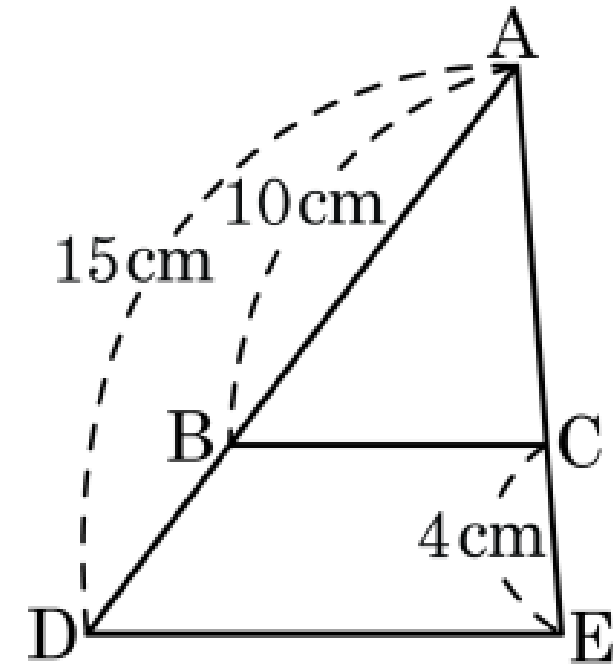


1. 다음 그림에서  $\square BDEC$  가 사다리꼴이 되기 위한  $\overline{AE}$  의 길이를 구하여라.

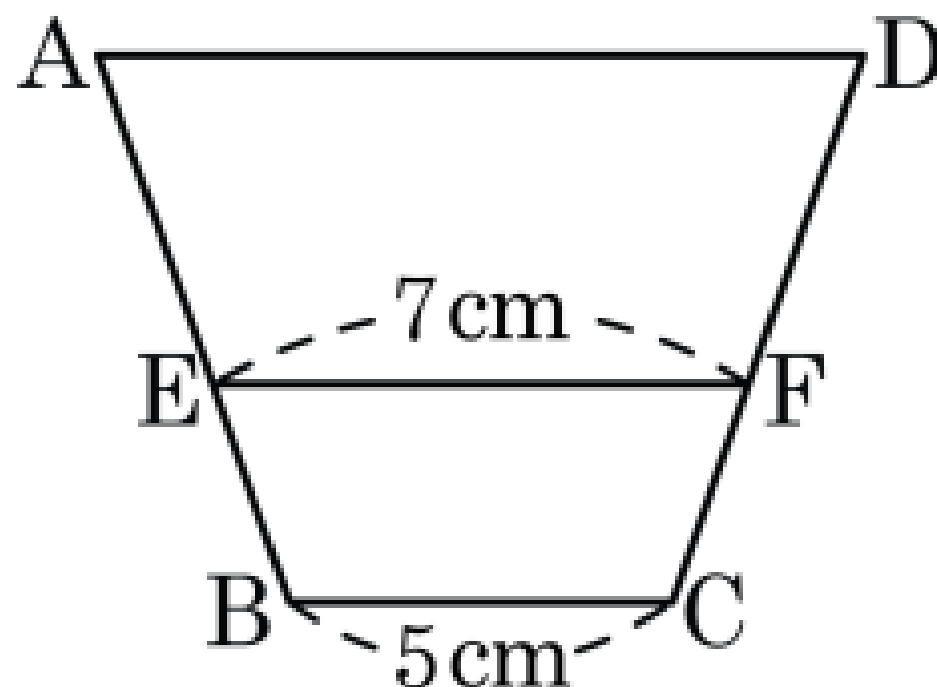


답:

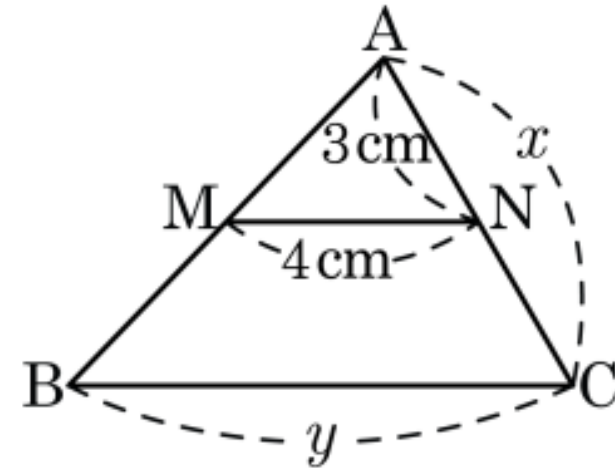
cm

2. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\overline{BE} : \overline{EA} = 2 : 3$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?

- ① 10cm
- ② 12cm
- ③ 14cm
- ④ 16cm
- ⑤ 18cm



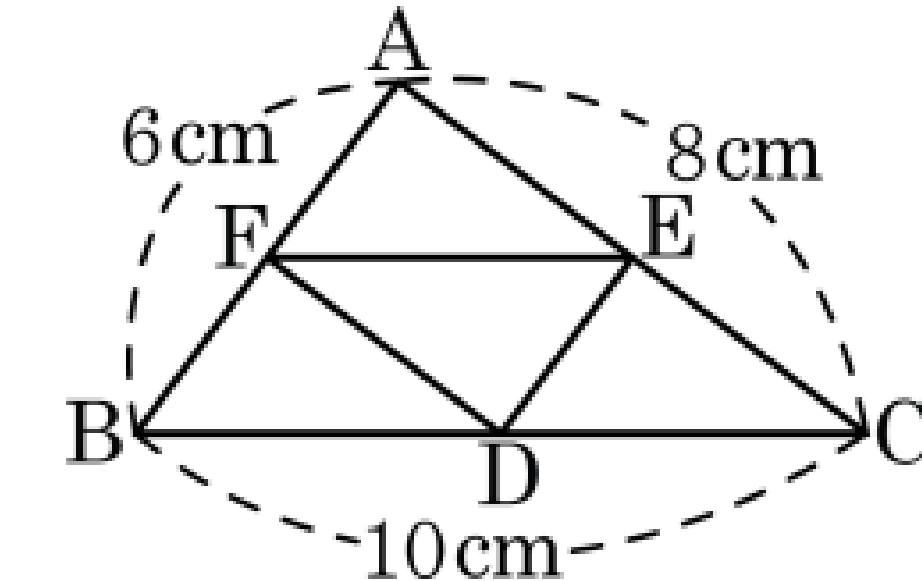
3. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고,  
 $\overline{MN} \parallel \overline{BC}$ 이다.  $x, y$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_ cm

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_ cm

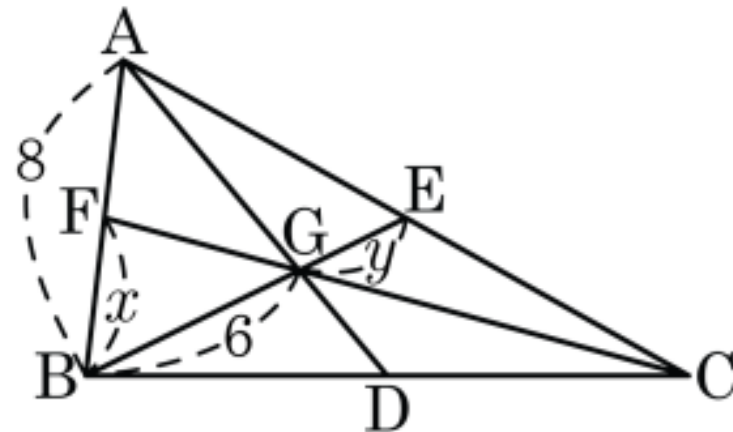
4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을  
D, E, F라고 할 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이  
를 구하여라.



답:

cm

5. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중  
심일 때,  $x, y$ 의 값은?



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

6. 다음 그림과 같이 중심이 같은 세 원 A, B, C의 반지름의 길이의 비가  $2 : 3 : 5$  일 때, 세 원의 넓이의 비를 구하여라.

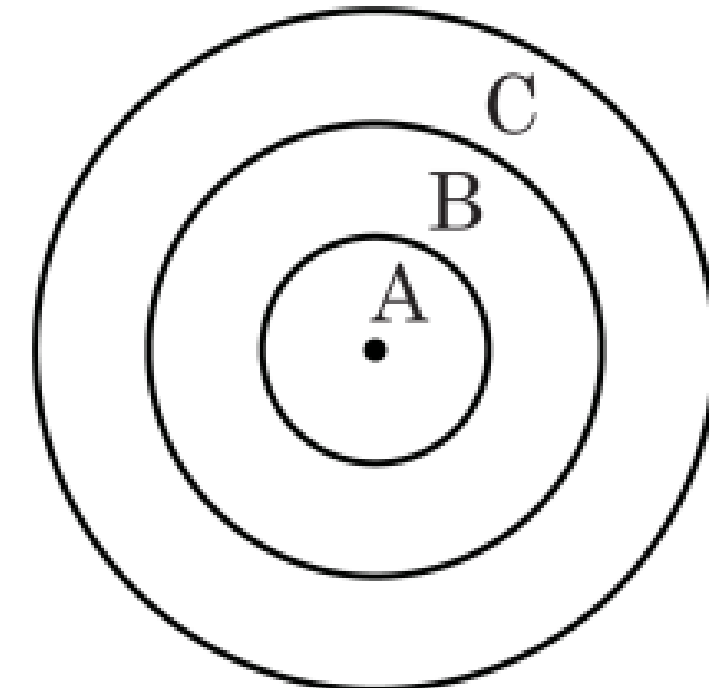
①  $1 : 4 : 9$

②  $4 : 9 : 25$

③  $4 : 9 : 15$

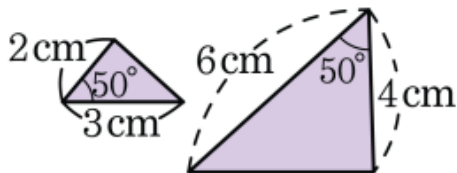
④  $16 : 9 : 25$

⑤  $4 : 16 : 25$

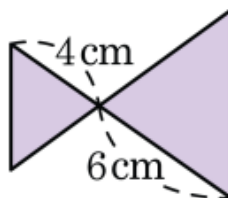


7. 다음 그림에서 두 도형의 넓이의 비가 나머지 넷과 다른 하나는?

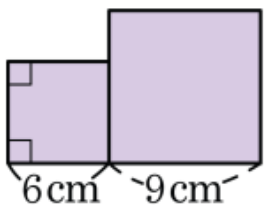
①



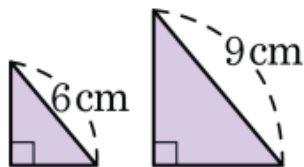
②



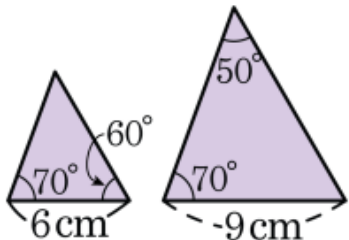
③



④



⑤



8. 다음 중 항상 닮음인 도형이 아닌 것을 모두 고르면?

① 두 정육각형

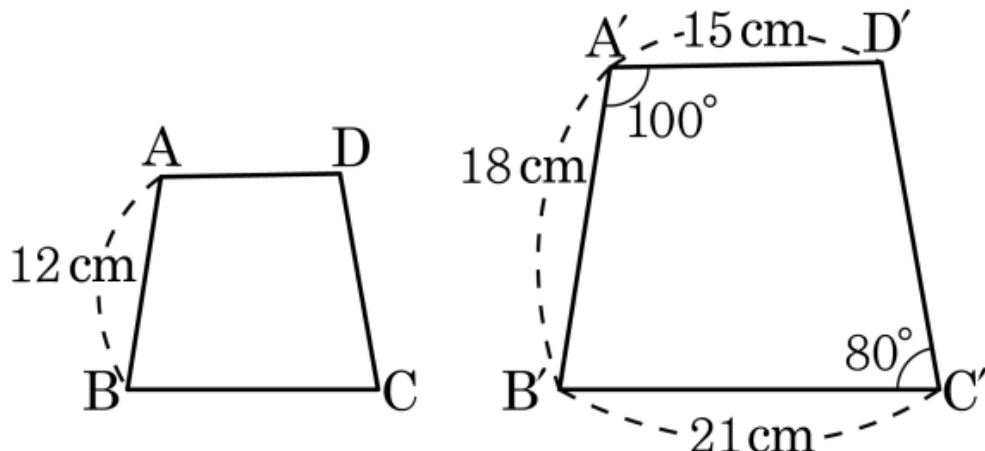
② 두 반원

③ 두 삼각뿔

④ 두 직육면체

⑤ 두 직각이등변삼각형

9. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle A = 100^\circ$
- ②  $\overline{AD} = 10\text{cm}$
- ③  $\angle C = 80^\circ$
- ④  $\overline{BC} = 14\text{cm}$
- ⑤ 길이의 비는 3 : 5 이다.

10. 다음 그림의 두 직육면체가 서로 닮은 도형  
일 때, 두 직육면체의 닮음의 비는?

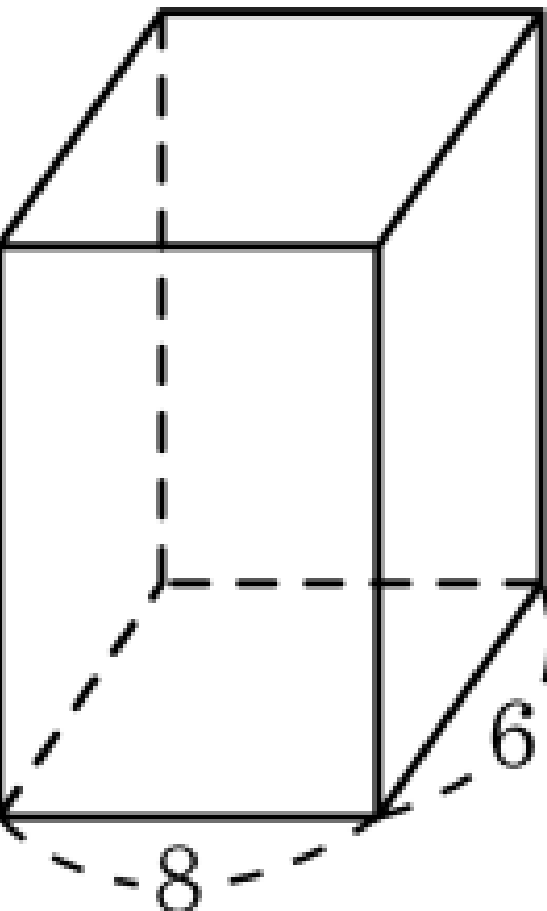
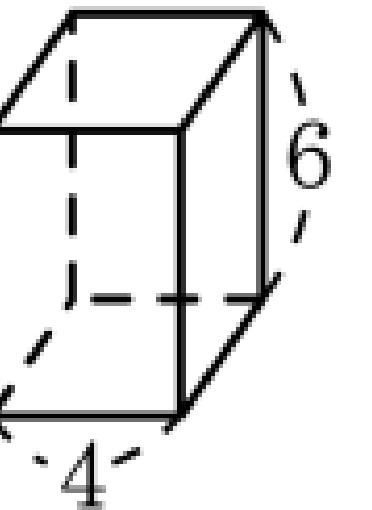
①  $1 : 2$

②  $1 : 4$

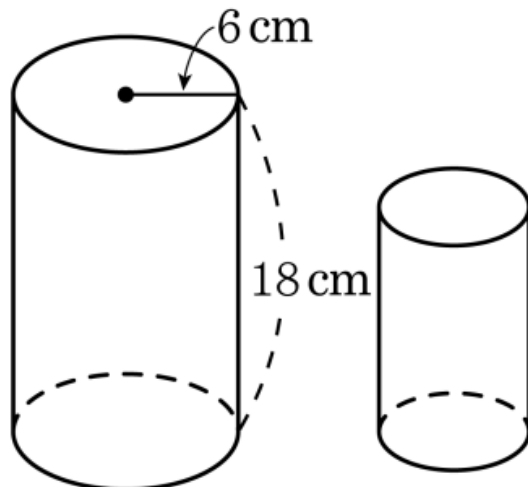
③  $3 : 4$

④  $2 : 3$

⑤  $1 : 1$

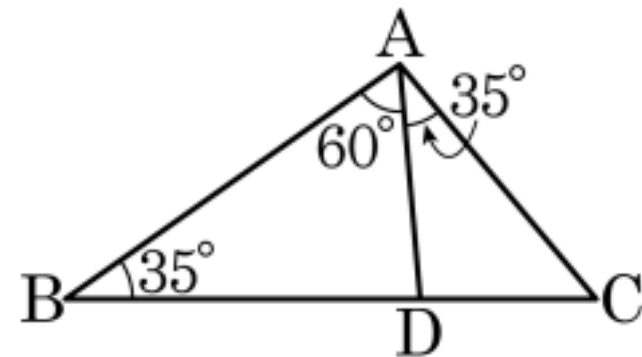


11. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을  $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이는?



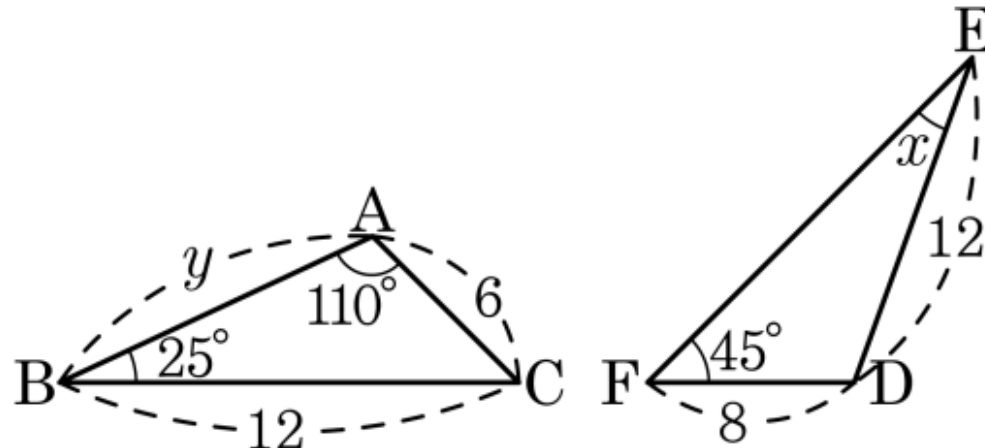
- ①  $56\pi \text{ cm}^2$
- ②  $78\pi \text{ cm}^2$
- ③  $96\pi \text{ cm}^2$
- ④  $108\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $126\pi \text{ cm}^2$

12. 다음 그림에서  $\angle B = \angle DAC = 35^\circ$  이고,  
 $\angle DAB = 60^\circ$  이다. 다음 설명 중 틀린 것  
은?



- ①  $\angle C = 50^\circ$
- ②  $\triangle ABC \sim \triangle DAC$
- ③  $\angle ADC = 95^\circ$
- ④  $\angle ADB = 85^\circ$
- ⑤  $\triangle ABC \sim \triangle DBA$

13. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  는 닮은 도형이다.  $x, y$  의 값을 각각 구하면?



①  $20^\circ, 5$

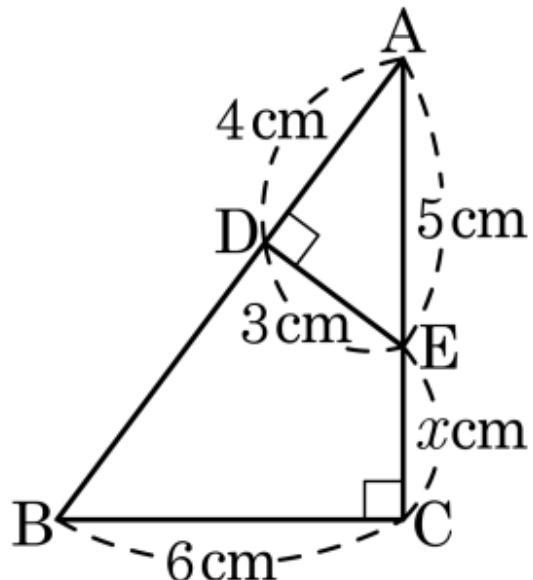
②  $20^\circ, 10$

③  $25^\circ, 9$

④  $25^\circ, 12$

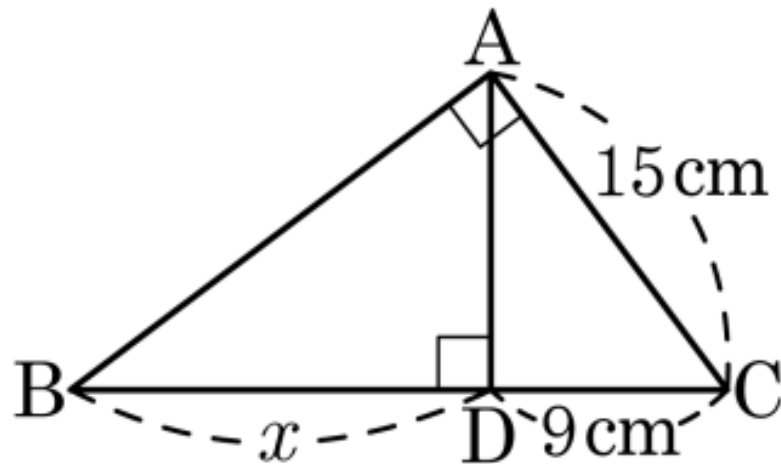
⑤  $30^\circ, 9$

14. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ①  $\frac{1}{2}$
- ②  $\frac{3}{2}$
- ③  $\frac{5}{2}$
- ④ 3
- ⑤ 4

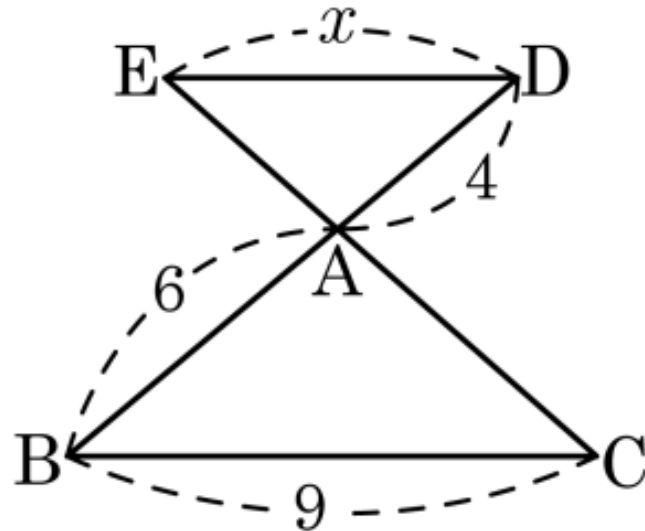
15. 다음 그림에서  $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 9\text{cm}$  일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는?



① 6

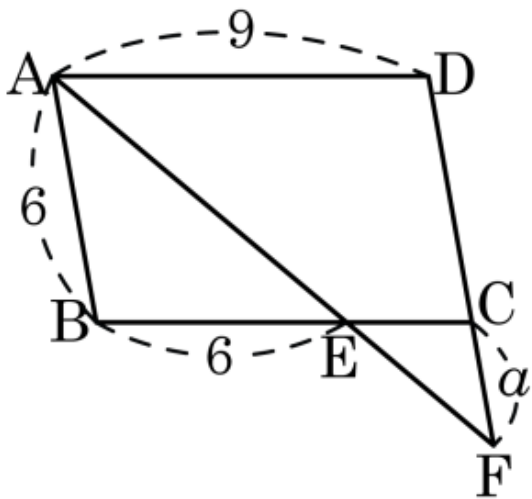
② 5

③ 4.5

④ 4

⑤ 3.5

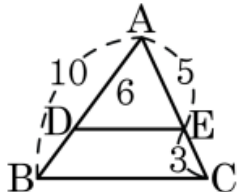
17. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 A를 지나는 직선이 변 BC와 만나는 점을 E, 변 DC의 연장선과 만나는 점을 F라 하면,  $a$ 의 값은?



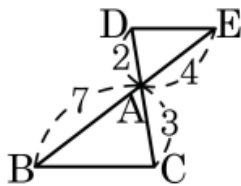
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18. 다음 중  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  인 것은?

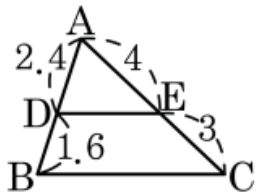
①



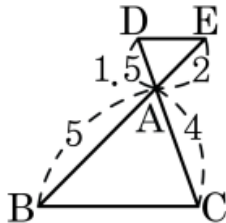
②



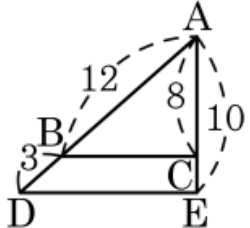
③



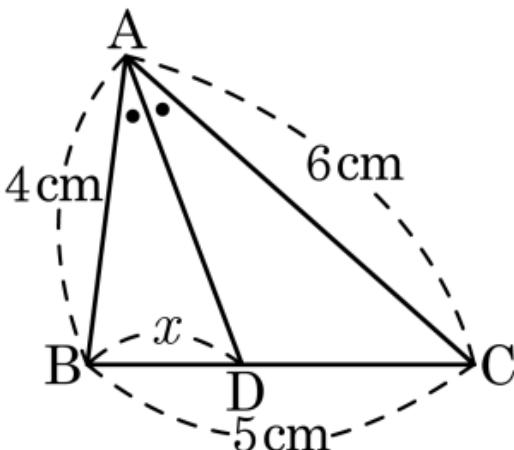
④



⑤

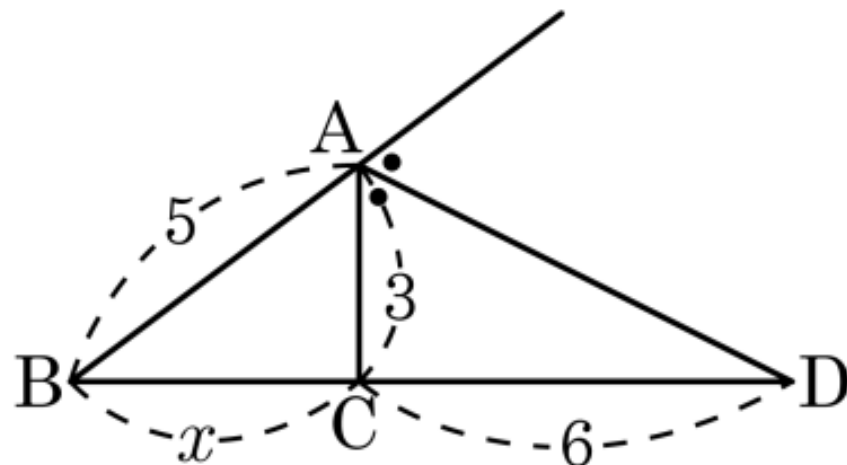


19. 다음 그림과 같은  $\angle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 6\text{cm}$  라 한다. 이 때, x의 길이는?



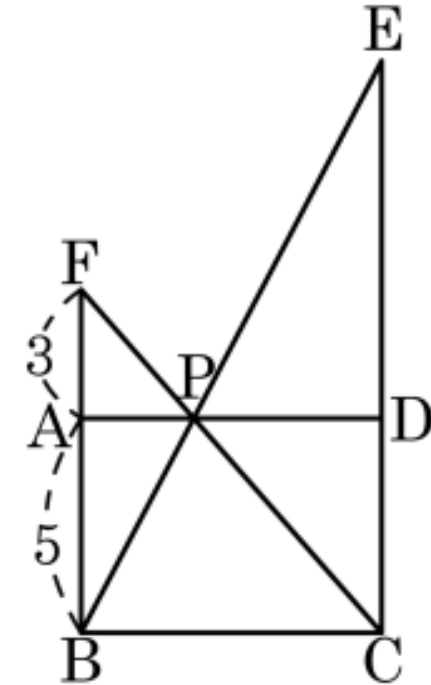
- ① 1.5cm
- ② 2cm
- ③ 2.5cm
- ④ 3cm
- ⑤ 3.5cm

20. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



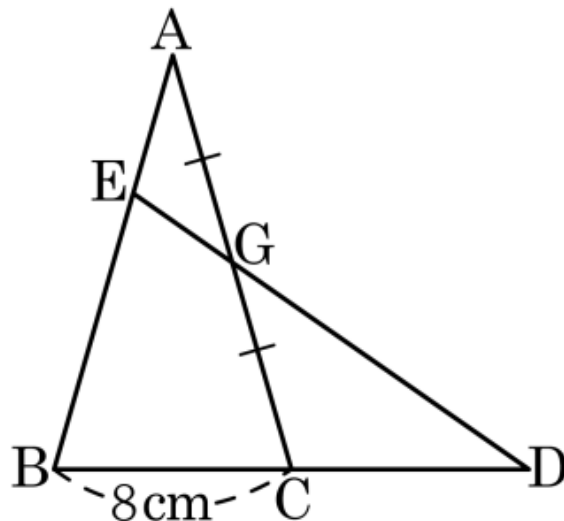
- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

21. 다음 그림에서  $\overline{ED}$ 의 길이는? (단,  $\square ABCD$ 는 직사각형)



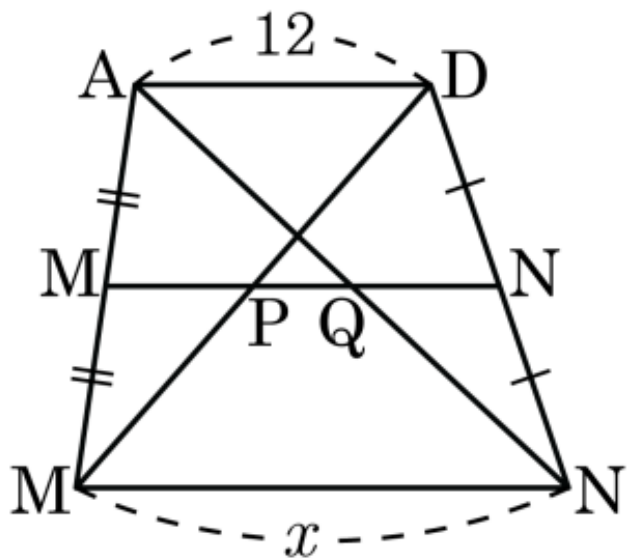
- ①  $\frac{10}{3}$
- ② 7
- ③  $\frac{21}{5}$
- ④  $\frac{24}{5}$
- ⑤  $\frac{25}{3}$

22. 다음 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{CD}$ 의 길이는? (단,  $\overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{EB}$ ,  $\overline{AG} = \overline{GC}$ )



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

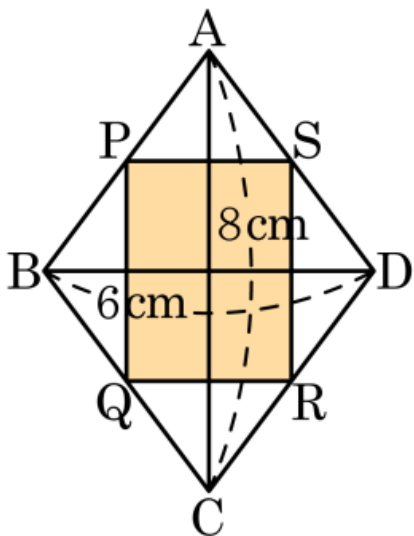
23. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{AD} = 12$ ,  $\overline{MP} : \overline{PQ} = 3 : 2$  일 때,  $x$  값을 구하여라.



답:

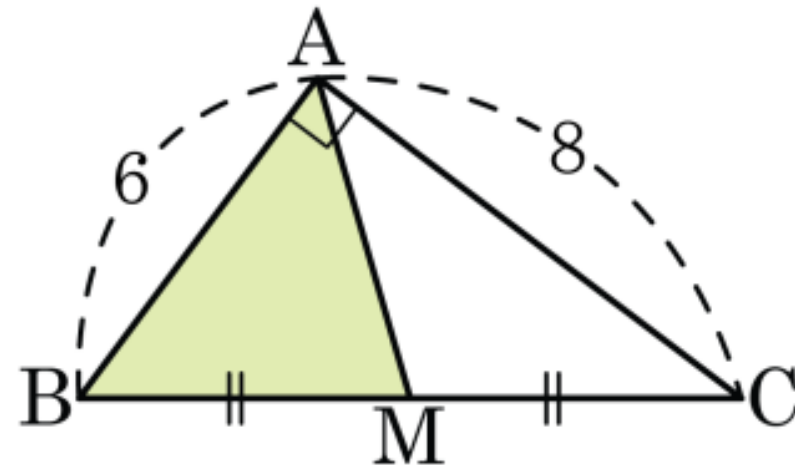
\_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같은 마름모  $\square ABCD$ 에서 네 변의 중점을 연결하여 만든  $\square PQRS$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $12\text{cm}^2$
- ②  $14\text{cm}^2$
- ③  $18\text{cm}^2$
- ④  $20\text{cm}^2$
- ⑤  $24\text{cm}^2$

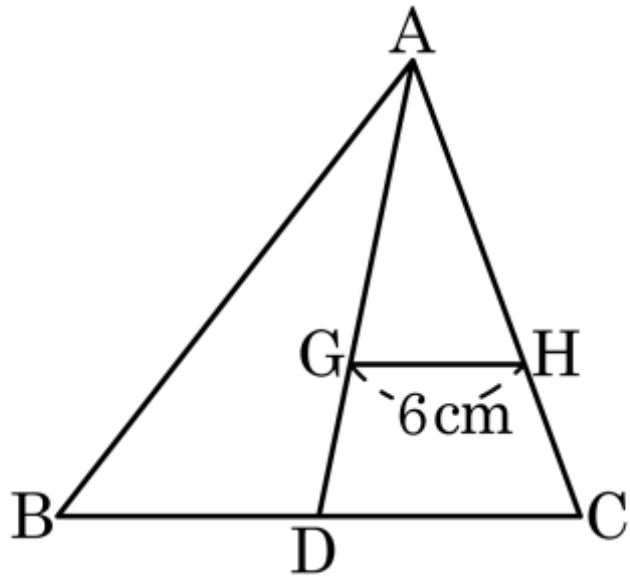
25. 다음 그림에서  $\overline{AM}$  은 직각삼각형 ABC 의 중선일 때,  $\triangle ABM$  의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

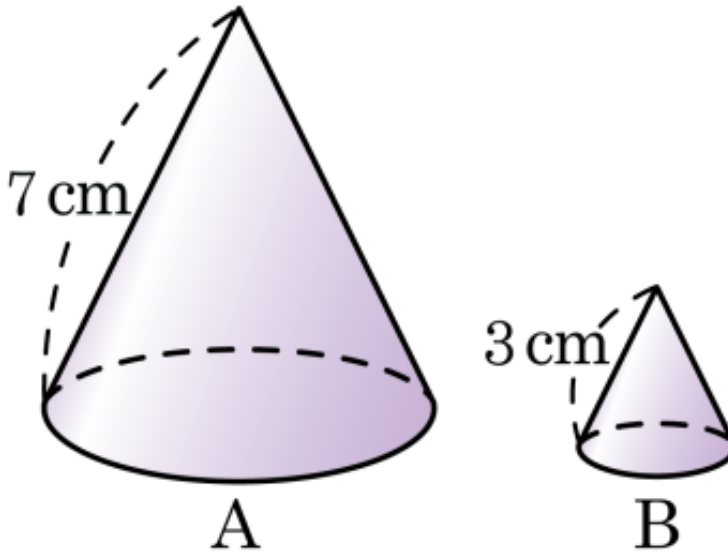
26. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\overline{HG} = 6\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{BC}$ 의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

27. 다음 두 입체도형은 서로 닮은 도형이다. A의 겉넓이가  $147\text{ cm}^2$  일 때, B의 겉넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

28. 반지름의 길이가 16 cm 인 쇠공을 녹여 반지름의 길이가 2 cm 인 쇠공을 만들 때, 모두 몇 개의 작은 쇠공을 만들 수 있는가?

① 343개

② 468개

③ 508개

④ 512개

⑤ 554개

29. 다음 그림은 부피가  $250\text{ cm}^3$  인 원뿔 모양의 그릇이다. 이 그릇의  $\frac{3}{5}$  높이까지 물을 채웠을 때, 물의 부피는?

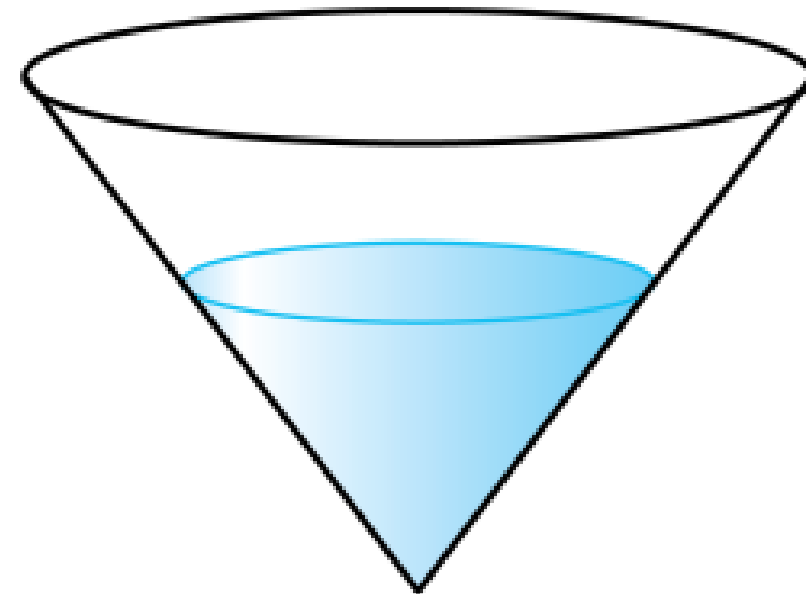
①  $36\text{ cm}^3$

②  $45\text{ cm}^3$

③  $54\text{ cm}^3$

④  $60\text{ cm}^3$

⑤  $82\text{ cm}^3$



30. 터널의 길이가 2km이다. 이 터널의 길이를 어떤 지도에서 40cm로 나타날 때, 같은 지도 상에서 24cm로 나타나는 터널의 실제 길이는?

① 1km

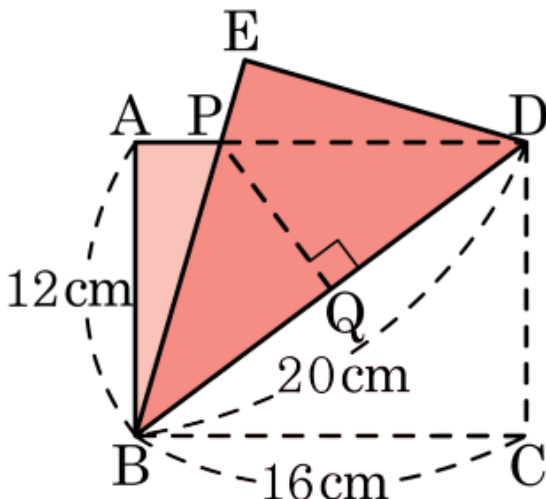
② 1.1km

③ 1.2km

④ 1.3km

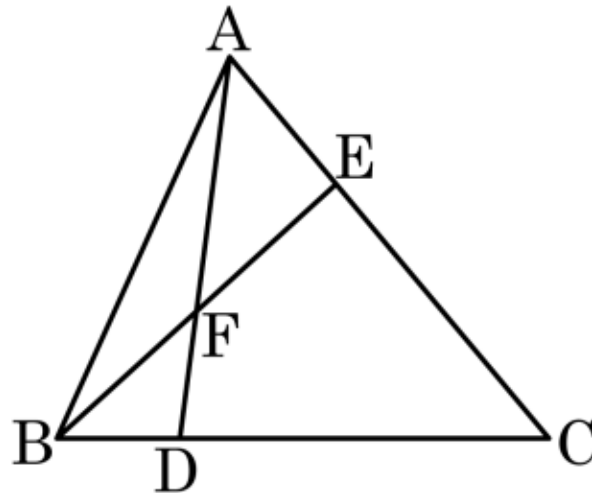
⑤ 1.4km

31. 다음 그림은 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접은 선으로 하여 점 C가 점 E에 오도록 한 것이다.  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하면?



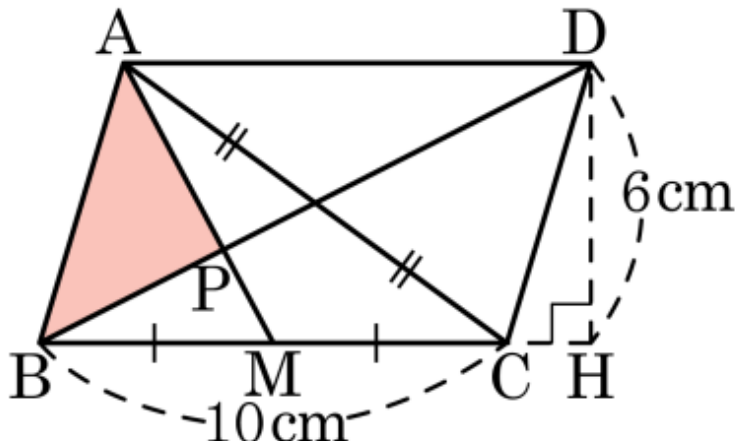
- ① 6.5cm
- ② 7cm
- ③ 7.5cm
- ④ 8cm
- ⑤ 8.5cm

32. 다음 그림과 같이 변 AC의 삼등분 점 중 점 A에 가까운 점을 E,  $\overline{BE}$ 의 중점을 F, 직선 AF와  $\overline{BC}$ 와의 교점을 D라 할 때,  $\triangle ABC$ 와  $\triangle ABD$ 의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?



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

33. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 변 BC의 중점을 M이라 하고, 대각선 BD와 선분 AM의 교점을 P라 할 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이는?



- ①  $5\text{cm}^2$
- ②  $8\text{cm}^2$
- ③  $10\text{cm}^2$
- ④  $12\text{cm}^2$
- ⑤  $15\text{cm}^2$