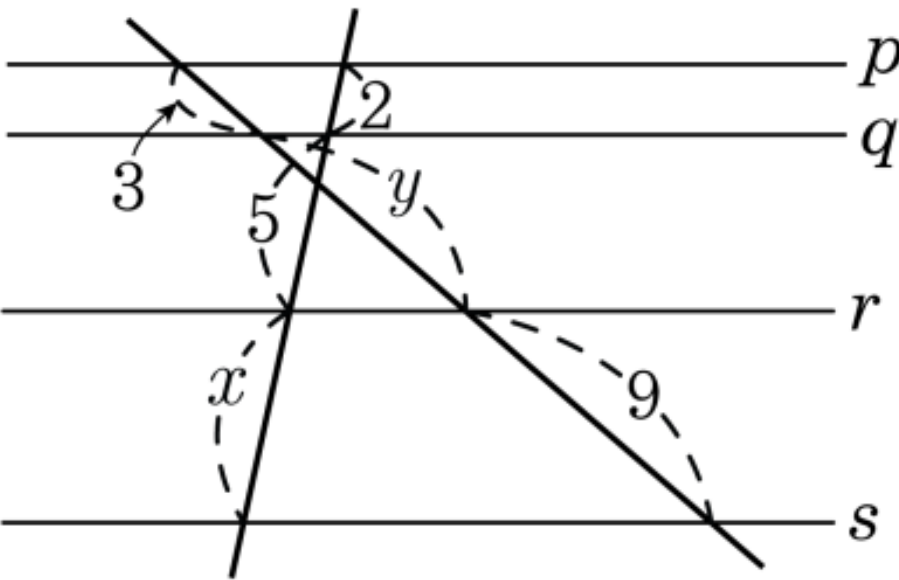
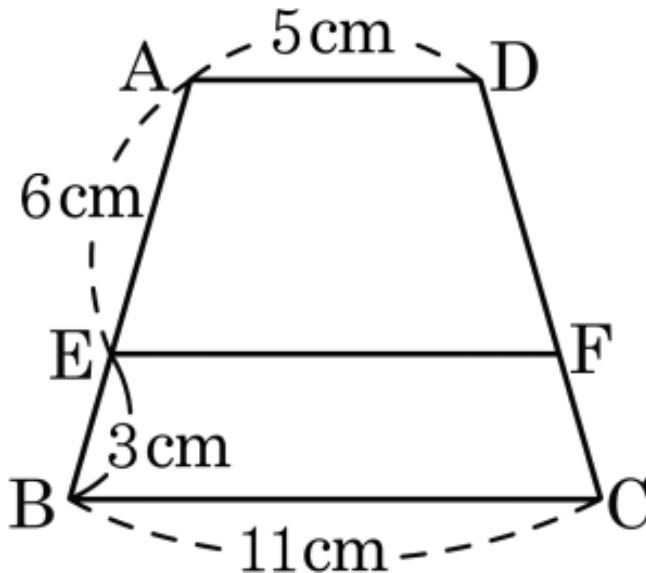


1. 다음 그림과 같이 4 개의 평행선이 두 직선과 만날 때,  $x + 2y$  의 값은?



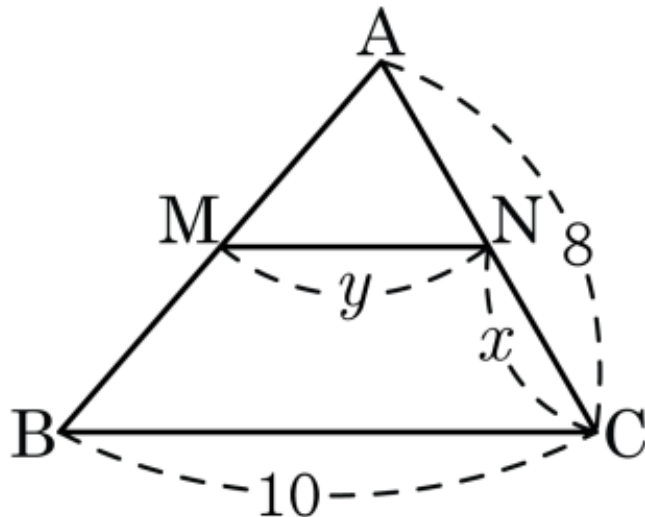
- ① 15
- ② 17
- ③ 19
- ④ 21
- ⑤ 23

2. 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

3. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 중점 M을 지나 변 BC에 평행하게 선분 MN을 그을 때,  $x + y$ 의 값은?



① 6

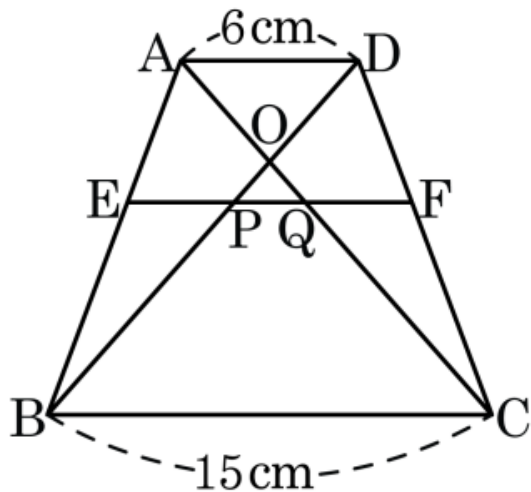
② 7

③ 8

④ 9

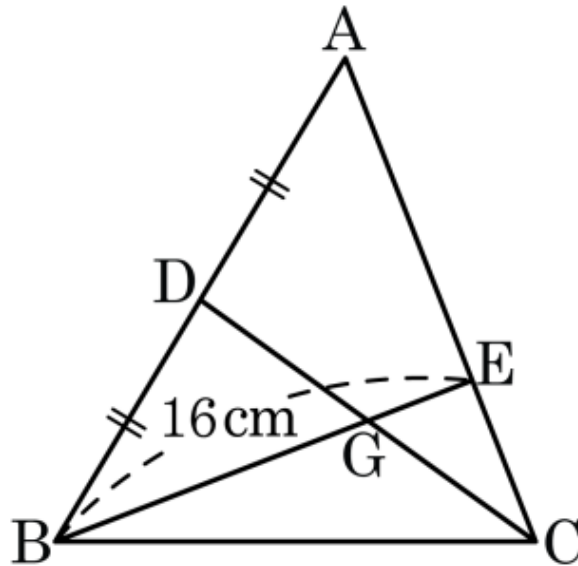
⑤ 10

4. 다음 그림의 □ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 3$ 이고,  
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{12}{5}\text{cm}$
- ②  $\frac{18}{5}\text{cm}$
- ③  $\frac{24}{5}\text{cm}$
- ④  $\frac{28}{5}\text{cm}$
- ⑤ 6cm

5. 다음 그림에서  $\overline{AE} : \overline{EC} = 2 : 1$  이고  $\overline{AD} = \overline{DB}$ ,  $\overline{BE} = 16\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{GE}$ 의 길이는?



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

6. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 점M, N  
이 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점일 때, 다음  $\overline{BD} +$   
 $\overline{AC} + \overline{QN}$  를 구하면?

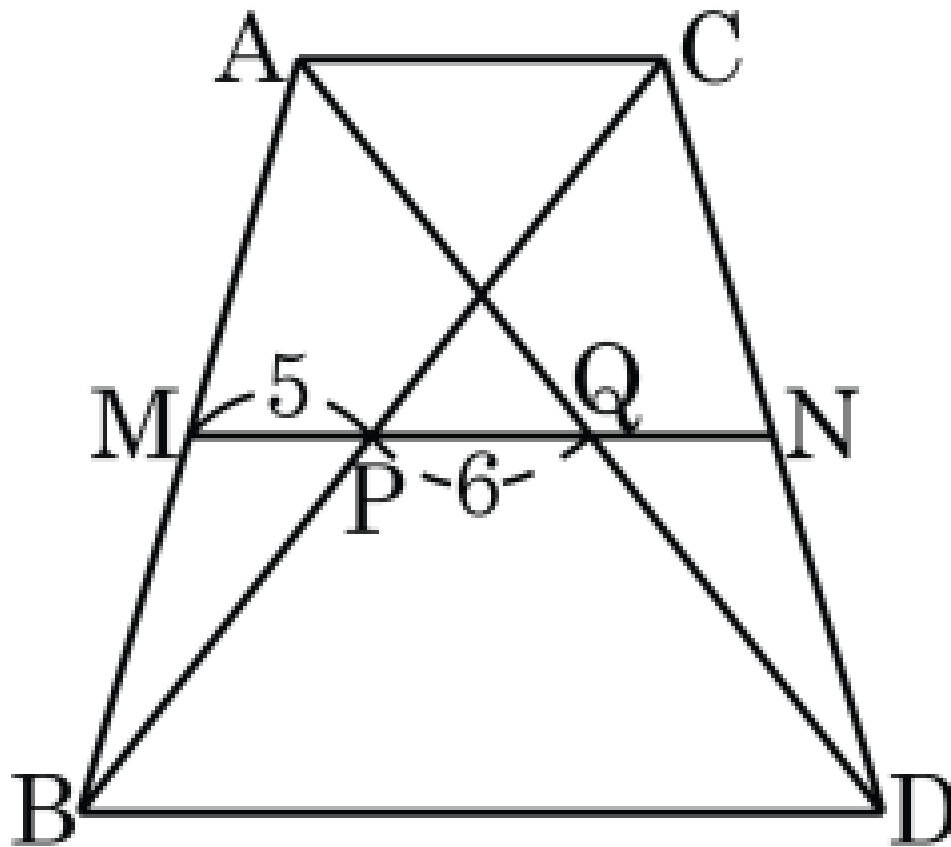
① 37

② 38

③ 39

④ 40

⑤ 41



7. 직사각형 ABCD에서 점 O는  $\overline{BD}$ 의 중점이고, 점 E는  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\triangle FBE = 6$  일 때, 다음 중 바른 것을 모두 고르면?

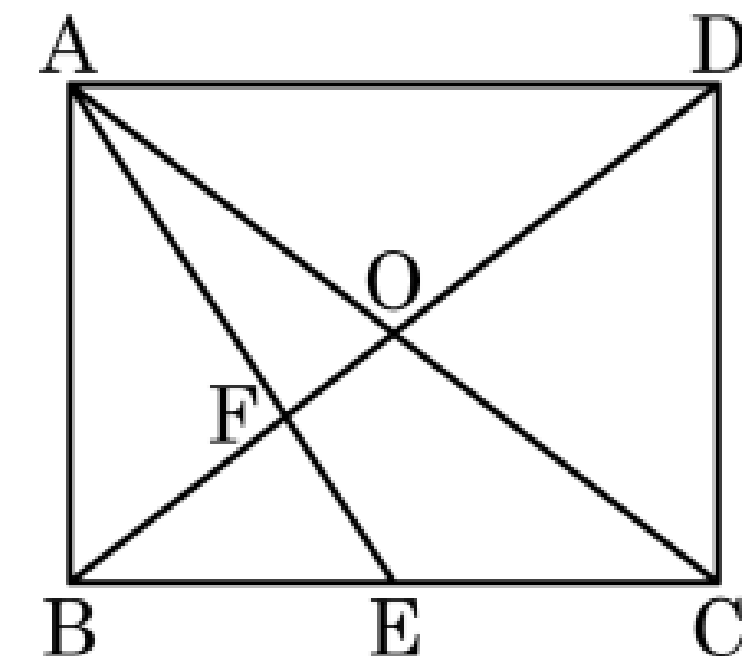
①  $\triangle ABF = 12$

②  $\square OFEC = 12$

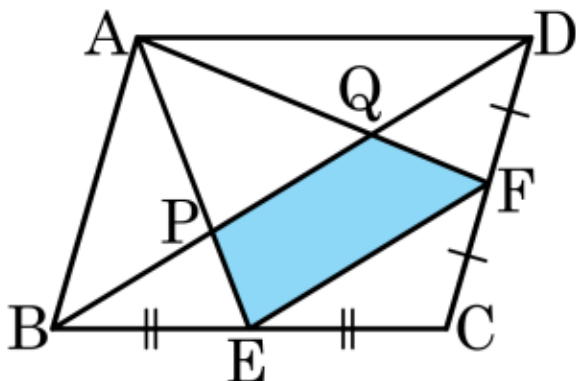
③  $\triangle FAO = 3$

④  $\triangle OCD = 16$

⑤  $\square ABCD = 72$

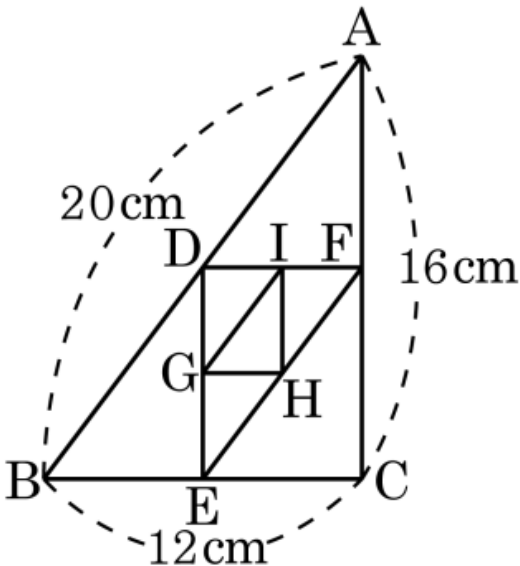


8. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이고,  $\square ABCD$ 의 넓이는  $120\text{cm}^2$ 이다. 이 때,  $\square PEFQ$ 의 넓이를 구하면?



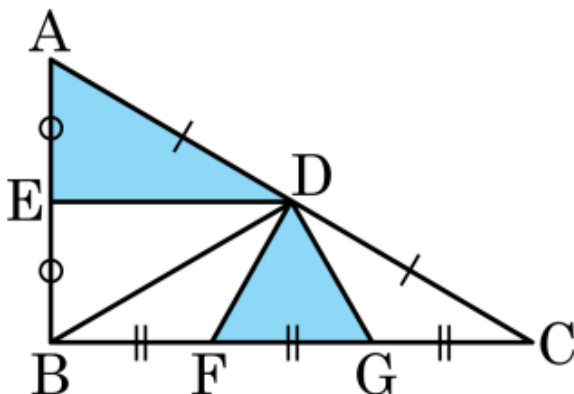
- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $25\text{cm}^2$
- ③  $30\text{cm}^2$
- ④  $40\text{cm}^2$
- ⑤  $45\text{cm}^2$

9.  $\triangle ABC$ 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?



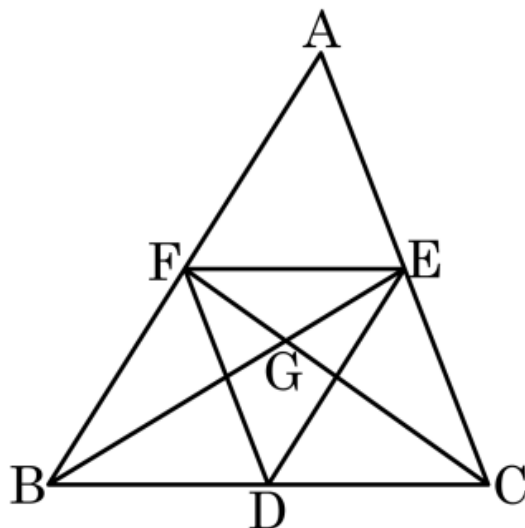
- ① 8cm      ② 12cm      ③ 16cm      ④ 20cm      ⑤ 24cm

10. 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?



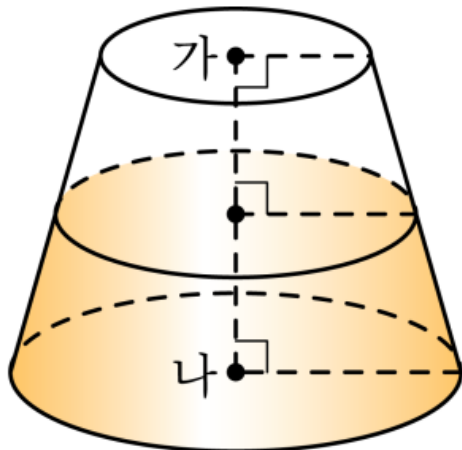
- ①  $10\text{cm}^2$
- ②  $12\text{cm}^2$
- ③  $14\text{cm}^2$
- ④  $16\text{cm}^2$
- ⑤  $18\text{cm}^2$

11. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 G가 무게중심이고  $\overline{FE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\triangle ABC = 48\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle GEF$ 의 넓이를 구하여라.



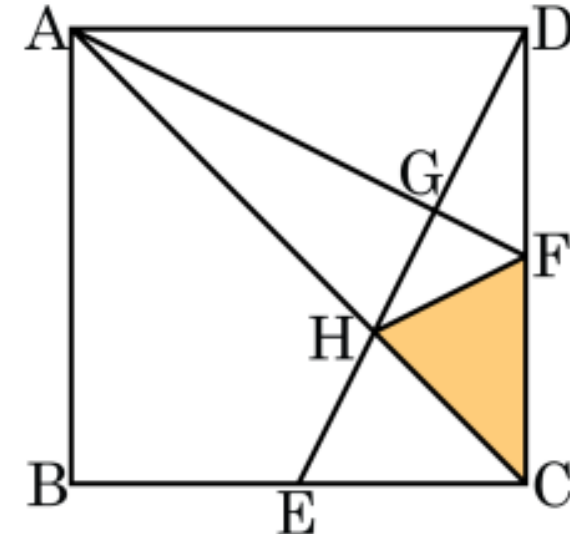
- ①  $2\text{cm}^2$
- ②  $2.5\text{cm}^2$
- ③  $3\text{cm}^2$
- ④  $3.5\text{cm}^2$
- ⑤  $4\text{cm}^2$

12. 그림과 같이 밑면 (가), (나)의 넓이가  $9\pi\text{cm}^2$ ,  $25\pi\text{cm}^2$  인 원뿔대를 높이의 이등분점을 지나고 밑면에 평행한 평면으로 잘라서 두 개의 원뿔대를 만들려고 한다. 위쪽 원뿔대와 아래쪽 원뿔대의 부피의 비는?



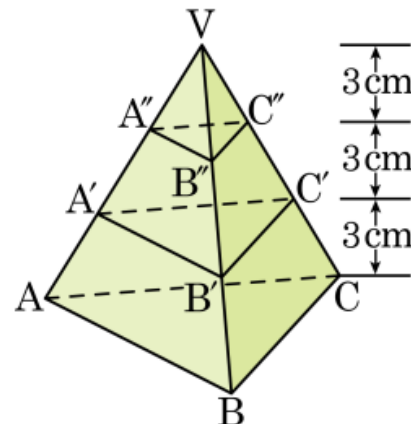
- ① 27 : 50
- ② 37 : 60
- ③ 37 : 61
- ④ 39 : 50
- ⑤ 39 : 61

13. 다음 그림은 한 변의 길이가 8 cm 인 정사각형이다. 점 E, F 가 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점일 때,  $\triangle HCF$  의 넓이는?



- ①  $5 \text{ cm}^2$
- ②  $\frac{16}{3} \text{ cm}^2$
- ③  $\frac{17}{3} \text{ cm}^2$
- ④  $6 \text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{19}{3} \text{ cm}^2$

14. 다음 그림은 삼각뿔  $V - ABC$  를 밑면에  
평행인 평면으로 자른 것이다.  $\triangle A'B'C' = 27 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  와  $\triangle A''B''C''$  의 넓이  
를 바르게 구한 것은?



- ①  $\triangle ABC = \frac{243}{8} \text{ cm}^2$ ,  $\triangle A''B''C'' = \frac{27}{8} \text{ cm}^2$
- ②  $\triangle ABC = \frac{243}{8} \text{ cm}^2$ ,  $\triangle A''B''C'' = \frac{9}{2} \text{ cm}^2$
- ③  $\triangle ABC = \frac{243}{4} \text{ cm}^2$ ,  $\triangle A''B''C'' = \frac{9}{2} \text{ cm}^2$
- ④  $\triangle ABC = \frac{162}{4} \text{ cm}^2$ ,  $\triangle A''B''C'' = \frac{9}{4} \text{ cm}^2$
- ⑤  $\triangle ABC = \frac{243}{4} \text{ cm}^2$ ,  $\triangle A''B''C'' = \frac{27}{4} \text{ cm}^2$

15. 축척이 1 : 50000 인 지도상에서의 넓이가  $2\text{cm}^2$  라면, 실제 넓이는 얼마인가?

①  $0.25\text{km}^2$

②  $0.5\text{km}^2$

③  $0.75\text{km}^2$

④  $1\text{km}^2$

⑤  $4\text{km}^2$