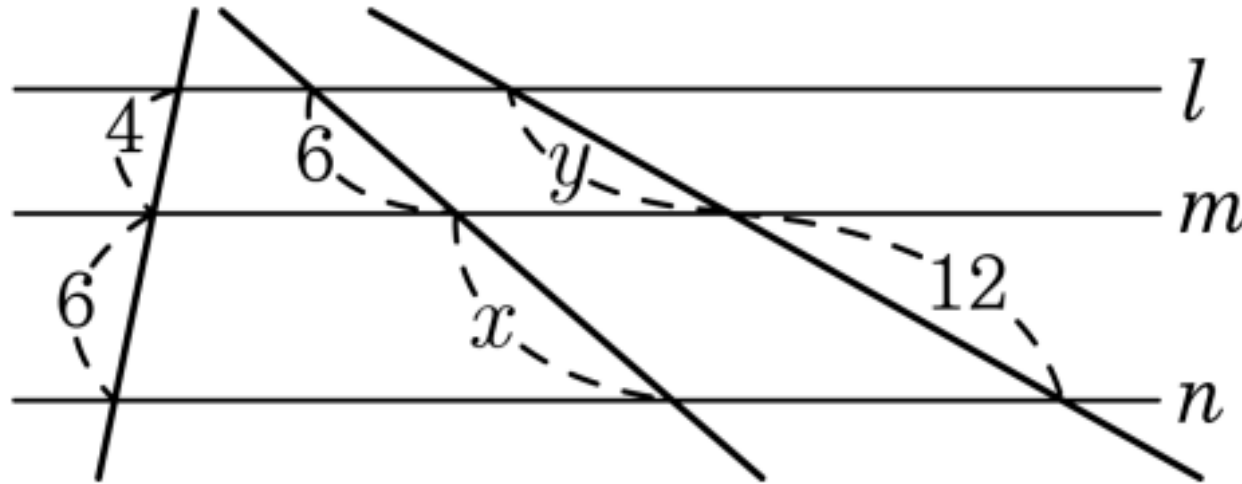
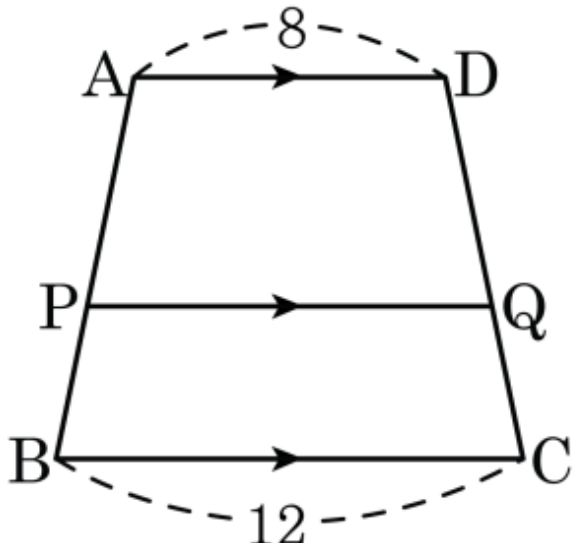


1. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



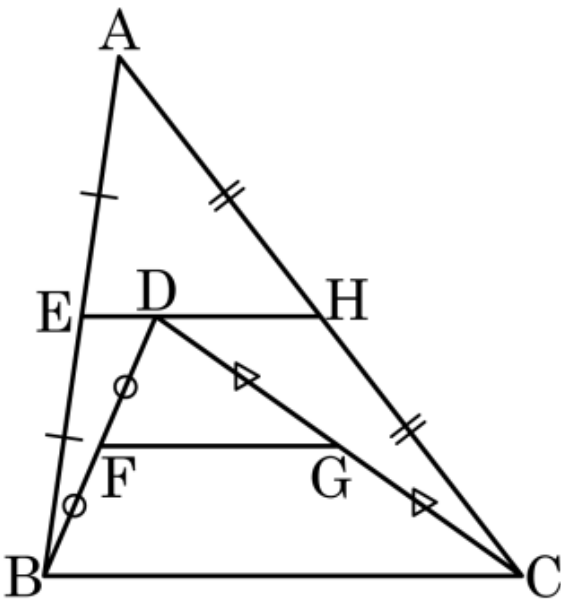
- ① 1
- ② 8
- ③ 9
- ④ 17
- ⑤ 72

2. 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?



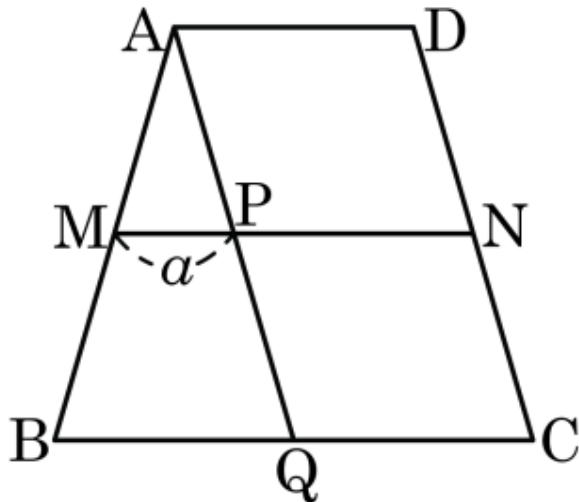
- ① 10
- ② 10.2
- ③ 10.4
- ④ 10.6
- ⑤ 10.8

3. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 선분 AB, BD, DC, CA의 중점을 각각 E, F, G, H라 한다.  $\overline{EH} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{FG}$ 의 길이는?



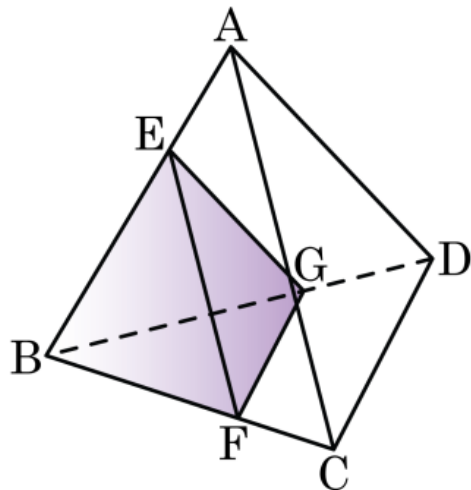
- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

4. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 두 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점 일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를  $a$  를 사용하여 나타내면? (단,  $\overline{MP} : \overline{PN} = 1 : 2$ )



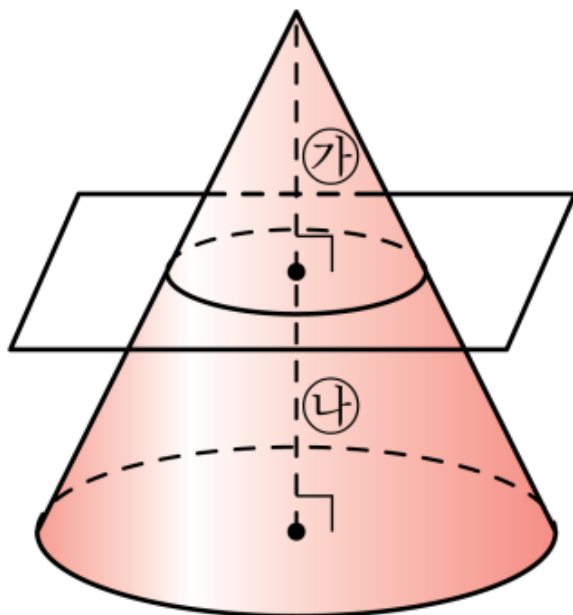
- ①  $3a$       ②  $4a$       ③  $5a$       ④  $6a$       ⑤  $7a$

5. 다음 그림과 같이 정사면체  $A - BCD$  의 각 모서리의 길이를  $\frac{2}{3}$  로 줄여 작은 정사면체  $E - BFG$  를 만들었다. 정사면체  $A - BCD$  의 겉넓이가  $90\text{cm}^2$  일 때, 정사면체  $E - BFG$  의 겉넓이는 얼마인가?



- ①  $40\text{cm}^2$
- ②  $50\text{cm}^2$
- ③  $60\text{cm}^2$
- ④  $70\text{cm}^2$
- ⑤  $80\text{cm}^2$

6. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행하고 높이를 이등분하는 평면으로 자른 것이다. 잘려진 ①과 ④의 부피의 비를 구하면?



- ① 1 : 7      ② 1 : 8      ③ 2 : 5      ④ 3 : 4      ⑤ 4 : 7

7. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{PQ} = 6$  일 때,  $x$  의 값은?

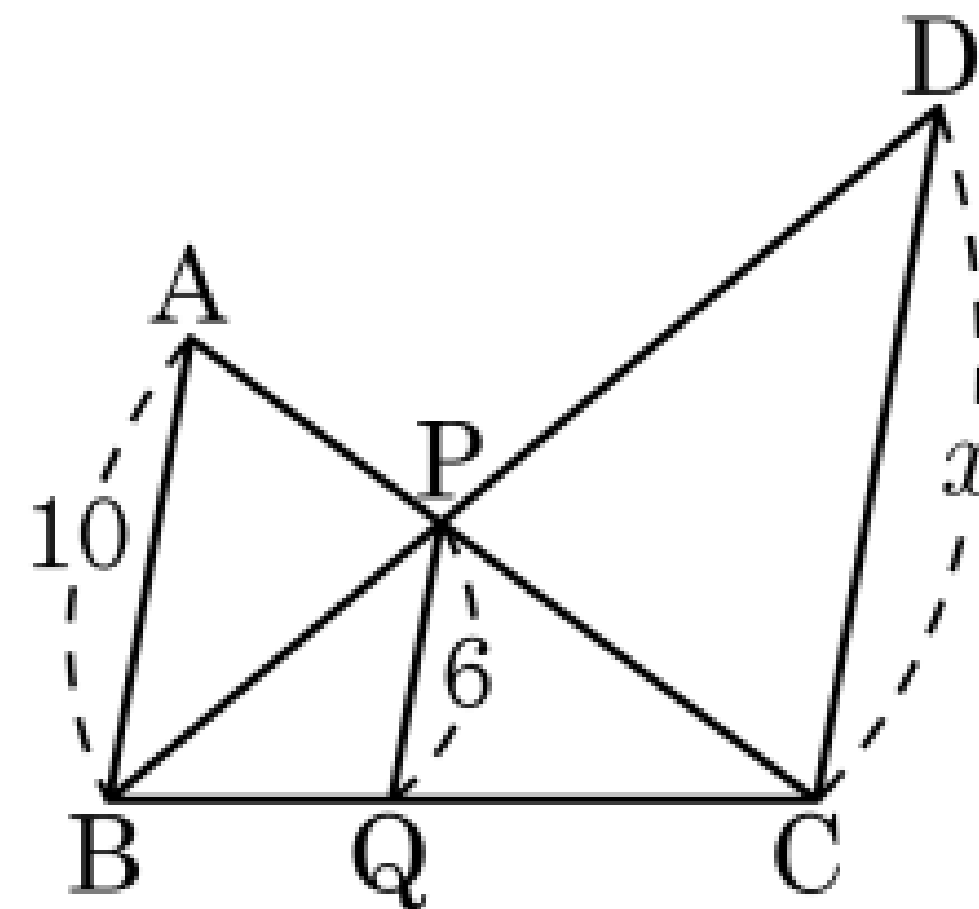
① 12

② 13

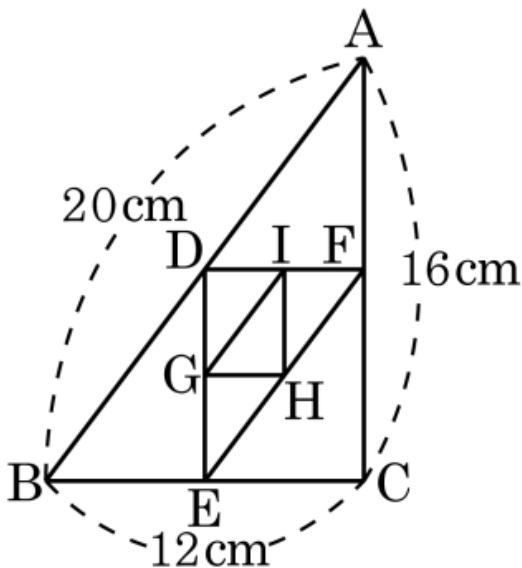
③ 14

④ 15

⑤ 16

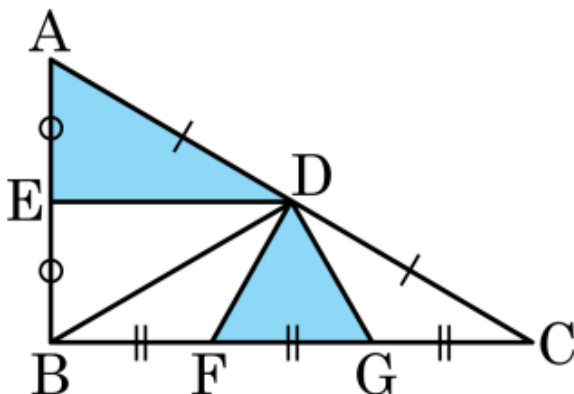


8.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 16\text{cm}$ 이고, 세 변의 중점을 각각 D, E, F,  $\triangle DEF$ 의 세 변의 중점을 각각 G, H, I라 할 때,  $\triangle GHI$ 의 둘레의 길이는?



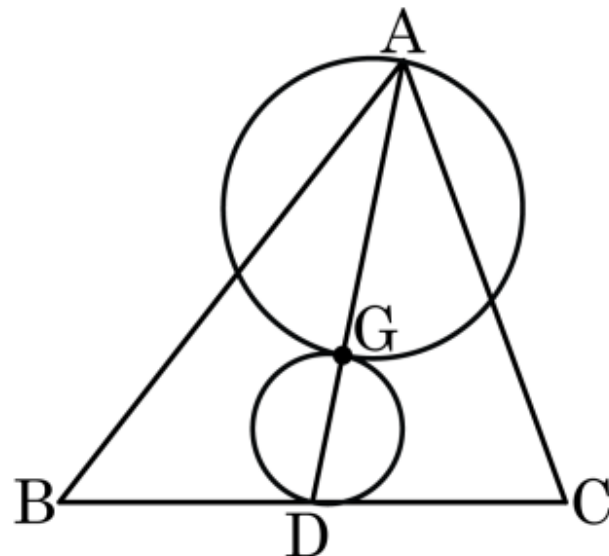
- ① 8cm      ② 12cm      ③ 16cm      ④ 20cm      ⑤ 24cm

9. 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?



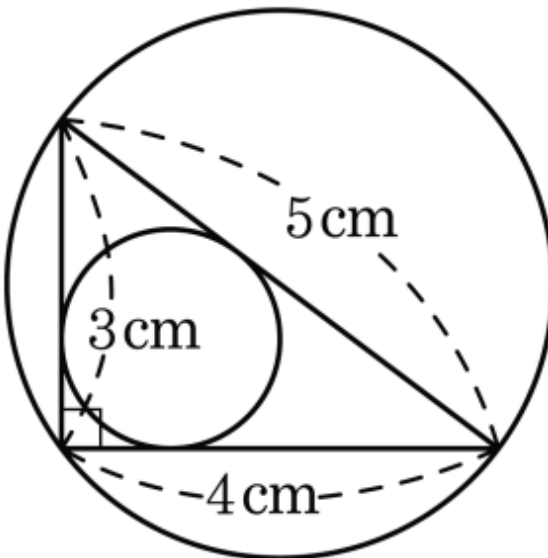
- ①  $10\text{cm}^2$
- ②  $12\text{cm}^2$
- ③  $14\text{cm}^2$
- ④  $16\text{cm}^2$
- ⑤  $18\text{cm}^2$

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



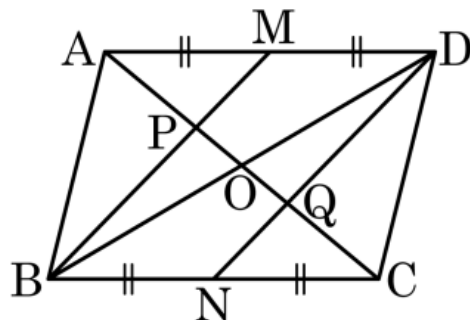
- ① 6 : 1
- ② 5 : 1
- ③ 4 : 1
- ④ 3 : 1
- ⑤ 2 : 1

11. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 3cm, 4cm, 5cm 인 직각삼각형의 외접원과 내접원의 넓이의 비는?



- ① 3 : 5
- ② 25 : 4
- ③ 4 : 25
- ④ 4 : 21
- ⑤ 21 : 4

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AM} = \overline{DM}$ ,  $\overline{BN} = \overline{CN}$ 이고,  
 $\overline{AC} = 15\text{cm}$  일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

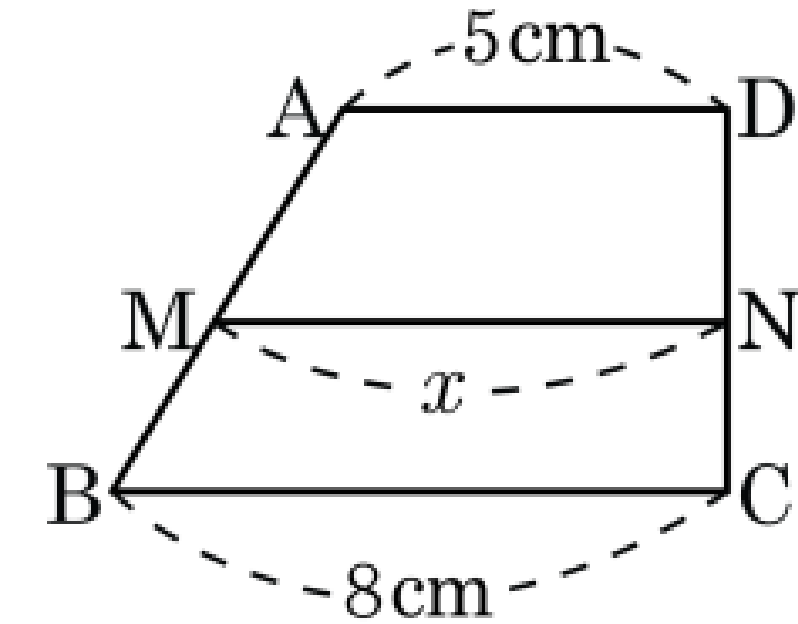


- ① 점 P는  $\triangle ABD$ 의 무게중심이다.
- ②  $\overline{CO}$ 는  $\triangle CBD$ 의 중선이다.
- ③  $\overline{PQ} = 5\text{cm}$
- ④  $\triangle CQN : \square ABCD = 1 : 16$
- ⑤  $3\overline{OQ} = \overline{OA}$

13. 다음 그림에서

$\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$ ,  $\square AMND = \square MBCN$  일

때,  $x^2$  의 값을 구하면?



① 44

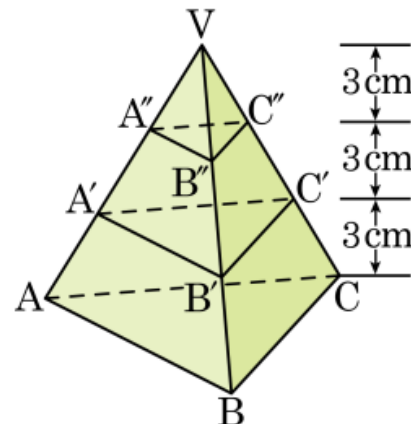
② 44.5

③ 45

④ 45.5

⑤ 46

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. 실제 거리가  $200\text{ m}$ 인 두 지점 사이의 거리를  $4\text{ cm}$ 로 나타내는 지도가 있다. 이 지도에서 실제 넓이가  $15\text{ km}^2$ 인 땅의 넓이를 구하여라.

①  $6000\text{ cm}^2$

②  $6500\text{ cm}^2$

③  $7000\text{ cm}^2$

④  $7500\text{ cm}^2$

⑤  $8000\text{ cm}^2$