

1. 다음 그림과 같이 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, x, y 의 값은?

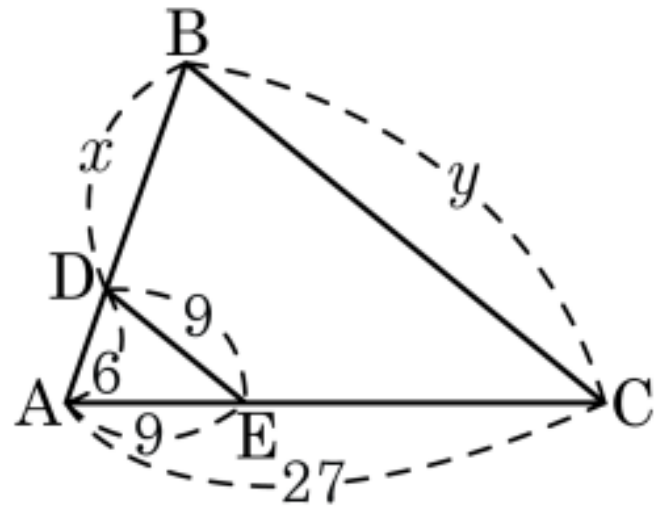
① $x = 10, y = 24$

② $x = 11, y = 25$

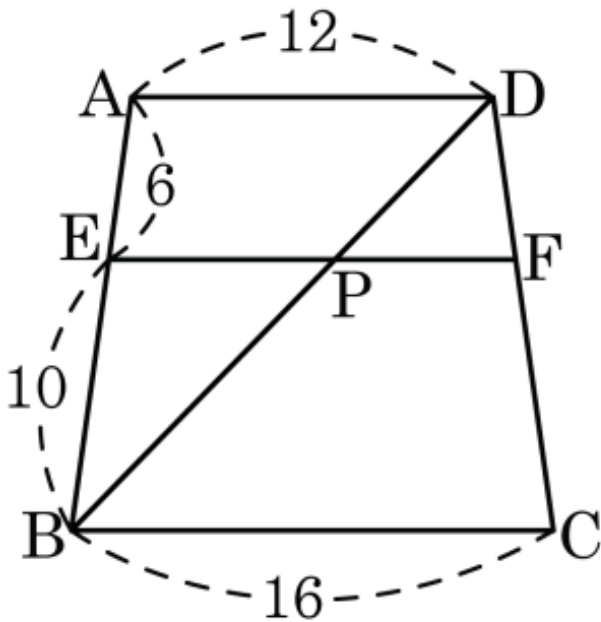
③ $x = 12, y = 25$

④ $x = 12, y = 26$

⑤ $x = 12, y = 27$

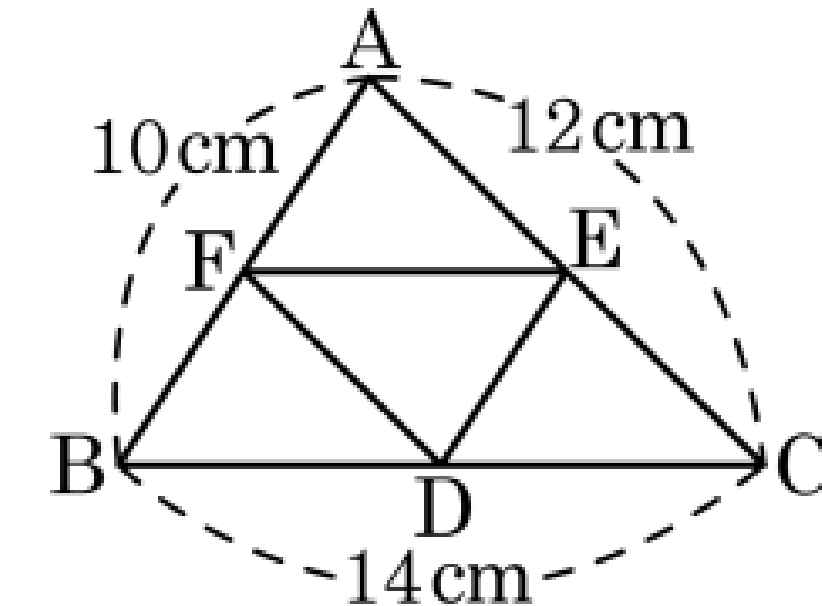


2. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 일 때, $\overline{EP} - \overline{PF}$ 의 값을 구하여라.



답:

3. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을
D, E, F 라고 할 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길
이를 구하여라.

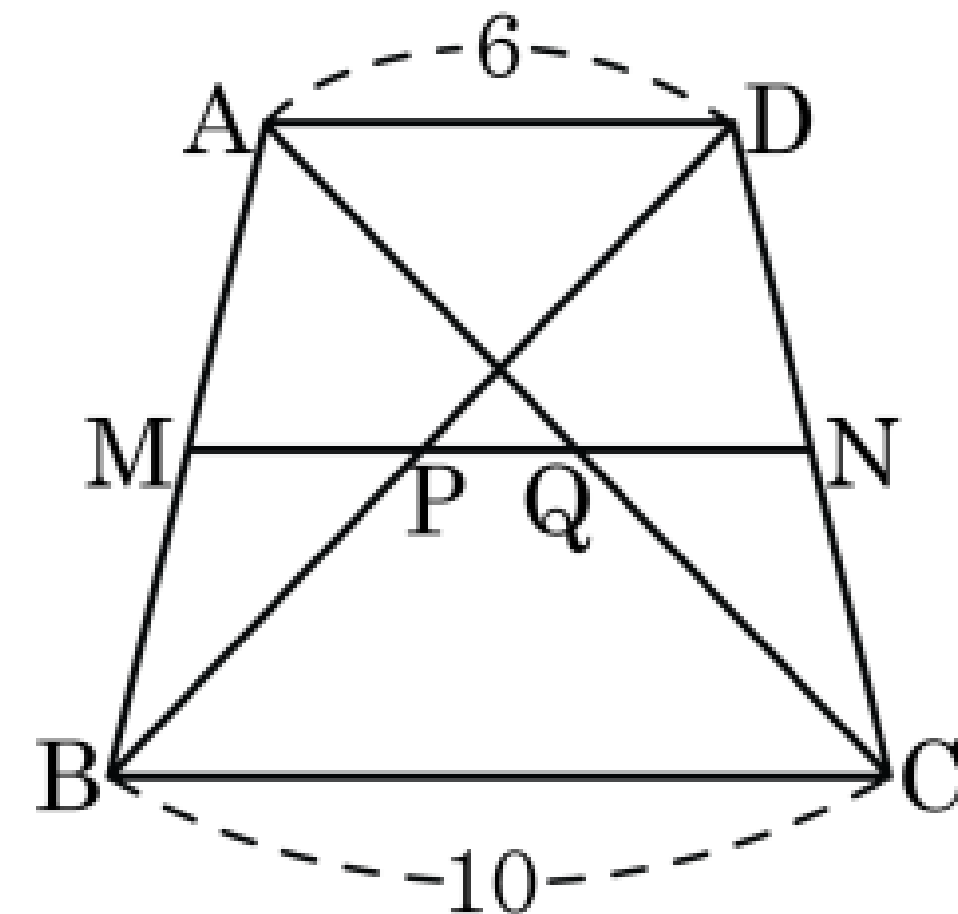


답:

cm

4. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이고, M, N
는 각각 변 AB, DC 의 중점이다. $\overline{AD} =$
 $6, \overline{BC} = 10$ 일 때, 선분 PQ 의 길이는?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



5. 다음 그림에서 점 G 와 점 G' 은 각각 $\triangle ABC$ 와 $\triangle GBC$ 의 무게중심이다. $\overline{GG'} = 4\text{ cm}$ 일 때, \overline{AD} 의 길이는?

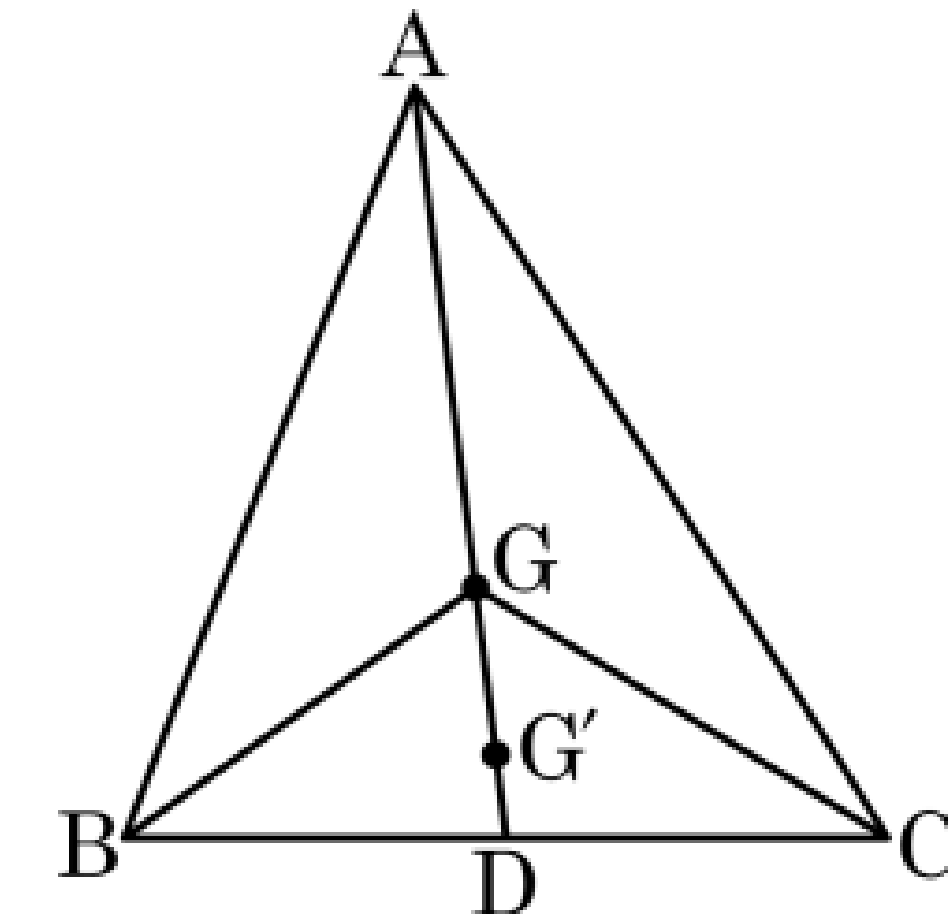
① 12 cm

② 16 cm

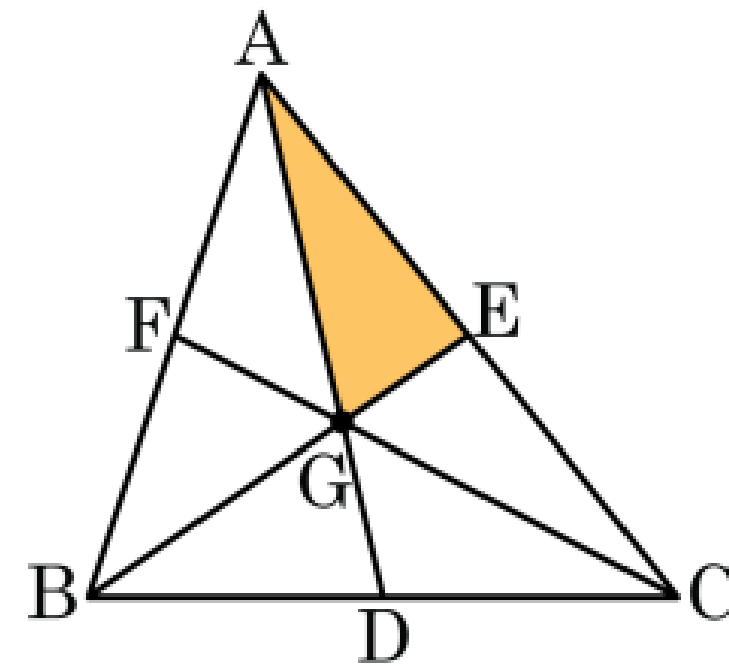
③ 18 cm

④ 24 cm

⑤ 28 cm



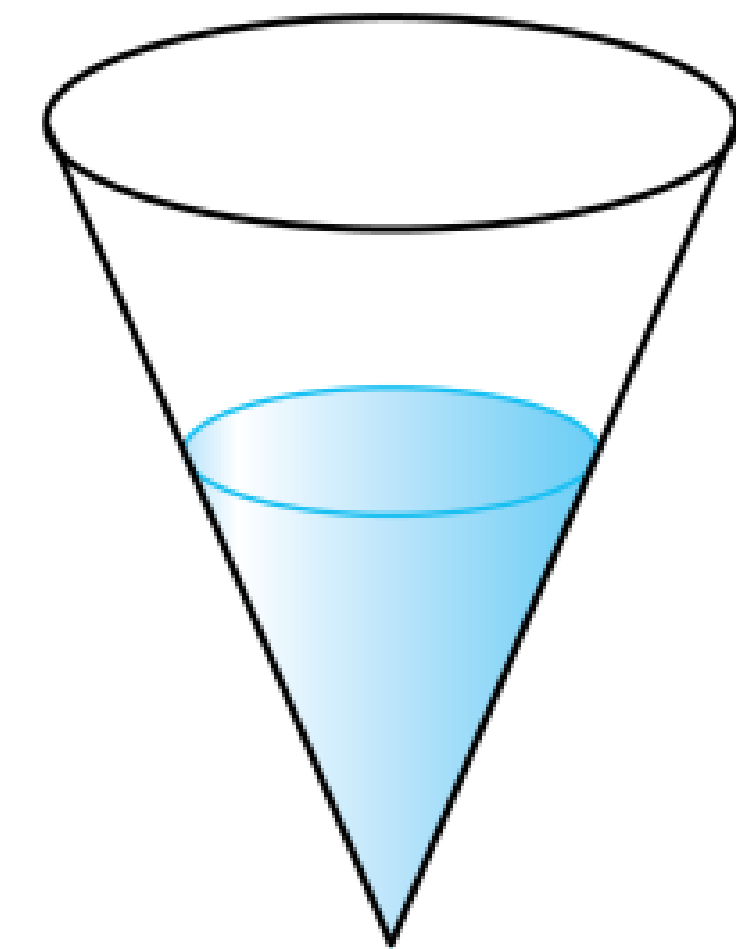
6. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\triangle ABC = 54\text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle AGE$ 의 넓이를 구하여라.



- ① 5 cm^2 ② 6 cm^2 ③ 7 cm^2 ④ 8 cm^2 ⑤ 9 cm^2

7. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 전체 높이
의 $\frac{3}{5}$ 까지 물을 넣었다. 그릇의 부피가 500cm^3
라고 할 때, 물의 부피를 구하면?

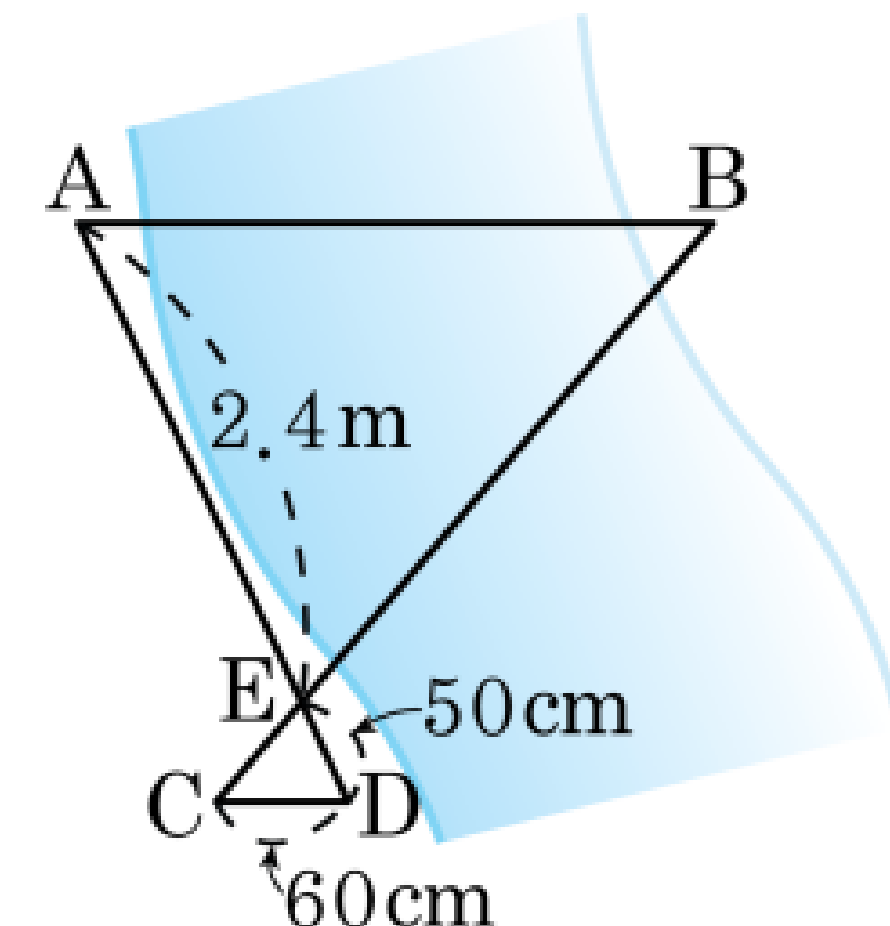
- ① 108cm^3
- ② 120cm^3
- ③ 180cm^3
- ④ 200cm^3
- ⑤ 300cm^3



8.

A, B 두 지점 사이의 거리를 재기 위하여 다음 그림과 같이 측량하였다. A, B 사이의 실제의 거리는?

- ① 280cm
- ② 282cm
- ③ 284cm
- ④ 286cm
- ⑤ 288cm



9. 다음 중 항상 닮음인 도형이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① 두 정육각형

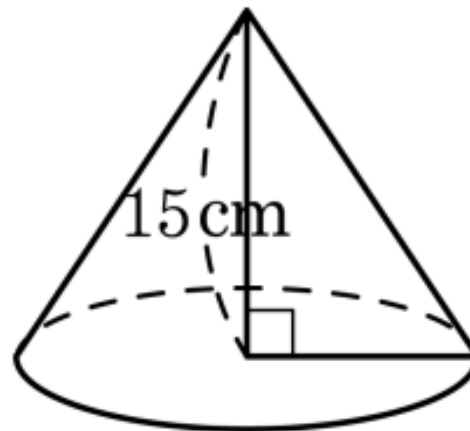
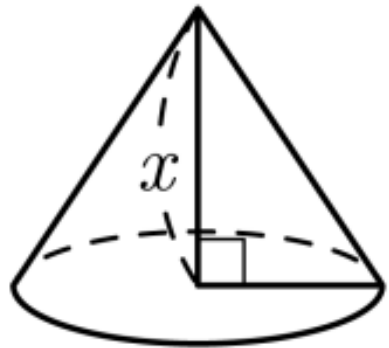
② 두 반원

③ 두 정삼각뿔

④ 두 직육면체

⑤ 두 직각이등변삼각형

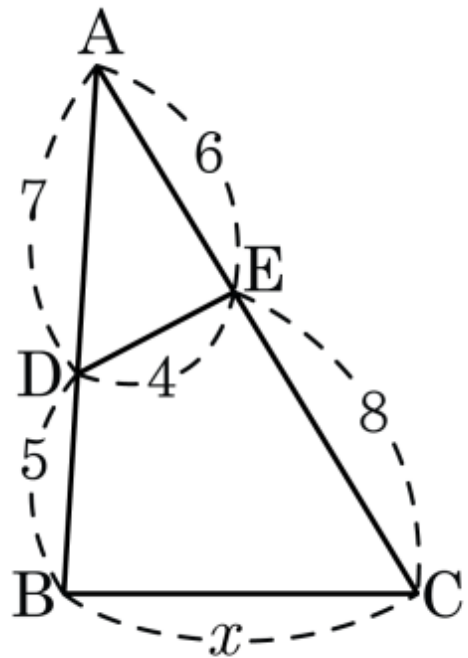
10. 다음 그림에서 두 원뿔이 서로 닮은 도형이고, 각각의 밑면인 원의 원주의 길이가 각각 $16\pi\text{cm}$, $20\pi\text{cm}$ 일 때, 작은 원뿔의 높이 x 를 구하여라.



답:

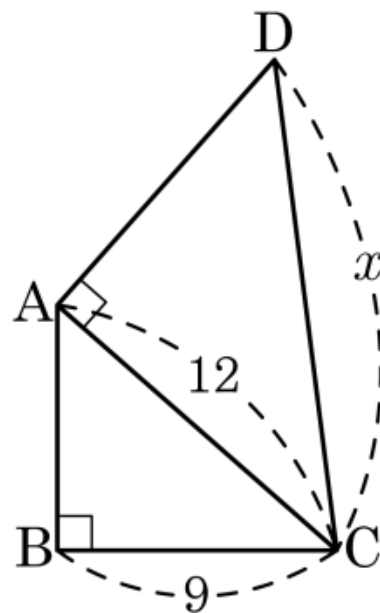
cm

11. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



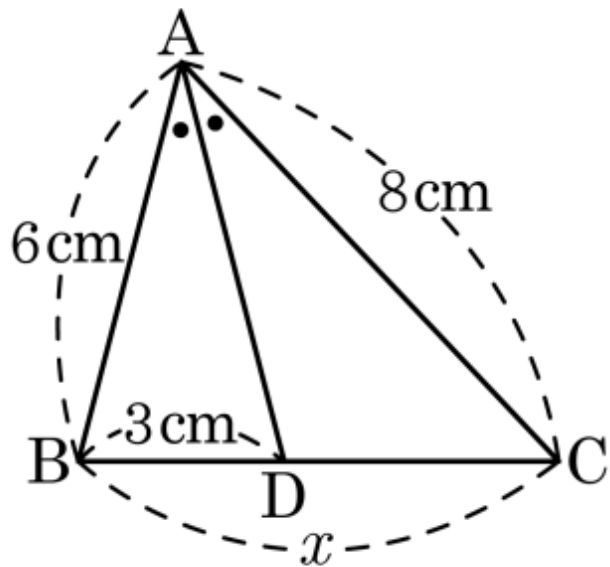
답:

12. 다음 그림에서 $\angle B = \angle DAC = 90^\circ$, $\angle ACB = \angle DCA$ 이다. 이 때, x 의 값은?



- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

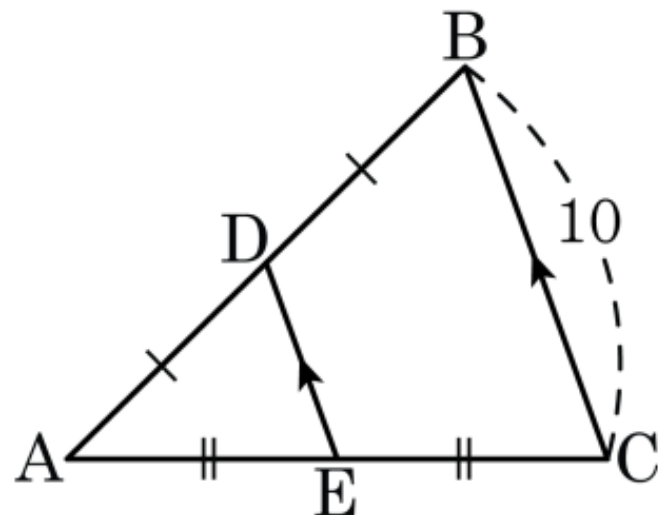
13. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, x 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

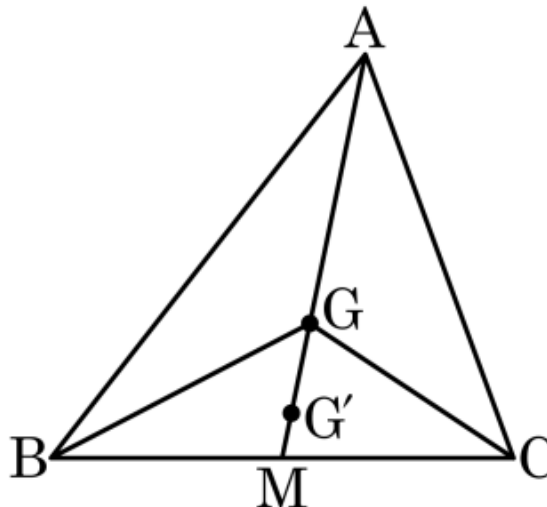
14. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{DB}$, $\overline{AE} = \overline{EC}$, $\overline{BC} = 10$ 일 때,
 $\overline{BC} + \overline{DE}$ 의 길이는?



- ① 11
- ② 12
- ③ 13
- ④ 14
- ⑤ 15

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

$\overline{GG'} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{AG} 는 $\overline{G'M}$ 의 길이의 몇 배인가?



① 2배

② 3배

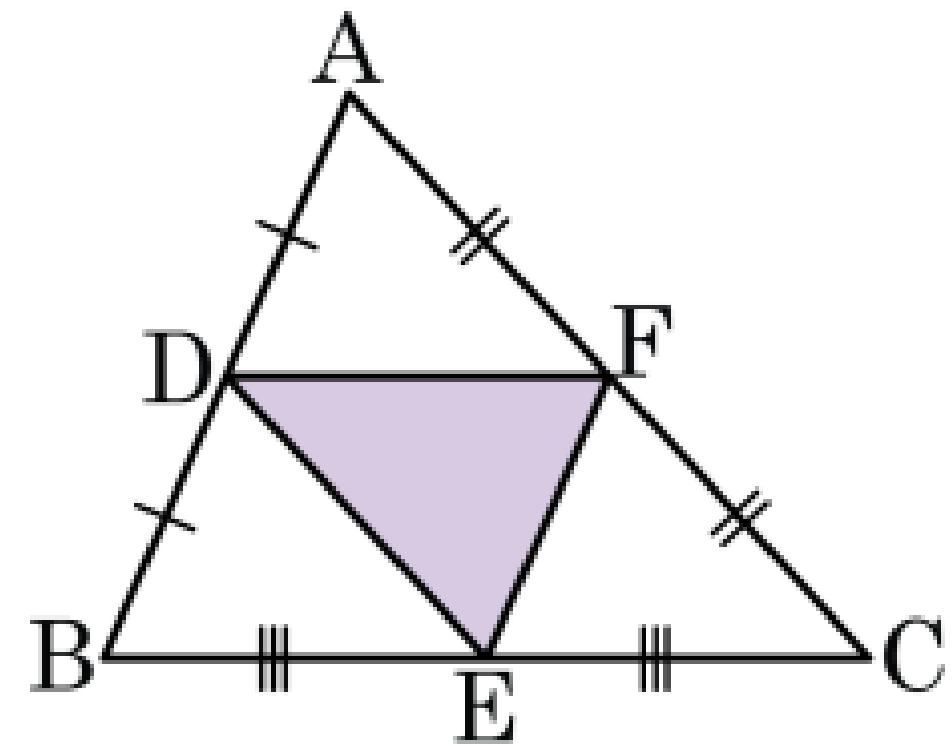
③ 4배

④ 5배

⑤ 6배

16. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 $\triangle ABC$ 의 세 변의 중점이다. $\triangle ABC = 84\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이는?

- ① 18cm^2
- ② 21cm^2
- ③ 36cm^2
- ④ 42cm^2
- ⑤ 60cm^2

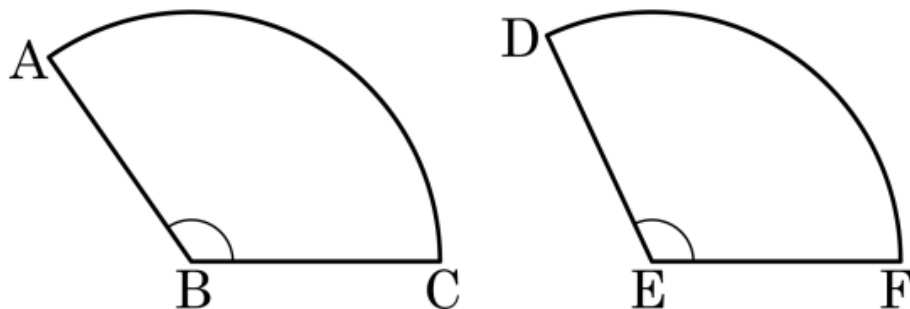


17. 한 모서리의 길이가 x 인 정이십면체의 각 모서리의 길이를 $\frac{2}{5}x$ 가 되도록 줄였다. 큰 정이십면체와 작은 정이십면체의 겉넓이의 비가 $25 : a$ 일 때, a 의 값을 구하여라.



답:

18. 다음 두 부채꼴에서 하나의 조건을 더 만족하면 두 부채꼴은 항상 닮음이 된다. 그 조건을 보기에서 골라라.



Ⓐ $\overline{AB} = \overline{DE}$

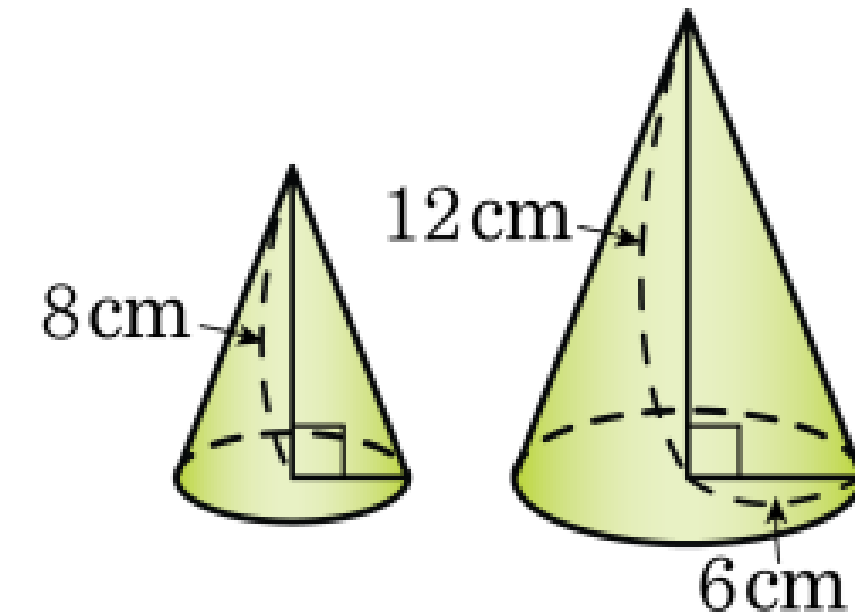
Ⓑ $5.0pt\widehat{AC} = 5.0pt\widehat{DF}$

Ⓒ $\angle ABC = \angle DEF$



답:

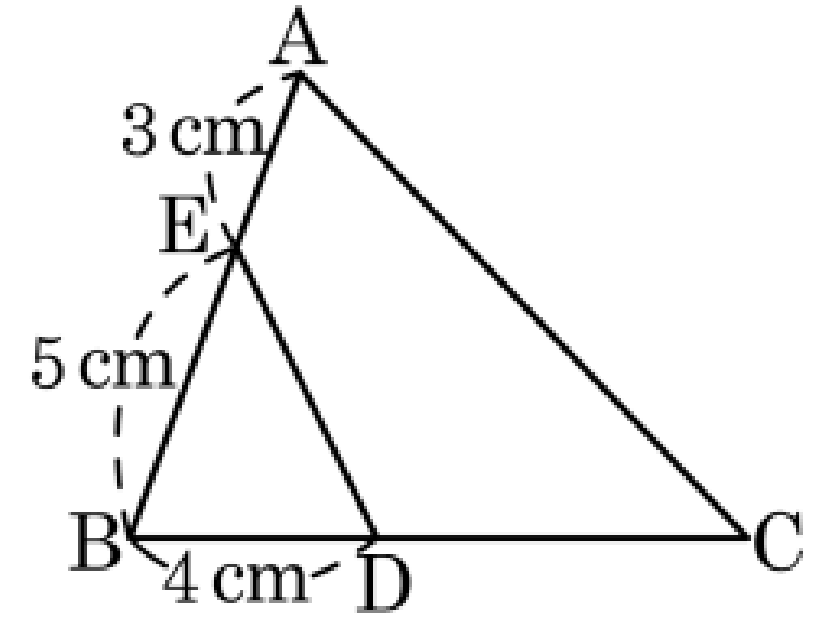
19. 다음 그림의 두 원뿔이 닮은 도형일 때, 작은 원뿔의 밑면의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

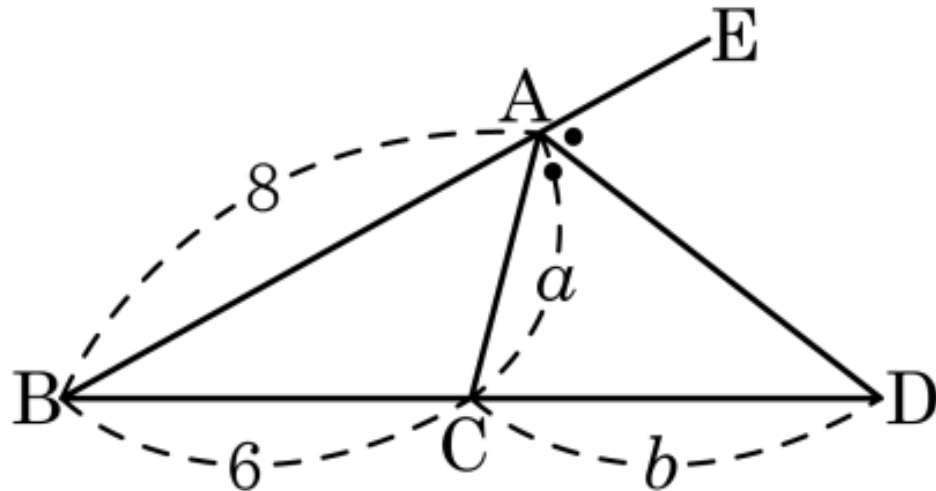
20. 다음 그림에서 $\angle A = \angle BDE$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



답:

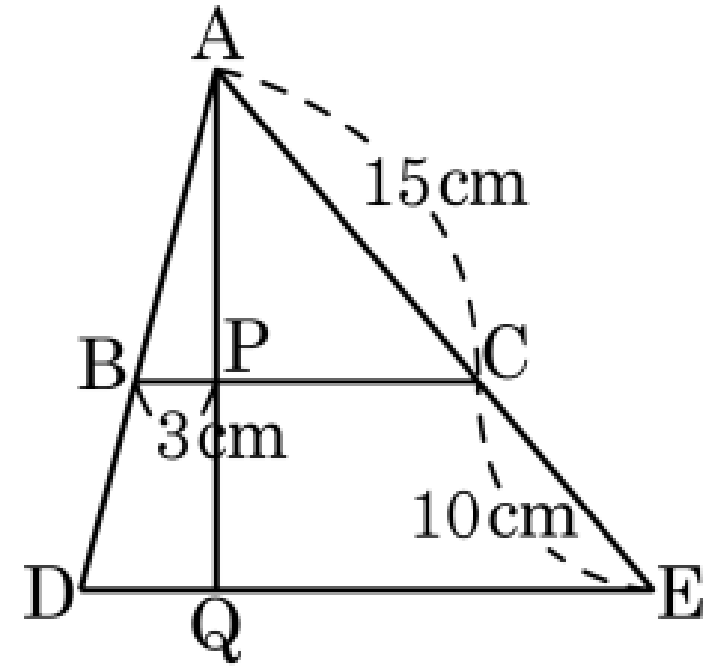
cm

21. 다음 그림에서 $\overline{AB} : \overline{AC} = 2 : 1$, $\angle EAD = \angle DAC$ 이고, $\overline{AB} = 8$, $\overline{BC} = 6$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



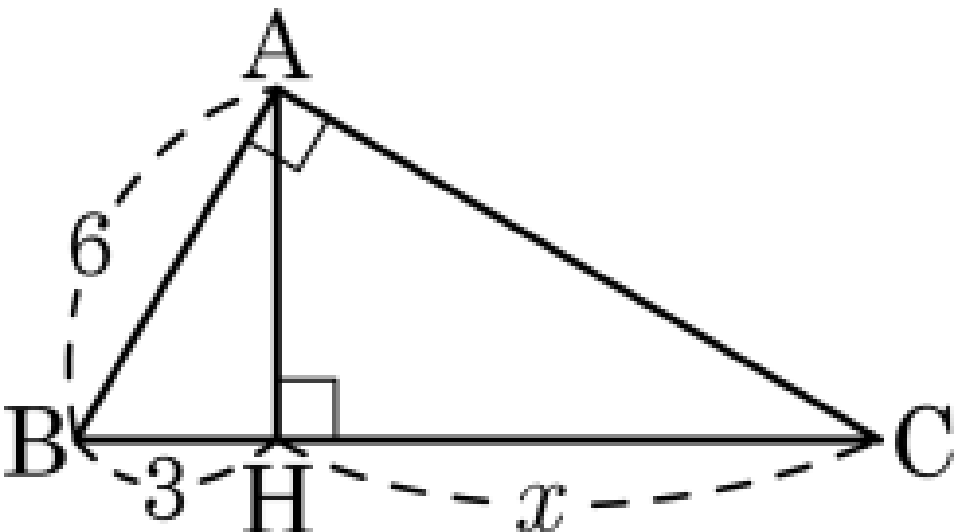
답:

22. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, \overline{DQ} 의 길이를 구하여라.



답:

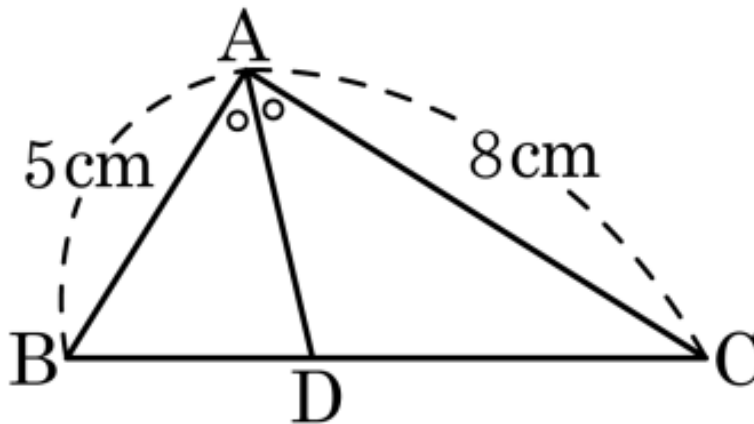
23. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답:

cm

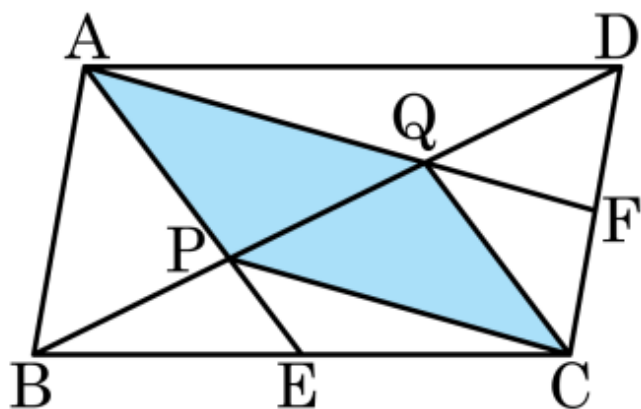
24. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D 라 한다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 169cm^2 이고, $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

 cm^2

25. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 변 BC , CD 의 중점을 각각 E , F 라 하고, \overline{AE} , \overline{AF} 가 대각선 BD 와 만나는 점을 각각 P , Q 라 할 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는 $\square APCQ$ 의 넓이의 몇 배인지 구하면?



- ① 5 배
- ② 4.5 배
- ③ 4 배
- ④ 3 배
- ⑤ 2.5 배