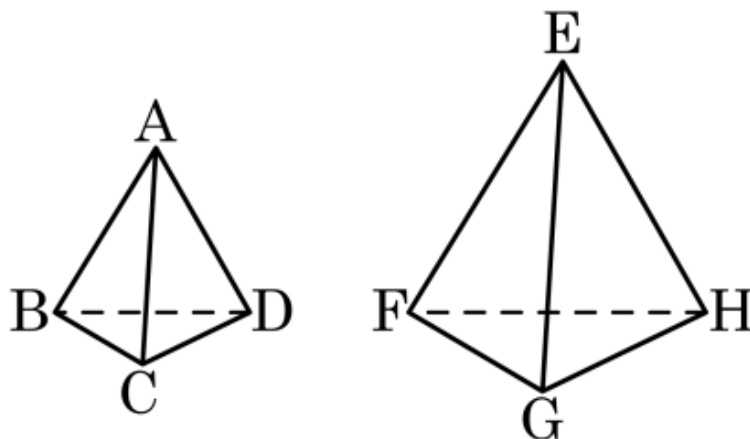
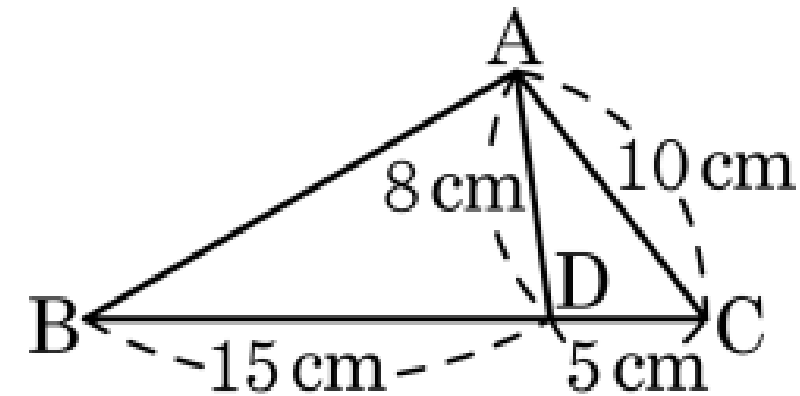


1. 다음 그림과 같은 두 닮은 삼각뿔에서 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\triangle ACD \sim \triangle EGH$
- ② $\triangle BCD \sim \triangle FGH$
- ③ $\angle ABC = \angle EFG$
- ④ $\overline{AB} : \overline{EF} = \overline{CD} : \overline{GH}$
- ⑤ $\triangle ABD \equiv \triangle EFH$

2. 다음과 같이 $\triangle ABC$ 의 변 \overline{BC} 위에 $\overline{BD} = 15\text{ cm}$, $\overline{CD} = 5\text{ cm}$ 인 점 D를 잡았을 때, $\overline{AD} = 8\text{ cm}$, $\overline{AC} = 10\text{ cm}$ 라고 한다. \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

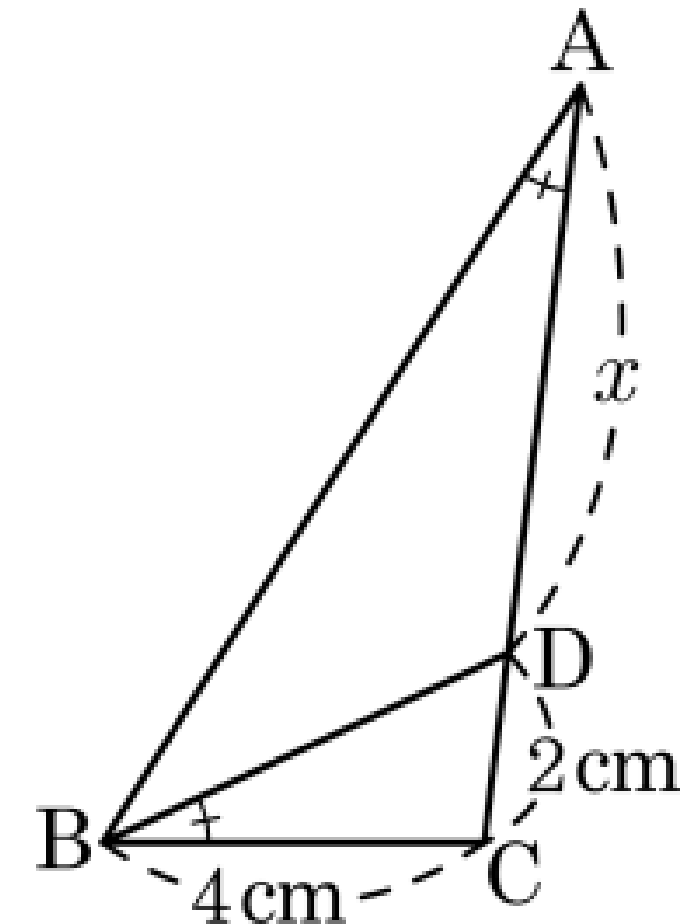


답:

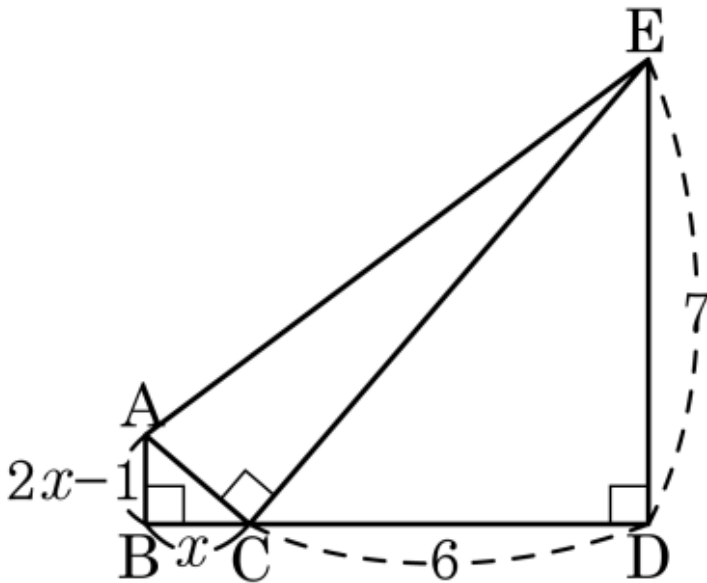
cm

3. 다음 그림에서 x 의 길이는?

- ① 6cm
- ② 7cm
- ③ 8cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

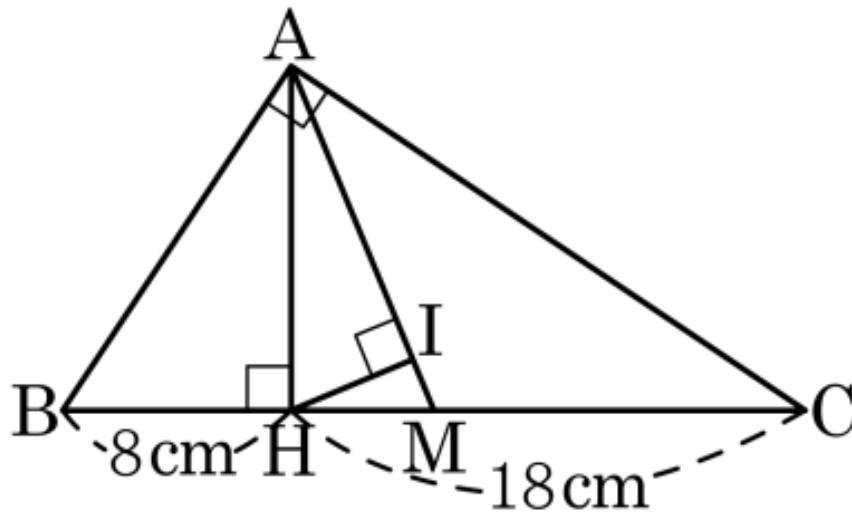


4. 다음 그림에서 $\angle ABC = \angle ACE = \angle CDE = 90^\circ$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.



답:

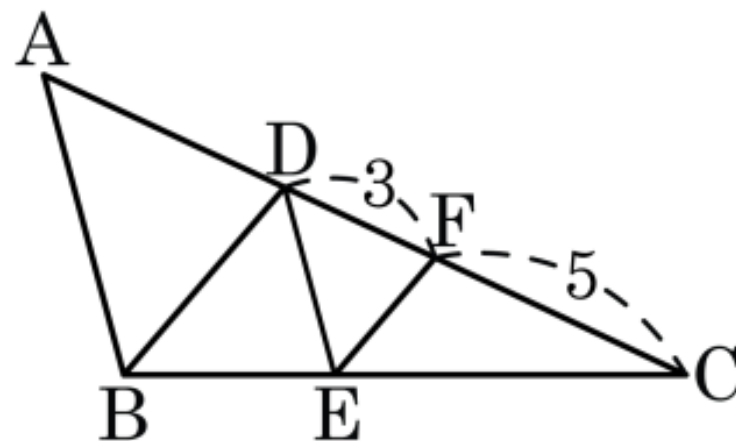
5. 다음 직각삼각형 ABC에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이다. HI의 길이를 구하여라.



답:

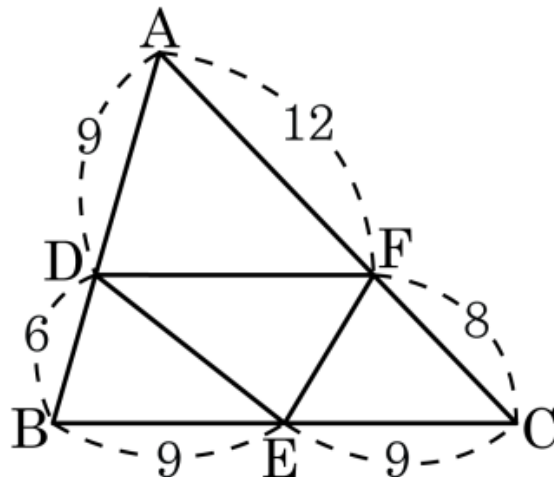
cm

6. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$, $\overline{DB} \parallel \overline{FE}$ 이다. $\overline{CF} : \overline{FD} = 5 : 3$ 일 때,
 $\overline{AB} : \overline{DE}$ 를 구하면?



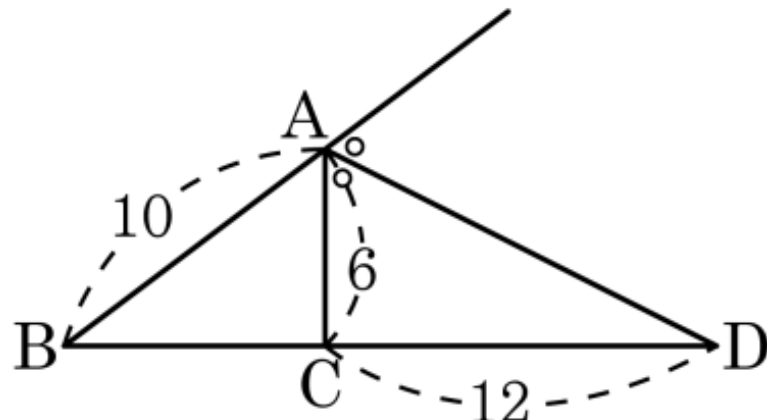
- ① $5 : 3$ ② $8 : 3$ ③ $8 : 5$ ④ $13 : 5$ ⑤ $13 : 8$

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



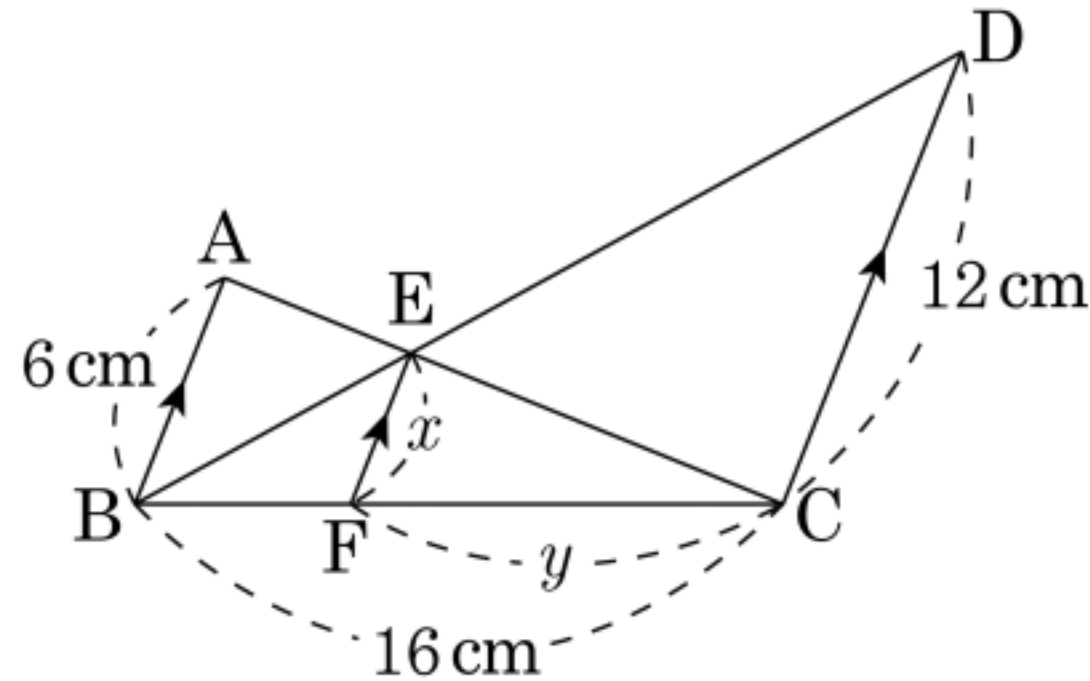
- ① $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$
 - ② $\overline{BC} \parallel \overline{DF}$
 - ③ $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$
 - ④ $\triangle CAB \sim \triangle CFE$
 - ⑤ $\triangle BAC \sim \triangle BDE$

8. 다음 그림과 같이 $\triangle ABD$ 에서 \overline{AC} 는 $\angle A$ 의 외각의 이등분선이다.
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 a 라 할 때, $\triangle ADC$ 를 a 에 관한 식으로 나타내면?
(단, $\overline{AB} = 10$, $\overline{AC} = 6$, $\overline{CD} = 12$)



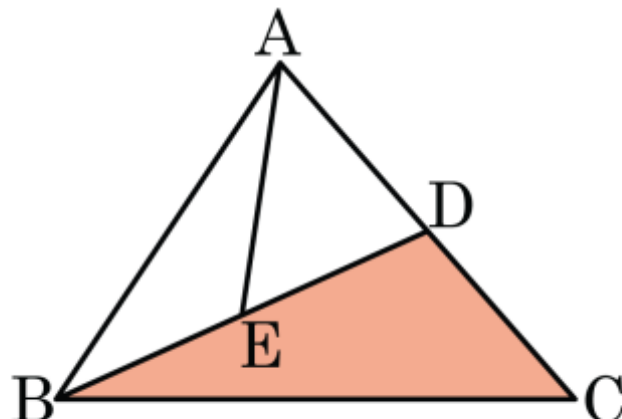
- ① $\frac{5}{3}a$ ② $\frac{2}{3}a$ ③ $\frac{3}{2}a$ ④ $\frac{3}{5}a$ ⑤ $\frac{4}{3}a$

9. 오른쪽 그림에서
 $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$ 이고
 $\overline{AB} = 7\text{ cm}$, $\overline{BC} = 18\text{ cm}$,
 $\overline{CD} = 14\text{ cm}$ 일 때, $x + y$ 의
값을 구하여라.



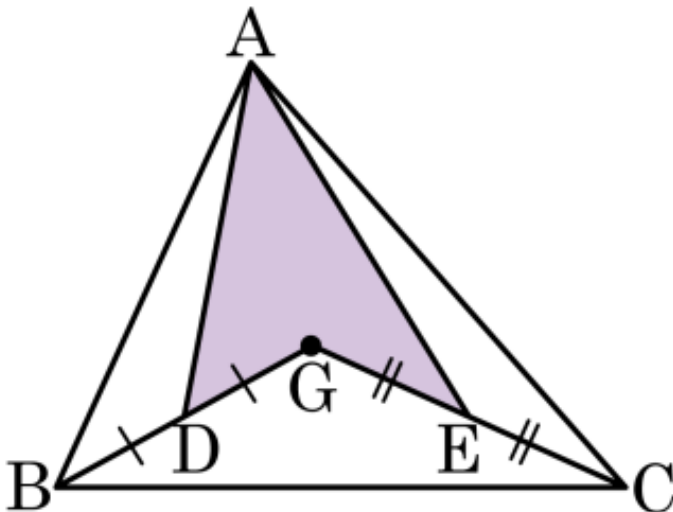
답:

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{CD}$, $\overline{BE} = \overline{DE}$ 이다. $\triangle ABE = 17\text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle BCD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ① 30 cm^2
- ② 31 cm^2
- ③ 32 cm^2
- ④ 33 cm^2
- ⑤ 34 cm^2

11. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, $\overline{BD} = \overline{DG}$, $\overline{EG} = \overline{EC}$, $\triangle ABC$ 의 넓이가 30일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하면?



- ① 3 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

12. 두 정육면체 A , B 는 서로 닮은 도형이고, 각각을 포장하는데 색종이가 54 장, 216 장 필요했다. A 의 한 모서리의 길이가 6 cm 일 때, B 의 한 모서리의 길이를 구하여라.

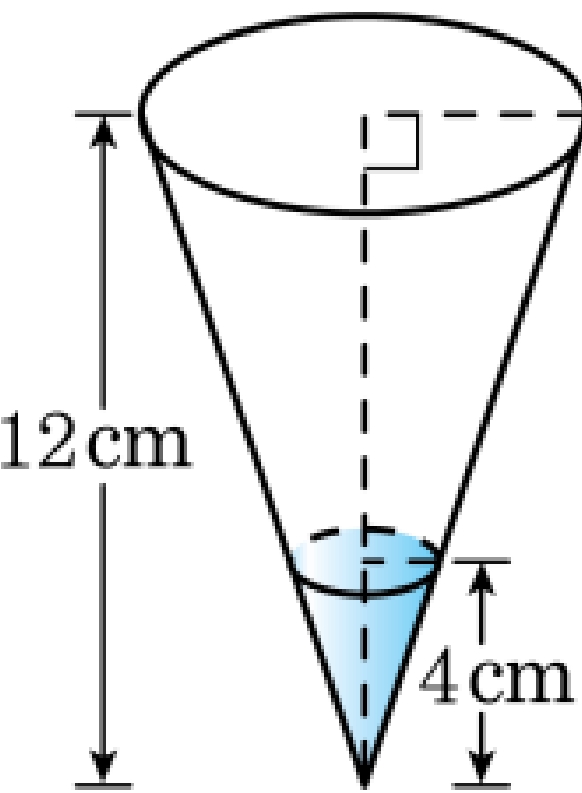


답:

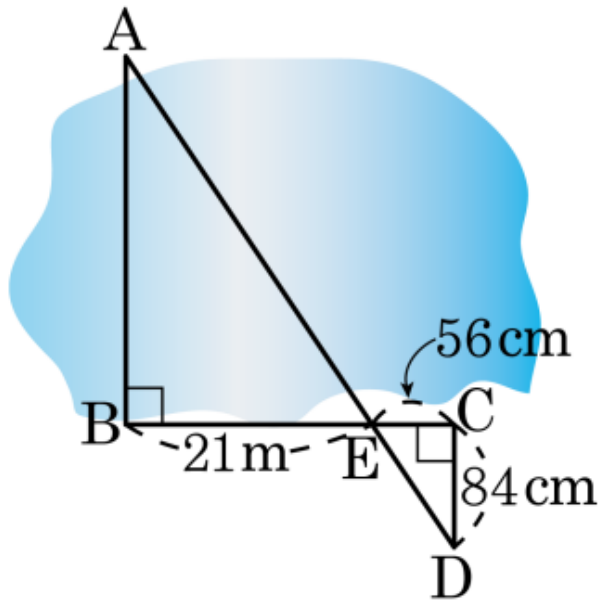
cm

13. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 수도로 물을 받는 데 6 분 동안 물을 받았더니 4cm 만큼 채워졌다. 그릇에 물을 가득 채우는데 더 걸리는 시간은?

- ① 150 분
- ② 154 분
- ③ 156 분
- ④ 162 분
- ⑤ 166 분



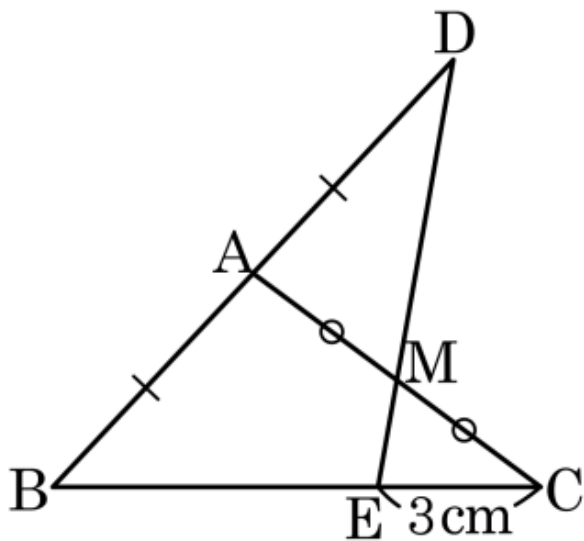
14. 연못의 너비를 알아보기 위해 다음 그림과 같이 측량하였다. \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

m^2

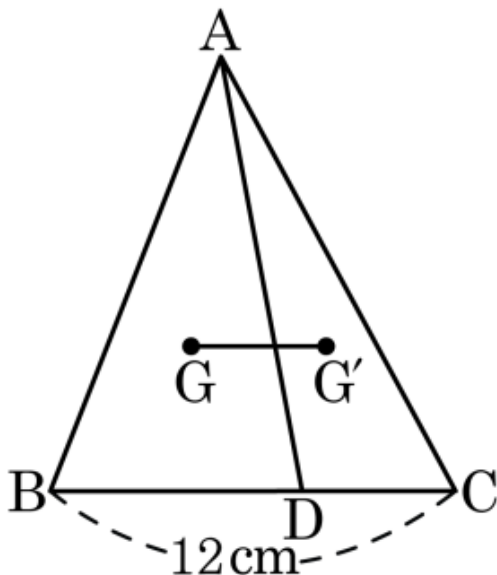
15. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BA} 의 연장선 위에 $\overline{BA} = \overline{AD}$ 인 점 D를 정하고, \overline{AC} 의 중점을 M, 점 D와 M을 지나 \overline{BC} 와 만나는 점을 E라 한다. $\overline{EC} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{BE} 의 길이를 구하여라.



답:

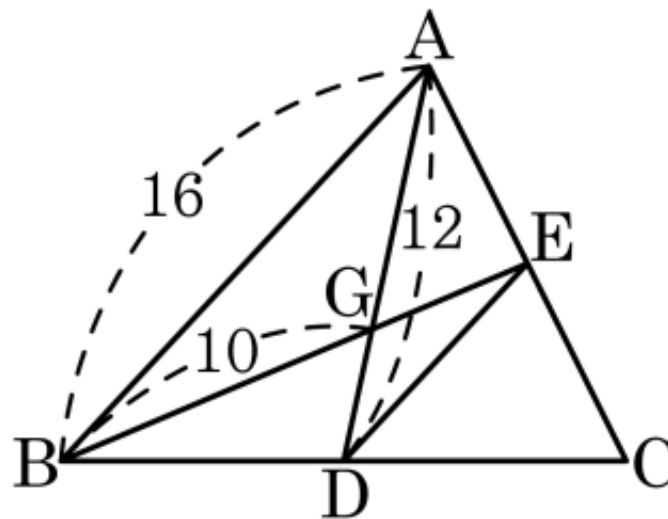
cm

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



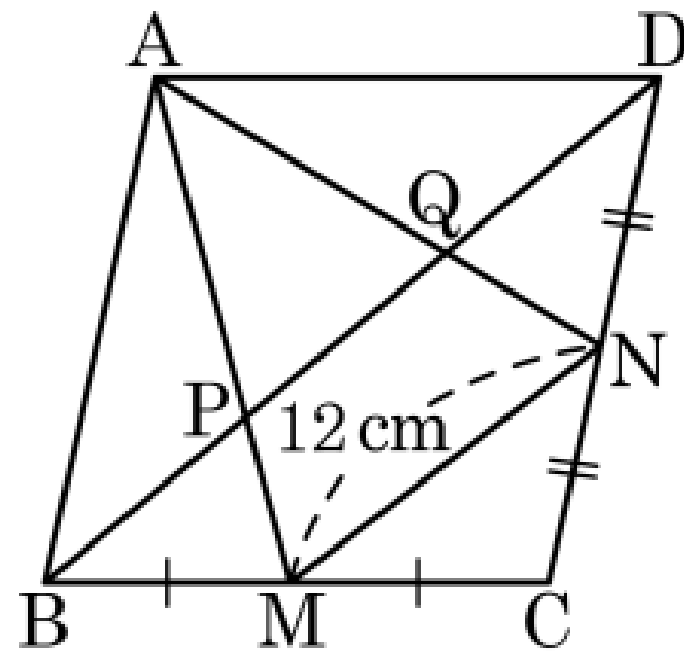
- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

17. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\triangle GDE$ 의 둘레를 구하면?



- ① 17
- ② 18
- ③ 19
- ④ 20
- ⑤ 21

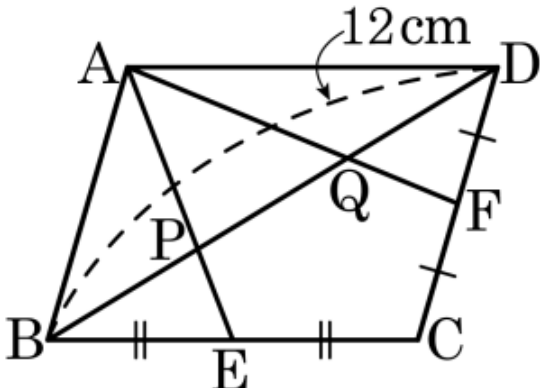
18. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점이다. $\overline{MN} = 12\text{ cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 두 변 BC, CD의 중점을 각각 E, F라 하고, \overline{BD} 와 \overline{AE} , \overline{AF} 와의 교점을 각각 P, Q라 한다. $\overline{BD} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하면?

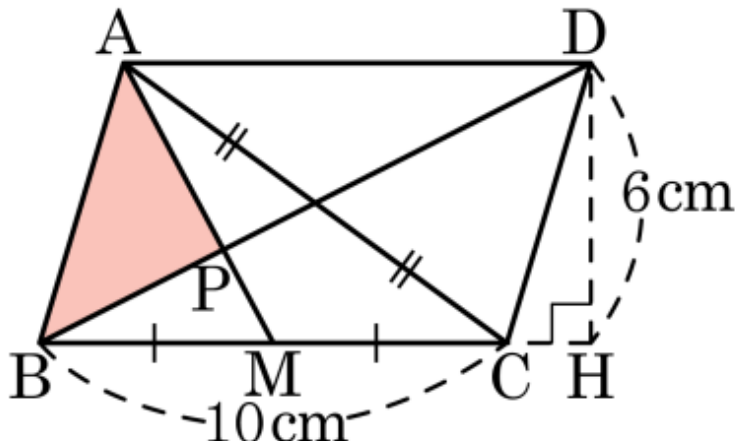


- ① 2cm
④ 4cm

- ② 2.5cm
⑤ 5cm

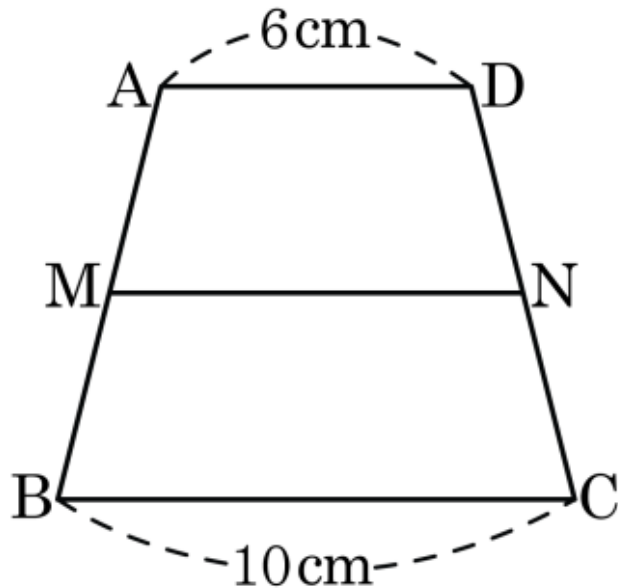
- ③ 3cm

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



- ① 5cm^2
- ② 8cm^2
- ③ 10cm^2
- ④ 12cm^2
- ⑤ 15cm^2

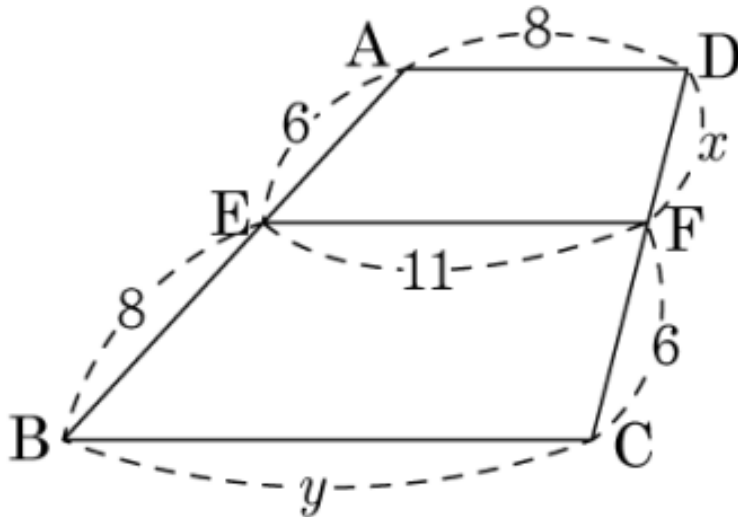
21. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고 점 M, N은 각각 $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점이다.
 $\square AMND = 28 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square MBCN$ 의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

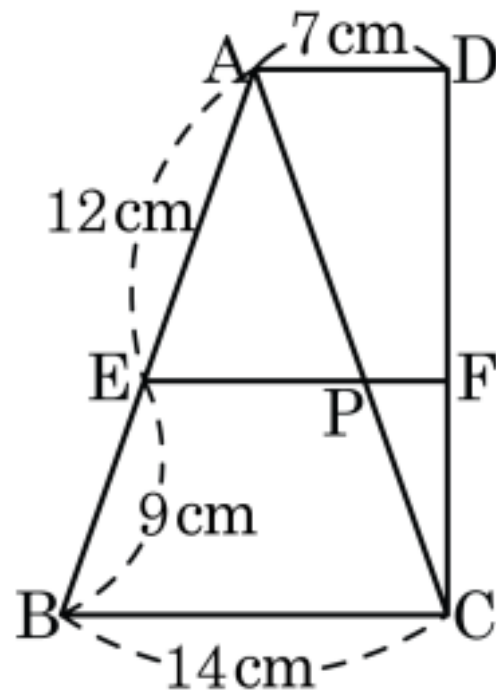
22. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 일 때, x, y 의 값을 차례대로 써라.



답: _____

답: _____

23. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 일 때, \overline{EP} 와 \overline{PF} 의 길이의 차를 구하여라.

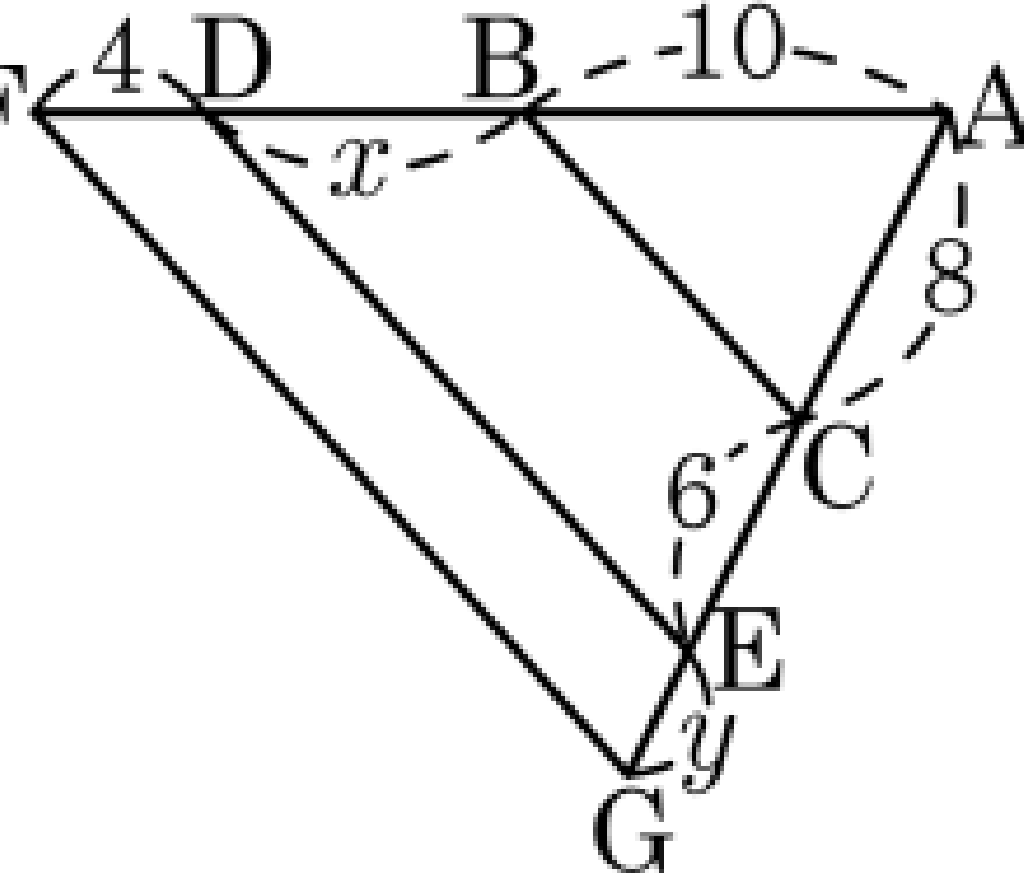


답:

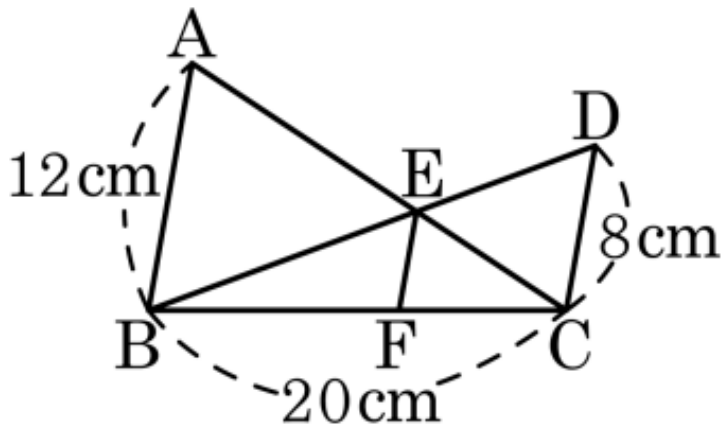
_____ cm

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

- ① 11.7
- ② 10.7
- ③ 9.7
- ④ 8.7
- ⑤ 7.7



25. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는?



$$\textcircled{1} \quad \frac{21}{5} \text{cm}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{22}{5} \text{cm}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{23}{5} \text{cm}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{24}{5} \text{cm}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{26}{3} \text{cm}$$