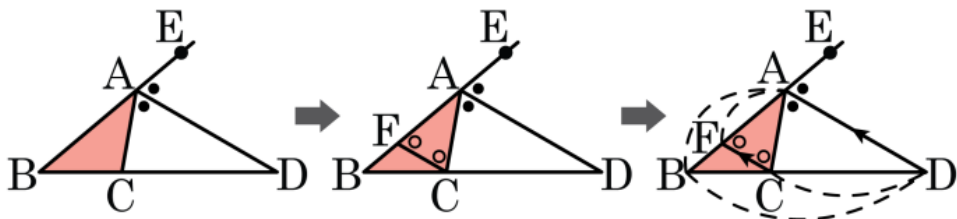


1. 다음은 삼각형의 외각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빙칸에 알맞은 것을 고르면?



보기

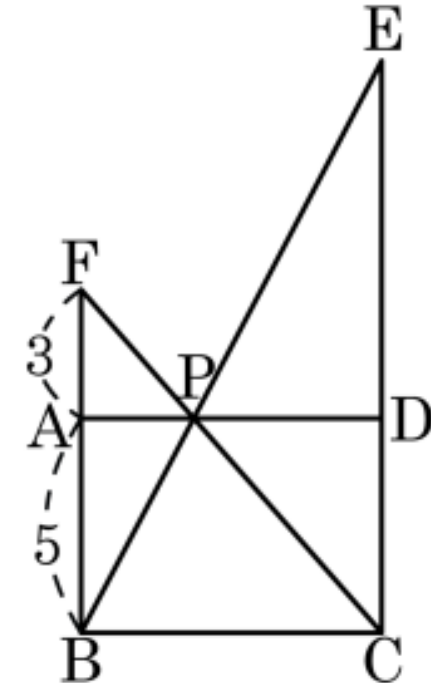
\overline{AD} 는 $\angle A$ 의 외각의 이등분선

$\angle ACF = \angle AFC$ 이므로 $\triangle ACF$ 는 ⑦

$\overline{AD} \parallel \overline{FC}$ 에서 $\overline{AB} : \overline{AC} = \boxed{\textcircled{L}} : \overline{CD}$

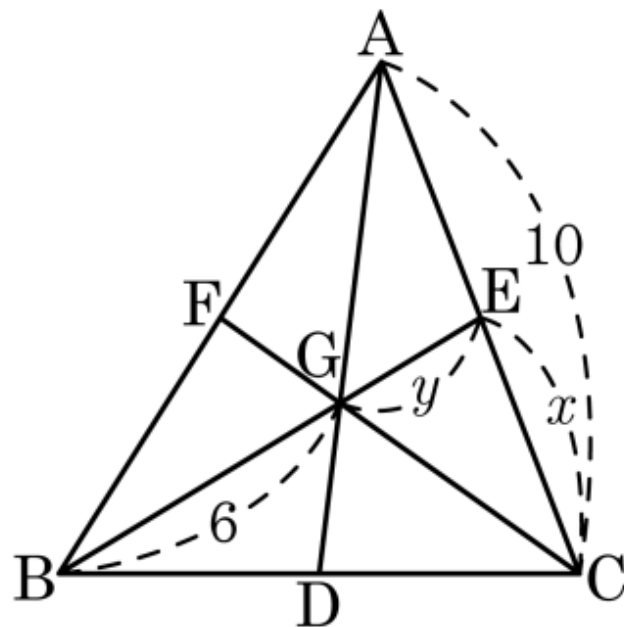
- ① 직각삼각형, \overline{BC}
- ② 예각삼각형, \overline{BD}
- ③ 정삼각형, \overline{BD}
- ④ 이등변삼각형, \overline{BC}
- ⑤ 이등변삼각형, \overline{BD}

2. 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 $\frac{25}{3}$

3. 다음 그림에서 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $x + y$ 의 값은?



① 9

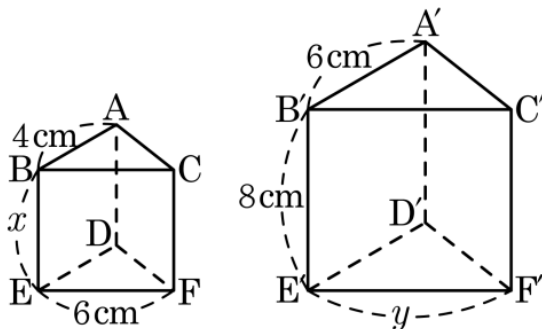
② 8

③ 7

④ 6

⑤ 5

4. 다음 두 삼각기둥이 서로 닮은 도형이고 $\triangle ABC$ 와 $\triangle A'B'C'$ 가 대응하는 면일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.



- ㉠ $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$
- ㉡ $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 3 : 4$
- ㉢ $y = 8(\text{cm})$
- ㉣ 닮음비는 $2 : 3$ 이다.
- ㉤ $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{AD} : \overline{A'D'}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 그림에서 다음 중 네 개의 삼각형과 닮은
삼각형이 아닌 것은?

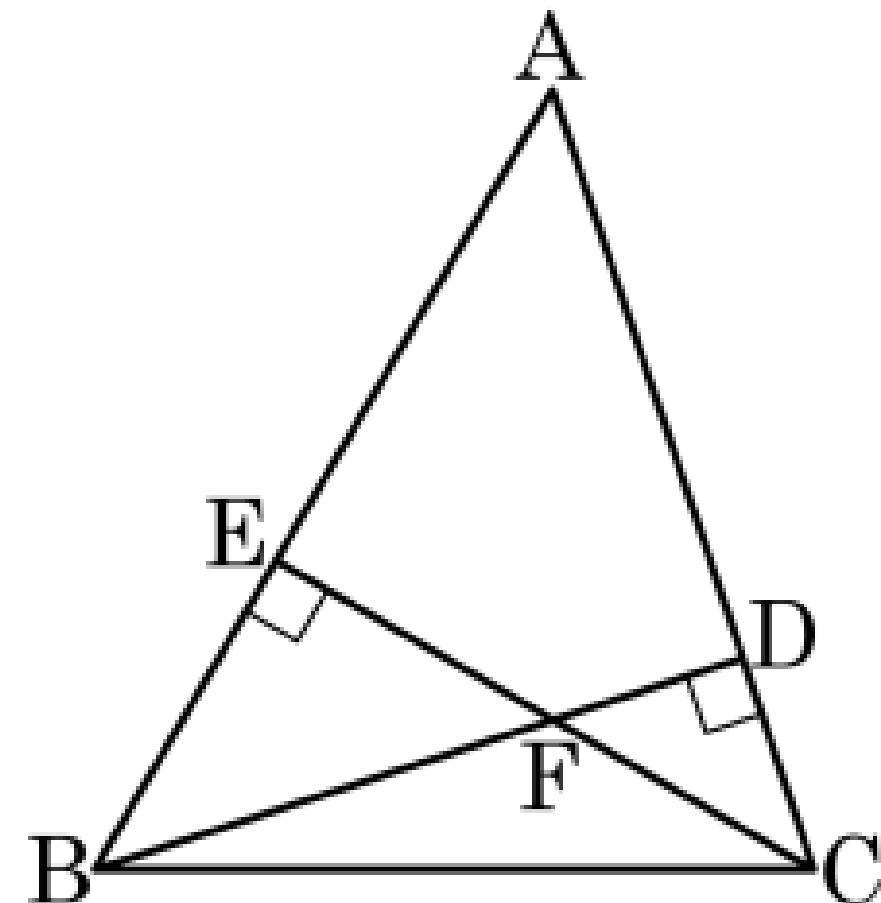
① $\triangle ABD$

② $\triangle ACE$

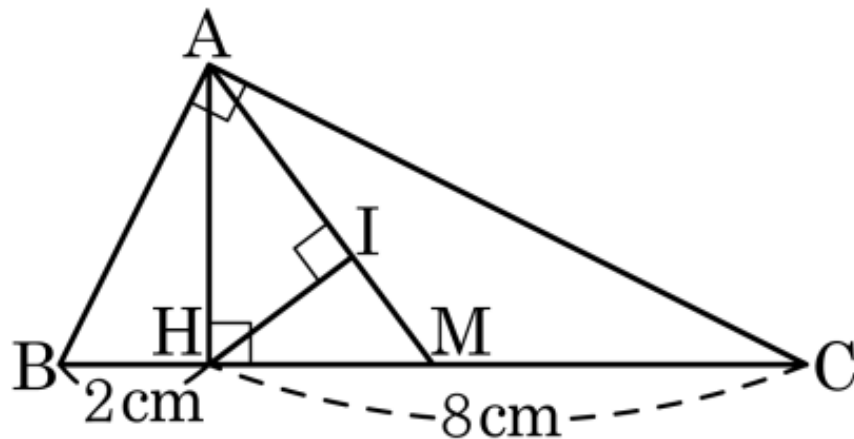
③ $\triangle CBE$

④ $\triangle FBE$

⑤ $\triangle FCD$



6. 다음 직각삼각형 ABC에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이다. \overline{HI} 의 길이는?



① $\frac{12}{5}$ cm

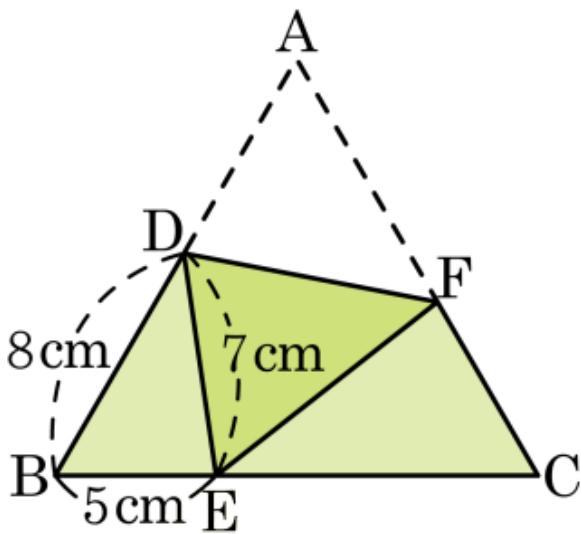
② $\frac{13}{5}$ cm

③ $\frac{14}{5}$ cm

④ $\frac{11}{6}$ cm

⑤ $\frac{13}{6}$ cm

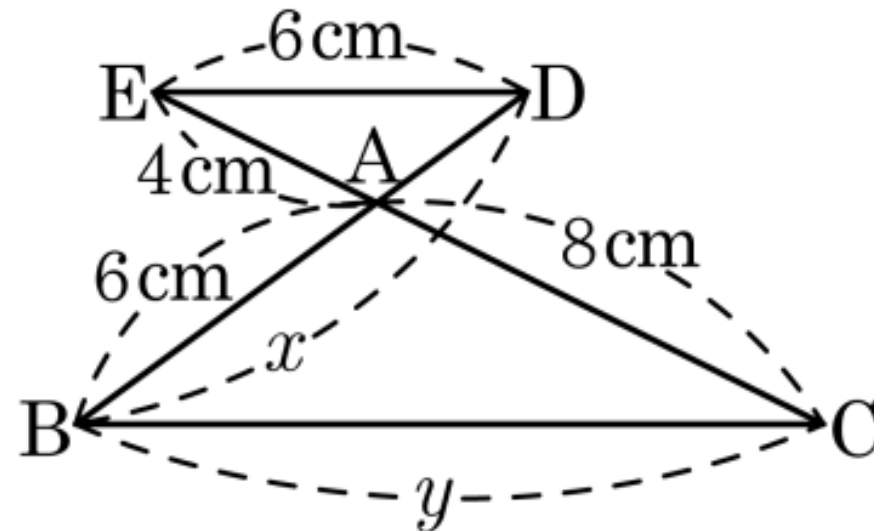
7. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변 BC 위의 점 E에 오도록 접었다. $\overline{BD} = 8\text{cm}$, $\overline{BE} = 5\text{cm}$, $\overline{DE} = 7\text{cm}$ 일 때, \overline{AF} 의 길이를 구하여라.



답:

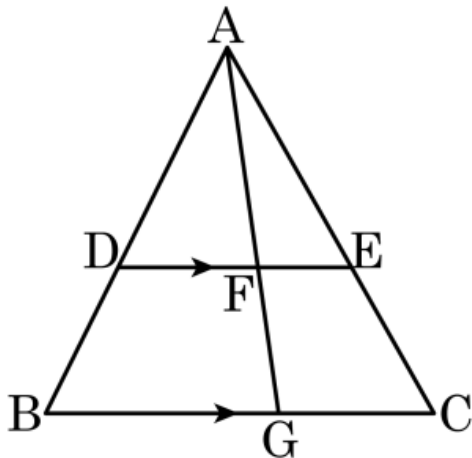
cm

8. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



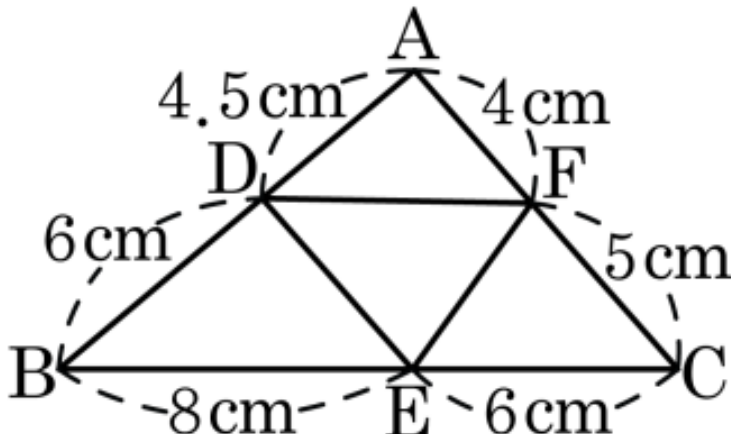
- ① 12 cm
- ② 15 cm
- ③ 18 cm
- ④ 21 cm
- ⑤ 24 cm

9. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?



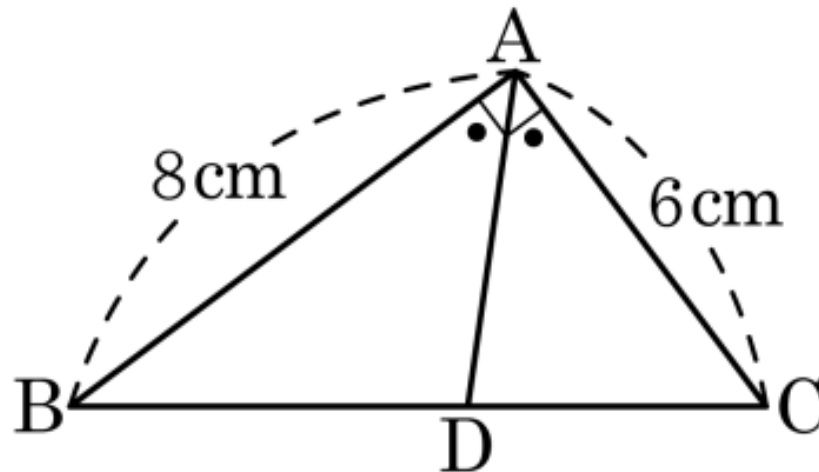
- ① $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$
- ② $\overline{DF} : \overline{BG} = \overline{AE} : \overline{AC}$
- ③ $\frac{\overline{DF}}{\overline{FE}} = \frac{\overline{BG}}{\overline{GC}}$
- ④ $\frac{\overline{AB}}{\overline{DB}} = \frac{\overline{FE}}{\overline{GC}}$
- ⑤ $\frac{\overline{AF}}{\overline{AG}} = \frac{\overline{AE}}{\overline{AC}}$

10. 다음 그림의 \overline{DE} , \overline{DF} , \overline{EF} 중에서 $\triangle ABC$ 의 변과 평행한 선분은?



- ① \overline{EF}
- ② \overline{DF}
- ③ \overline{DE}
- ④ \overline{DE} , \overline{EF}
- ⑤ \overline{DF} , \overline{EF}

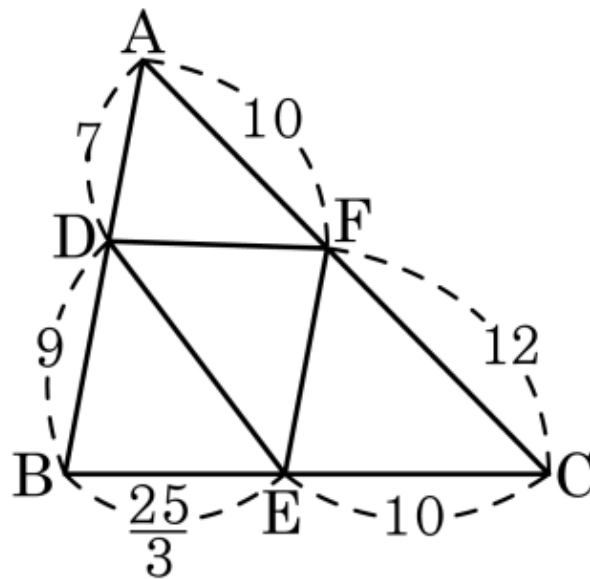
11. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAD = \angle CAD = 45^\circ$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

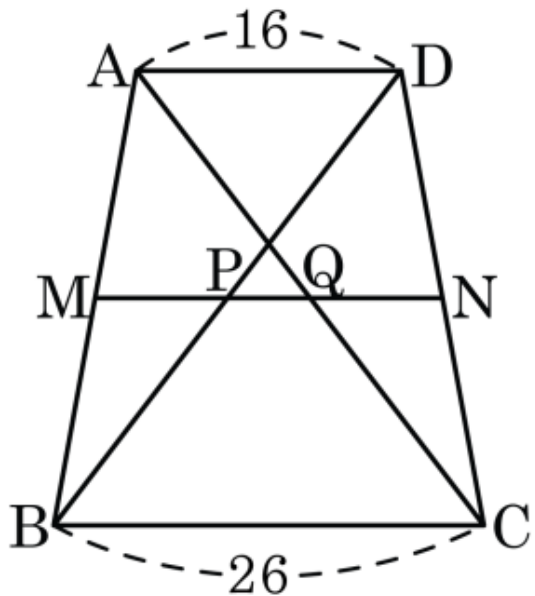
cm^2

12. 다음 그림에서 \overline{DE} , \overline{EF} , \overline{FD} 중에서 $\triangle ABC$ 의 변에 평행한 선분의 길이를 구하여라.



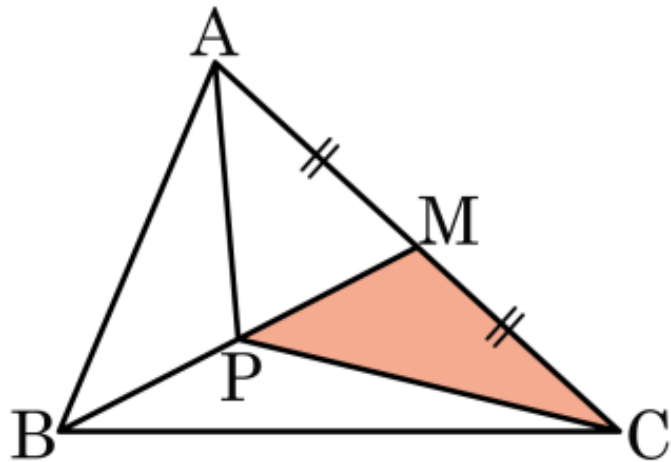
답:

13. 다음 사다리꼴 ABCD 에서 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점을 각각 M, N 이라고 할 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



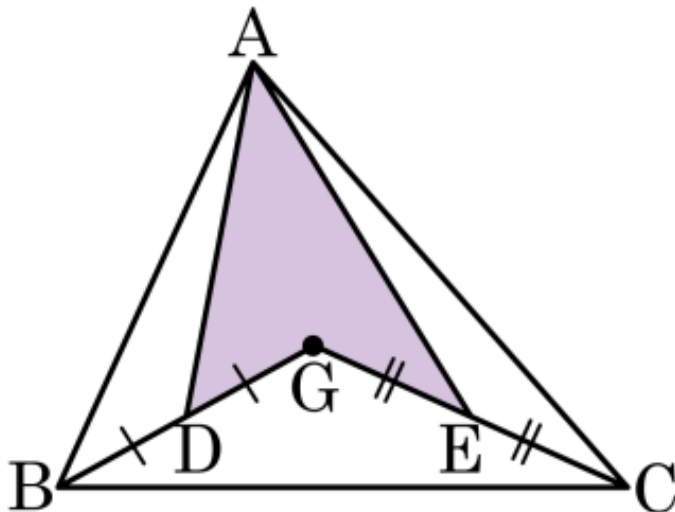
답:

14. 다음 그림에서 \overline{BM} 은 $\triangle ABC$ 의 중선이고, 점 P 는 \overline{BM} 위의 점이다.
 $\triangle ABC$ 의 넓이가 32, $\triangle ABP$ 의 넓이가 7 일 때, $\triangle PCM$ 의 넓이를 구하여라.



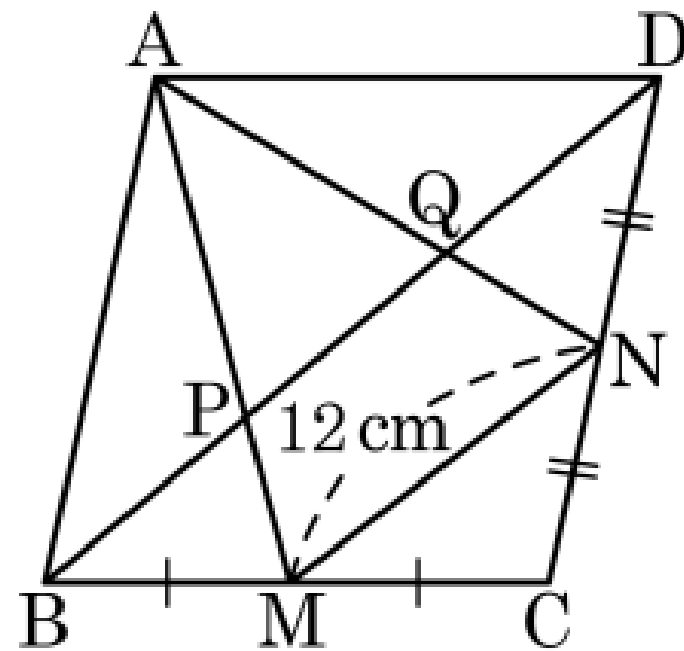
답:

15. 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

16. 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.



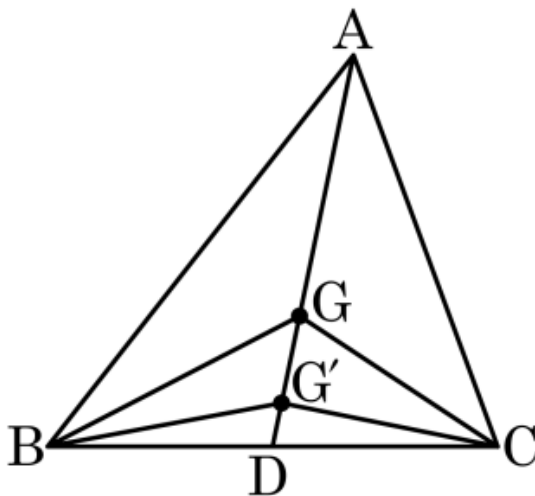
답:

cm

17. A, B 의 겉넓이의 비가 9 : 16 이고 B, C 의 겉넓이의 비가 4 : 9 인
세 정육면체 A, B, C 에 대하여 A, B, C 의 부피의 비는?

- ① 27 : 53 : 200
- ② 27 : 54 : 210
- ③ 27 : 56 : 212
- ④ 27 : 64 : 213
- ⑤ 27 : 64 : 216

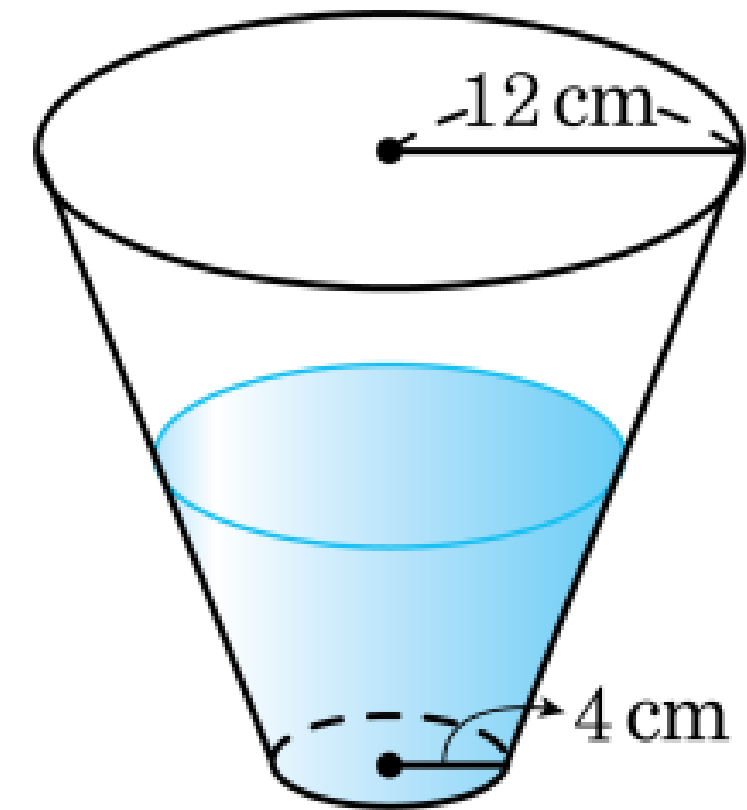
18. 다음 그림에서 점 G 와 G' 은 각각 $\triangle ABC$ 와 $\triangle GBC$ 의 무게중심일 때, $\overline{AG} : \overline{GG'} : \overline{G'D}$ 는?



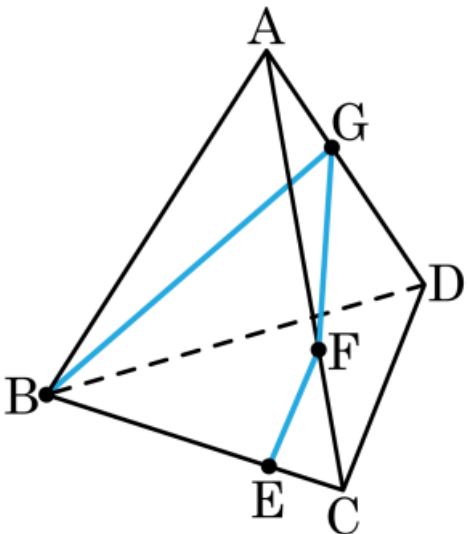
- ① 2 : 1 : 1
- ② 3 : 2 : 1
- ③ 4 : 2 : 1
- ④ 5 : 2 : 1
- ⑤ 6 : 2 : 1

19. 다음 그림과 같은 원뿔대 모양의 그릇에 전체 높이의 $\frac{1}{2}$ 만큼 물을 채우는데 56분이 걸렸다. 같은 속도로 물을 가득 채우려면 몇 분이 더 걸리겠는가?

- ① 152 분
- ② 168 분
- ③ 173 분
- ④ 179 분
- ⑤ 185 분



20. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12cm인 정사면체의 모서리 BC를 $3 : 1$ 로 내분하는 점 E를 출발하여 모서리 AC 위의 점 F, 모서리 AD 위의 점 G를 차례로 지난 후 B에 도달하게 실을 감으려고 한다. 실의 길이가 최소가 될 때, $\overline{AF} + \overline{AG}$ 를 구하여라.



답:

cm

21. 축척이 1 : 50000인 지도에서의 거리가 15 cm인 두 지점 사이를 시속
10 km의 속력으로 달릴 때 걸리는 시간을 구하면?

① 25 분

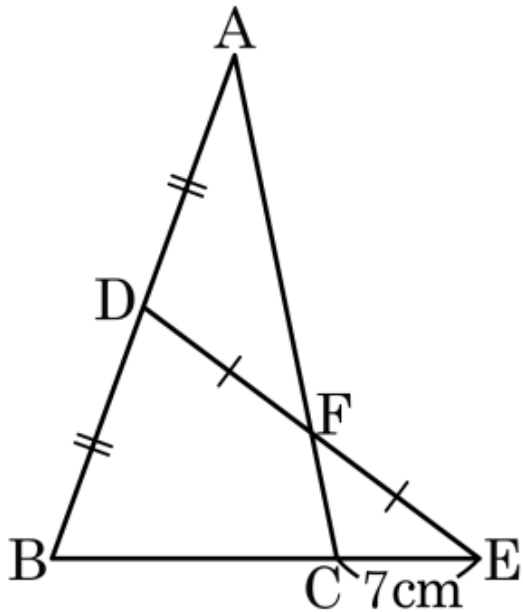
② 30 분

③ 35 분

④ 40 분

⑤ 45 분

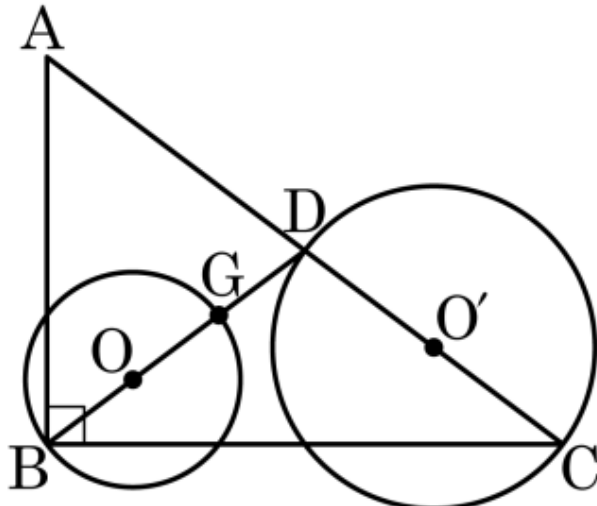
22. 다음 그림에서 $\overline{AD} = \overline{BD}$, $\overline{DF} = \overline{EF}$ 이다. $\overline{CE} = 7\text{ cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

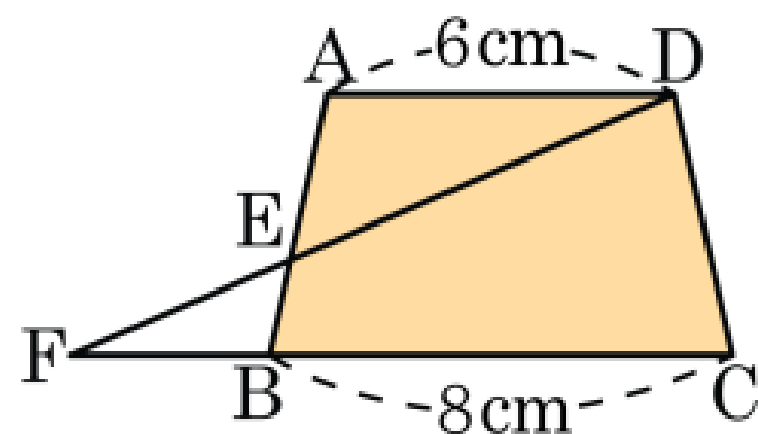
cm

23. 다음 그림에서 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, \overline{BG} , \overline{CD} 를 각각
지름으로 하는 두 원 O, O' 중 원O의 둘레가 4cm 일 때, 원 O' 의
둘레를 바르게 구한 것은?



- ① 6 ② 6.2 ③ 6.4 ④ 6.6 ⑤ 6.8

24. 다음 그림에서 □ABCD 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사
다리꼴이다. $\overline{AE} : \overline{EB} = 7 : 4$, $\triangle AED =$
 21 cm^2 일 때, $\triangle DFC$ 의 넓이를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{400}{7} \text{ cm}^2$$

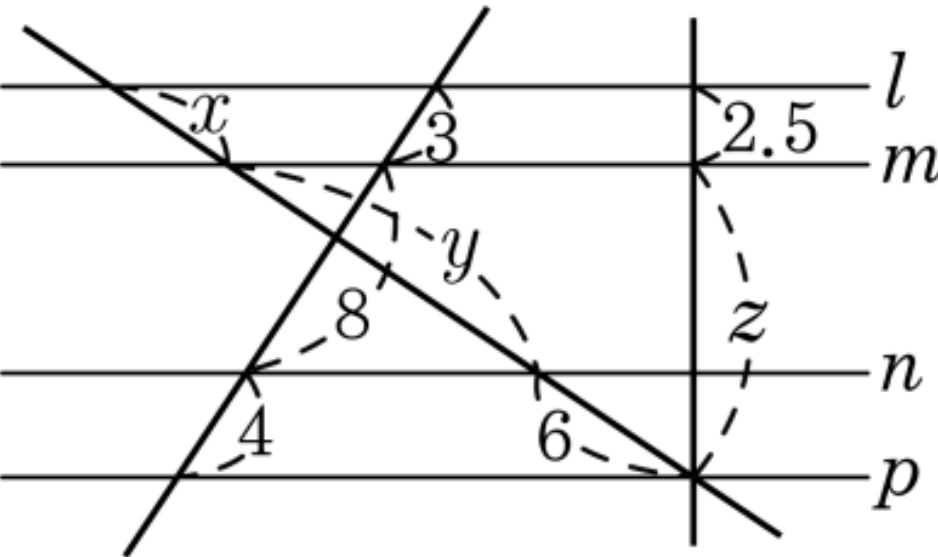
$$\textcircled{2} \quad \frac{320}{7} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{360}{7} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{400}{7} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{440}{7} \text{ cm}^2$$

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



- ① 25
- ② 25.5
- ③ 26
- ④ 26.5
- ⑤ 27