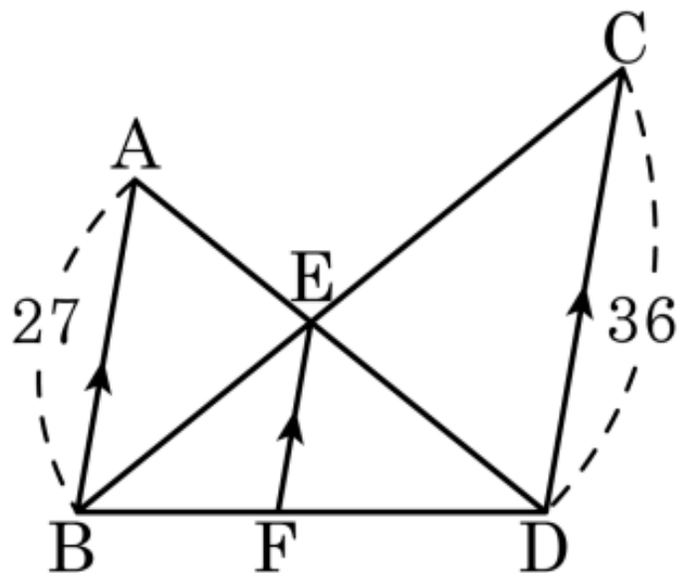


1. 다음 그림에서  $\overline{BF} : \overline{FD}$  의 비는?



① 2 : 3

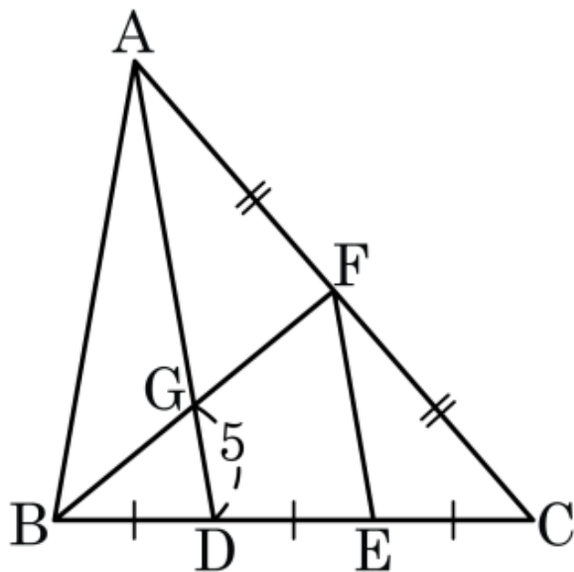
② 3 : 4

③ 3 : 5

④ 4 : 5

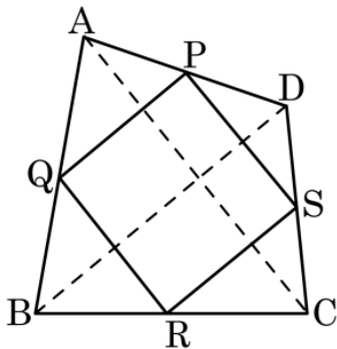
⑤ 5 : 6

2. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서 점 F 는  $\overline{AC}$  의 중점이고, 점 D, E 는  $\overline{BC}$  를 삼등분하는 점이다.  $\overline{GD} = 5$  일 때,  $\overline{AG}$  의 길이는?



- ① 10      ② 14      ③ 15      ④ 18      ⑤ 20

3. 다음은 사각형 ABCD 에서 각 변의 중점들을 연결한 사각형이 평행사변형임을 증명하는 과정이다. (ㄱ) ~ (ㄴ)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



$\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $\overline{QS} = \frac{1}{2}$   ,  $\overline{PR} = \frac{1}{2}\overline{AC}$   $\triangle ABD$  와  $\triangle BCD$  에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  =  $\frac{1}{2}\overline{BD}$  ,  $\overline{RS} = \frac{1}{2}$   대응하는 두  가 같으므로  $\square PQRS$  는  이다.

① (ㄱ) -  $\overline{AC}$

② (ㄴ) -  $\overline{PQ}$

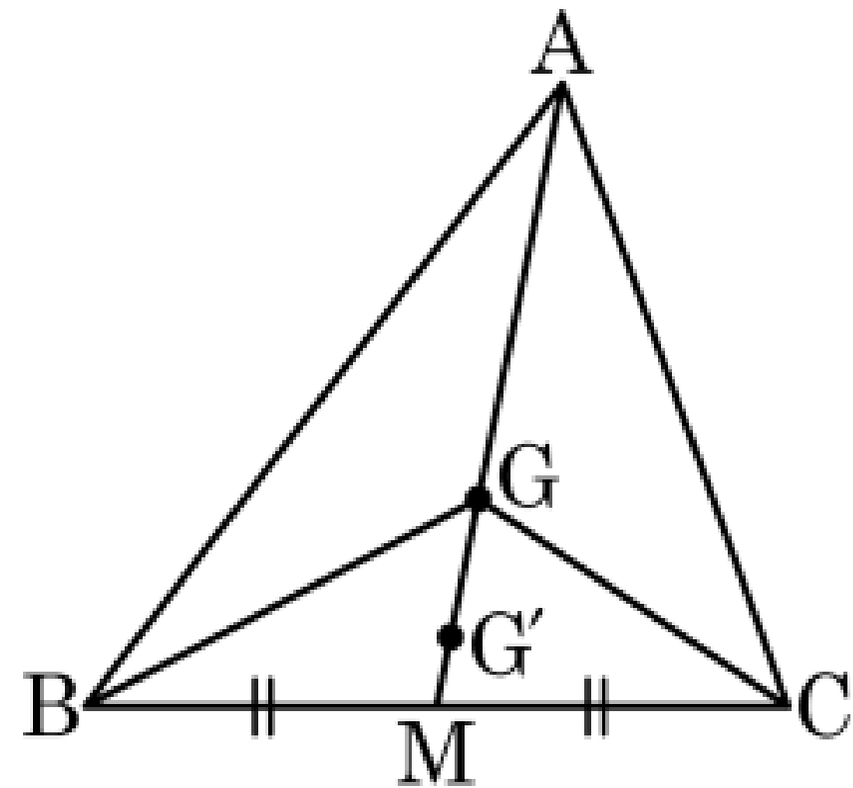
③ (ㄷ) -  $\overline{BD}$

④ (ㄹ) - 각의 크기

⑤ (ㄴ) - 평행사변형

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 길이는?

- ① 4 cm                      ② 4.5 cm                      ③ 6 cm
- ④ 7 cm                      ⑤ 7.5 cm



5. 다음 그림에서 점 D, E는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이다.  $\triangle ADE = 20\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

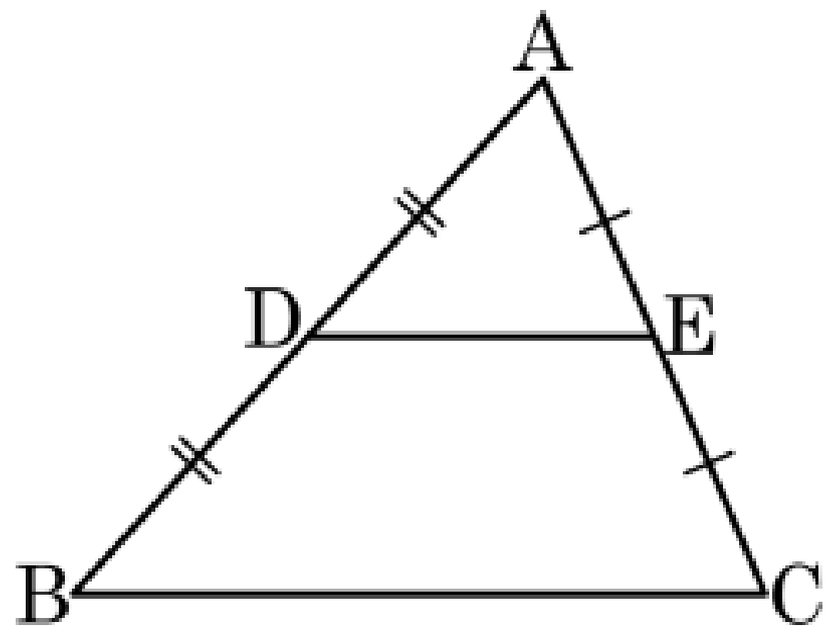
①  $40\text{cm}^2$

②  $60\text{cm}^2$

③  $80\text{cm}^2$

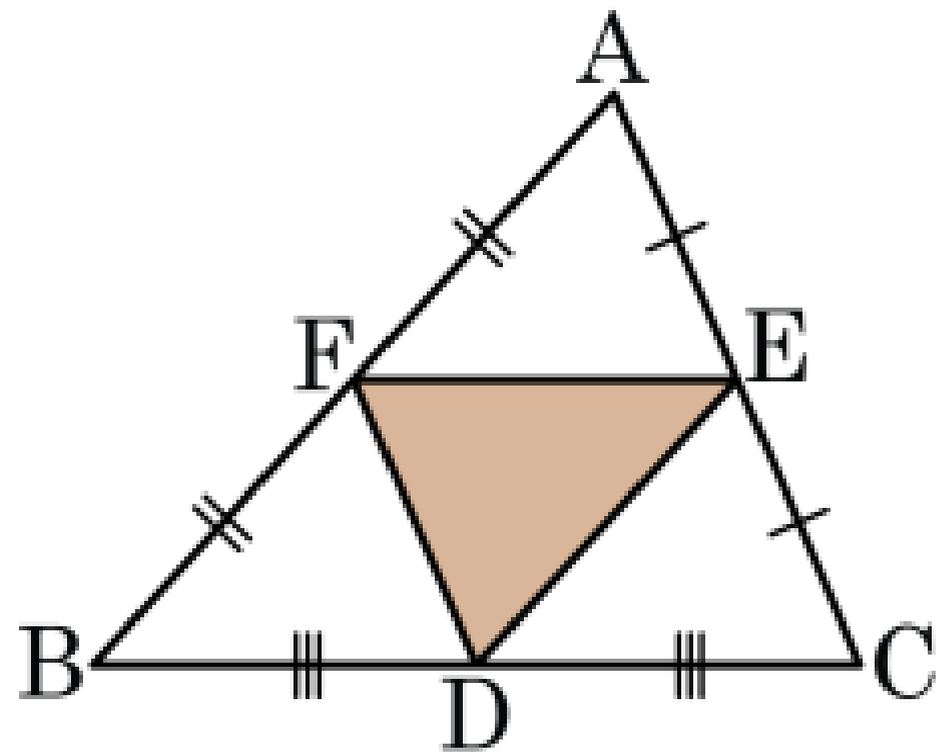
④  $100\text{cm}^2$

⑤  $120\text{cm}^2$

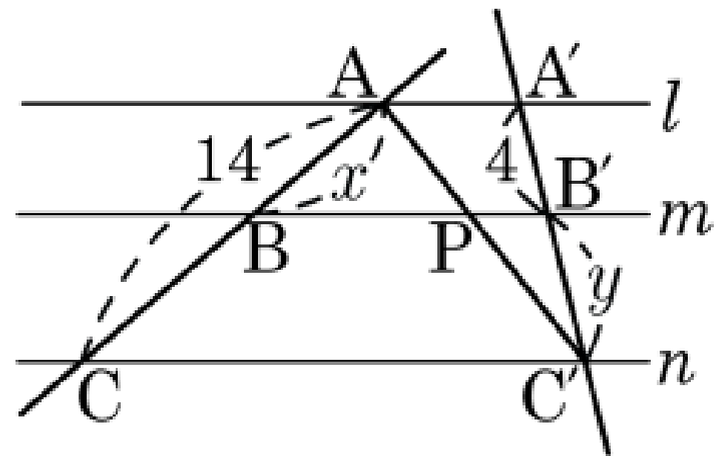


6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 세 변의 중점이 각각  $D, E, F$ 이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $128 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이는?

- ①  $20 \text{ cm}^2$       ②  $24 \text{ cm}^2$       ③  $32 \text{ cm}^2$   
 ④  $36 \text{ cm}^2$       ⑤  $42 \text{ cm}^2$

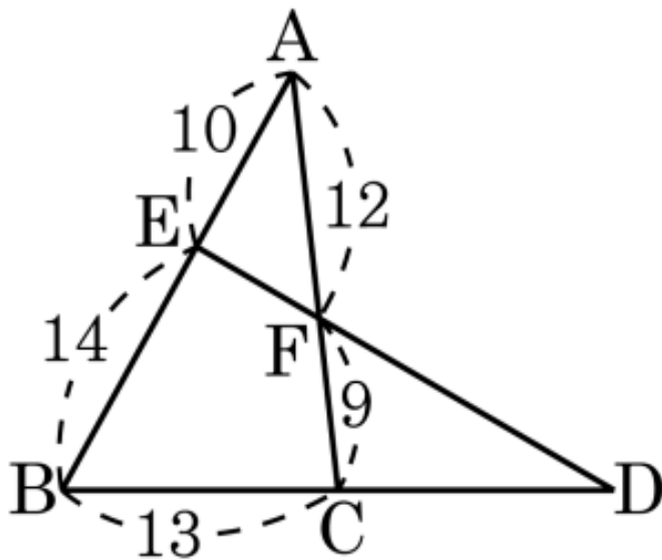


7. 다음 그림에서  $l // m // n$ ,  $\overline{AP} : \overline{PC'} = 3 : 4$  일 때,  $x, y$  의 길이는?



- ①  $x = 5, y = 6$       ②  $x = 6, y = \frac{16}{3}$       ③  $x = 5, y = \frac{14}{3}$   
 ④  $x = 5, y = \frac{16}{3}$       ⑤  $x = 6, y = \frac{14}{3}$

8. 다음 그림에서  $\overline{CD}$  의 길이는?



① 12

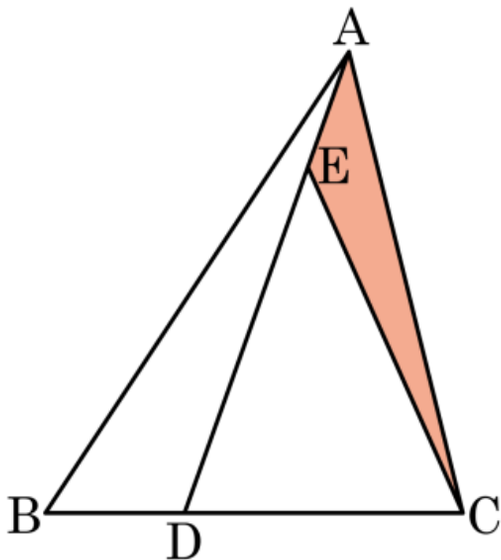
② 13

③ 14

④ 15

⑤ 16

9.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $240\text{ cm}^2$  이고  $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$ ,  $\overline{AE} : \overline{ED} = 1 : 3$  일 때,  $\triangle AEC$ 의 넓이를 구하면?



①  $30\text{ cm}^2$

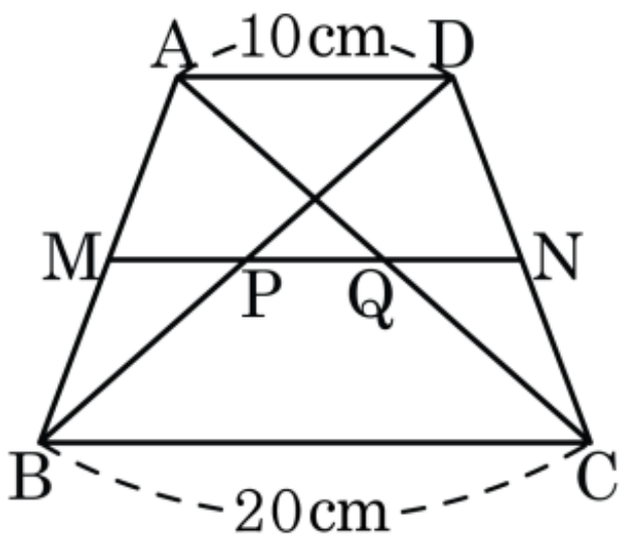
②  $36\text{ cm}^2$

③  $40\text{ cm}^2$

④  $42\text{ cm}^2$

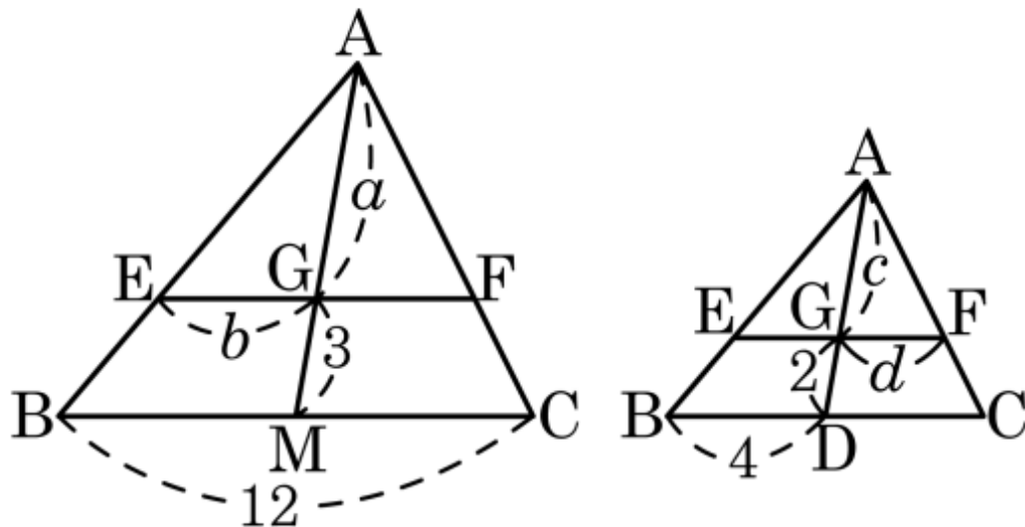
⑤  $46\text{ cm}^2$

10. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점을 각각 M, N 이고,  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 20\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이는?



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

11. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?



①  $\frac{15}{2}$

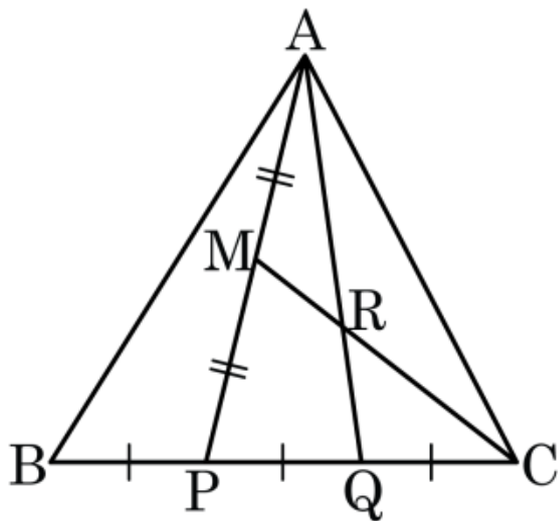
② 10

③  $\frac{20}{3}$

④  $\frac{50}{3}$

⑤ 30

12. 다음 그림에서  $\overline{AM} = \overline{PM}$ ,  $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QC}$  이고  $\triangle ABC = 54\text{cm}^2$  일 때,  $\square MPQR$  의 넓이를 바르게 구한 것은?



①  $6\text{cm}^2$

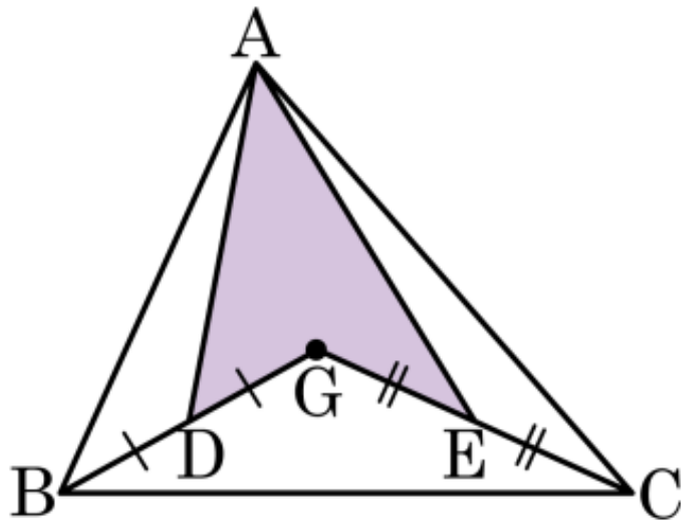
②  $8\text{cm}^2$

③  $10\text{cm}^2$

④  $12\text{cm}^2$

⑤  $14\text{cm}^2$

13. 다음 그림에서 점  $G$ 는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\overline{BD} = \overline{DG}$ ,  $\overline{EG} = \overline{EC}$ ,  $\triangle ABC$ 의 넓이가 30일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하면?



① 3

② 6

③ 8

④ 9

⑤ 10

14. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이고  $\triangle ABC$  를 직선  $l$  을 축으로 하여 회전하였을 때, 원뿔대의 부피는?

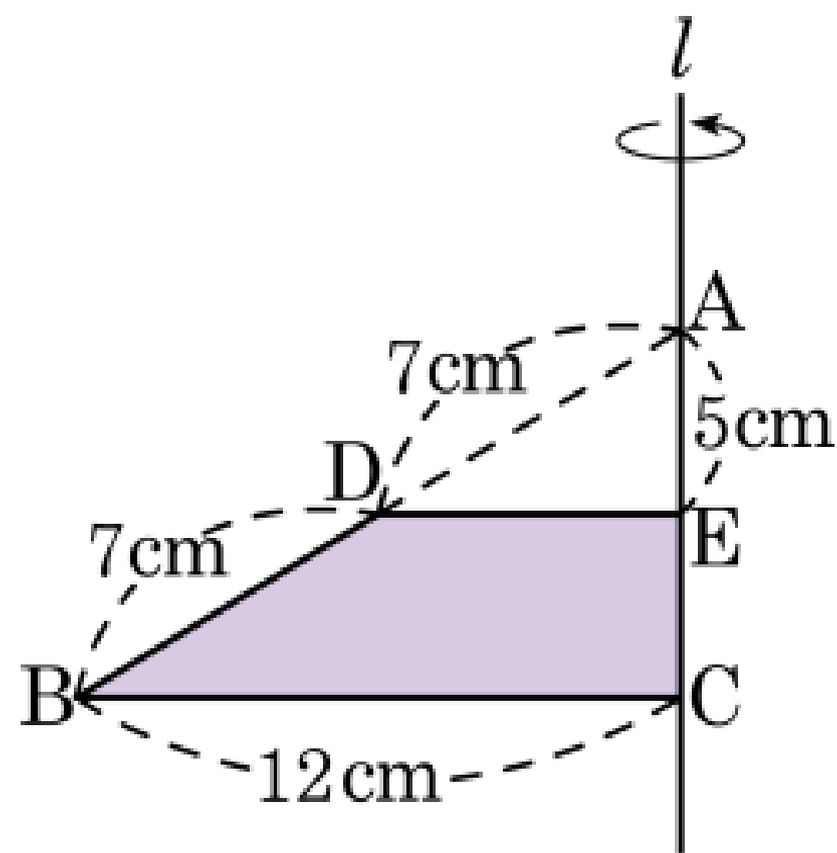
①  $360\pi \text{ cm}^3$

②  $420\pi \text{ cm}^3$

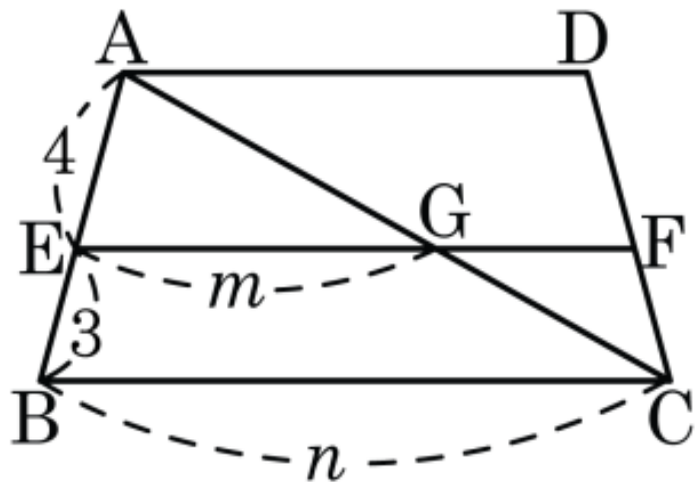
③  $480\pi \text{ cm}^3$

④  $540\pi \text{ cm}^3$

⑤  $580\pi \text{ cm}^3$



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



① 6

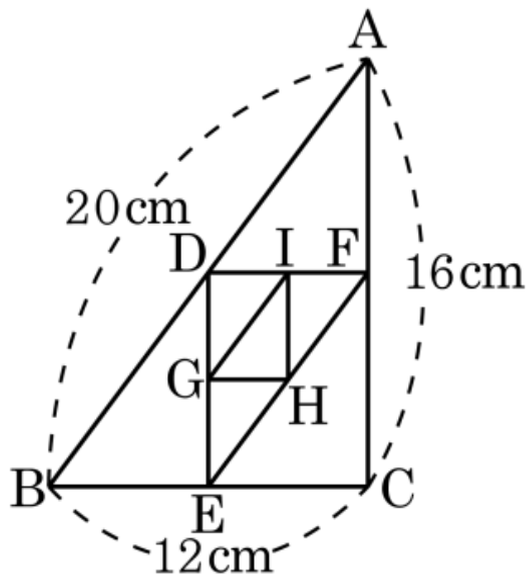
② 7

③ 8

④ 9

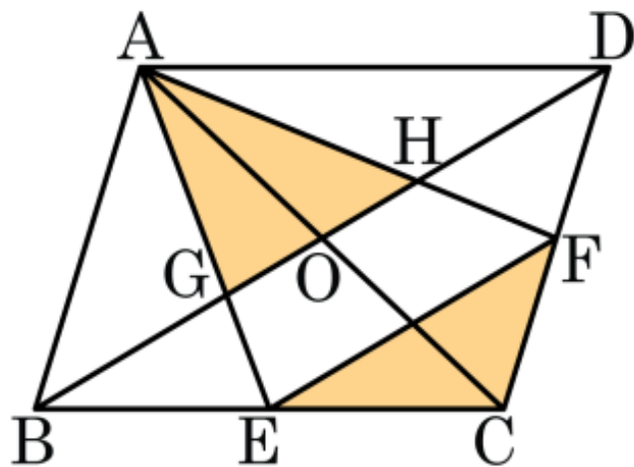
⑤ 10

16.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 16\text{cm}$ 이고, 세 변의 중점을 각각 D, E, F,  $\triangle DEF$ 의 세 변의 중점을 각각 G, H, I라 할 때,  $\triangle GHI$ 의 둘레의 길이는?



- ① 8cm      ② 12cm      ③ 16cm      ④ 20cm      ⑤ 24cm

17. 평행사변형 ABCD 에서 점 E, F 는 각각 변  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이고 점 G, H 는 각각 대각선  $\overline{BD}$  와  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AF}$  의 교점이다.  $\triangle AGH$  의 넓이가 10 일 때,  $\triangle CFE$  의 넓이를 구하면?



① 2

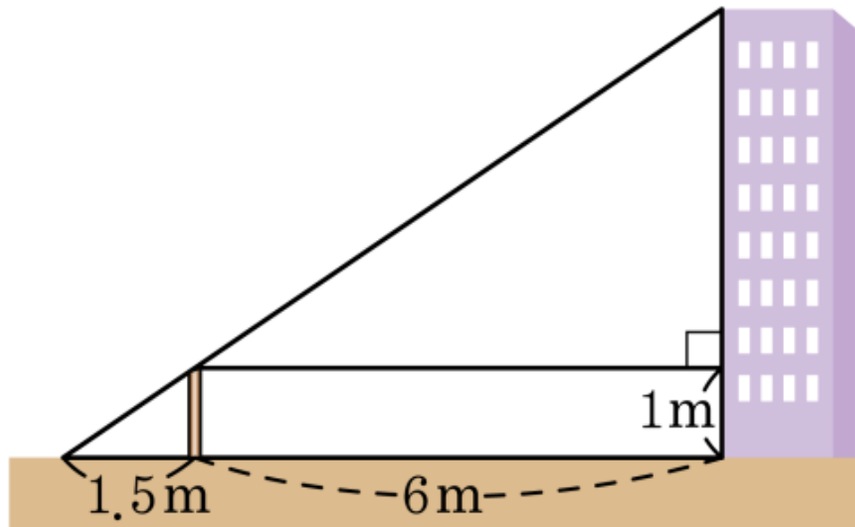
② 4

③ 6

④ 7.5

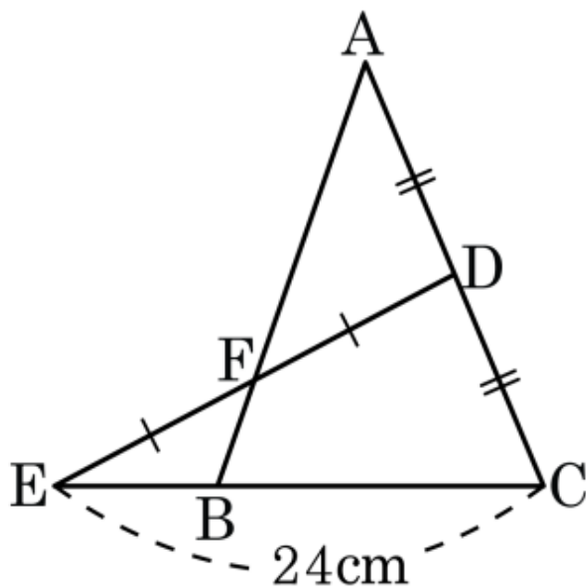
⑤ 10

18. 건물의 높이를 알기 위해, 건물로부터 6m 떨어진 곳에 1m 길이의 막대기를 수직으로 세웠더니 다음 그림과 같았다. 건물의 높이는 얼마인가? (단, 막대기의 폭은 생각하지 않는다.)



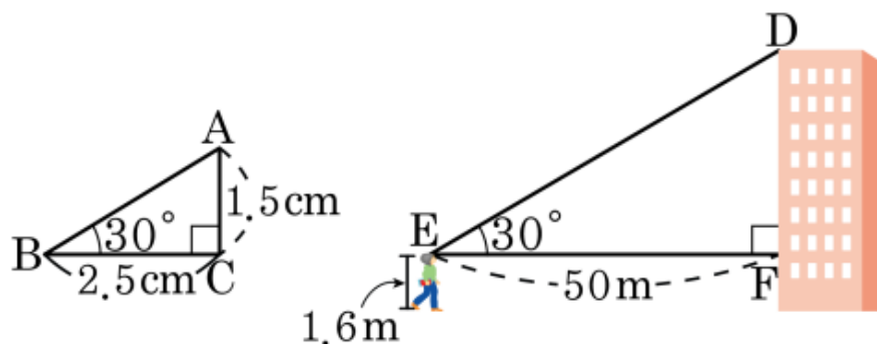
- ① 4.5m      ② 5m      ③ 5.5m      ④ 6m      ⑤ 7m

19. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{DC}$ ,  $\overline{EF} = \overline{FD}$  일 때,  $\overline{EB}$  의 길이를 바르게 구한 것은?



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

20. 눈높이가 1.6 m 인 혜선이가 어떤 건물로부터 50 m 떨어진 곳에서 건물의 끝 D 지점을 올려다 본 각의 크기가  $30^\circ$  이었다. 이를 바탕으로  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{BC} = 2.5 \text{ cm}$  인 직각삼각형 ABC 를 그렸더니  $\overline{AC} = 1.5 \text{ cm}$  이었다. 이 건물의 실제 높이는 몇 m 인가?



① 28.6 m

② 30 m

③ 31.6 m

④ 32 m

⑤ 32.6 m