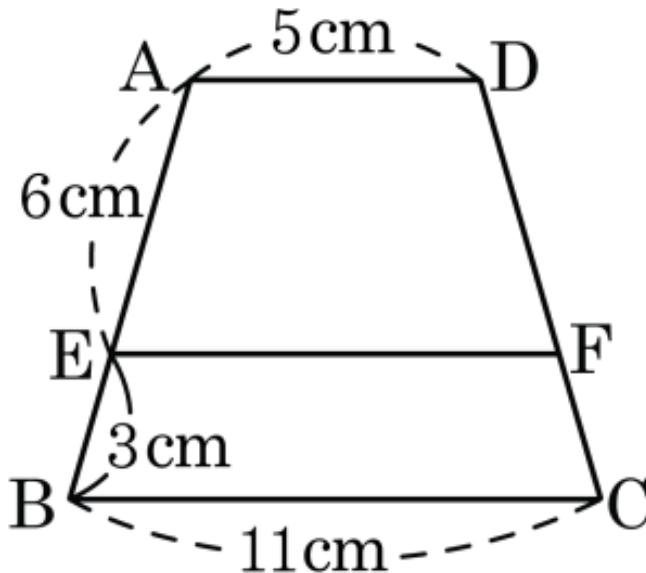
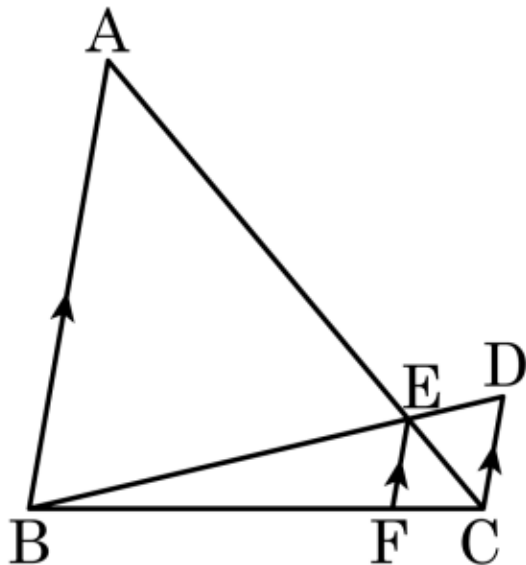


1. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



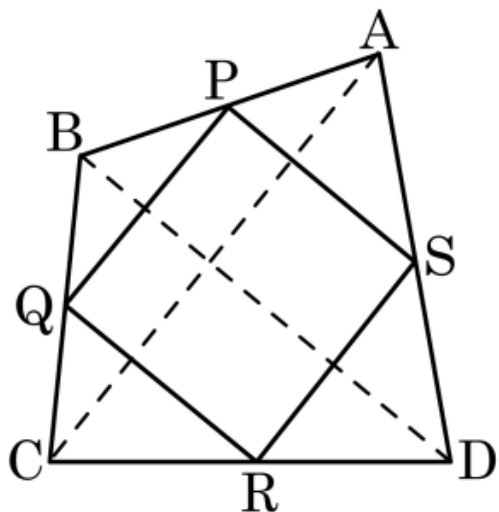
- ① 7 cm
- ② 8 cm
- ③ 9 cm
- ④ 10 cm
- ⑤ 11 cm

2. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$ 이고  $\overline{AB} : \overline{CD} = 4 : 1$  일 때,  $\overline{EF} : \overline{AB}$  는?



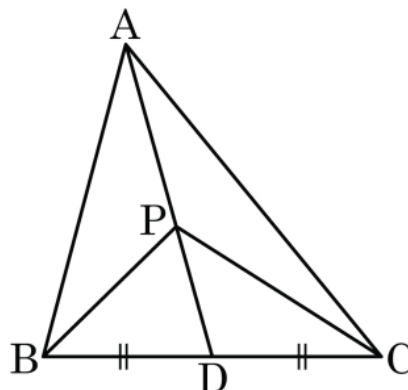
- ① 1 : 4
- ② 1 : 5
- ③ 2 : 5
- ④ 5 : 2
- ⑤ 5 : 1

3. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DA}$  의 중점을 각각 P, Q, R, S 라고 할 때,  $\square PQRS$  는 어떤 사각형인가?



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

4. 다음 그림에서 점 P 가,  $\overline{AD}$  위의 점일 때, 다음 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



①  $\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.

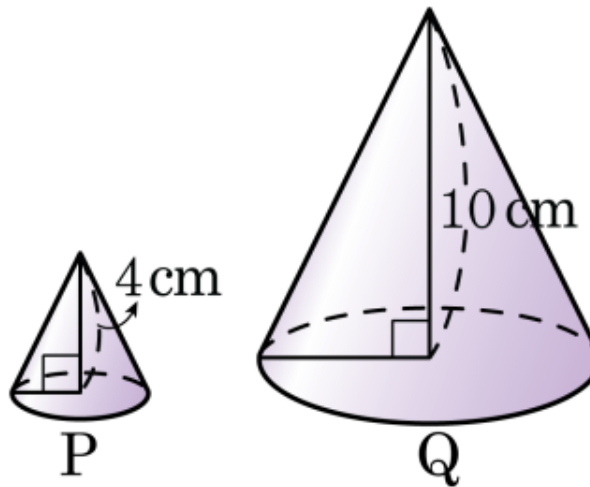
②  $\triangle ABP = \frac{1}{3} \triangle ABC$

③  $\triangle PBD = \triangle PCD$

④  $\triangle ABD = 2\triangle APC$

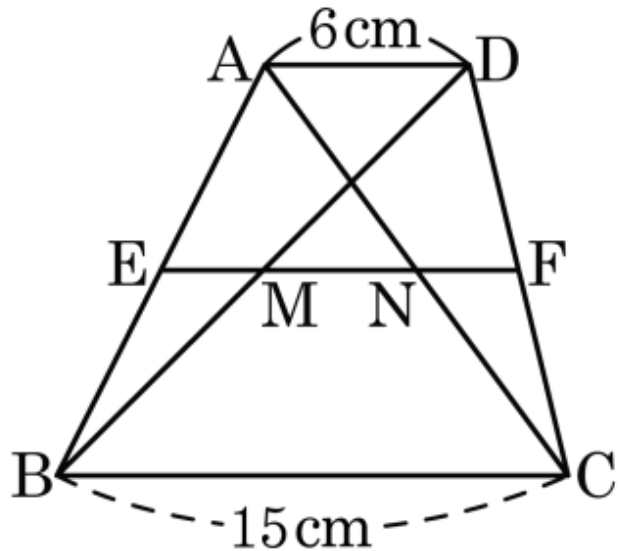
⑤  $\triangle APB = \triangle APC$

5. 다음 두 원뿔은 닮은 도형이고, 작은 원뿔의 옆넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때,  
큰 원뿔의 옆넓이는?



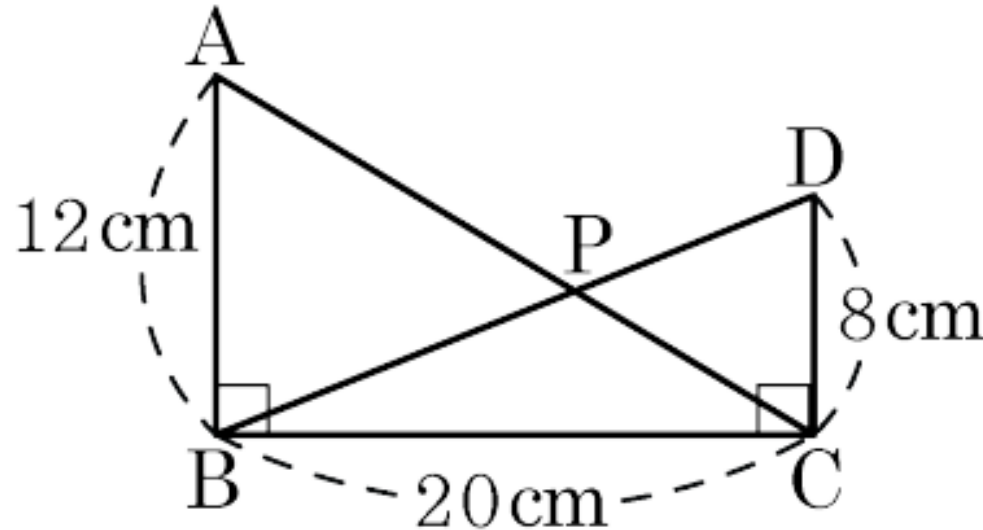
- ①  $50\text{cm}^2$
- ②  $55\text{cm}^2$
- ③  $60\text{cm}^2$
- ④  $75\text{cm}^2$
- ⑤  $80\text{cm}^2$

6. □ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고  $2\overline{AE} = \overline{BE}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ 일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?



- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

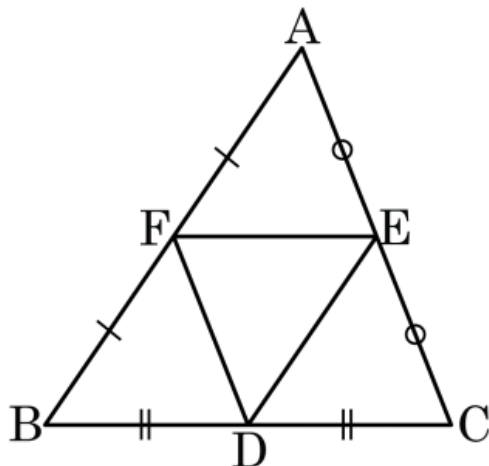
7. 다음 그림에서  $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

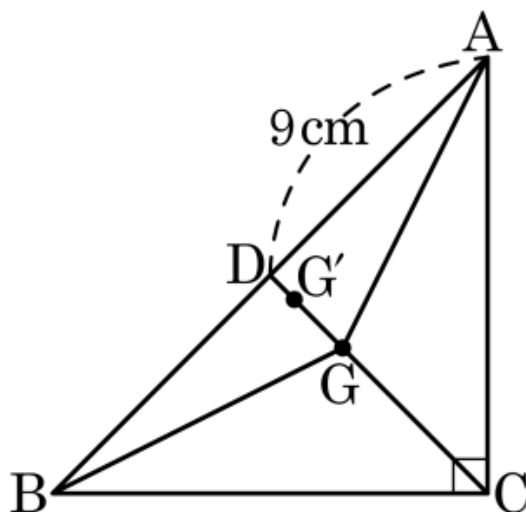
$\text{cm}^2$

8. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{DF} \parallel \overline{AC}$
- ②  $\overline{DE} = \overline{AF}$
- ③  $\overline{DF} = \overline{EF}$
- ④  $\angle AEF = \angle C$
- ⑤  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$

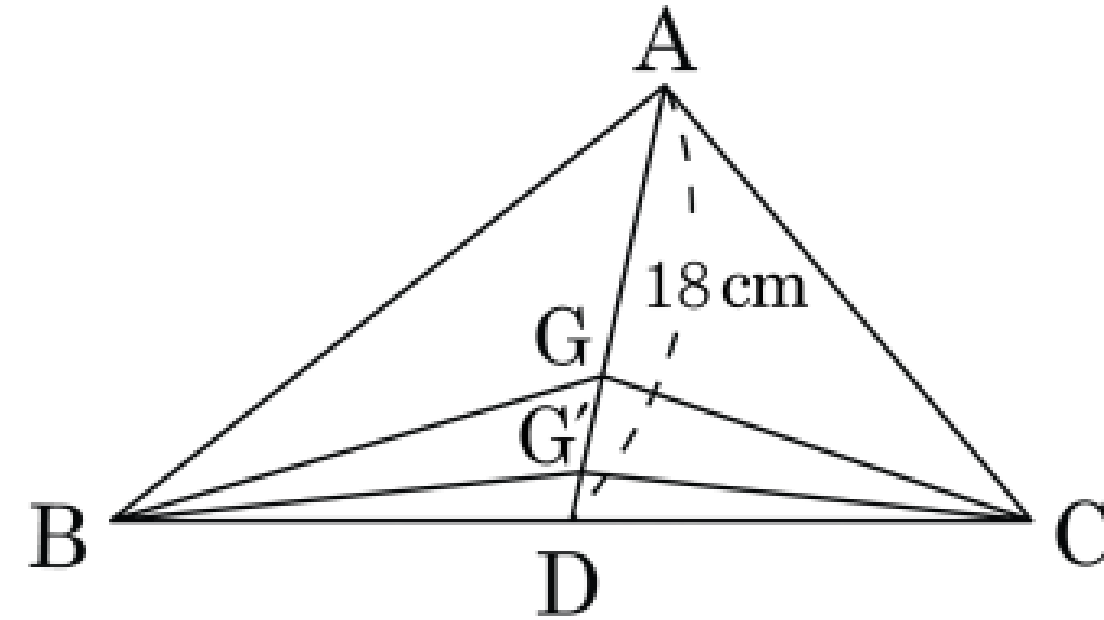
9. 다음 그림에서 점 G와 점 G'은 각각  $\triangle ABC$ 와  $\triangle ABG$ 의 무게중심이다.  $\overline{AD} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이는?



- ① 2cm
- ② 2.5cm
- ③ 3cm
- ④ 3.5cm
- ⑤ 4.5cm

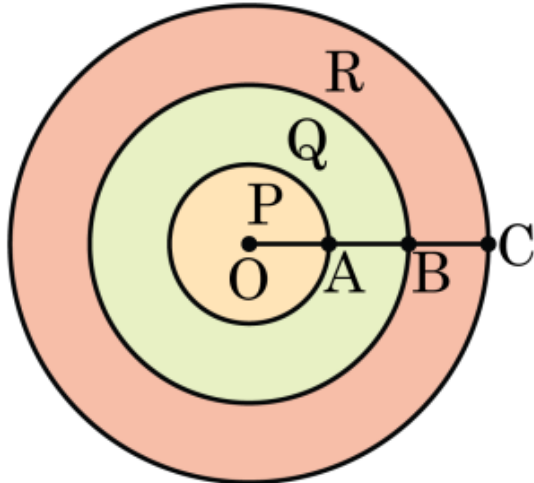
10. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이고, 두 점  $G, G'$ 은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.

$\overline{AD} = 18\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AG'}$ 의 길이를 구하여라.



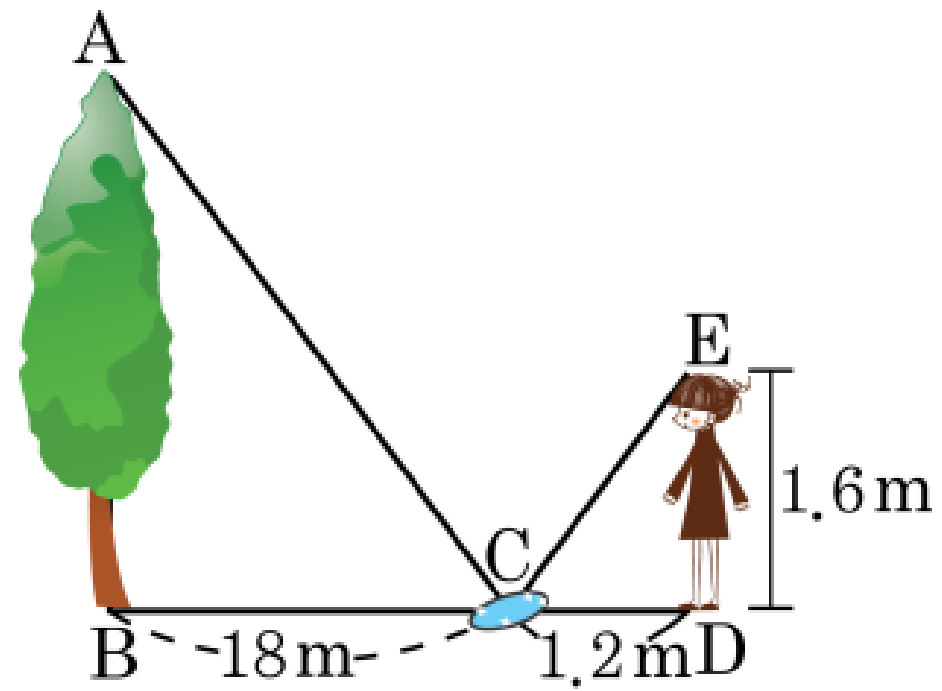
답:

11. 다음 그림은 점 O 가 중심인 세 원이며  $\overline{OA} = \overline{AB} = \overline{BC}$  이다. 이 때, 세 부분 P , Q , R 의 넓이의 비는?



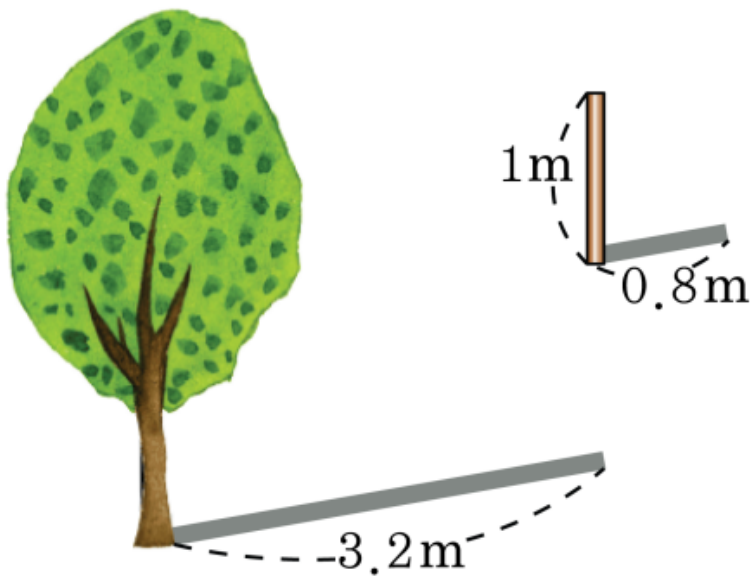
- ① 1 : 2 : 3
- ② 1 : 4 : 6
- ③ 1 : 4 : 9
- ④ 1 : 3 : 5
- ⑤ 1 : 8 : 27

12. 다음 그림과 같이 거울을 이용해서 나무의 높이를 측정하려고 한다.  $\overline{BC} = 18\text{ m}$ ,  $\overline{CD} = 1.2\text{ m}$ ,  $\overline{ED} = 1.6\text{ m}$  일 때, 나무의 높이를 구하면?



- ① 24 m
- ② 26 m
- ③ 28 m
- ④ 30 m
- ⑤ 32 m

13. 나무의 높이를 재기 위하여 나무 옆에 막대를 땅 위에 수직으로 세웠더니 길이가 1m인 나무막대의 그림자가 0.8m로 나타날 때, 그림자의 길이가 3.2m로 나타나는 나무의 높이를 구하여라.

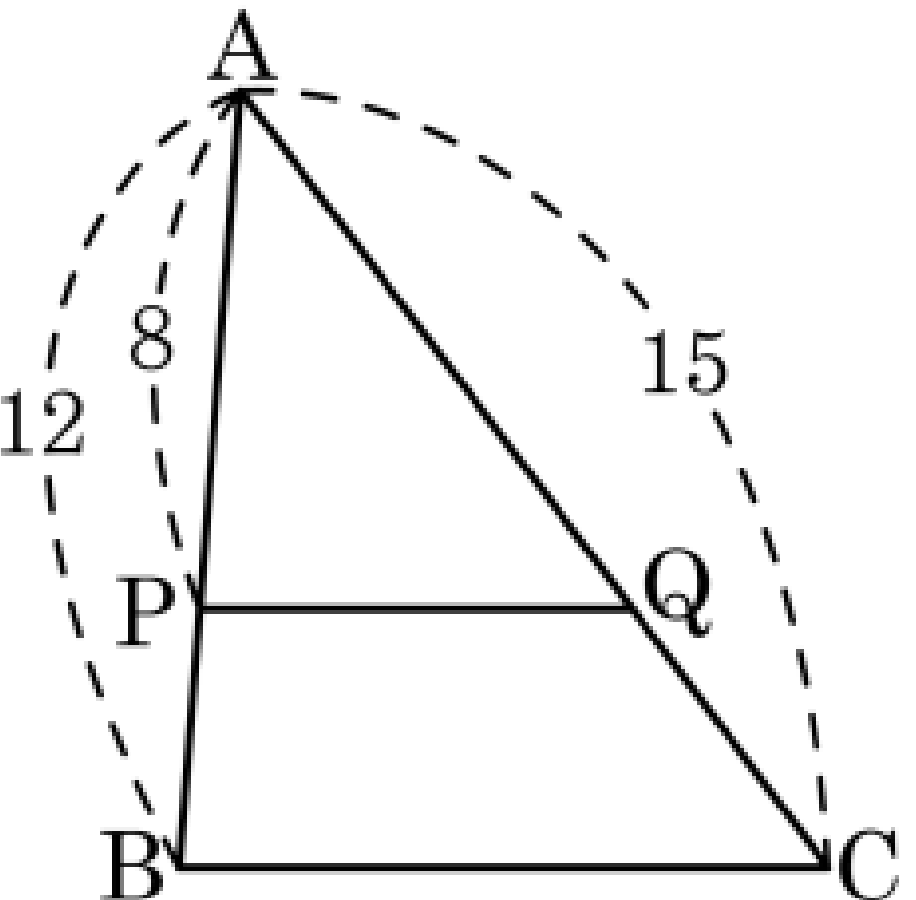


답:

m

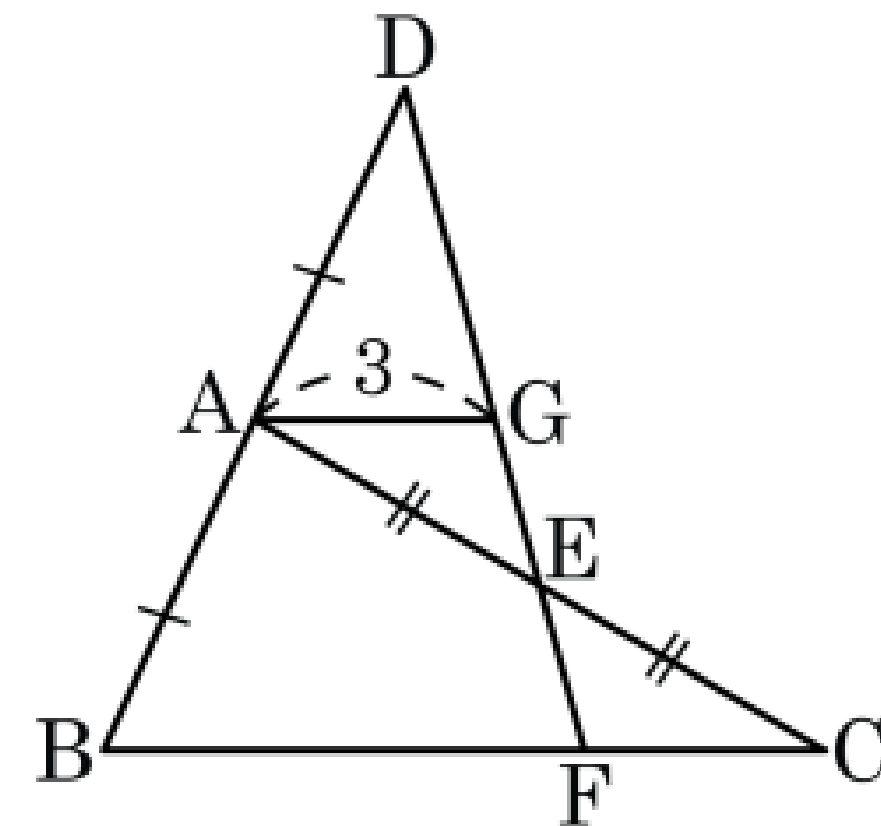
14. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 라 할 때,  
 $\overline{AQ}$ 의 길이는?

- ① 12
- ② 11
- ③ 10
- ④ 9
- ⑤ 8

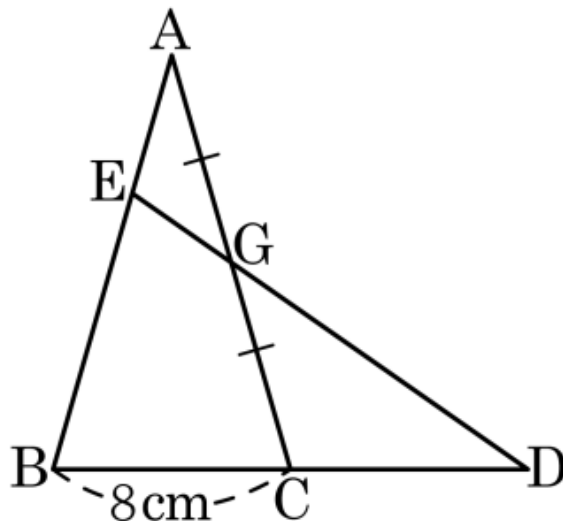


15. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 연장선 위에  $\overline{AB} = \overline{AD}$ 인 점D를 잡았다.  $\overline{AE} = \overline{CE}$ 인 점E에 대하여  $\overline{DE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 가 만나는 점을 F라고 할 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하면?

- ① 5
- ② 9
- ③ 12
- ④ 17
- ⑤ 20

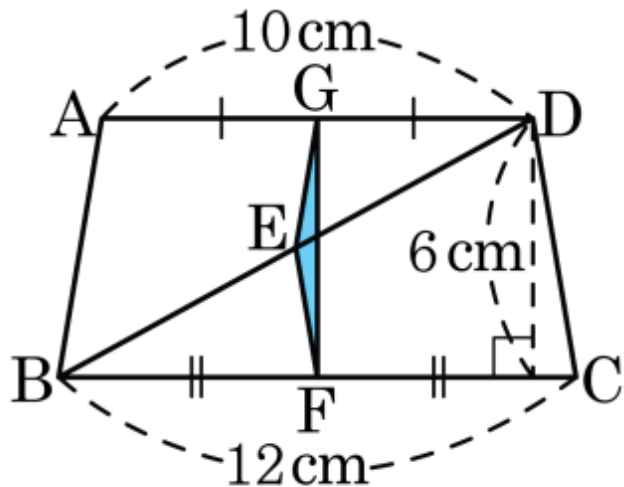


16. 다음 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{CD}$ 의 길이는? (단,  $\overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{EB}$ ,  $\overline{AG} = \overline{GC}$ )



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

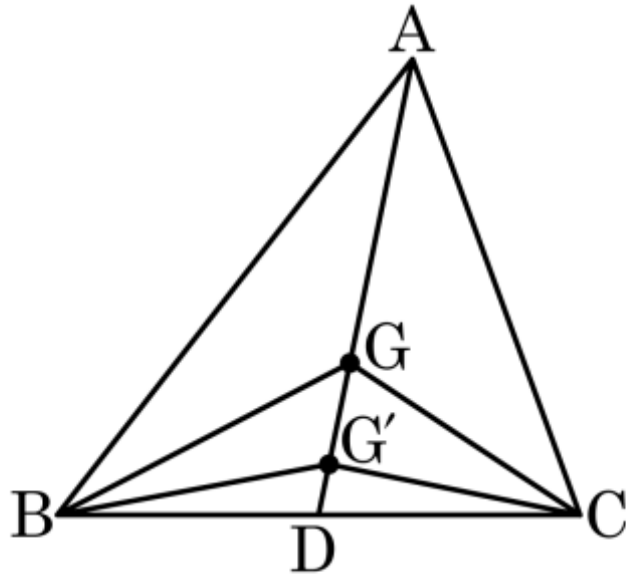
17.  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ , 높이가 6cm인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{BD}$ 의 중점을 각각 G, F, E라고 할 때,  $\triangle EFG$ 의 넓이는 사다리꼴 ABCD 넓이의 몇 배인지 구하여라.



답:

배

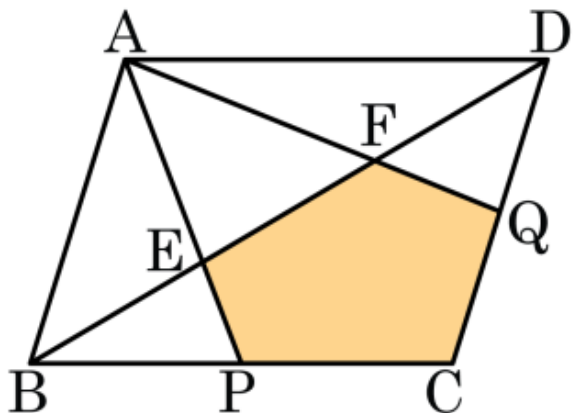
18. 다음 그림에서 점 G 와 G' 은 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게중심이고,  
 $\overline{G'D} = 3$  일 때,  $\overline{AG}$  의 길이를 구하여라.



답:

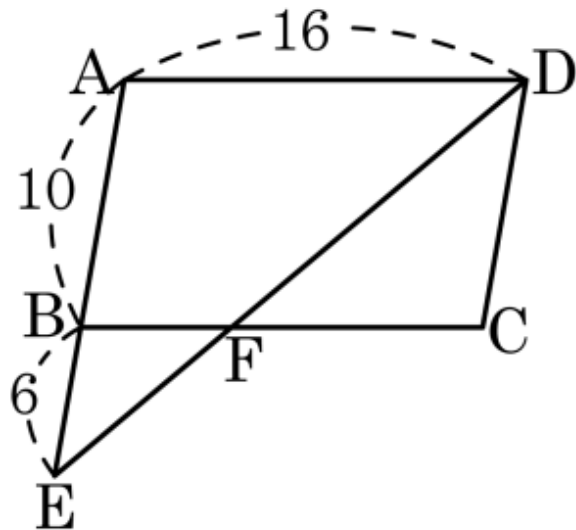
\_\_\_\_\_

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?



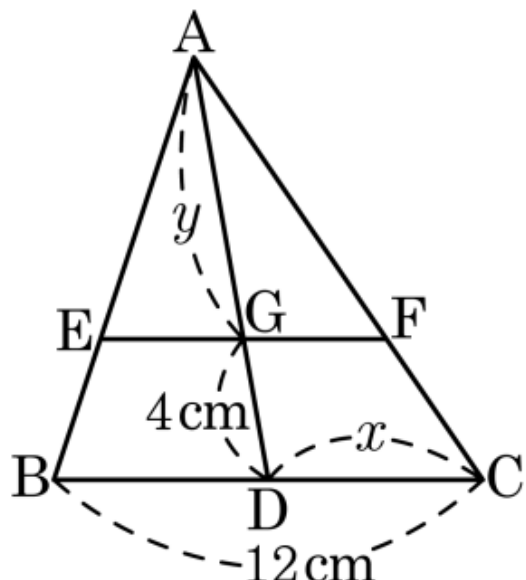
- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $25\text{cm}^2$
- ③  $30\text{cm}^2$
- ④  $35\text{cm}^2$
- ⑤  $40\text{cm}^2$

20. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{DF}$  의 연장선과의 교점을 E라고 할 때,  $\overline{CF}$  의 길이는?



- ① 6
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 14

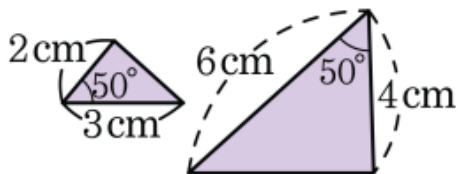
21. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\frac{x}{y}$ 의 값은?



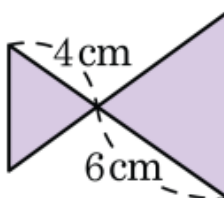
- ① 0.35
- ② 0.5
- ③ 0.75
- ④  $\frac{4}{5}$
- ⑤  $\frac{4}{3}$

22. 다음 그림에서 두 도형의 넓이의 비가 나머지 넷과 다른 하나는?

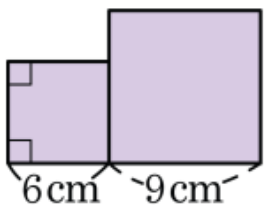
①



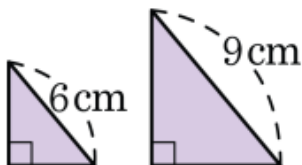
②



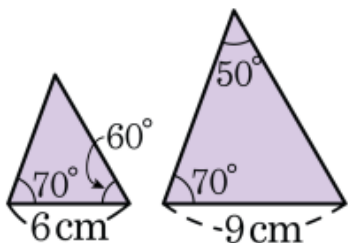
③



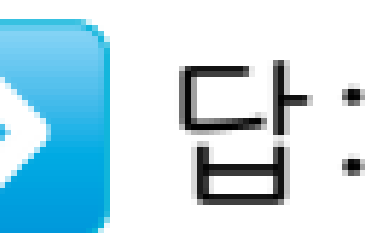
④



⑤



23. 지름의 길이가 2cm인 쇠구슬을 녹여서 지름이 12cm인 쇠공을 만들려고 한다. 쇠구슬은 몇 개가 필요한지 구하여라.



답:

개