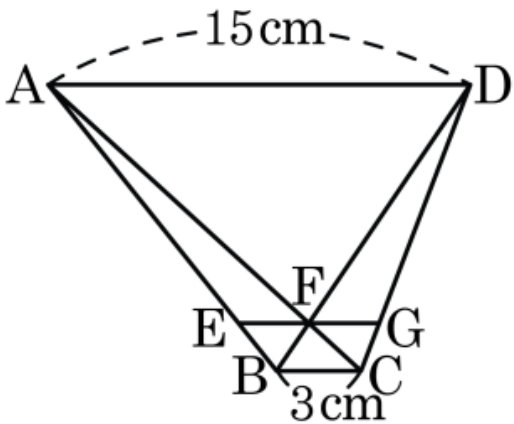
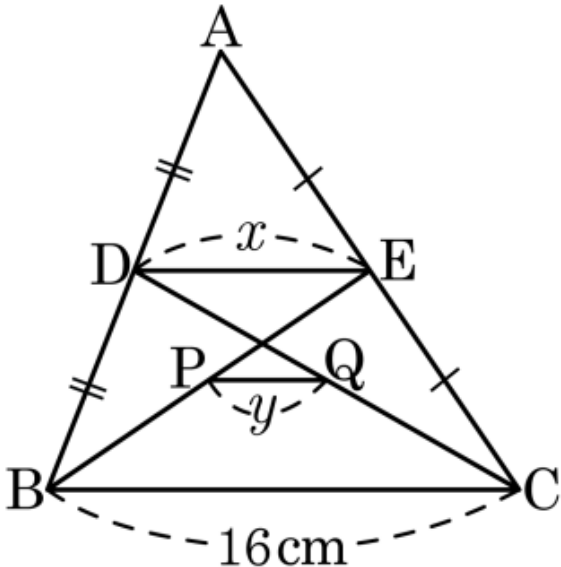


1. 다음 그림과 같이 사다리꼴 ABCD 의 대각선의 교점 F 를 지나면서  $\overline{AD} \parallel \overline{EG} \parallel \overline{BC}$  가 되도록 직선을 그어 그 사다리꼴과의 교점을 각각 E, G 라고 하자.  $\overline{AD} = 15\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{ cm}$  일 때,  $\frac{\overline{EG}}{\overline{AD} + \overline{BC}}$  를 구하여라.



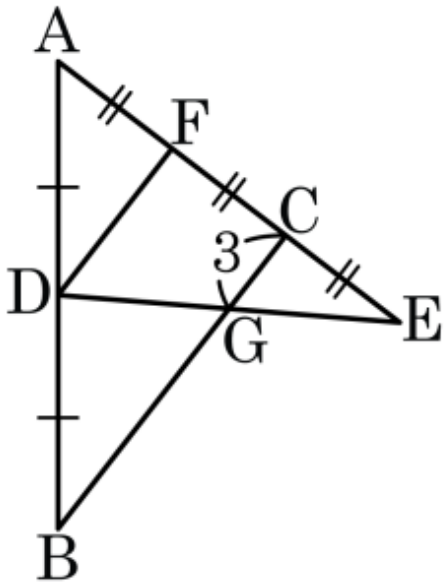
답:

2.  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $x + y$ 의 값을 구하면? (단, P, Q는 각각  $\overline{BE}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.)



- ① 5      ② 10      ③ 12      ④ 15      ⑤ 20

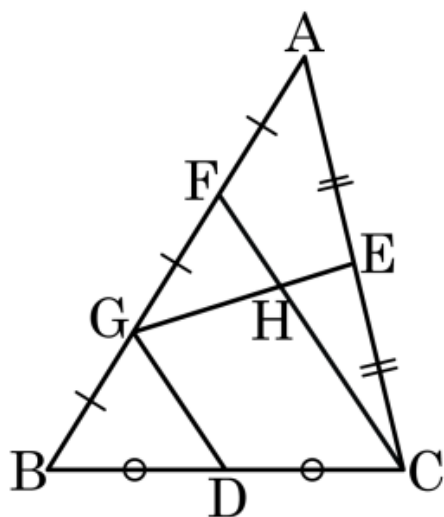
3. 다음 그림에서  $\overline{AF} = \overline{FC} = \overline{CE}$  이고,  $\overline{DG} = \overline{GE}$  이다.  $\overline{CG}$  와  $\overline{AD}$  의 연장선의 교점을 B 라 할 때,  $\overline{BG}$  의 길이를 구하시오.



답:

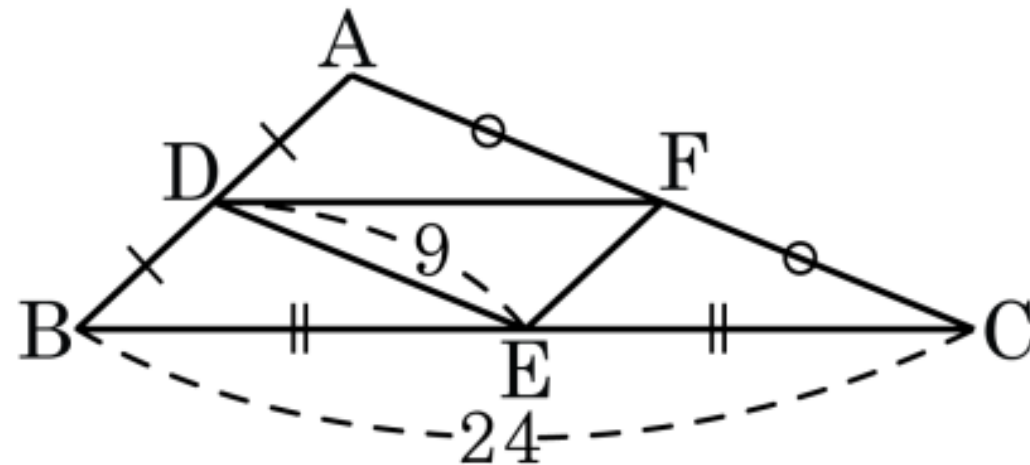
\_\_\_\_\_

4. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  가 주어졌을 때, 길이의 비가 다른 하나를 고르면?



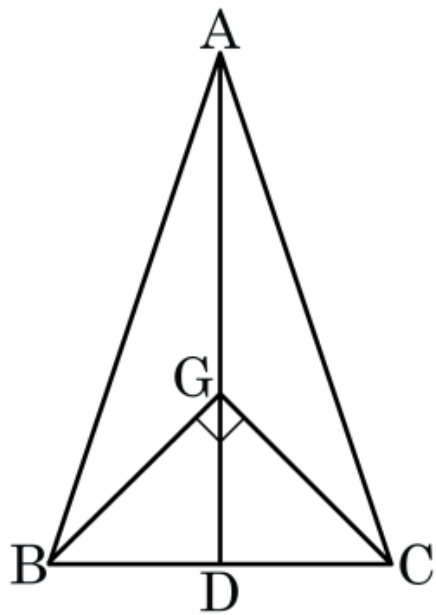
- ①  $\overline{AF} : \overline{FG}$
- ②  $\overline{GF} : \overline{GB}$
- ③  $\overline{GH} : \overline{HE}$
- ④  $\overline{AE} : \overline{EC}$
- ⑤  $\overline{BD} : \overline{DC}$

5. 다음 그림의 둘레가 52인  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F가 각 변의 중점일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



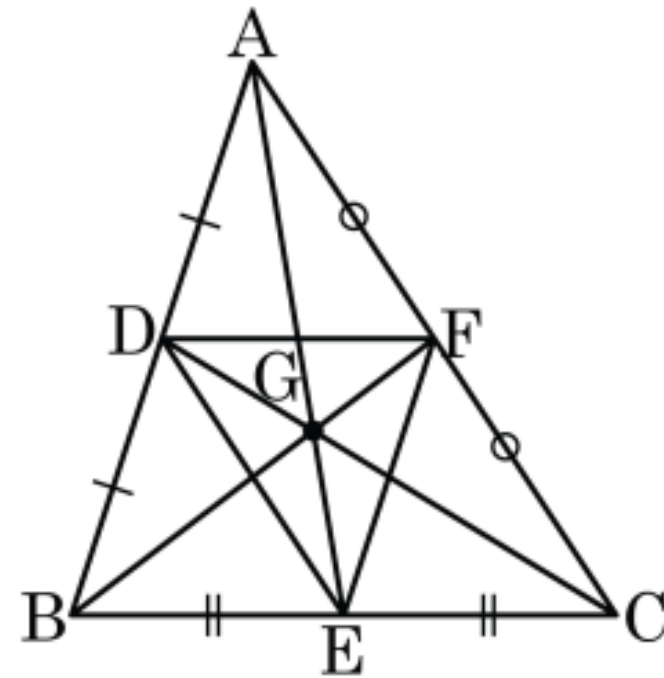
답:

6. 다음 그림에서 점 G 는  $\triangle ABC$  의 무게중심이다.  $\overline{BC} = 24\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{AD}$  의 길이를 바르게 구한 것은?



- ① 34 cm    ② 35 cm    ③ 36 cm    ④ 37 cm    ⑤ 38 cm

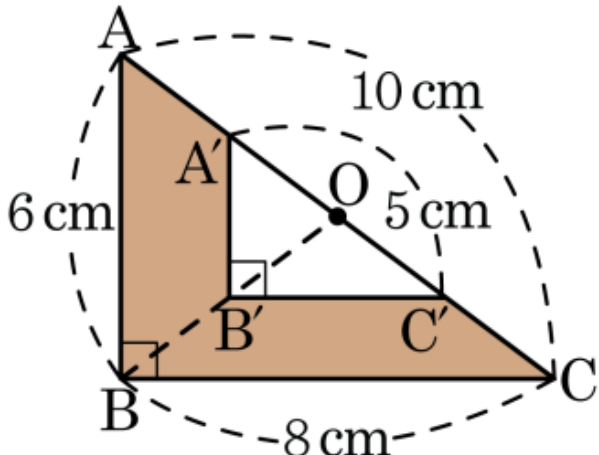
7. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 세 변의 중점이 각각 D, E, F이고  $\triangle DEF$ 의 넓이가  $6\text{ cm}^2$ 이다. 이 때,  $\triangle AGF$ 의 넓이는?



답:

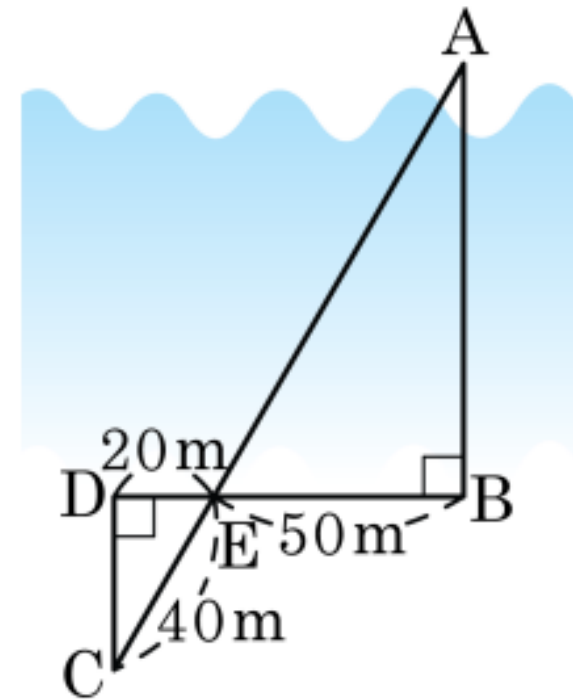
                  $\text{cm}^2$

8. 다음 그림의 두 직각 삼각형이 닮은 도형일 때, 색칠된 부분의 넓이는?(점 O는 닮음의 중심이다.)



- ①  $6\text{cm}^2$
- ②  $12\text{cm}^2$
- ③  $18\text{cm}^2$
- ④  $20\text{cm}^2$
- ⑤  $24\text{cm}^2$

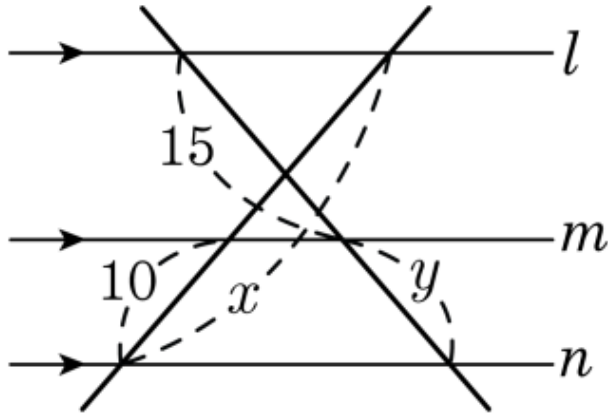
9. 다음 그림은 강의 양쪽에 있는 두 지점 A, E사이의 거리를 알아보기 위하여 측정한 것이다. 두 지점 A, E사이의 거리를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



답:

\_\_\_\_\_

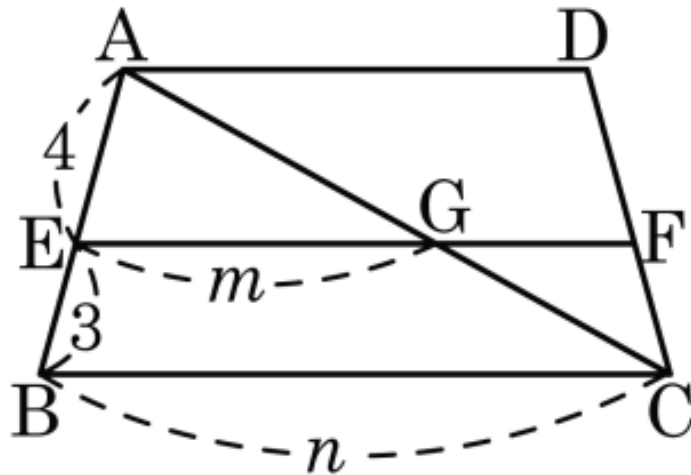
10. 다음 그림에서 직선  $l$  과  $m$ , 직선  $m$  과  $n$  사이의 거리가 각각 12, 8 일 때,  $x$ ,  $y$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

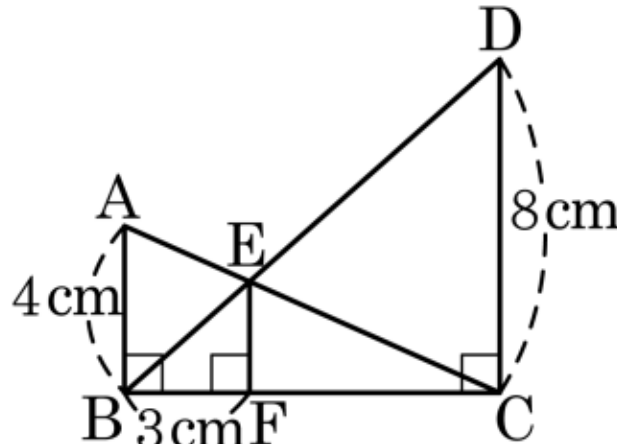
▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\overline{AE} = 4$ ,  $\overline{EB} = 3$ ,  $m + n = 22$  일 때,  $m$  의 값은?



- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

12. 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  $20\text{cm}^2$
- ②  $24\text{cm}^2$
- ③  $32\text{cm}^2$
- ④  $36\text{cm}^2$
- ⑤  $40\text{cm}^2$

13. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{PH}$ ,  $\overline{DC}$ 는 모두  $\overline{BC}$ 와 수직이고,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{PH}$ 의 길이는?

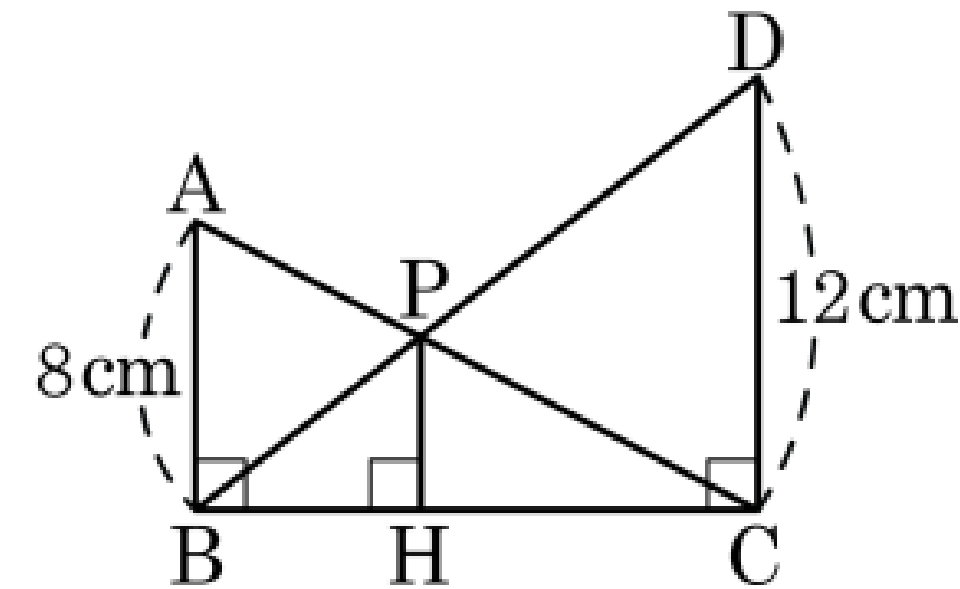
① 2.4cm

② 3.2cm

③ 3.6cm

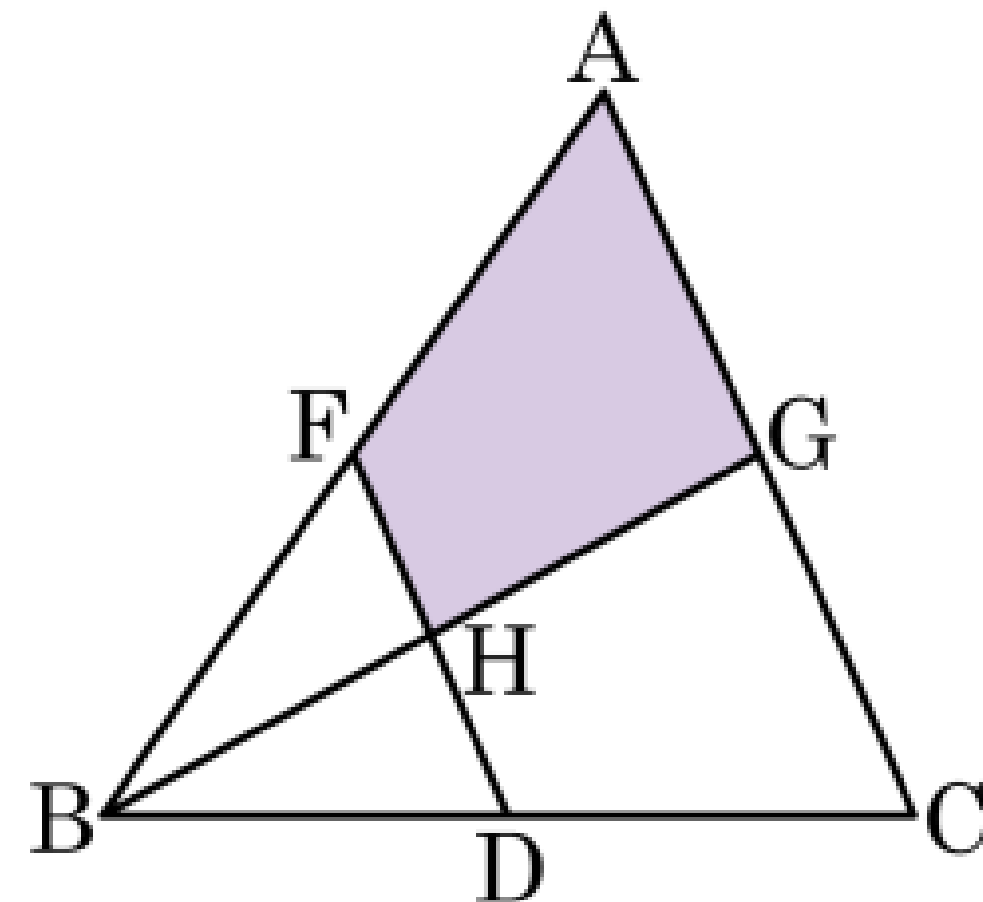
④ 4cm

⑤ 4.8cm

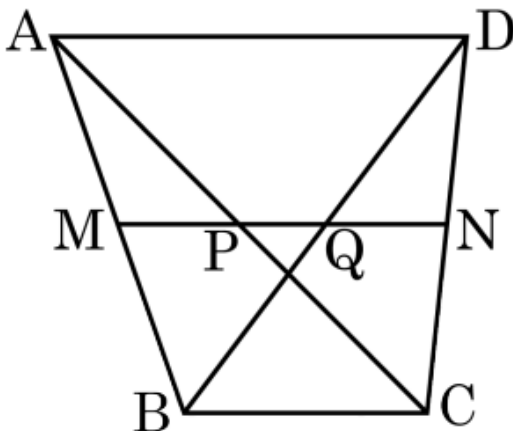


14.  $\triangle ABC$ 에서 점 D, F, G는 각각 세 변의 중점이다.  $\triangle FBH = 6\text{ cm}^2$  일 때,  $\square AFHG$ 의 넓이는?

- ①  $12\text{ cm}^2$
- ②  $15\text{ cm}^2$
- ③  $16\text{ cm}^2$
- ④  $18\text{ cm}^2$
- ⑤  $20\text{ cm}^2$

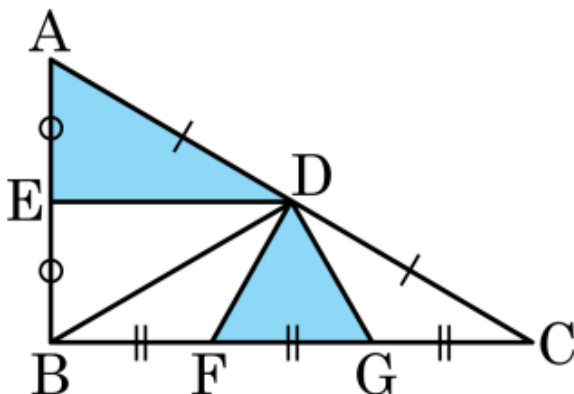


15. 다음 그림과 같은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점을 각각 M, N 이라 하고,  $\overline{MP} : \overline{PQ} : \overline{QN} = 1 : 1$  일 때,  $\overline{AD} : \overline{MN} : \overline{BC}$  의 값은?



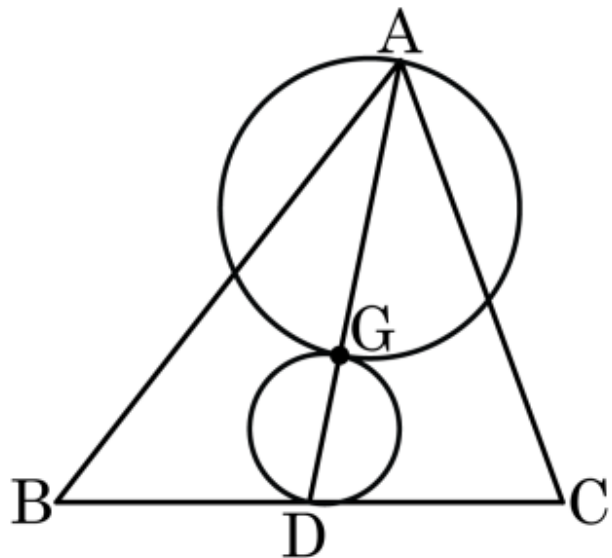
- ① 4 : 3 : 1
- ② 3 : 2 : 1
- ③ 4 : 2 : 1
- ④ 4 : 3 : 2
- ⑤ 5 : 3 : 1

16. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고, 점 E는  $\overline{AB}$  의 이등분 점, F, G는  $\overline{BC}$ 의 삼등분점이다.  $\triangle ABC = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle AED$  와  $\triangle DFG$ 의 넓이의 합은?



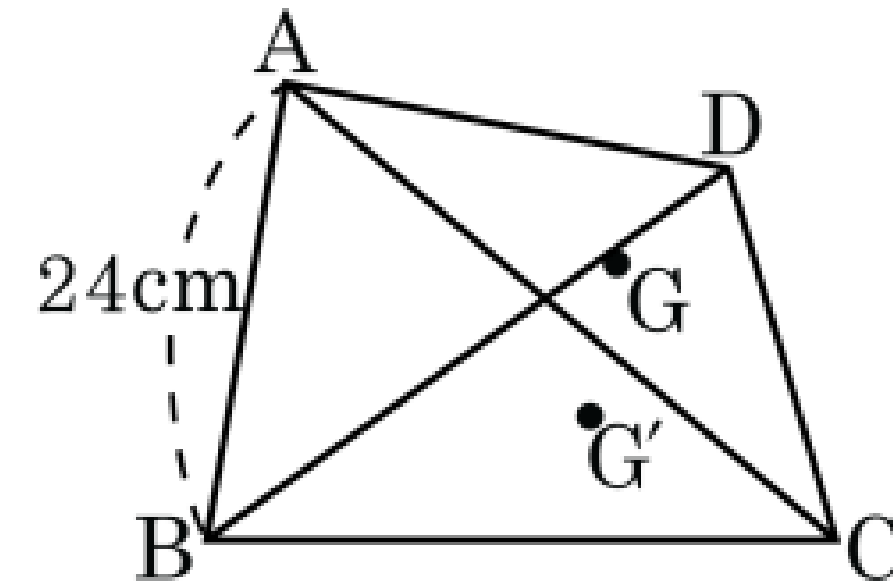
- ①  $10\text{cm}^2$
- ②  $12\text{cm}^2$
- ③  $14\text{cm}^2$
- ④  $16\text{cm}^2$
- ⑤  $18\text{cm}^2$

17. 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

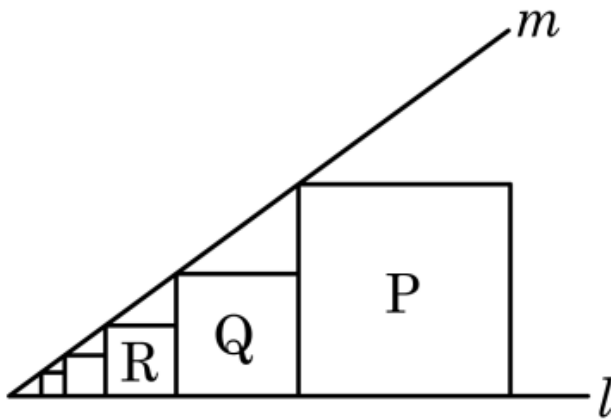
18. 다음 그림에서 점 G, G' 는 각각  $\triangle ACD$ ,  $\triangle DBC$  의 무게중심이다.  $\overline{AB} = 24\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$  의 길이를 구하여라.



답:

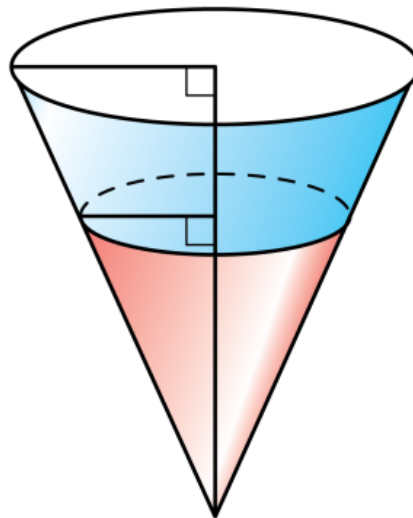
cm

19. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 한 변이 있고, 직선  $m$  위에 한 꼭짓점이 있는 정사각형 P, Q, R에서 P, R의 넓이가 각각  $27\text{cm}^2$ ,  $3\text{cm}^2$  이다. 이 때, Q의 넓이는?



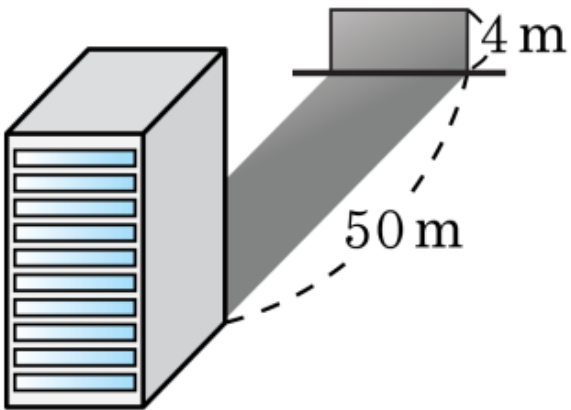
- ①  $7\text{cm}^2$
- ②  $8\text{cm}^2$
- ③  $9\text{cm}^2$
- ④  $10\text{cm}^2$
- ⑤  $11\text{cm}^2$

20. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 깊이의  $\frac{2}{3}$  까지는 옆면에 빨간 페인트를 칠하고, 나머지 옆면에는 파란 페인트를 칠했다. 칠해진 빨간 페인트를  $S_1$ , 파란 페인트를  $S_2$  라 할 때,  $\frac{S_1}{S_2}$  의 값은?



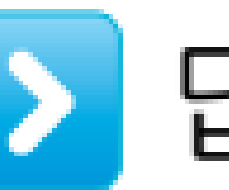
- ①  $\frac{4}{5}$
- ②  $\frac{9}{4}$
- ③  $\frac{2}{3}$
- ④  $\frac{4}{9}$
- ⑤  $\frac{5}{4}$

21. 빌딩의 그림자가 그림과 같이 일부는 벽에 드리워져 있다. 이 빌딩의 높이를 알기 위해 2m짜리 막대를 세워보았더니 그림자의 길이가 3m가 되었다. 빌딩의 높이는 어느 정도인가?



- ① 약 35 m
- ② 약 37 m
- ③ 약 40 m
- ④ 약 42 m
- ⑤ 약 44 m

22. 넓이가 1인 사각형 ABCD 의 각 변 AB, BC, CD, DA 의 연장선 위에  
 $\overline{AB} : \overline{BP} = \overline{BC} : \overline{CQ} = \overline{CD} : \overline{DR} = \overline{DA} : \overline{AS} = 1 : 2$  가 되도록 점  
P, Q, R, S 를 잡을 때,  $\square PQRS - 4\square ABCD$  의 값을 구하여라.



답:

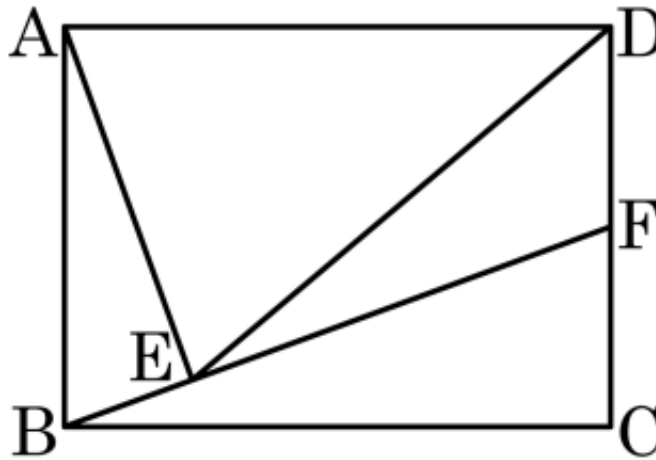
23. 직선  $y = ax + b$  가 세 직선  $y = 3$ ,  $y = 1$ ,  $y = c$  와 만나는 점을 각각 A, B, C 라 하고, 점 A 를 지나는 직선  $x = -1$  이  $y = 1$ ,  $y = c$  와 만나는 점을 각각 D, E 라 한다.  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{BC} = 9$ ,  $\overline{BD} = 2$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ ,  $c < 1$ )



답:

---

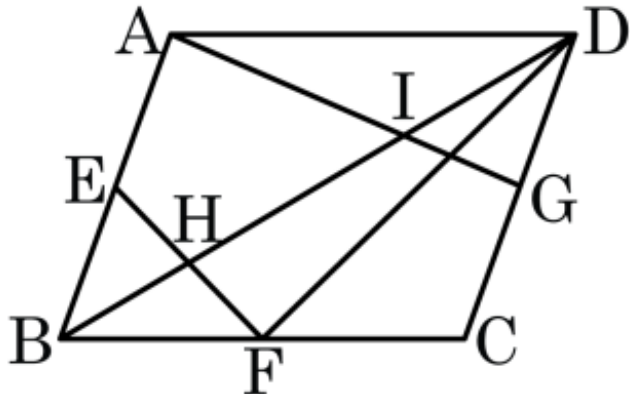
24. 다음 직사각형 ABCD에서 점 F는 선분 CD의 중점이고, 선분 AD와 선분 DE의 길이는 같다.  $\angle DAE = 70^\circ$  일 때,  $\angle DEF$ 의 크기는 얼마인지를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

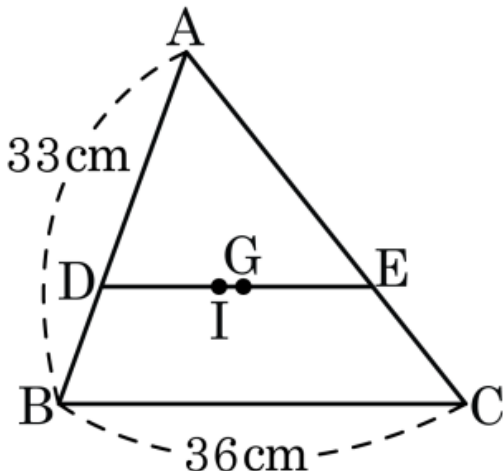
25. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 세 변 AB, BC, CD의 중점을 각각 E, F, G라 하고, 선분 EF, AG와 평행사변형의 대각선 BD가 만나는 점을 각각 H, I라 할 때,  $\frac{\triangle BEH}{\triangle ADI}$ 의 값을 구하여라.



답:

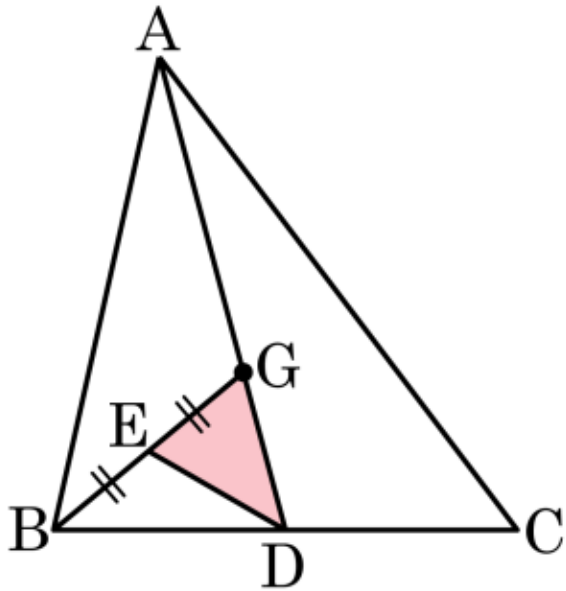
\_\_\_\_\_

26. 다음 그림에서 점 G, I 는 각각  $\triangle ABC$  의 무게중심과 내심이다.  
 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이고  $\overline{AB} = 33\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 36\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB} : \overline{AC}$  를 바르게  
구한 것은?



- ① 7 : 11
- ② 9 : 11
- ③ 7 : 13
- ④ 9 : 13
- ⑤ 11 : 13

27. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\overline{EB} = \overline{EG}$ 이다.  
 $\triangle ABC$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle GDE$ 의 넓이를 구하여라.

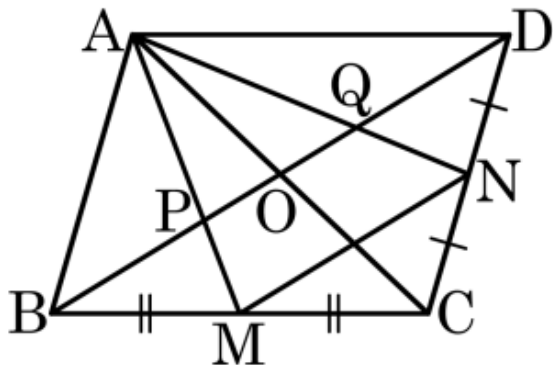


답:

\_\_\_\_\_

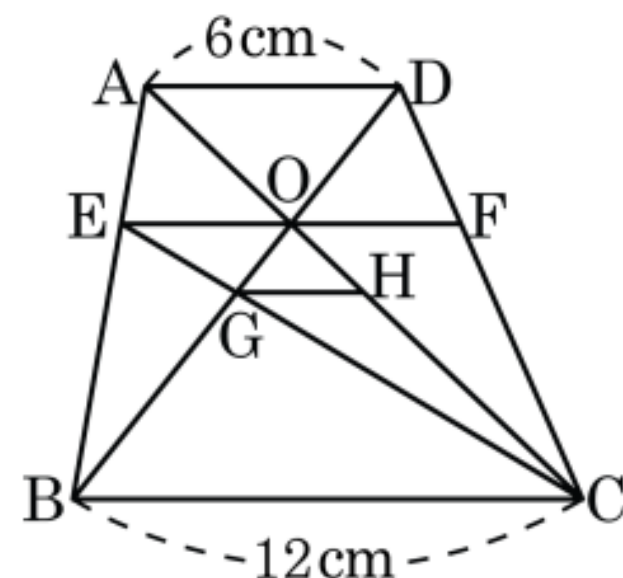
$\text{cm}^2$

28. 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, CD 의 중점을 각각 M, N 이라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



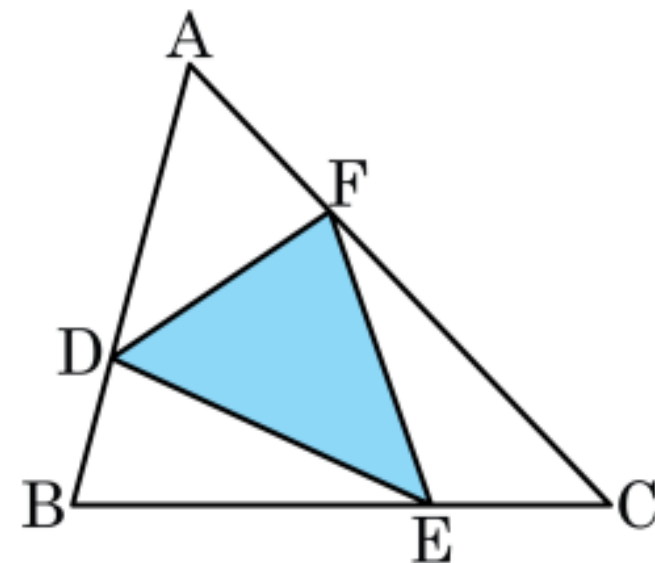
- ①  $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$
- ②  $\overline{BP} = 2\overline{OQ}$
- ③  $6\squareOPMC = \squareABCD$
- ④  $\triangle APO \cong \triangle AQO$
- ⑤  $\overline{MN} = \overline{BO}$

29. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AD} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{EF} \parallel \overline{AD}$ ,  $\overline{GH} \parallel \overline{AD}$  이다.  $\triangle AOD = 9\text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



- ①  $72\text{ cm}^2$
- ②  $81\text{ cm}^2$
- ③  $90\text{ cm}^2$
- ④  $99\text{ cm}^2$
- ⑤  $108\text{ cm}^2$

30. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{BE} : \overline{EC} = \overline{CF} : \overline{FA} = 2 : 1$  이다.  $\triangle ADF = 14\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이는?



- ①  $18\text{ cm}^2$
- ②  $19\text{ cm}^2$
- ③  $20\text{ cm}^2$
- ④  $21\text{ cm}^2$
- ⑤  $22\text{ cm}^2$