

1. 다음 입체도형 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 없는 것은?

① 두 정육면체

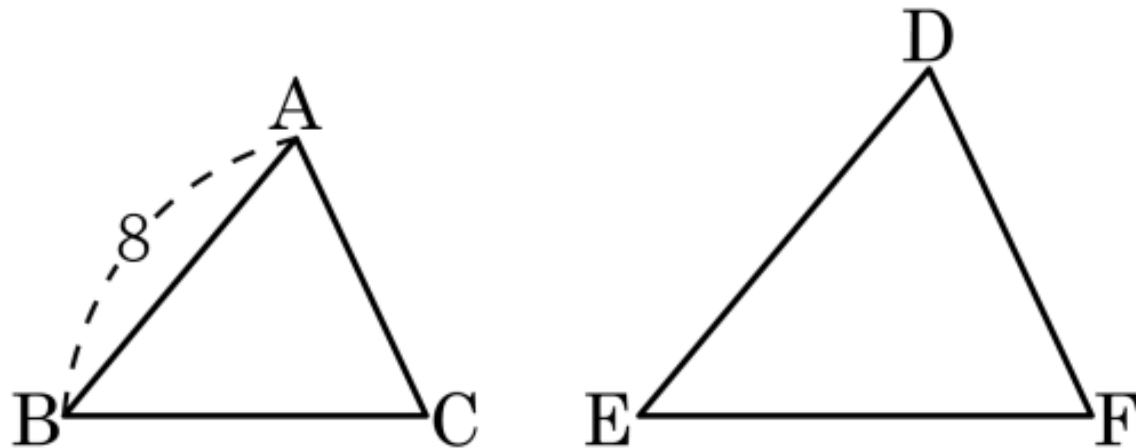
② 두 원

③ 두 원기둥

④ 두 구

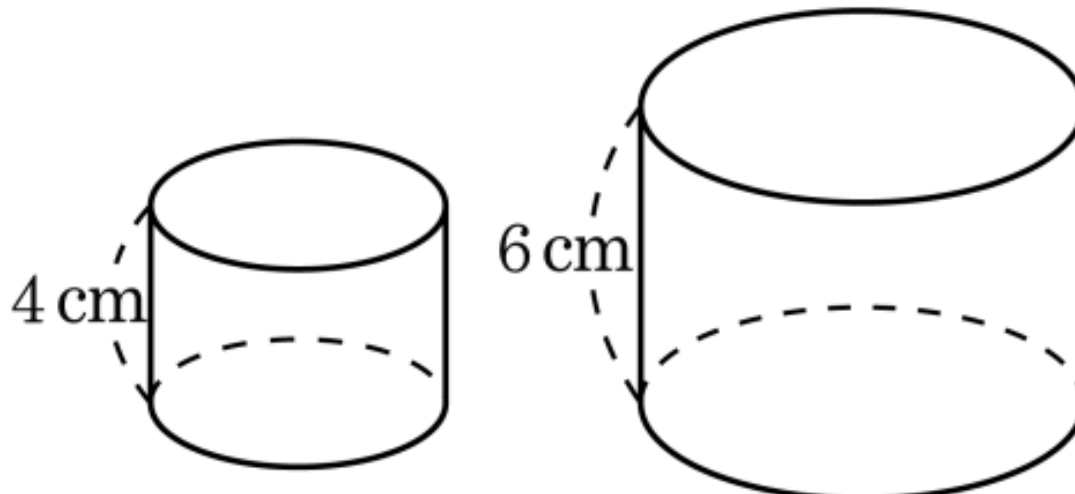
⑤ 두 정십이면체

2.  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEF$ 는 닮음인 관계가 있고 그 닮음비가  $4 : 5$ 이고  $\overline{AB}$ 의 길이가 8일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



- ① 10
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14

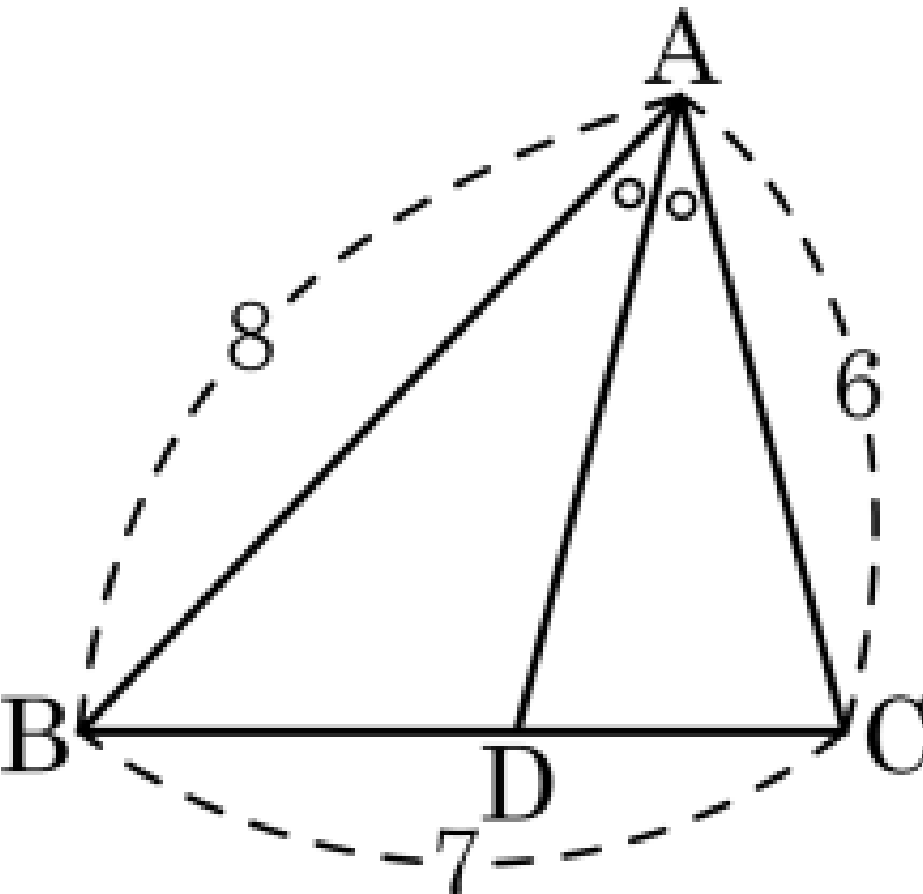
3. 다음 그림에서 두 원기둥은 서로 닮은 도형이다. 두 원기둥의 밑면의 지름의 길이의 비를 구하면?



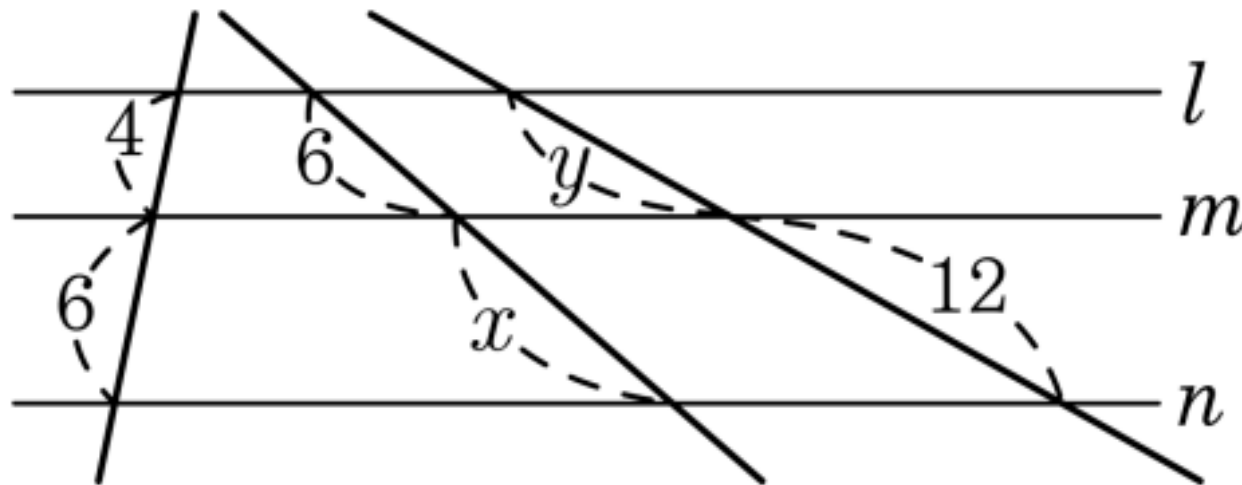
- ① 1 : 1
- ② 1 : 2
- ③ 1 : 3
- ④ 2 : 3
- ⑤ 1 : 4

4. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분 선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라 할 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6

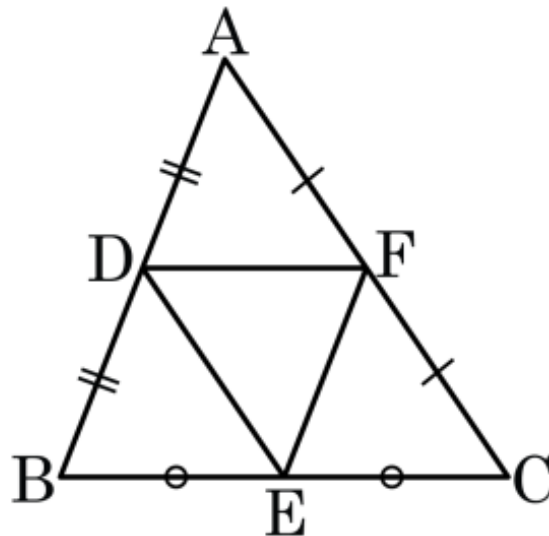


5. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 1
- ② 8
- ③ 9
- ④ 17
- ⑤ 72

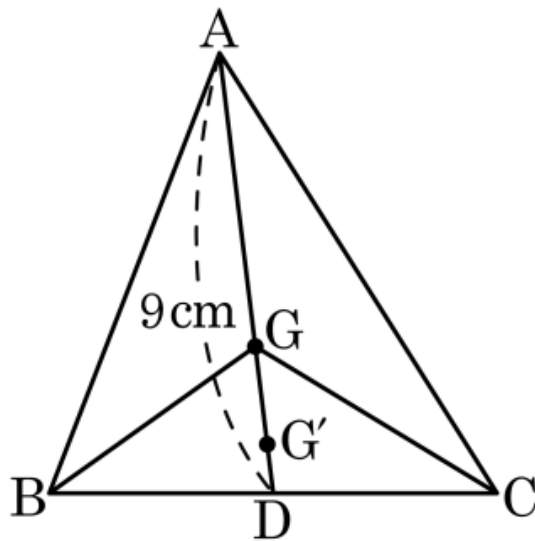
6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 각 변의 중점을 이어 만든  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 20cm 일 때,  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이는?



- ① 30cm    ② 32cm    ③ 36cm    ④ 40cm    ⑤ 48cm

7. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점  $G'$ 은  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.

$\overline{AD} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{G'D}$ 의 길이는?



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

8. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DFE$  이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

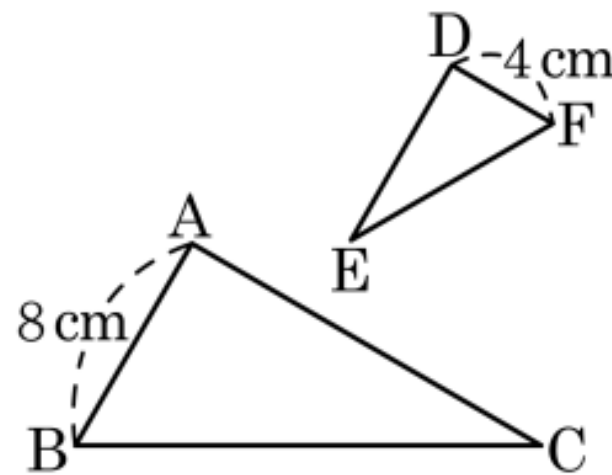
① 점 A에 대응하는 점은 점 D이다.

②  $\angle C$ 에 대응하는 각은  $\angle E$ 이다.

③ 변 AB에 대응하는 변은 DF  
이다.

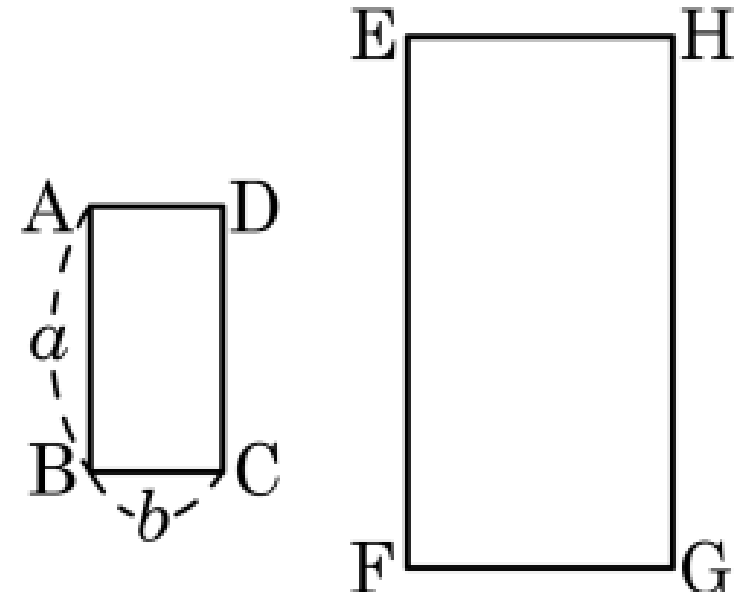
④  $\overline{AC} : \overline{DE} = 2 : 1$

⑤  $\overline{BC} : \overline{DF} = 2 : 1$

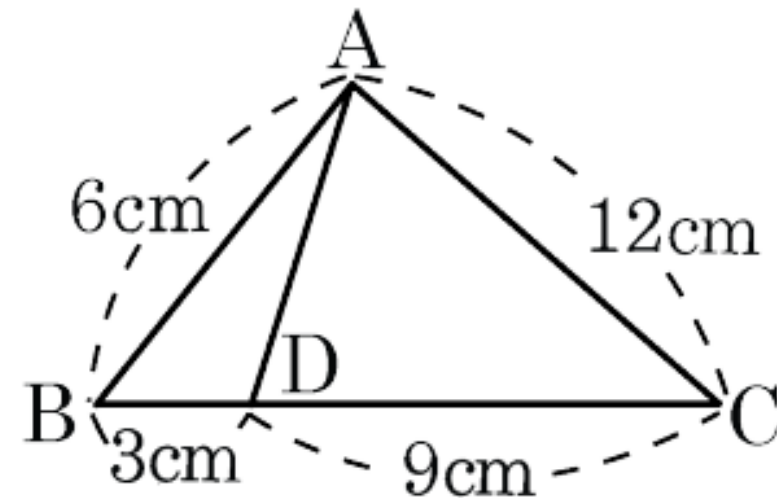


9. 다음 직사각형  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$ 에 대하여  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이고, 닮음비가  $1 : 2$  일때  $\square EFGH$  의 둘레의 길이의 합을  $a$  와  $b$  로 옳게 나타낸 것은?

- ①  $2(a + b)$
- ②  $3(a + b)$
- ③  $4(a + b)$
- ④  $5(a + b)$
- ⑤  $6(a + b)$

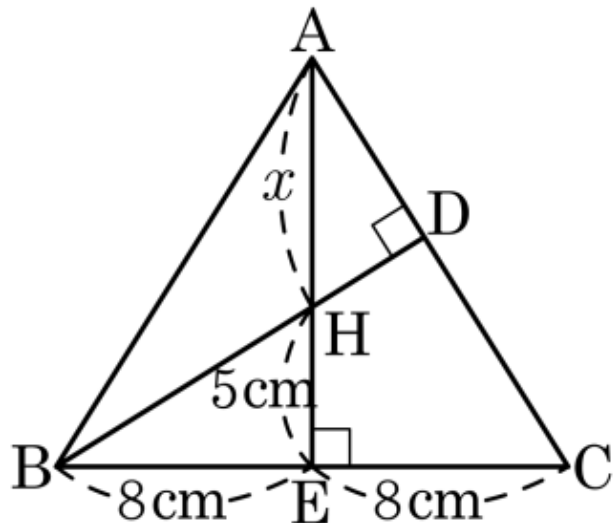


10. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면?



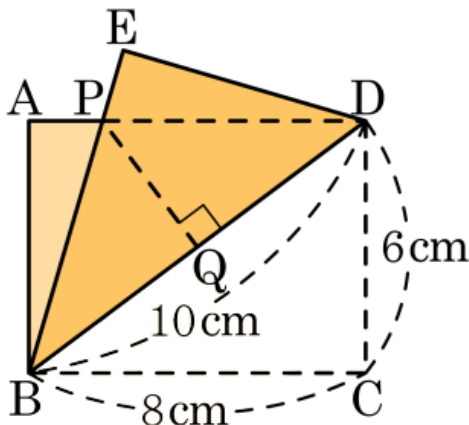
- ① 4cm
- ② 5cm
- ③ 6cm
- ④ 7cm
- ⑤ 8cm

11.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BE} = \overline{CE} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{HE} = 5\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이는?



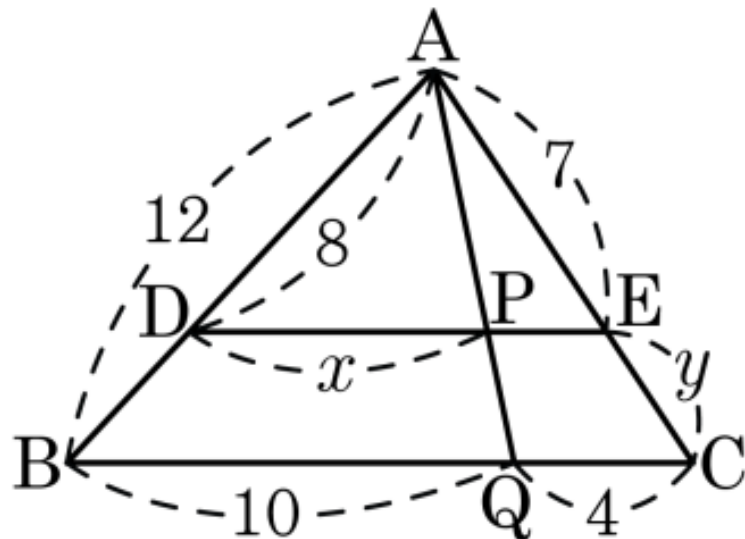
- ① 4cm
- ② 7.4cm
- ③ 12.8cm
- ④ 6cm
- ⑤ 7.8cm

12. 다음 그림은  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 10\text{cm}$  인 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 점 C가 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AD}$  와  $\overline{BE}$ 의 교점 P에서  $\overline{BD}$ 에 내린 수선의 발을 Q라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



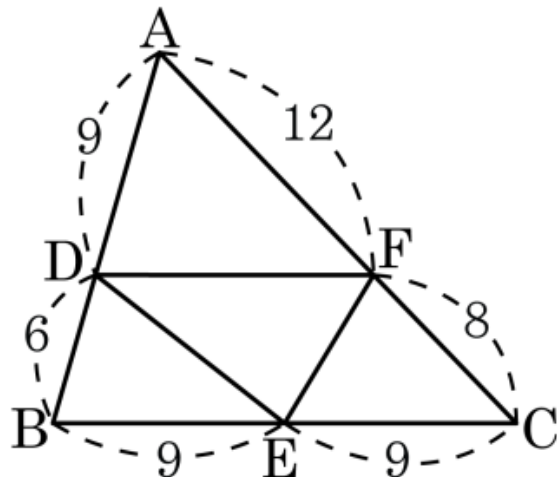
- ①  $\frac{15}{4}\text{cm}$
- ②  $\frac{24}{5}\text{cm}$
- ③ 5cm
- ④  $\frac{15}{2}\text{cm}$
- ⑤  $\frac{40}{3}\text{cm}$

13. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $3x - 2y$ 의 값은?



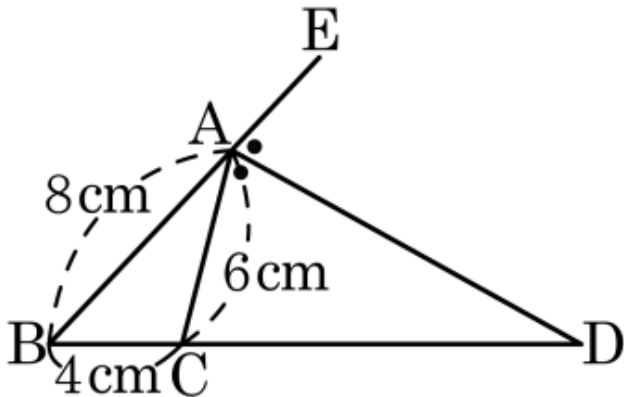
- ① 7
- ② 13
- ③ 20
- ④ 27
- ⑤ 30

14. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 옳은 것은?



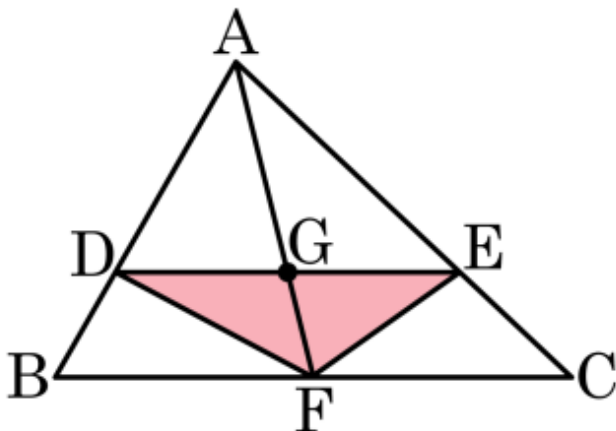
- ①  $\overline{AB} // \overline{EF}$
  - ②  $\overline{BC} // \overline{DF}$
  - ③  $\overline{AC} // \overline{DE}$
  - ④  $\triangle CAB \sim \triangle CFE$
  - ⑤  $\triangle BAC \sim \triangle BDE$

15. 삼각형 ABC에서  $\overline{AD}$ 가  $\angle CAE$ 의 이등분선일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.(단, 점 D는  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 연장선과의 교점이다.)



- ① 8 cm
- ② 10 cm
- ③ 12 cm
- ④ 14 cm
- ⑤ 16 cm

16. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 G는 무게중심이고,  $\overline{DE}$ 와  $\overline{BC}$ 는 평행이다.  
 $\overline{BF} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{GF} = 3\text{cm}$ ,  $\triangle ABC = 54\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$
- ②  $12\text{cm}^2$
- ③  $18\text{cm}^2$
- ④  $27\text{cm}^2$
- ⑤  $30\text{cm}^2$

17. 다음 그림에서 점 E, F 는  $\overline{AD}$  의 삼등분점이다.  $\overline{BE}, \overline{CF}$  의 연장선의 교점을 G 라하고,  $\square ABCD$  의 넓이가  $36\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle GFE$  와  $\triangle FCD$  의 넓이의 비와 그 합은?

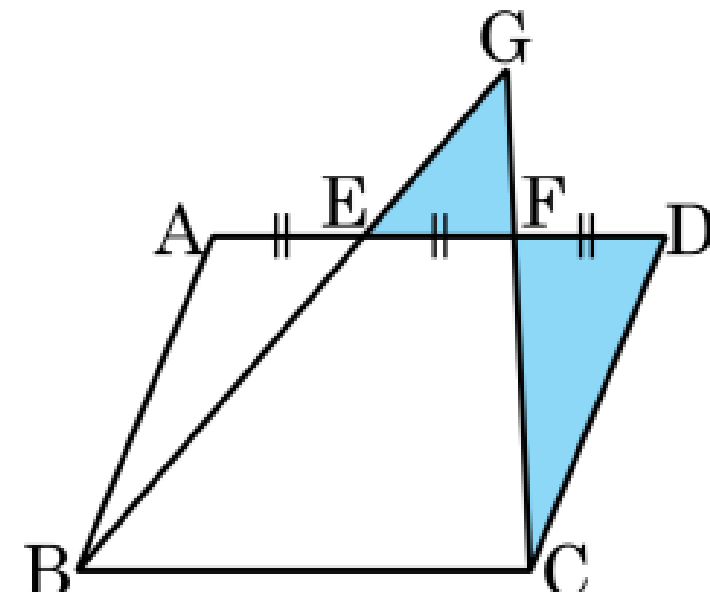
①  $1 : 3, 6\text{ cm}^2$

②  $1 : 2, 9\text{ cm}^2$

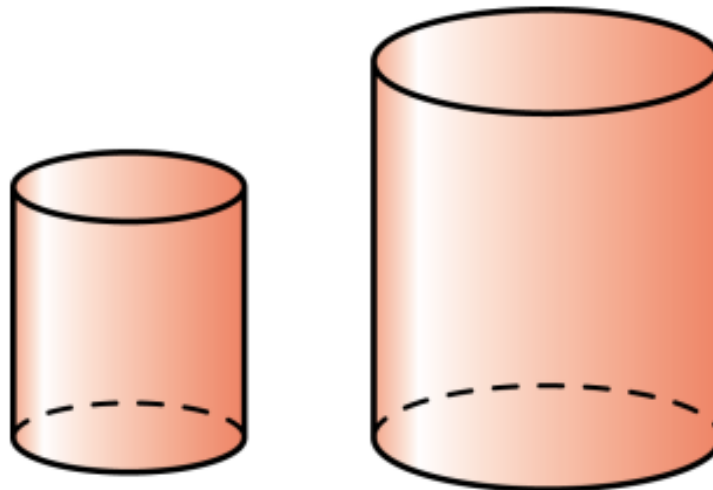
③  $1 : 3, 12\text{ cm}^2$

④  $1 : 3, 15\text{ cm}^2$

⑤  $1 : 2, 18\text{ cm}^2$

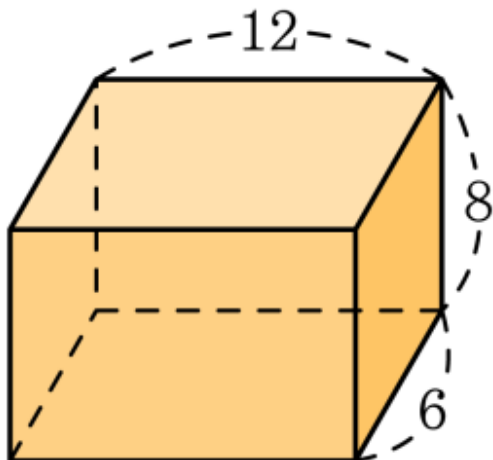


18. 다음 그림에서 두 원기둥은 서로 닮음이다. 옆넓이의 비가  $4 : 9$  일 때,  
두 도형의 닮음의 비는?



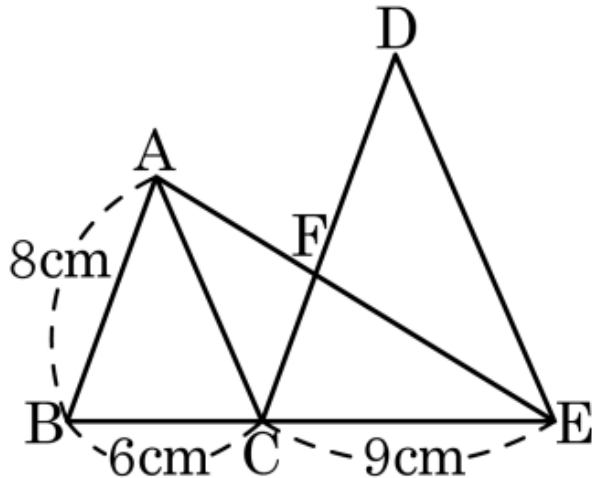
- ①  $1 : 7$
- ②  $1 : 8$
- ③  $2 : 3$
- ④  $3 : 4$
- ⑤  $4 : 7$

19. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 4인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 없는 것은?



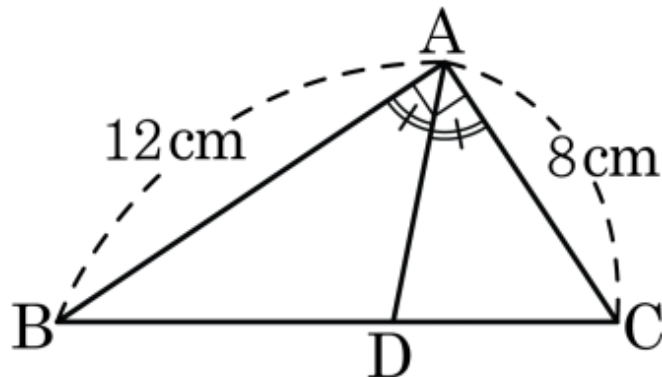
- ① 2      ② 3      ③  $\frac{8}{3}$       ④  $\frac{10}{3}$       ⑤  $\frac{16}{3}$

20. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DCE$ 이고, 점 C는  $\overline{BE}$  위에 있다.  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{DF}$ 의 길이는?



- ① 6cm
- ② 6.8cm
- ③ 7.2cm
- ④ 8cm
- ⑤ 8.2cm

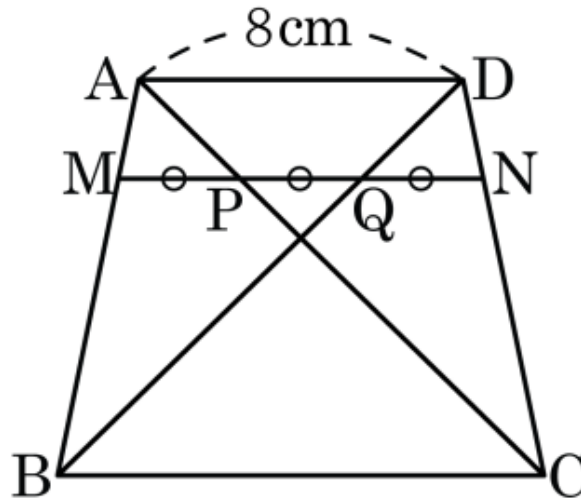
21. 다음 그림과 같이  $\angle BAC = 90^\circ$ 이고,  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $\frac{48}{5}\text{cm}^2$
- ②  $\frac{96}{5}\text{cm}^2$
- ③  $40\text{cm}^2$
- ④  $45\text{cm}^2$
- ⑤  $\frac{75}{2}\text{cm}^2$

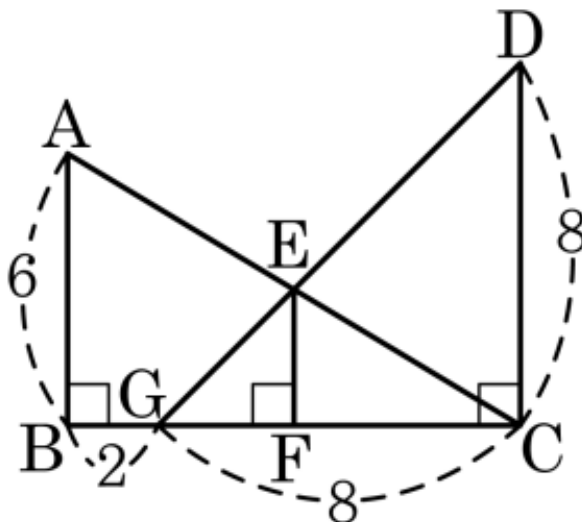
22. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AM} : \overline{MB} = \overline{DN} : \overline{NC} = 1 : 3$  이다.

$\overline{MP} = \overline{PQ} = \overline{QN}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



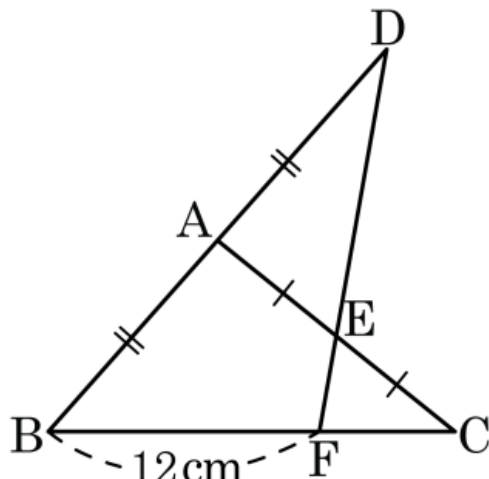
- ① 9cm
- ② 12cm
- ③ 15cm
- ④ 18cm
- ⑤ 21cm

23. 다음 그림에서  $\angle B = \angle BFE = \angle DCG = 90^\circ$  ,  $\overline{AB} = 6$  ,  $\overline{DC} = 8$  ,  $\overline{BG} = 2$  ,  $\overline{GC} = 8$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



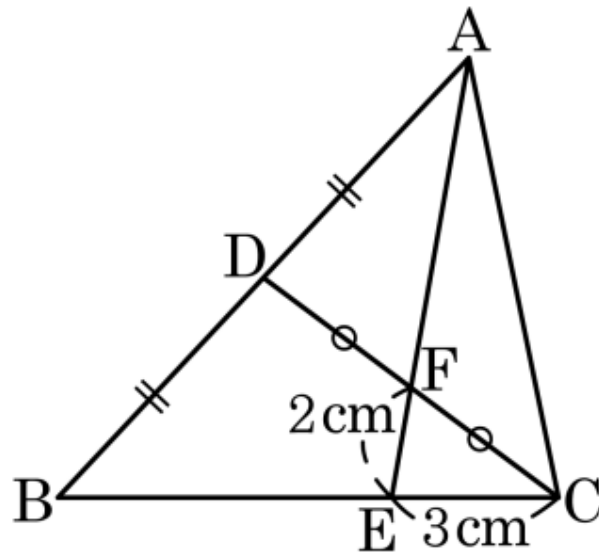
- ① 2
- ② 2.5
- ③ 3
- ④ 3.5
- ⑤ 4

24. 아래 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 연장선 위에  $\overline{AB} = \overline{AD}$ 를 만족하는 점 D를 잡고,  $\overline{AC}$ 의 중점 E에 대하여  $\overline{DE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 F라 하자.  $\overline{BF} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{CF}$ 의 길이는?



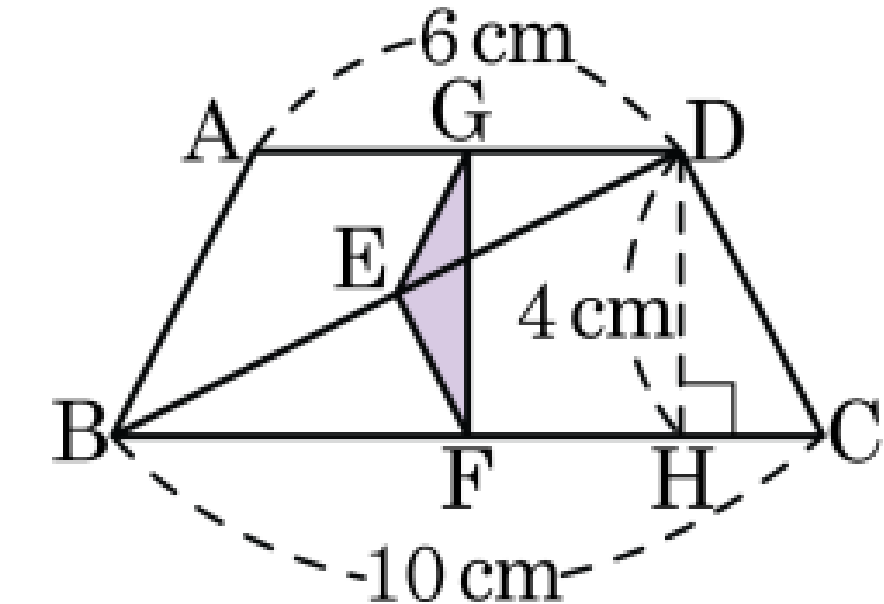
- ① 4cm
- ② 5cm
- ③ 6cm
- ④  $\frac{13}{2}\text{cm}$
- ⑤ 7cm

25. 다음 그림에서 D는  $\overline{AB}$ 의 중점이고 F는  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  $\overline{FE} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF} + \overline{BE}$ 의 길이는?



- ① 8cm
- ② 9cm
- ③ 10cm
- ④ 11cm
- ⑤ 12cm

26. 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  $5\text{ cm}^2$

27. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  $\overline{PQ} = 5$  일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이를 구하면?

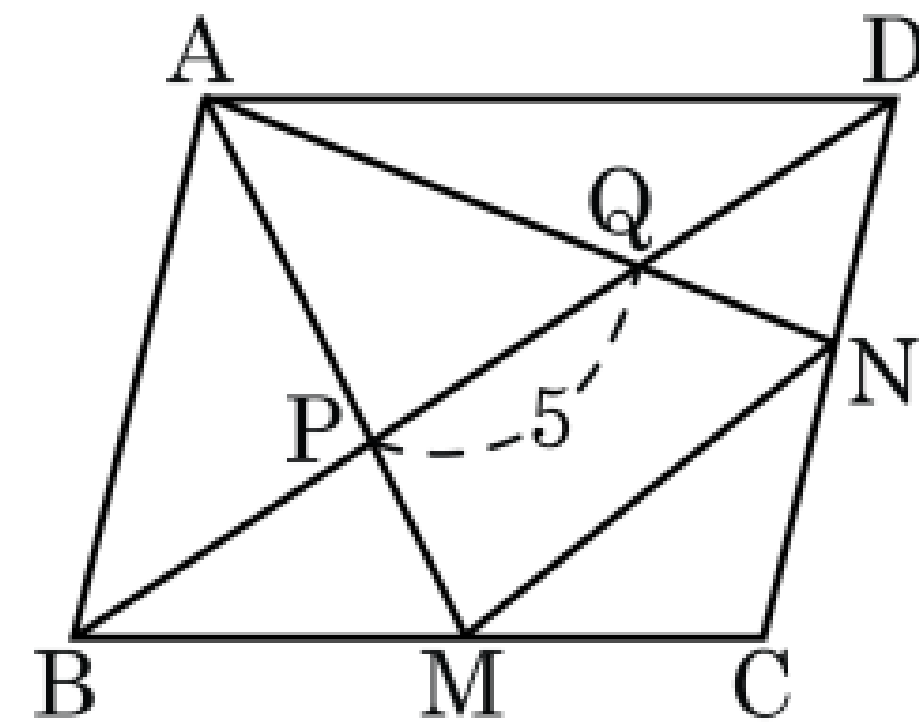
$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{19}{2}$$

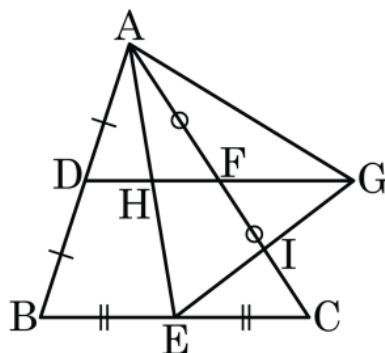
$$\textcircled{2} \quad \frac{15}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{21}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{17}{2}$$



28. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 의 중점이고,  $\overline{DF}$ 의 연장선 위에  $\overline{DF} = \overline{FG}$  가 되도록 점 G를 잡을 때, 보기 중 옳은 것은 모두 고르면?



보기

㉠  $\overline{AE} = 2\overline{AH}$

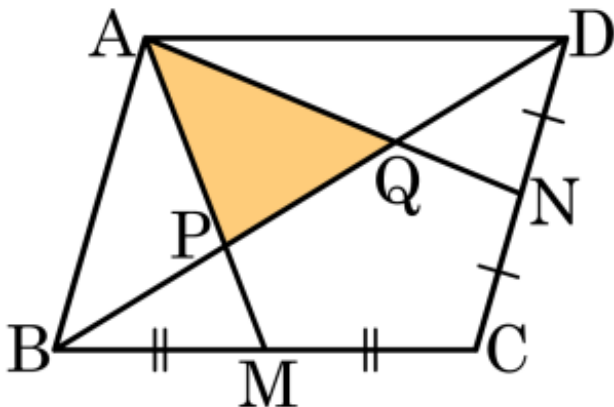
㉡  $\overline{DH} = \overline{HF}$

㉢  $\overline{AE} = \overline{EG}$

㉣  $\overline{AG} = \overline{HG}$

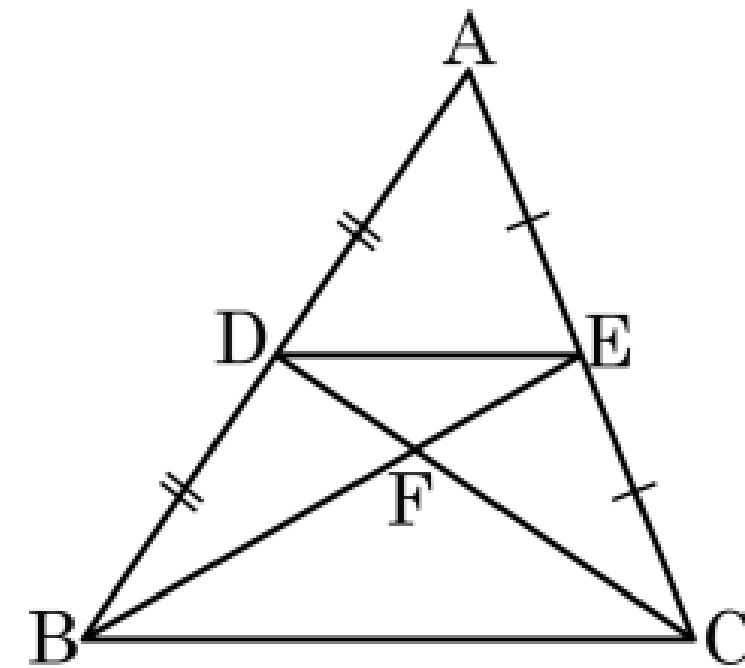
- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉢    ④ ㉡, ㉣    ⑤ ㉢, ㉣

29. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이고, 점 M, N 은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이다.  $\triangle APQ$ 의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



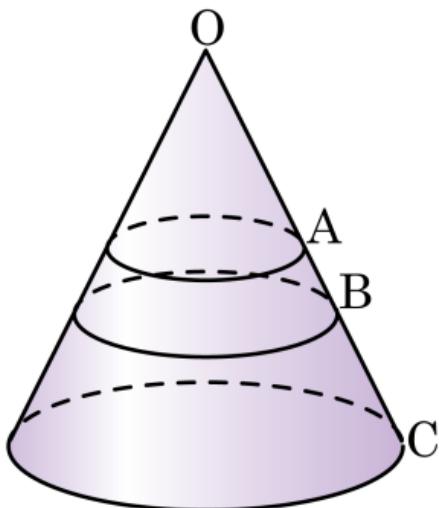
- ①  $48\text{cm}^2$
- ②  $56\text{cm}^2$
- ③  $64\text{cm}^2$
- ④  $68\text{cm}^2$
- ⑤  $72\text{cm}^2$

30. 다음  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이와  $\triangle DEF$ 의 넓이의 비는?



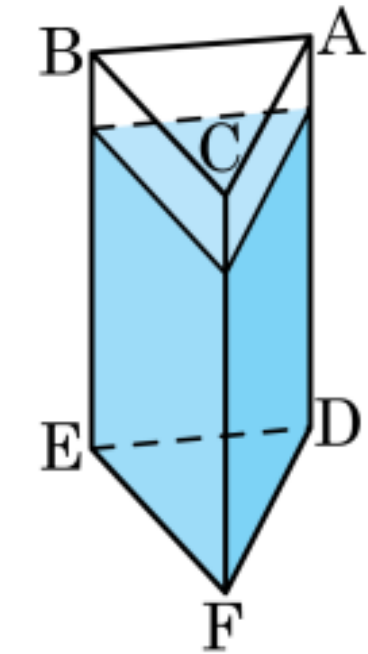
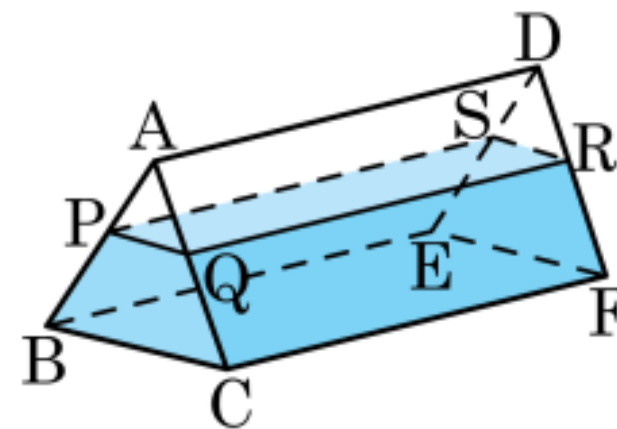
- ① 2 : 9      ② 3 : 11      ③ 1 : 11      ④ 1 : 12      ⑤ 3 : 22

31. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자른 것이다.  $\overline{OA} : \overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 1 : 2$  이고, 가운데 원뿔대의 부피가  $37\text{ cm}^3$  일 때, 처음 원뿔의 부피는?



- ①  $216\text{ cm}^3$
- ②  $218\text{ cm}^3$
- ③  $224\text{ cm}^3$
- ④  $237\text{ cm}^3$
- ⑤  $245\text{ cm}^3$

32. 삼각기둥 모양의 그릇에 물을 담아 왼쪽과 같이 놓았더니  $\overline{AP} : \overline{PB} = 3 : 4$  이었다. 다음과 같이 세웠을 때의 물의 높이는  $\overline{AD}$  의 몇 배인지 바르게 구한 것은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{39}{49}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{40}{49}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{41}{49}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{42}{49}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{43}{49}$$

33. 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  $8000\text{ cm}^2$