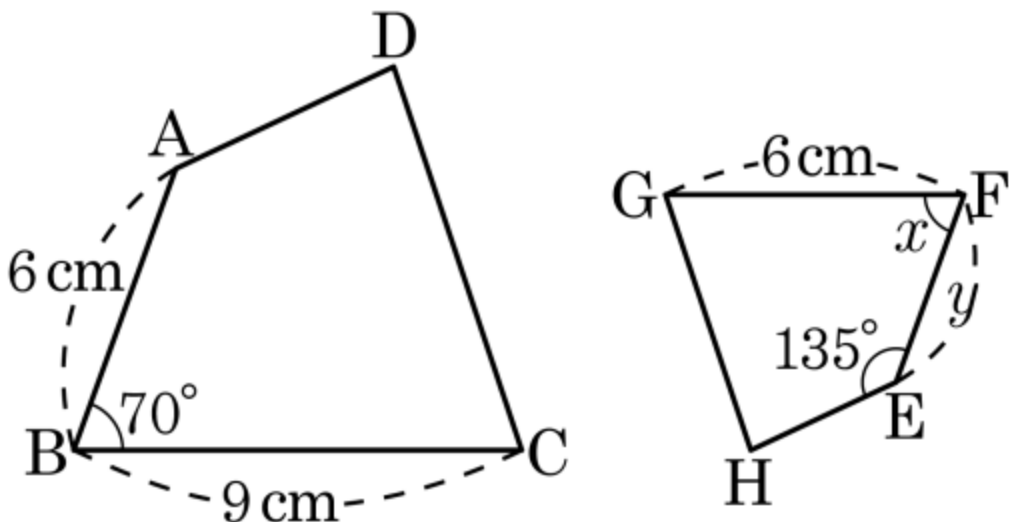
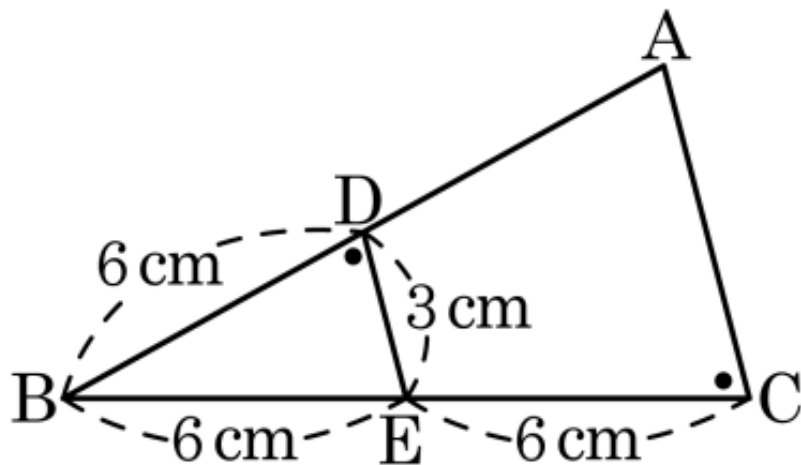


1. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $\angle EFG = x^\circ$ ,  $\overline{EF} = y\text{cm}$  라 할 때,  $x - 2y$ 의 값을 구하면?



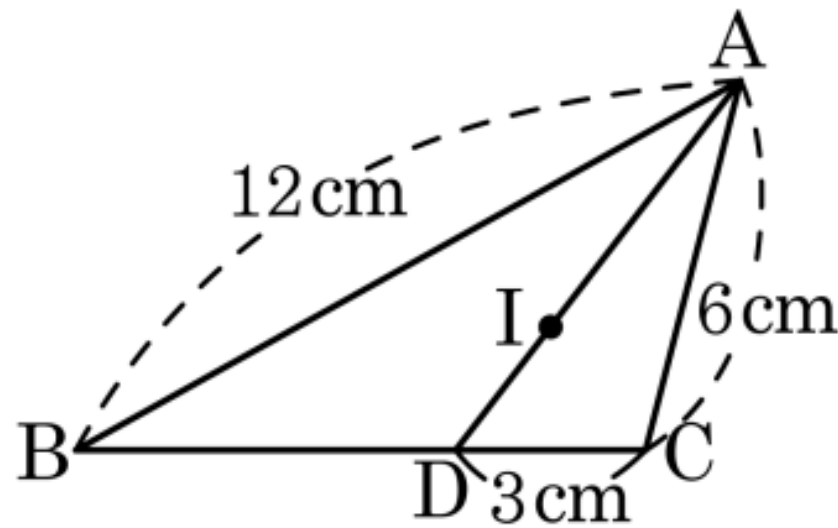
- ① 78
- ② 72
- ③ 70
- ④ 62
- ⑤ 60

2. 다음 그림에서  $\angle BDE = \angle BCA$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?



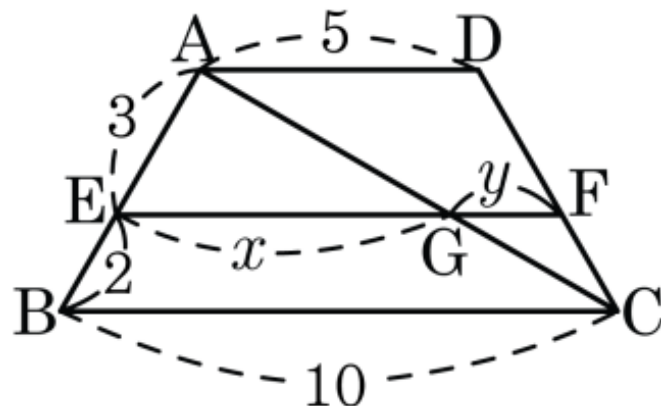
- ① 6cm
- ② 6.2cm
- ③ 7.2cm
- ④ 8cm
- ⑤ 9cm

3. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 6cm
- ④ 9cm
- ⑤ 12cm

4. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  
 $x, y$ 의 값을 각각 구하면?



- ①  $x = 8, y = 2$
- ②  $x = 6, y = 2$
- ③  $x = 6, y = 4$
- ④  $x = 4, y = 3$
- ⑤  $x = 5, y = 2$

5. 한 모서리의 길이가 21cm인 정육면체 모양의 나무를 잘라서 한 모서리가 3cm인 정육면체 모양의 주사위를 만들려고 한다. 주사위는 모두 몇 개 만들 수 있겠는지 구하여라.



답:

개

6. 반지름의 길이가 1m인 쇠공을 녹여서 반지름의 길이가 10cm인 쇠공을 만들 때, 몇 개나 만들 수 있는가?

① 30 개

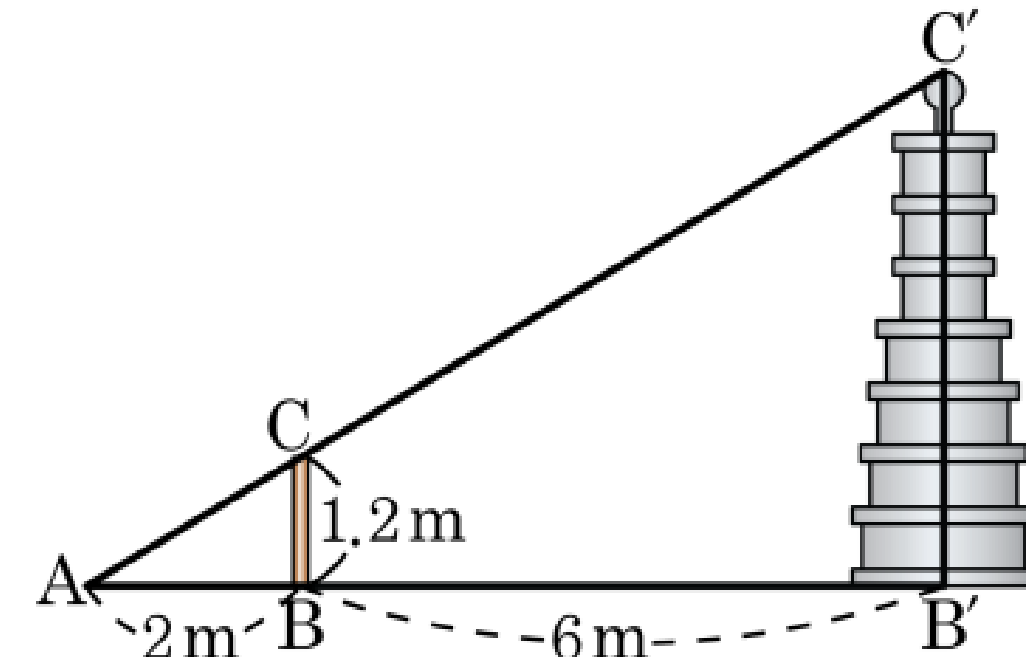
② 100 개

③ 300 개

④ 500 개

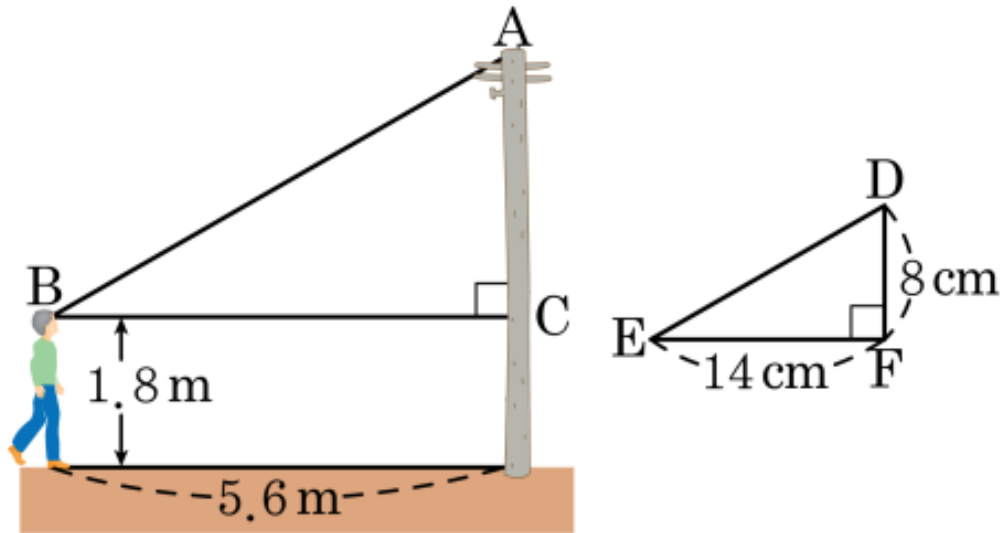
⑤ 1000 개

7. 어떤 탑의 높이를 재기 위하여 탑의 그림자 끝 A에서 2m 떨어진 지점 B에 길이가 1.2m인 막대를 세워 그 그림자의 끝이 탑의 그림자의 끝과 일치하게 하였다. 막대와 탑 사이의 거리가 6m일 때, 탑의 높이를 구하면?



- ① 2.4m
- ② 3m
- ③ 3.6m
- ④ 4m
- ⑤ 4.8m

8. 다음 그림과 같이 전봇대의 높이를 재기 위하여 축도를 그렸다.  $\overline{EF} = 14\text{cm}$  일 때, 전봇대의 실제의 높이를 구하여라.



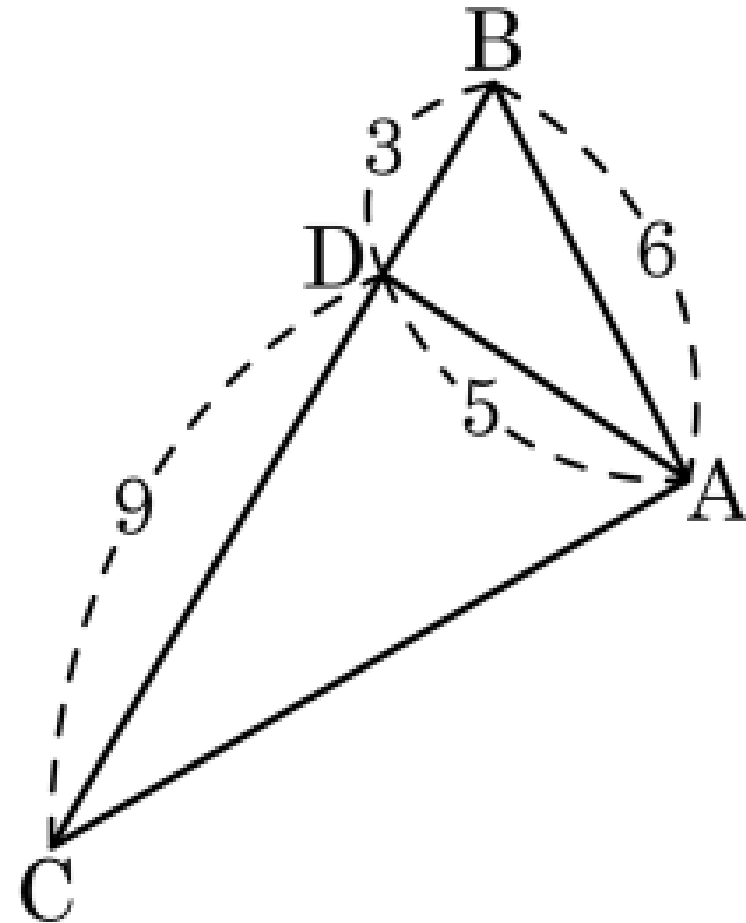
답:

\_\_\_\_\_

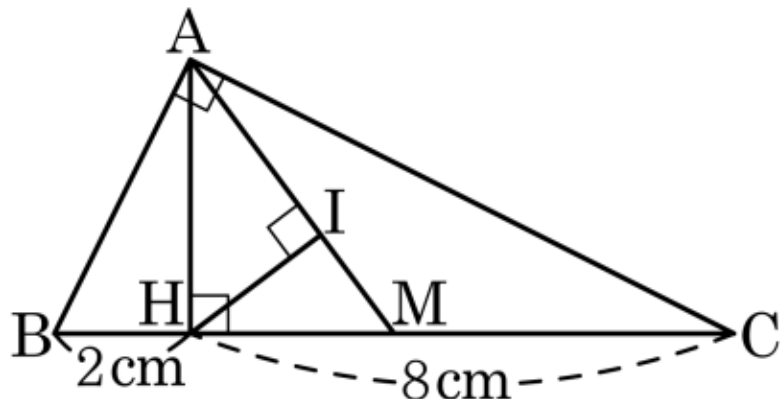
m

9. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

- ① 11
- ② 10
- ③ 9
- ④ 8
- ⑤ 7



10. 다음 직각삼각형 ABC에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\overline{HI}$ 의 길이는?



①  $\frac{12}{5}$ cm

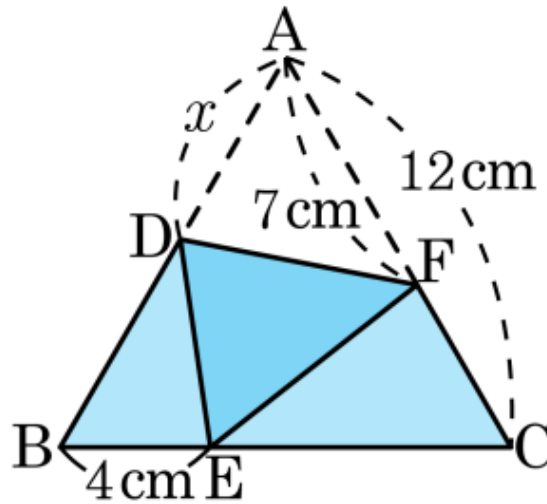
②  $\frac{13}{5}$ cm

③  $\frac{14}{5}$ cm

④  $\frac{11}{6}$ cm

⑤  $\frac{13}{6}$ cm

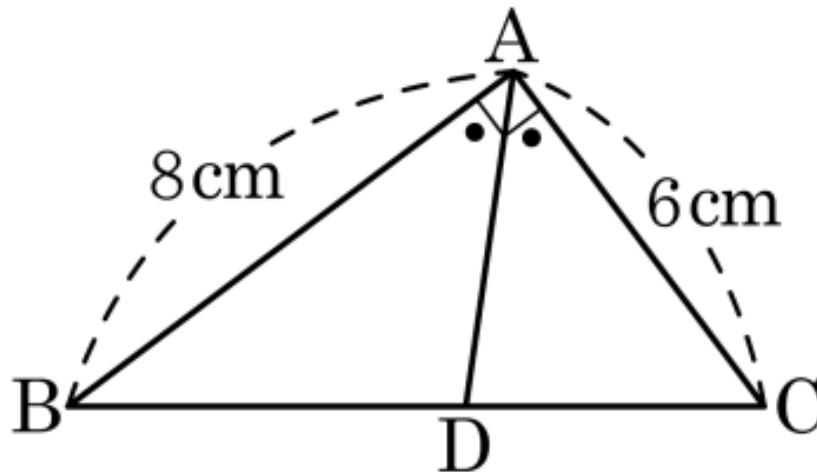
11. 다음 그림에서 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 E에 오도록 접었다.  $\overline{AF} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{BE} = 4\text{ cm}$  일 때, x의 길이를 구하여라.



답:

cm

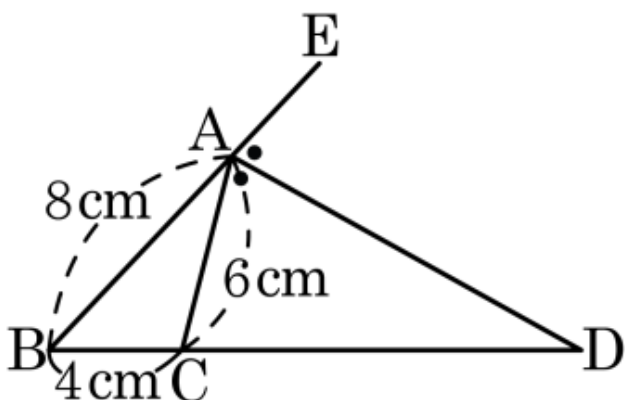
12. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAD = \angle CAD = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

13. 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

14. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 이고,  
 $\overline{PE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BQ} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{QC} = 10\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{AD} : \overline{DB}$  는?

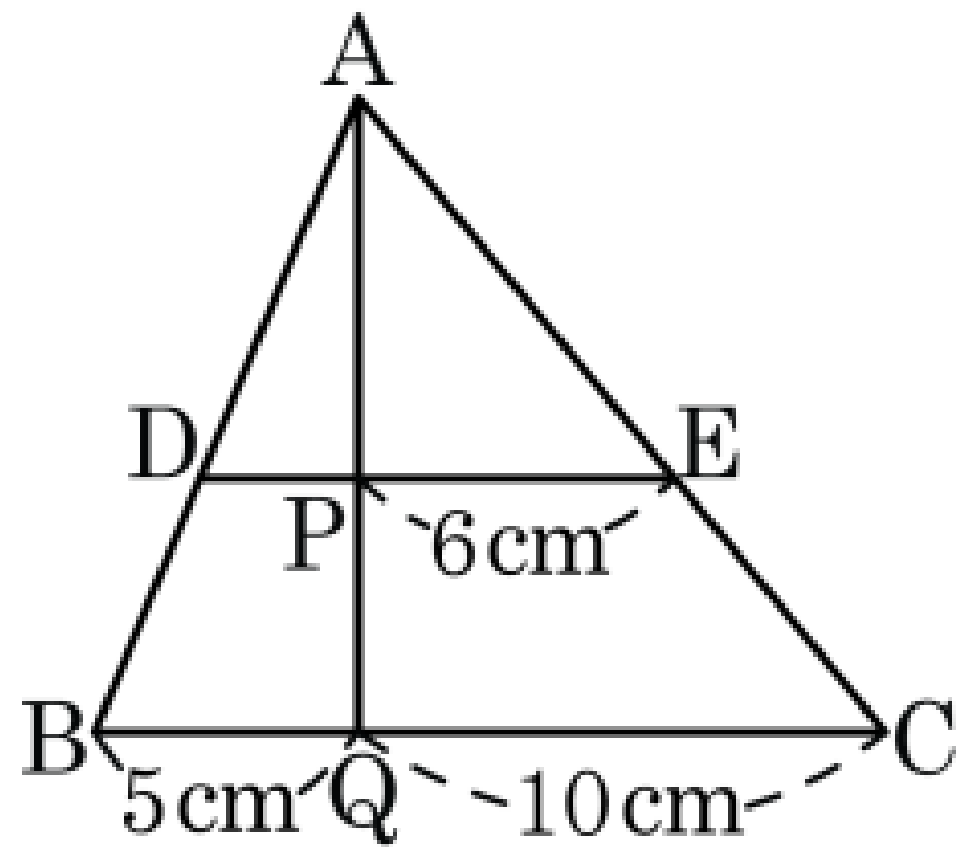
① 1 : 2

② 3 : 5

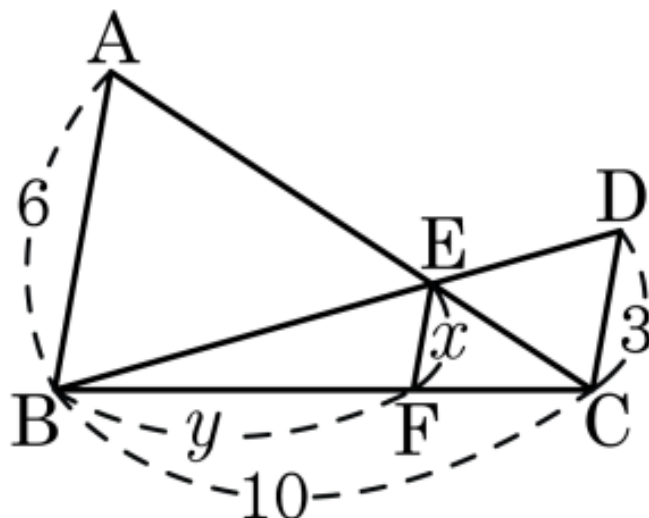
③ 3 : 2

④ 3 : 4

⑤ 2 : 1

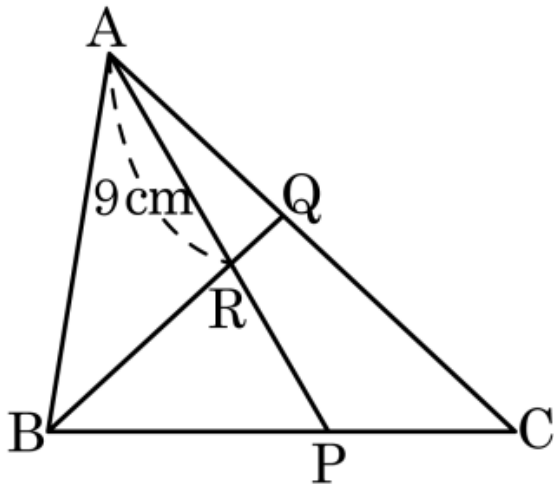


15. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$  일 때,  $x + y$ 의 길이는?



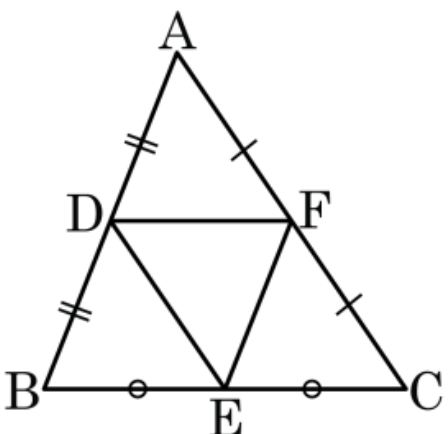
- ①  $\frac{22}{5}$     ②  $\frac{23}{5}$     ③  $\frac{24}{5}$     ④  $\frac{26}{3}$     ⑤  $\frac{28}{3}$

16. 다음 그림에서  $\overline{BP} : \overline{PC} = 3 : 2$ ,  $\overline{AQ} : \overline{QC} = 3 : 4$  이다.  $\overline{AR} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{RP}$ 의 길이는?



- ① 6.2cm
- ② 7.2cm
- ③ 8cm
- ④ 9cm
- ⑤ 9.2cm

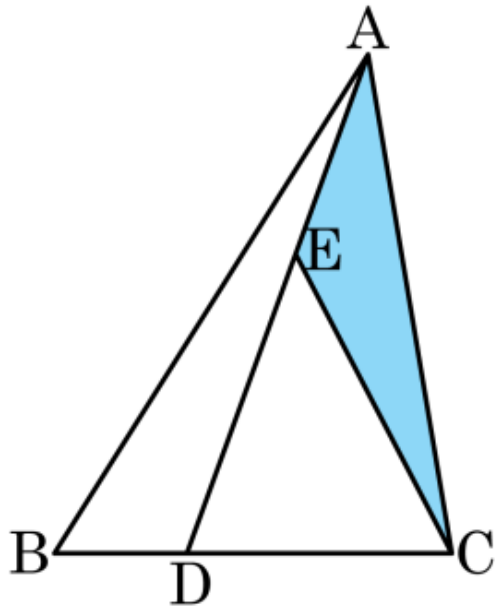
17. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 의 중점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} = 2\overline{EF}$
- ③  $\triangle ADF \cong \triangle EFD$
- ⑤  $\angle ADF = \angle BDE$

- ②  $\overline{DE} = \overline{AF}$
- ④  $\triangle DBE \cong \triangle EFD$

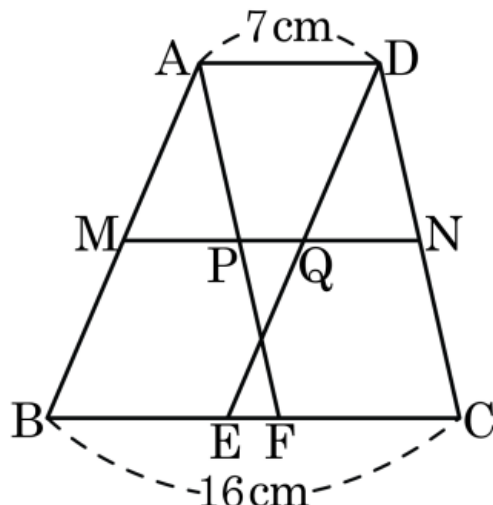
18.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $180\text{ cm}^2$  이고  $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$ ,  $\overline{AE} : \overline{ED} = 2 : 3$  일 때,  $\triangle AEC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

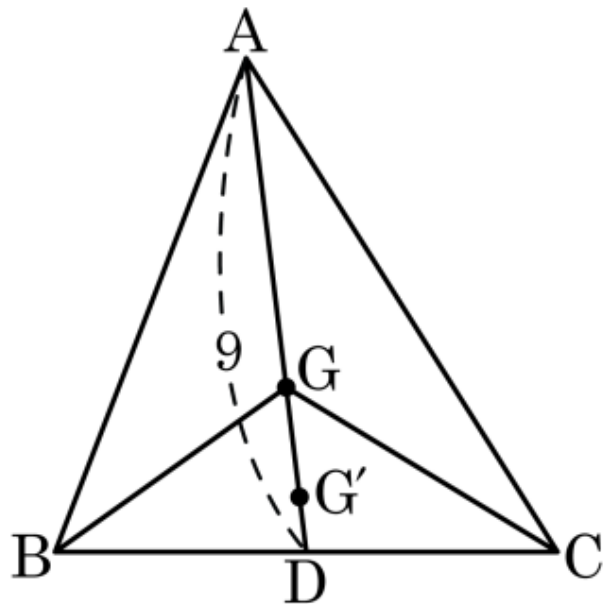
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이고  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{DC}$ 이다.  $\overline{AD} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 바르게 구한 것은?



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

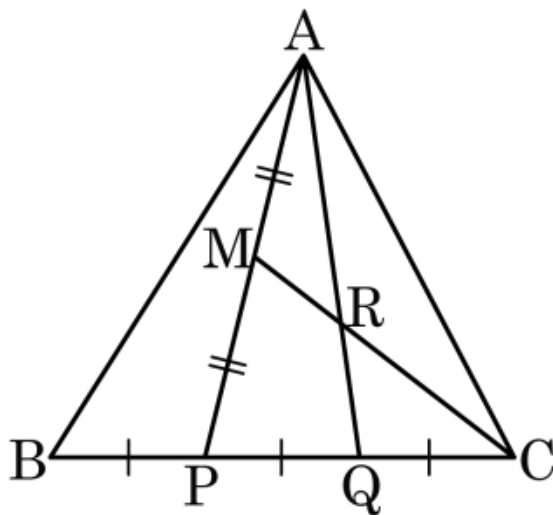
20. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 무게중심이 점 G이고,  $\triangle GBC$ 의 무게중심이 점  $G'$  일 때,  $\overline{AG'}$ 의 길이를 구하여라.



답:

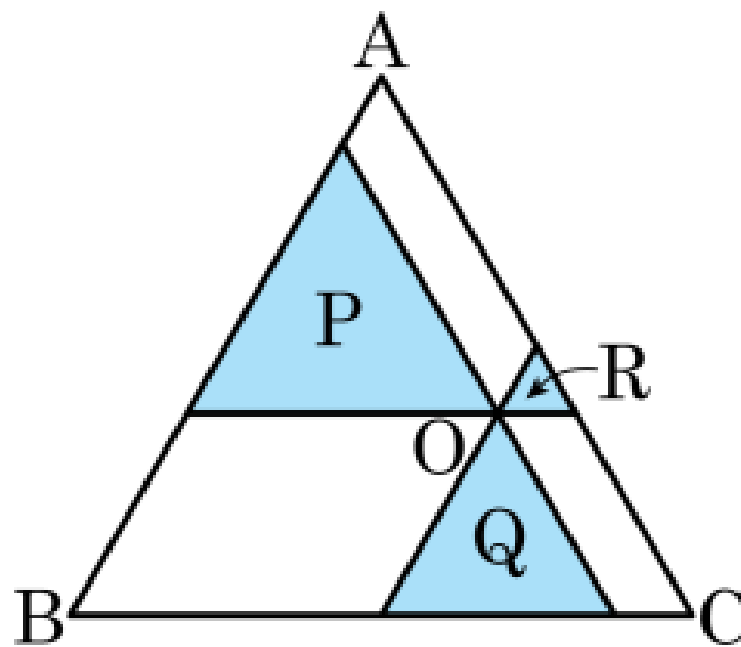
\_\_\_\_\_

21. 다음 그림에서  $\overline{AM} = \overline{PM}$ ,  $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QC}$  이고  $\triangle ABC = 54\text{cm}^2$  일 때,  $\square MPQR$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ①  $6\text{cm}^2$
- ②  $8\text{cm}^2$
- ③  $10\text{cm}^2$
- ④  $12\text{cm}^2$
- ⑤  $14\text{cm}^2$

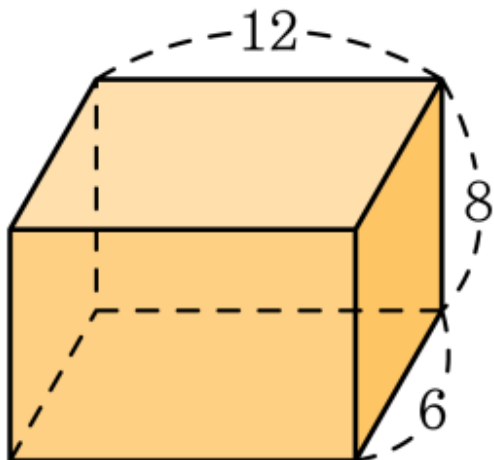
22. 다음 그림은  $\triangle ABC$  내부의 한 점 O를 지나고, 각 변에 평행한 직선을 그은 것이다. 삼각형 P, Q, R의 넓이가 각각  $16\text{ cm}^2$ ,  $9\text{ cm}^2$ ,  $1\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

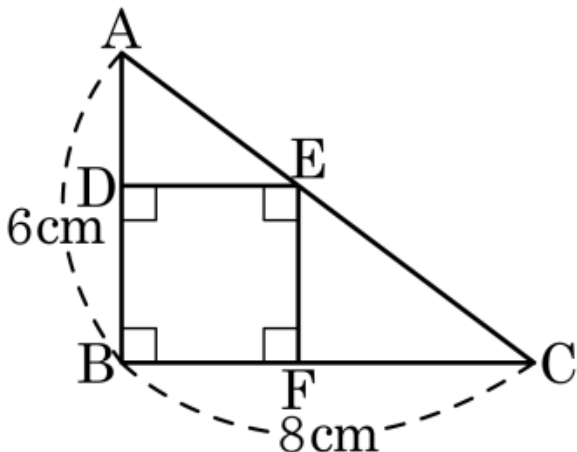
$\text{cm}^2$

23. 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  $\frac{16}{3}$

24. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  일 때, 정사각형 DBFE의 한 변의 길이를 구하면?



①  $\frac{24}{7}\text{cm}$

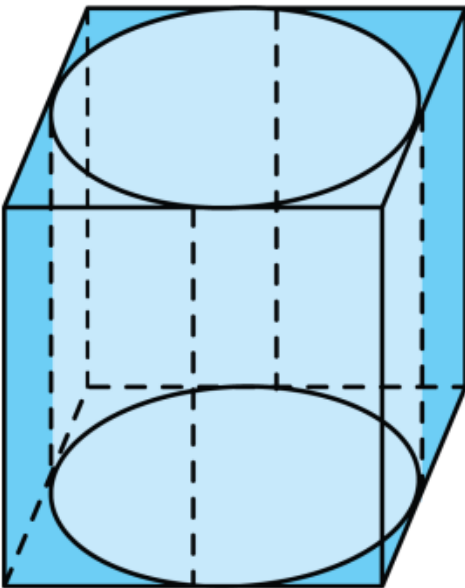
②  $\frac{26}{7}\text{cm}$

③  $\frac{7}{2}\text{cm}$

④  $\frac{9}{2}\text{cm}$

⑤  $\frac{11}{3}\text{cm}$

25. 정육면체 모양의 상자에 겉넓이가 81 인 원기둥 A 를 넣었더니 다음 그림과 같이 딱 맞았다. 같은 상자에 원기둥 B 는 9 개를 넣을 수 있다고 할 때, 상자 속에 들어간 B 의 겉넓이의 합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_