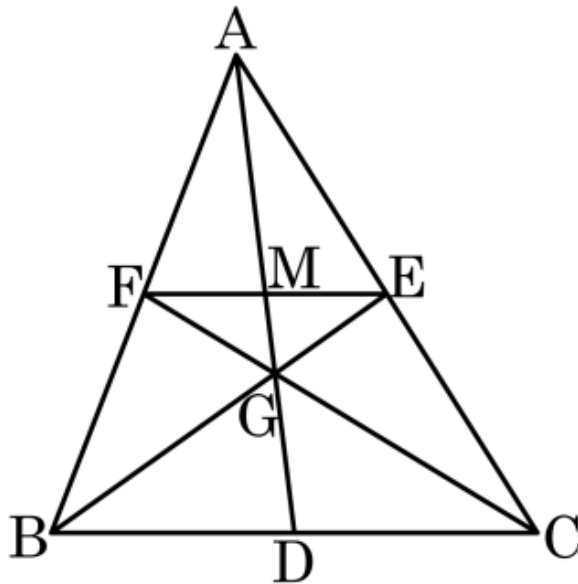
- ① 17
- ② 18
- ③ 19
- ④ 20
- ⑤ 21

15. 다음 그림에서 점 G는 삼각형 ABC의 무게중심이고, 점 M은 선분 AD의 중점이다. $\overline{MG} = 2$ 일 때, 선분 AD의 길이를 구하여라.



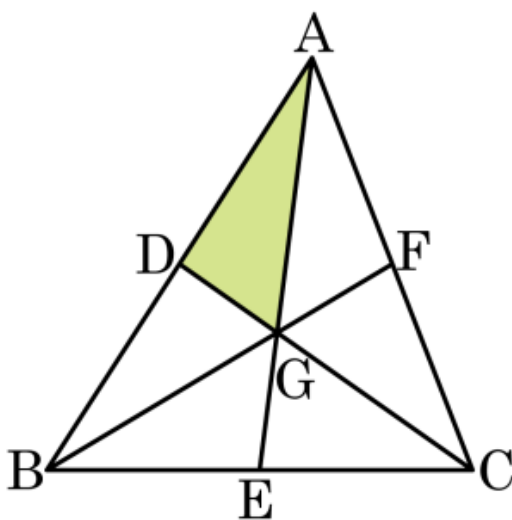
답:

16. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\overline{AD} = 42\text{cm}$ 일 때,
 \overline{MG} 의 길이를 바르게 구한 것은?



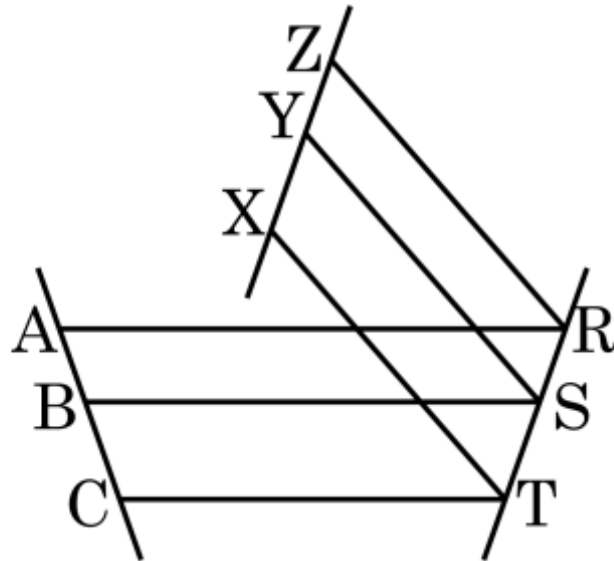
- ① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 10 cm

17. 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 $\triangle ABC = 48\text{cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



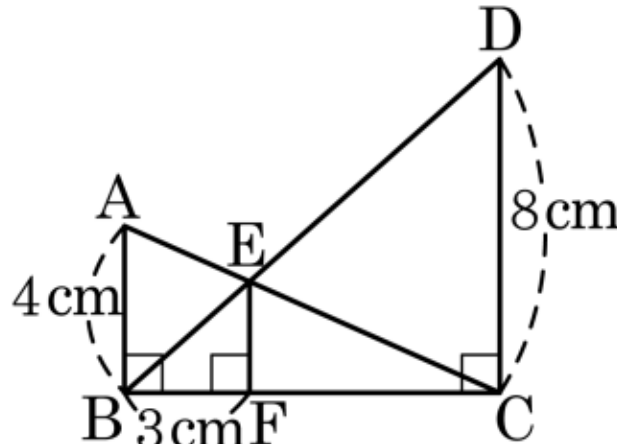
- ① 8cm^2
- ② 16cm^2
- ③ 20cm^2
- ④ 24cm^2
- ⑤ 30cm^2

18. 다음 그림에서 $\overline{AR} \parallel \overline{BS}$, $\overline{BS} \parallel \overline{CT}$, $\overline{RZ} \parallel \overline{SY}$, $\overline{SY} \parallel \overline{TX}$, $\overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 4$ 일 때, $\overline{XY} : \overline{XZ}$ 를 구하면?



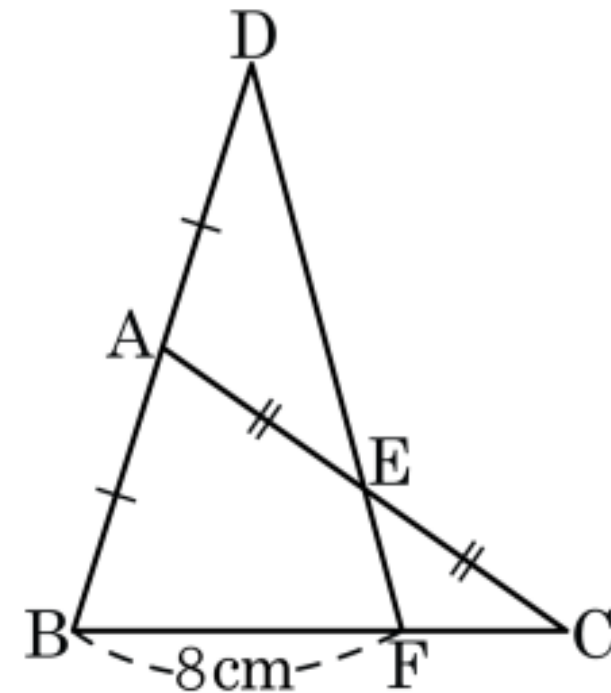
- ① 3 : 7
- ② 4 : 3
- ③ 4 : 7
- ④ 7 : 4
- ⑤ 3 : 4

19. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$ 이고 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BF} = 3\text{cm}$, $\overline{CD} = 8\text{cm}$, $\angle DCF = 90^\circ$ 라 할 때, $\square EFCD$ 의 넓이는?



- ① 20cm^2
- ② 24cm^2
- ③ 32cm^2
- ④ 36cm^2
- ⑤ 40cm^2

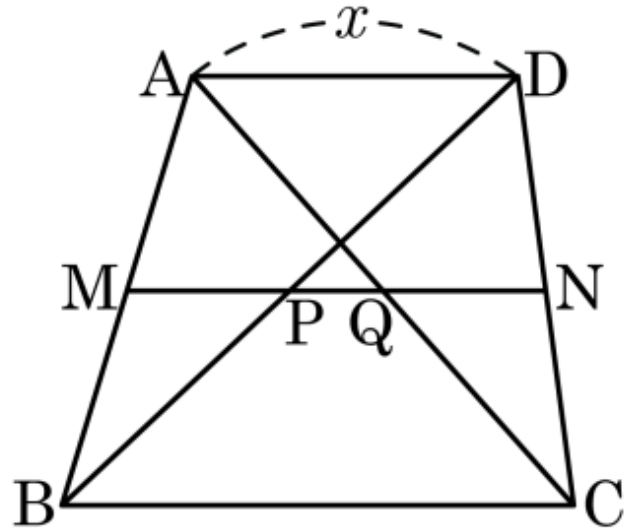
20. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 의 연장선 위에 $\overline{AB} = \overline{AD}$ 인 점D를 잡았다. $\overline{AE} = \overline{CE}$ 인 점 E에 대하여 -DE의 연장선과 \overline{BC} 가 만나는 점을 F라고 할 때, \overline{CF} 의 길이를 구하여라.



답:

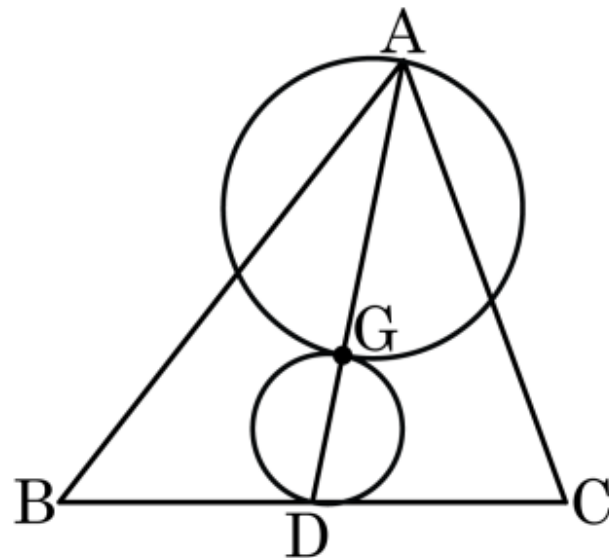
cm

21. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 \overline{AB} , \overline{DC} 의 중점이 각각 M, N 이고 $\overline{AD} + \overline{BC} = 36$, $\overline{MP} : \overline{PQ} = 7 : 4$ 일 때, x의 값은?



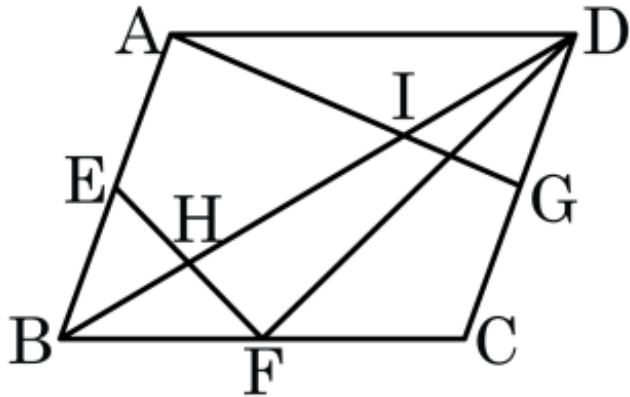
- ① 11
- ② 12
- ③ 13
- ④ 14
- ⑤ 15

22. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 할 때, \overline{AG} , \overline{GD} 를 지름으로 하는 두 원의 넓이의 비를 구하면?



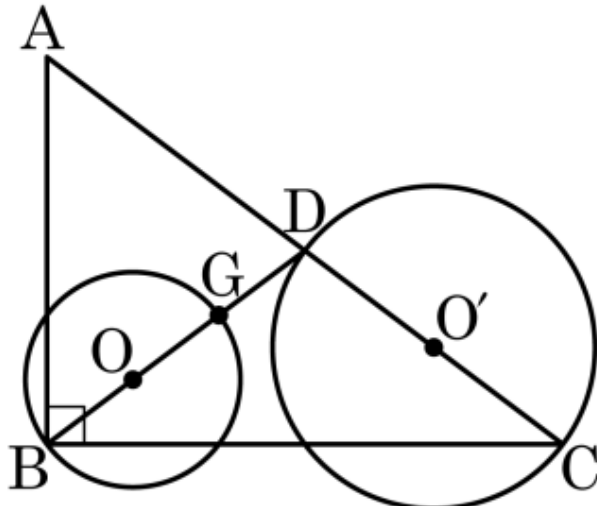
- ① 6 : 1
- ② 5 : 1
- ③ 4 : 1
- ④ 3 : 1
- ⑤ 2 : 1

23. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 세 변 AB, BC, CD의 중점을 각각 E, F, G라 하고, 선분 EF, AG와 평행사변형의 대각선 BD가 만나는 점을 각각 H, I라 할 때, $\frac{\triangle BEH}{\triangle ADI}$ 의 값을 구하여라.



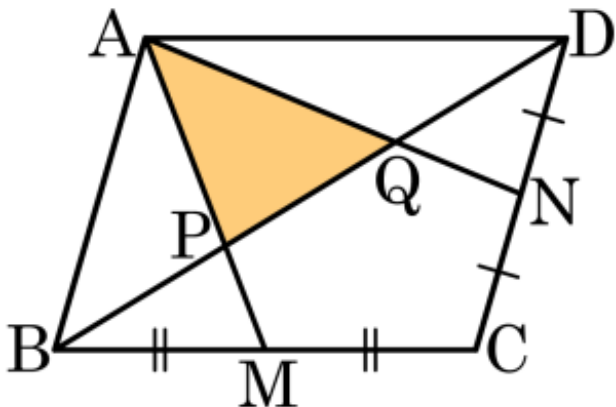
답:

24. 다음 그림에서 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, \overline{BG} , \overline{CD} 를 각각
지름으로 하는 두 원 O, O' 중 원 O 의 둘레가 4cm 일 때, 원 O' 의
둘레를 바르게 구한 것은?



- ① 6 ② 6.2 ③ 6.4 ④ 6.6 ⑤ 6.8

25. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 평행사변형이고, 점 M, N 은 각각 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점이다. $\triangle APQ$ 의 넓이가 12cm^2 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ① 48cm^2
- ② 56cm^2
- ③ 64cm^2
- ④ 68cm^2
- ⑤ 72cm^2