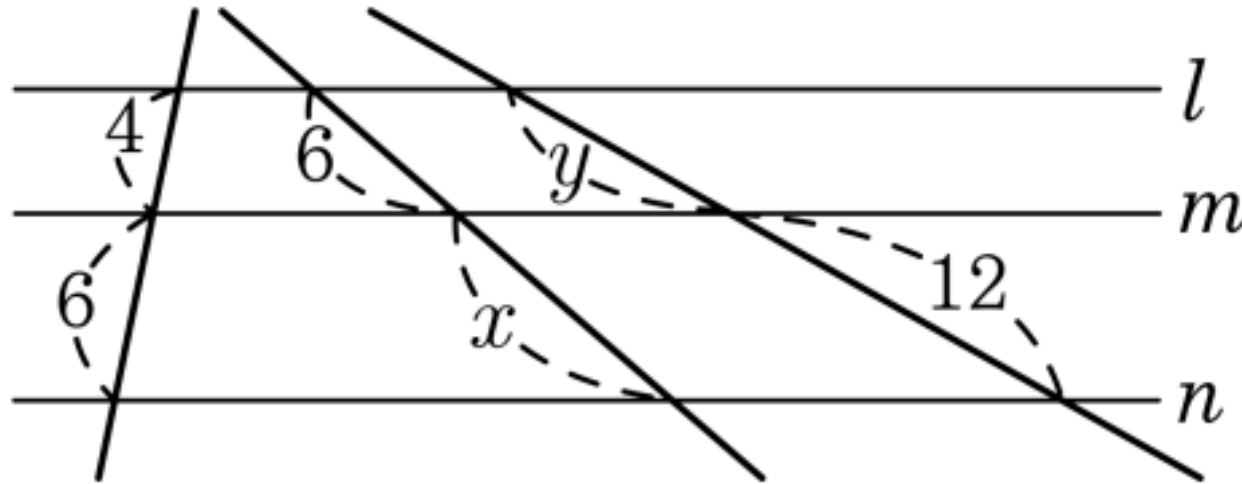


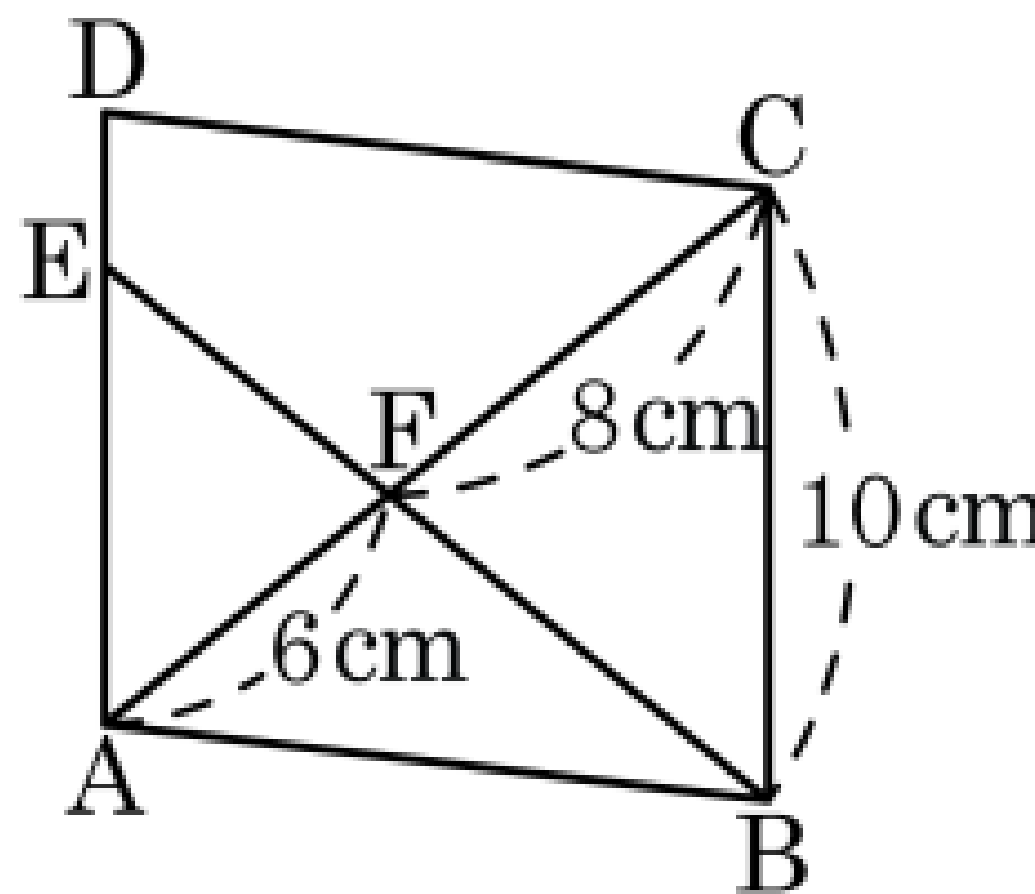
1. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



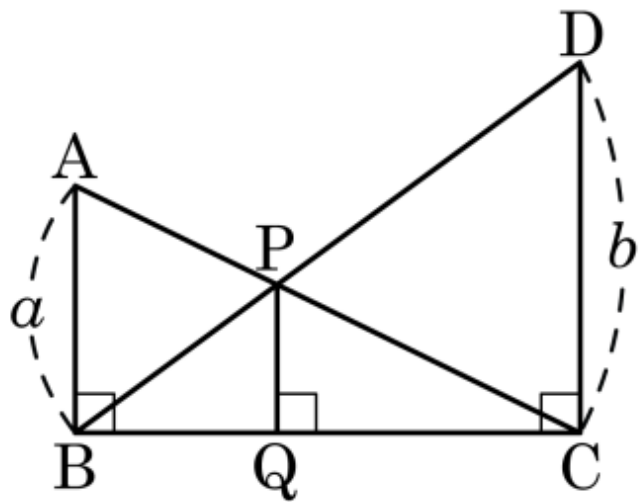
- ① 1
- ② 8
- ③ 9
- ④ 17
- ⑤ 72

2. 다음은 평행사변형이다. 선분 AE의 길이를 구하면?

- ① 7.5cm
- ② 6.5cm
- ③ 5.5cm
- ④ 8.5cm
- ⑤ 9.5cm

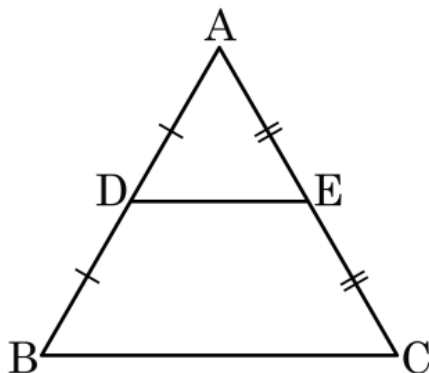


3. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{PQ}$ ,  $\overline{DC}$ 가 각각  $\overline{BC}$ 와 수직으로 만나고,  $\overline{AB} = a$ ,  $\overline{DC} = b$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?



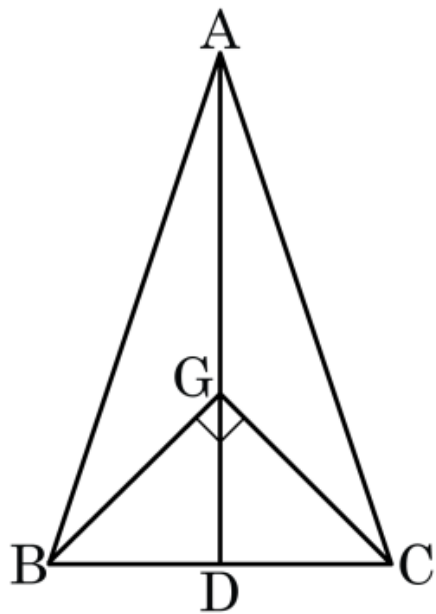
- ①  $\frac{a+b}{ab}$     ②  $\frac{ab}{b-a}$     ③  $\frac{b-a}{a+b}$     ④  $\frac{2a}{a+b}$     ⑤  $\frac{ab}{a+b}$

4. 다음 그림에서 점 D, E는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이다. 다음 중 옳은 것은?



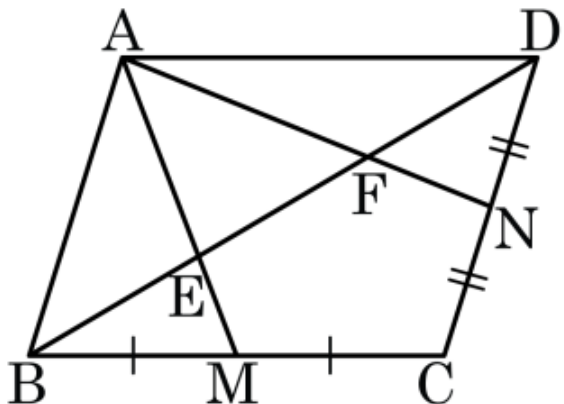
- ①  $\triangle ADE \sim \triangle ABE$
- ②  $\overline{DE} \parallel \overline{EC}$
- ③  $\triangle ADE = \frac{1}{2}\triangle ABC$
- ④  $\triangle ABC$  와  $\triangle ADE$  의 닮음비는  $2 : 1$  이다.
- ⑤  $\overline{BC} : \overline{DE} = 1 : 2$

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



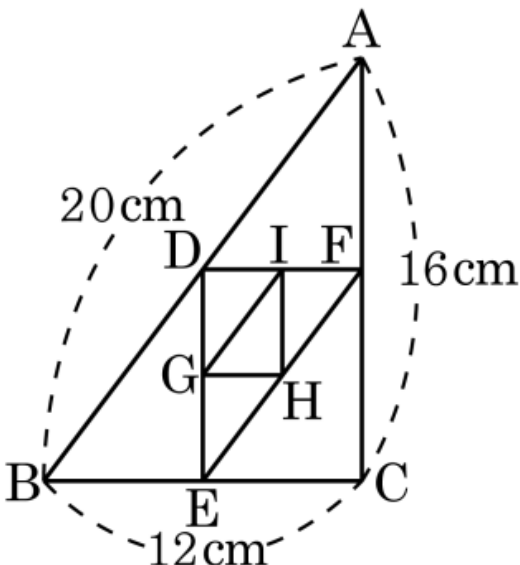
- ① 34 cm    ② 35 cm    ③ 36 cm    ④ 37 cm    ⑤ 38 cm

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 변 BC , CD 의 중점을 각각 M,N 이라 하고, 대각선 BD 와  $\overline{AM}$  ,  $\overline{AN}$  과의 교점을 각각 E, F 라고 할 때,  $\overline{BE} : \overline{EF} : \overline{FD}$  는?



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

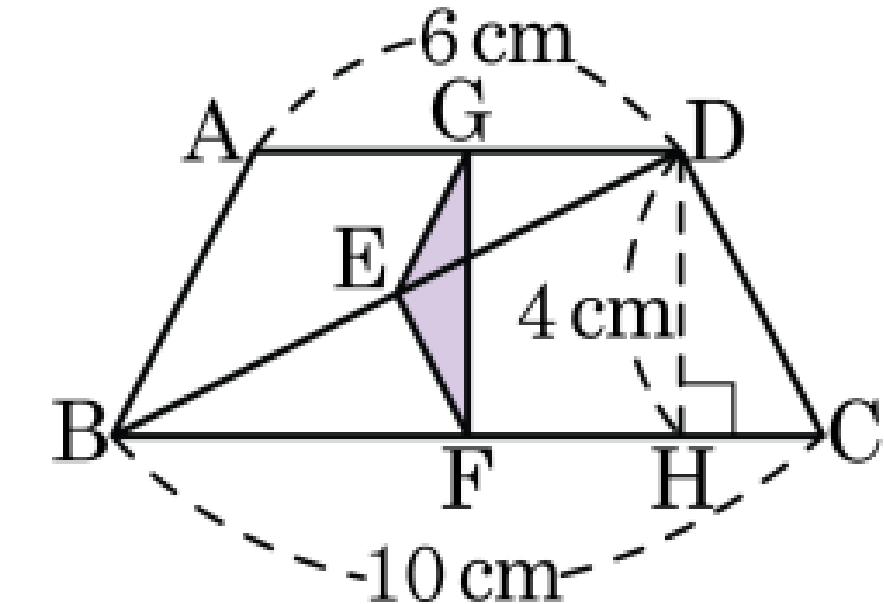
7.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 16\text{cm}$ 이고, 세 변의 중점을 각각 D, E, F,  $\triangle DEF$ 의 세 변의 중점을 각각 G, H, I라 할 때,  $\triangle GHI$ 의 둘레의 길이는?



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

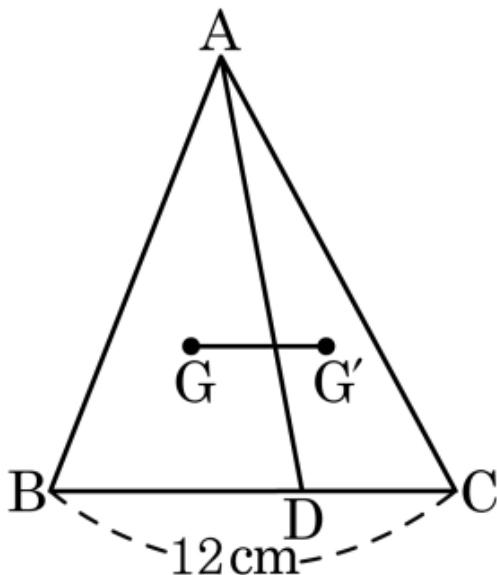
8.

사다리꼴 ABCD에서 점 G, E, F는 각각  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\triangle GEF$ 의 넓이를 구하면?



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

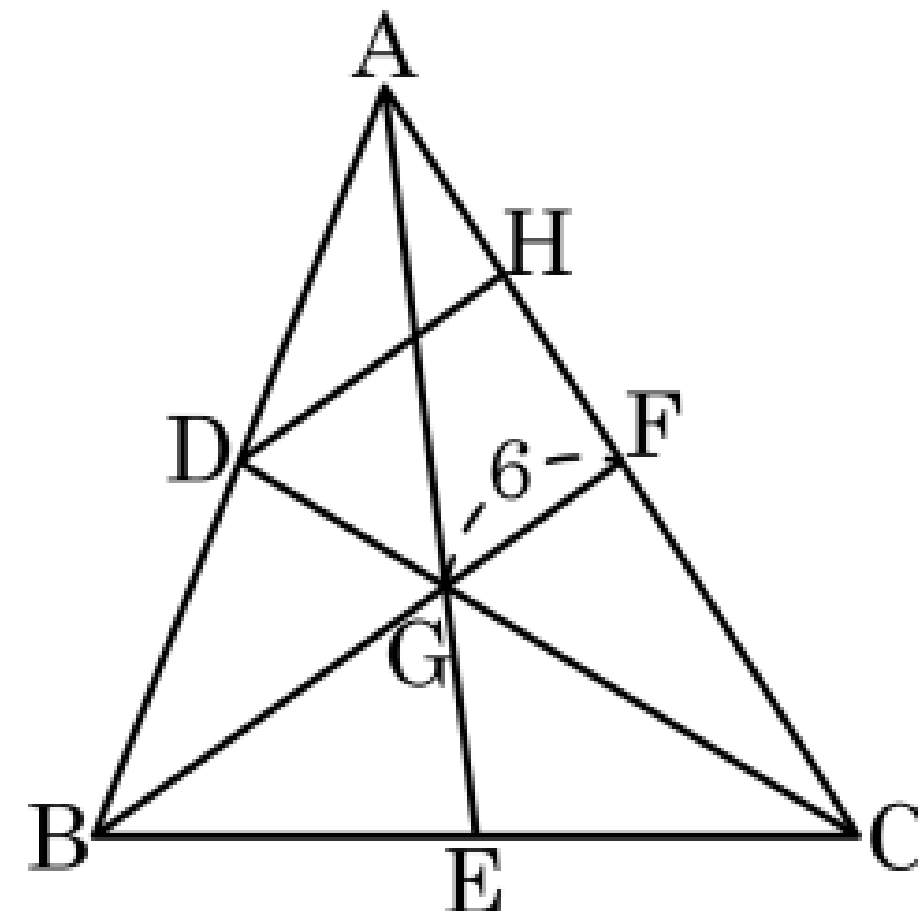
9. 다음 그림에서 점  $G$ ,  $G'$ 은 각각  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$ 의 무게중심이다.  
 $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이는?



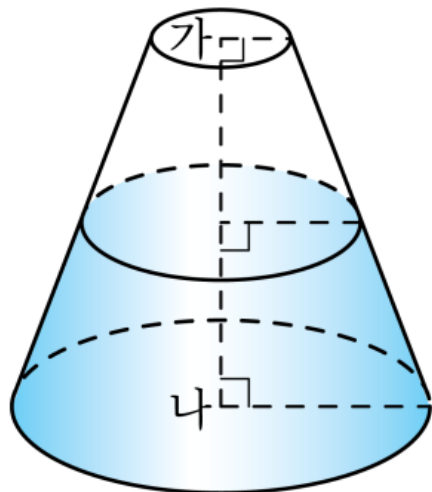
- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

10. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, 점 H는  $\overline{AF}$ 의 중점이다.  $\overline{GF} = 6$  일 때,  $\overline{DH}$ 의 길이를 구하면?

- ① 9
- ② 10
- ③ 11
- ④ 12
- ⑤ 13

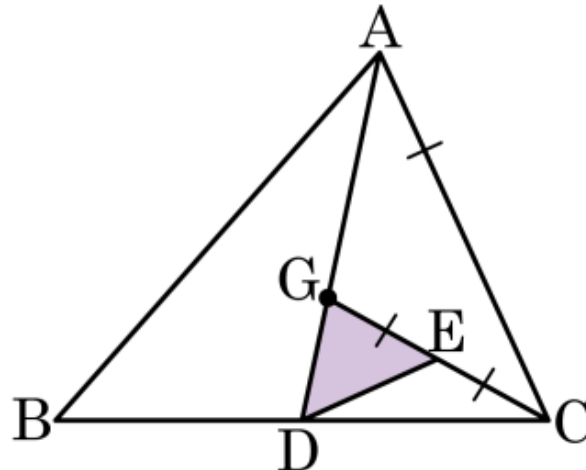


11. 그림과 같이 밑면 (가), (나)의 넓이가  $4\pi\text{cm}^2$ ,  $36\pi\text{cm}^2$  인 원뿔대를 높이의 이등분점을 지나고 밑면에 평행한 평면으로 잘라서 두 개의 원뿔대를 만들려고 한다. 위쪽 원뿔대의 부피가  $14\pi\text{cm}^3$  일 때, 아래쪽 원뿔대의 부피를 구하면?



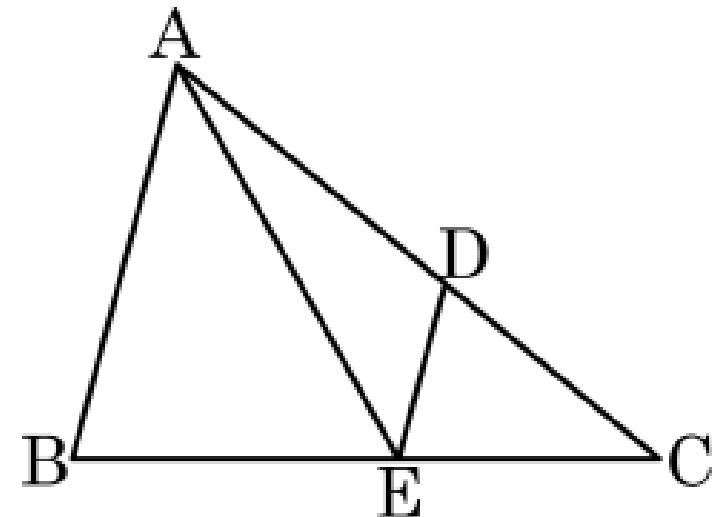
- ①  $14\pi\text{cm}^3$
- ②  $22\pi\text{cm}^3$
- ③  $30\pi\text{cm}^3$
- ④  $38\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $46\pi\text{cm}^3$

12. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\overline{GE} = \overline{CE}$  이다.  
 $\triangle ABC$ 의 넓이가  $36\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle GDE$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $5\text{cm}^2$
- ②  $4.5\text{cm}^2$
- ③  $4\text{cm}^2$
- ④  $3\text{cm}^2$
- ⑤  $2.5\text{cm}^2$

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} : \overline{DC} = 9 : 4$ 이다.  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 이고  $\triangle ABE = 45 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEC$  의 넓이를 구하면?



- ①  $16 \text{ cm}^2$
- ②  $18 \text{ cm}^2$
- ③  $20 \text{ cm}^2$
- ④  $22 \text{ cm}^2$
- ⑤  $24 \text{ cm}^2$

14. 다음 그림과 같이 원뿔대 모양의 양동이에 높이의 절반만큼 물을 부었다. 물의 부피는 양동이의 부피의 얼마가 되는가?

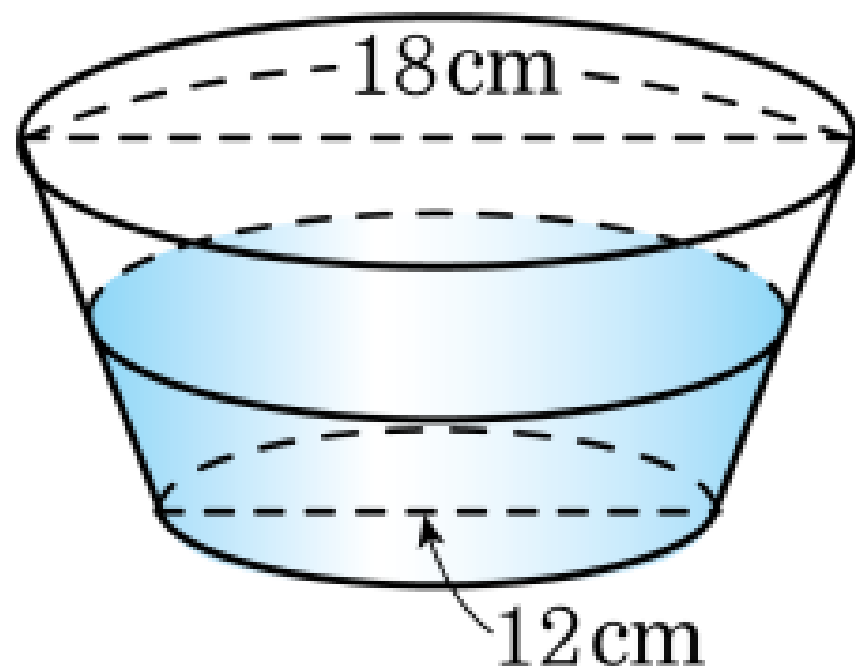
$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{72}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{32}{141}$$

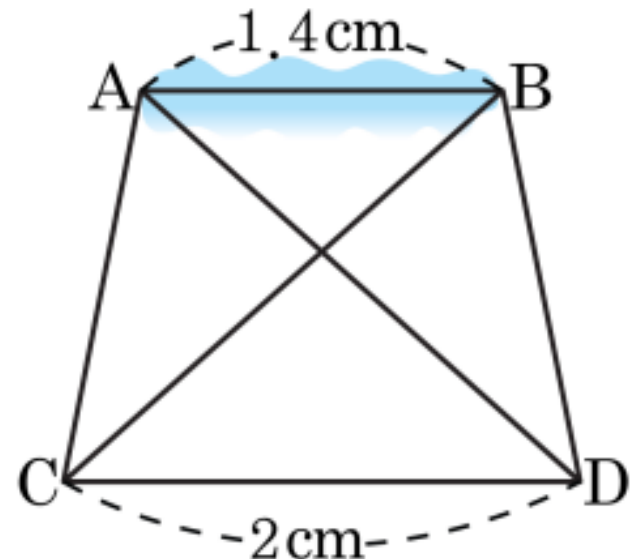
$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{89}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{61}{152}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{29}{127}$$



15. A, B 두 지점 사이의 거리를 구하기 위해 250m 떨어진 C, D 두 곳에서 A, B 지점을 보고 축도를 그렸다. 250m 가 축도에서 2cm로 나타내어질 때, A, B 사이의 거리를 구하면?



- ① 160 m
- ② 165 m
- ③ 170 m
- ④ 175 m
- ⑤ 180 m