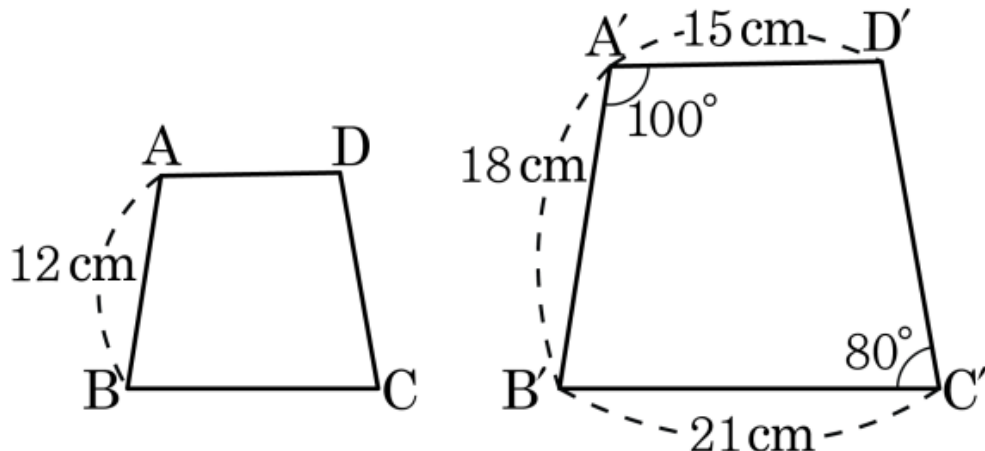
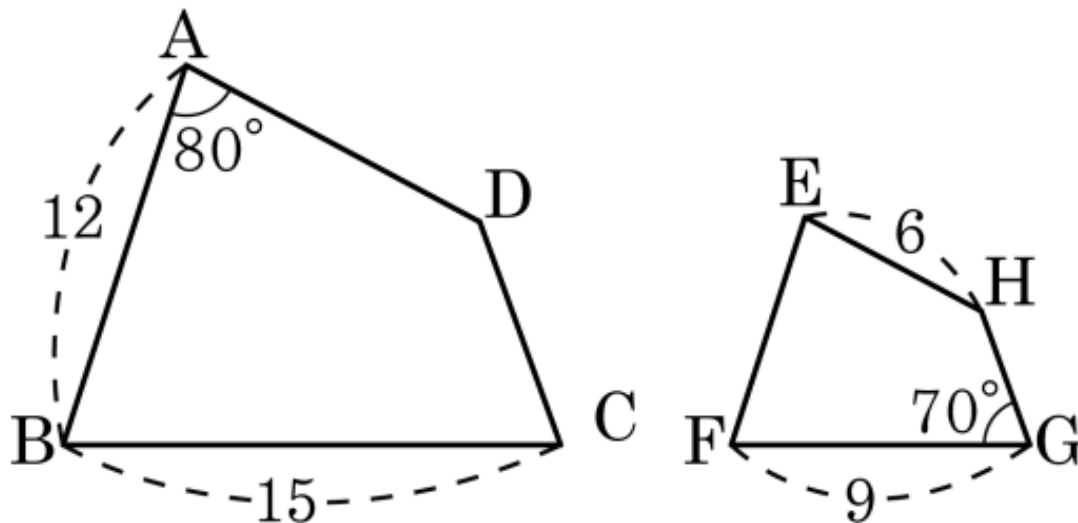


1. 다음 그림에서 $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$ 이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



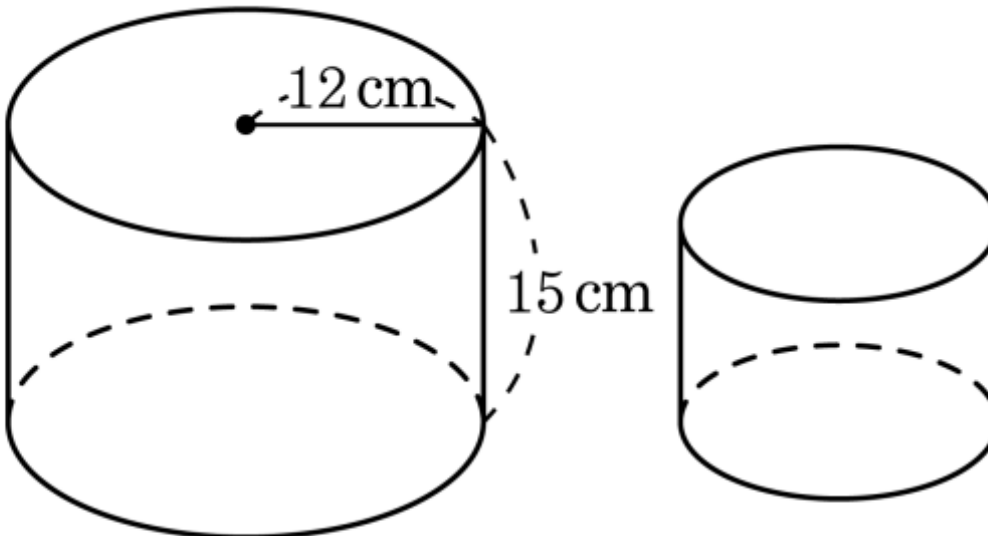
- ① $\angle A = 100^\circ$
- ② $\overline{AD} = 10\text{cm}$
- ③ $\angle C = 80^\circ$
- ④ $\overline{BC} = 14\text{cm}$
- ⑤ 길이의 비는 3 : 5 이다.

2. 다음 그림에서 $\square ABCD \sim \square EFGH$ 이다. $\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 의 둘레의 길이의 비는?



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

3. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을 $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

4. 다음 그림에서 옳은 것은 무엇인가?

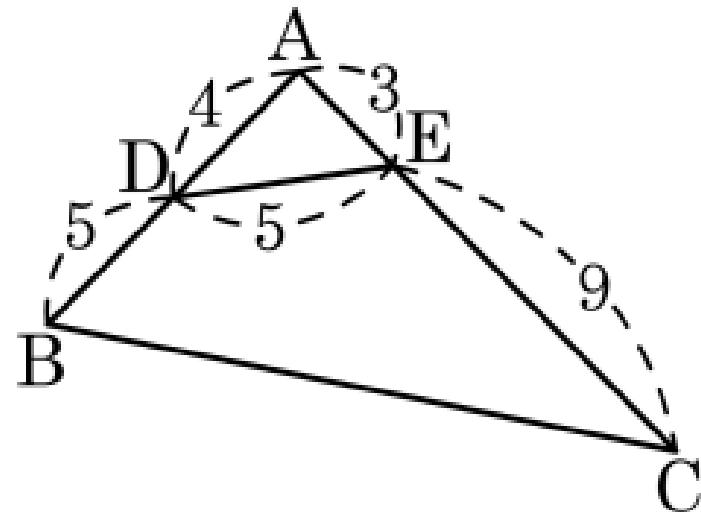
① $\triangle ABC \sim \triangle AED$ (SSS닮음)

② $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{ED}$

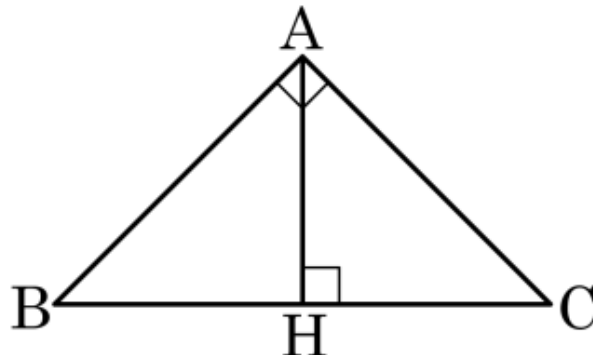
③ $\overline{BC} = 10\text{ cm}$

④ $\angle AED$ 의 대응각은 $\angle ACB$

⑤ \overline{AE} 의 대응변은 \overline{AC}

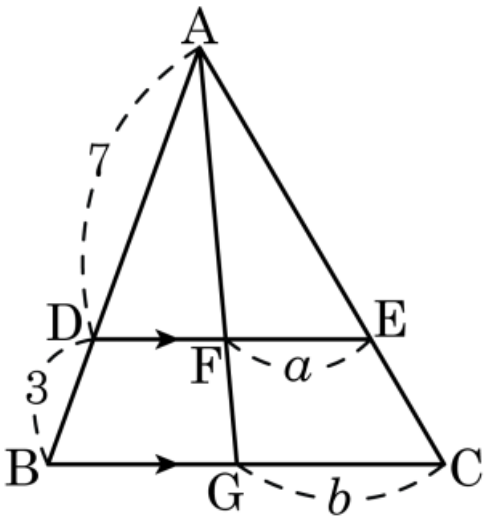


5. 다음 그림에서 $\angle AHB = \angle BAC = 90^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{CH}$
- ② $\triangle ABC \sim \triangle HAC$
- ③ $\angle C = \angle BHA$
- ④ $\angle B = \angle ACH$
- ⑤ $\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{CH}$

6. 다음 그림에서 $\overline{BC} // \overline{DE}$ 이고, $\overline{AD} = 7$, $\overline{BD} = 3$ 일 때, a 를 b 에 관한 식으로 나타내면?



$$\textcircled{1} \quad a = \frac{4}{7}b$$

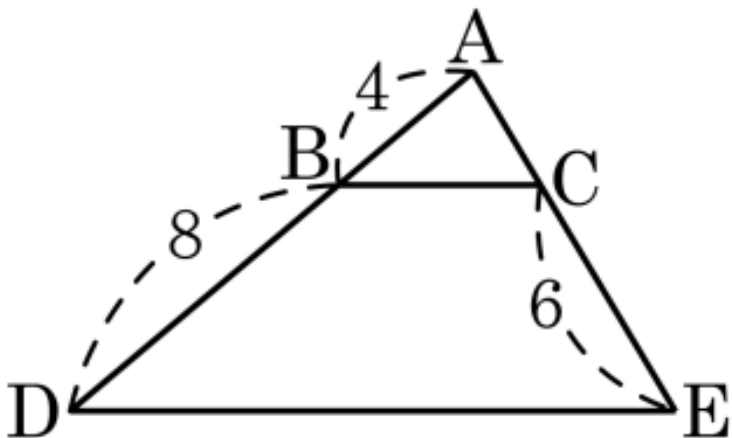
$$\textcircled{4} \quad a = \frac{7}{10}b$$

$$\textcircled{2} \quad a = \frac{7}{3}b$$

$$\textcircled{5} \quad a = \frac{7}{2}b$$

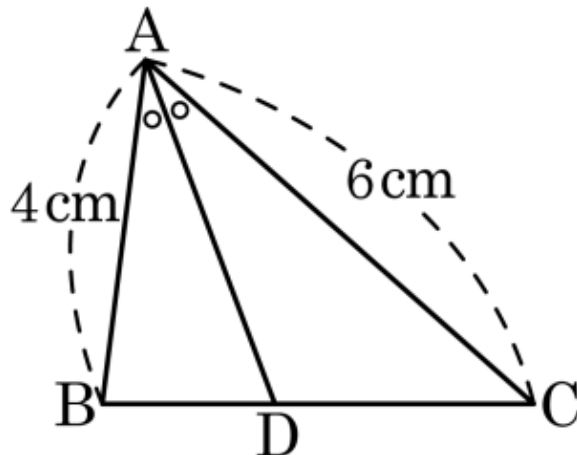
$$\textcircled{3} \quad a = \frac{5}{4}b$$

7. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 가 되도록 하려면 \overline{AC} 의 길이는 얼마로 정하여야 하는가?



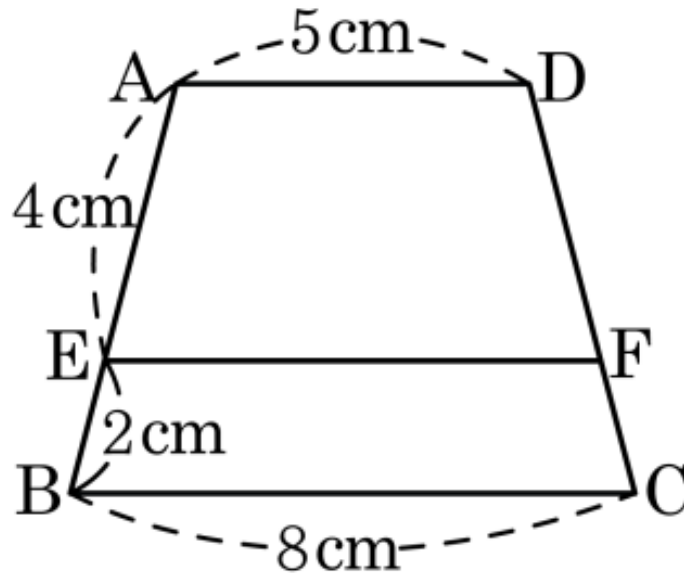
- ① 2
- ② 2.5
- ③ 3
- ④ 3.5
- ⑤ 4

8. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. $\triangle ABD$ 의 넓이는 12cm^2 이다. $\triangle ACD$ 의 넓이는?



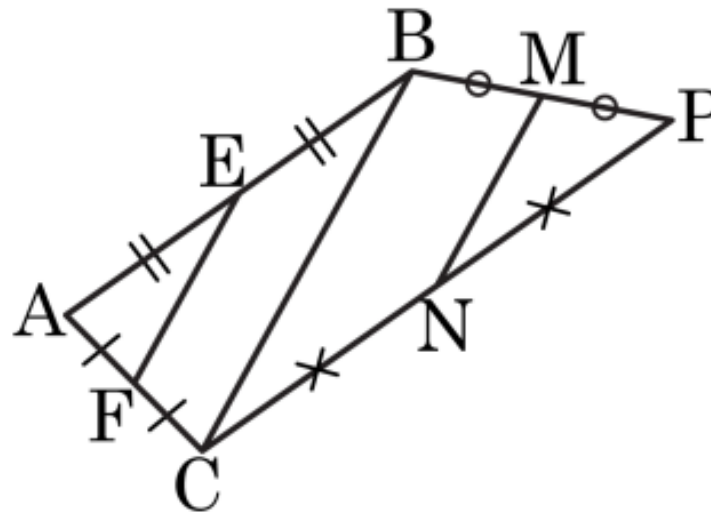
- ① 18cm^2
- ② 20cm^2
- ③ 21cm^2
- ④ 24cm^2
- ⑤ 27cm^2

9. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는?



- ① 7 cm
- ② 8 cm
- ③ 9 cm
- ④ 10 cm
- ⑤ 11 cm

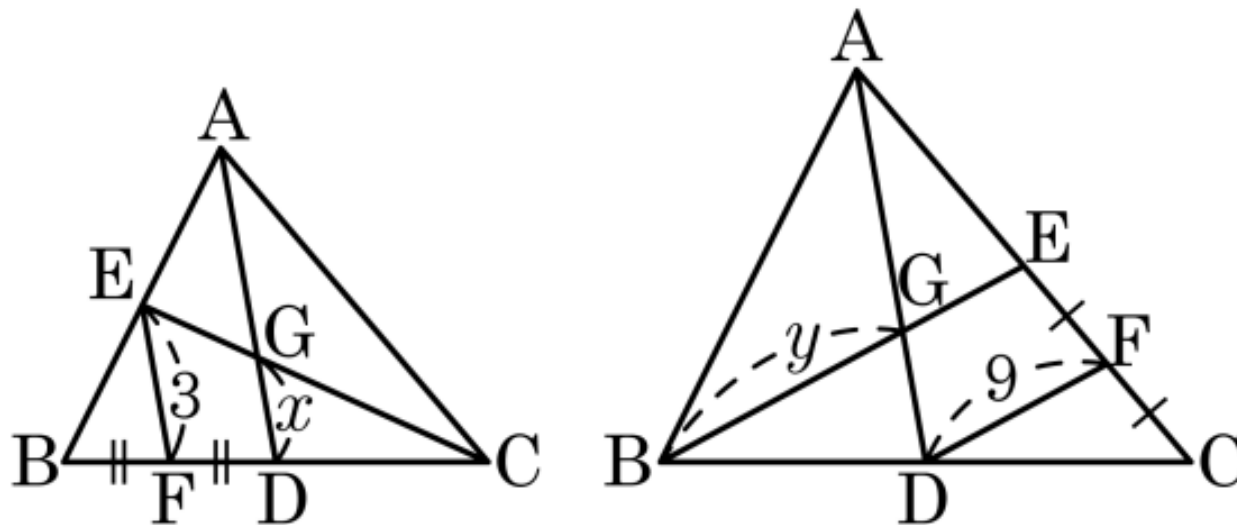
10. 다음 그림에서 점 E, F 는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이고, 점 M, N 은 \overline{BP} , \overline{CP} 의 중점이다. $\overline{EF} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

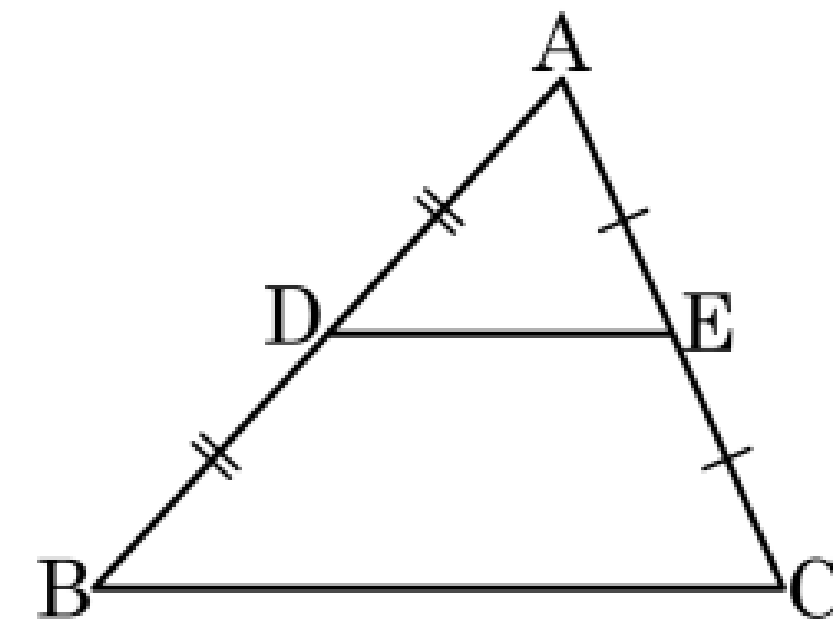
11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 G 는 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $y - x$ 를 구하여라.



답:

12. 다음 그림에서 점 D, E는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이다. $\triangle ADE = 20\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 40cm^2
- ② 60cm^2
- ③ 80cm^2
- ④ 100cm^2
- ⑤ 120cm^2



13. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 골라라.

- ㉠ 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- ㉡ 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ㉢ 한 대응하는 변의 길이가 같은 두 직사각형
- ㉣ 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 사다리꼴



답:

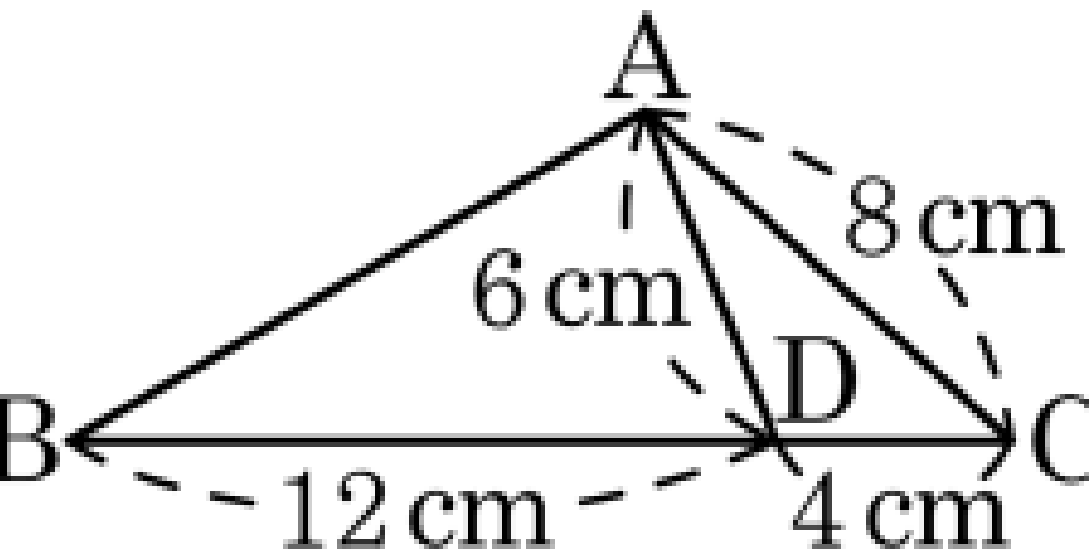
14. 다음 중 도형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ㉠ 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소할 때, 이 두 도형은 닮음이다.
- ㉡ 합동인 두 도형은 닮은 도형이며 닮음비는 $1 : 1$ 이다.
- ㉢ 항상 닮음인 두 평면도형은 원, 이등변삼각형, 정사각형이다.
- ㉣ 두 닮은 도형의 대응각의 크기는 같다.
- ㉤ 닮음비란 닮은 도형에서 대응변의 길이의 비이다.



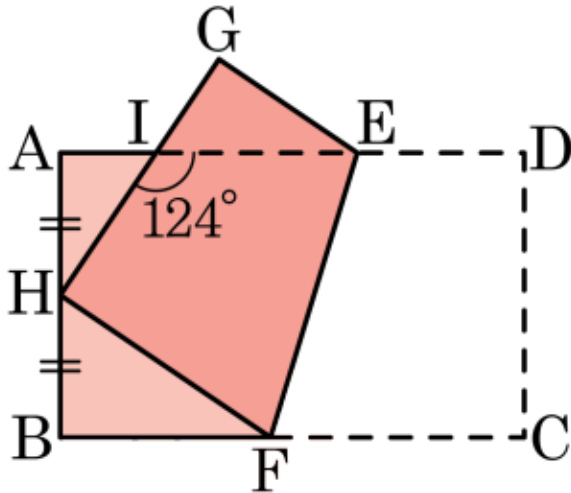
답:

15. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 변 \overline{BC} 위에 $\overline{BD} = 12\text{ cm}$, $\overline{CD} = 4\text{ cm}$ 인 점 D를 잡았다. $\overline{AD} = 6\text{ cm}$, $\overline{AC} = 8\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① 8 cm
- ② 9 cm
- ③ 10 cm
- ④ 11 cm
- ⑤ 12 cm

16. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 C 가 변 AB 의 중점 H 에 오도록 \overline{EF} 를 접는 선으로 하여 접은 것이다. $\angle HIE = 124^\circ$ 일 때, $\angle HFE$ 의 크기는?



① 34°

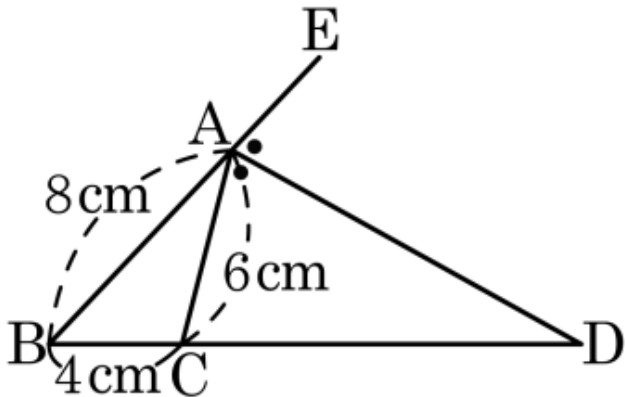
② 48°

③ 56°

④ 62°

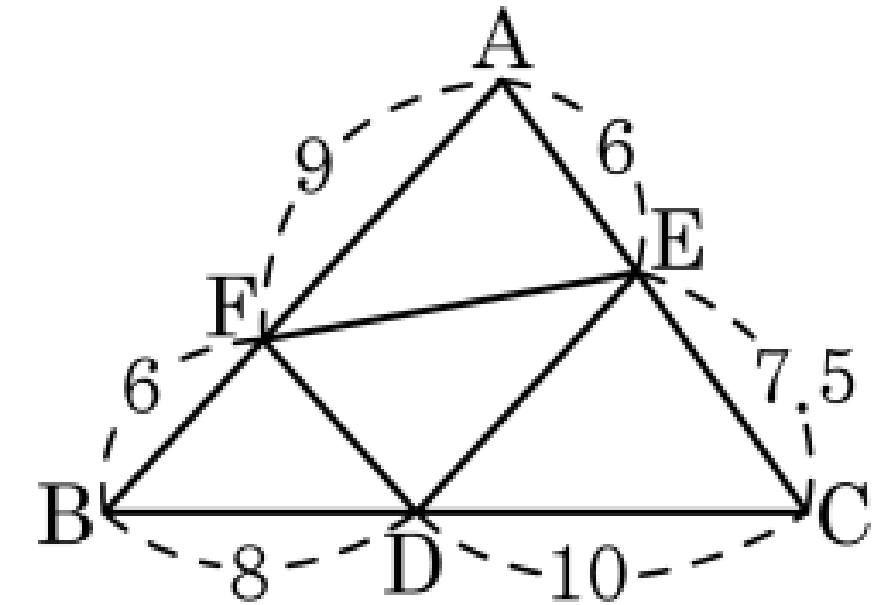
⑤ 73°

17. 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.)



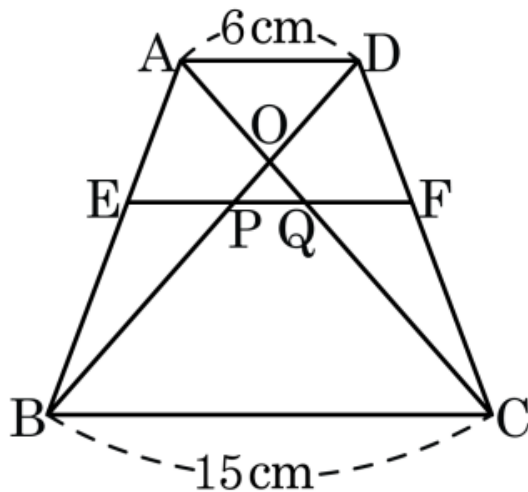
- ① 8 cm
- ② 10 cm
- ③ 12 cm
- ④ 14 cm
- ⑤ 16 cm

18. 다음 그림에서 선분 DE, EF, FD 중에서 $\triangle ABC$ 의 변에 평행한 선분을 기호로 나타내어라.



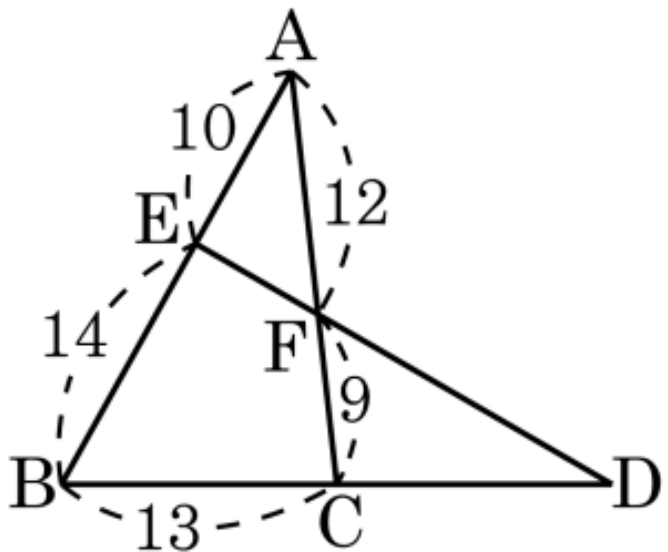
답:

19. 다음 그림의 □ABCD에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 3$ 이고,
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 15\text{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



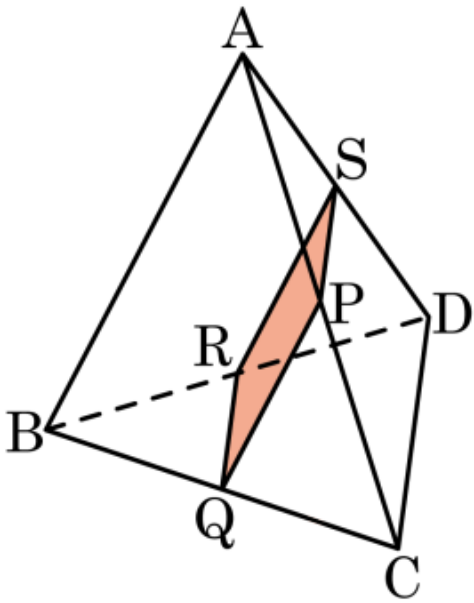
- ① $\frac{12}{5}\text{cm}$
- ② $\frac{18}{5}\text{cm}$
- ③ $\frac{24}{5}\text{cm}$
- ④ $\frac{28}{5}\text{cm}$
- ⑤ 6cm

20. 다음 그림에서 \overline{CD} 의 길이는?



- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16

21. 한 변의 길이가 5인 정사면체 A - BCD의 각 모서리의 중점을 연결 해서 만든 $\square PQRS$ 의 둘레의 길이는?



① 6

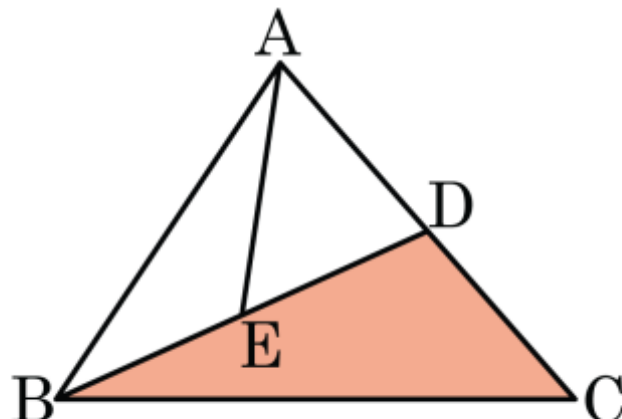
② 7

③ 8

④ 9

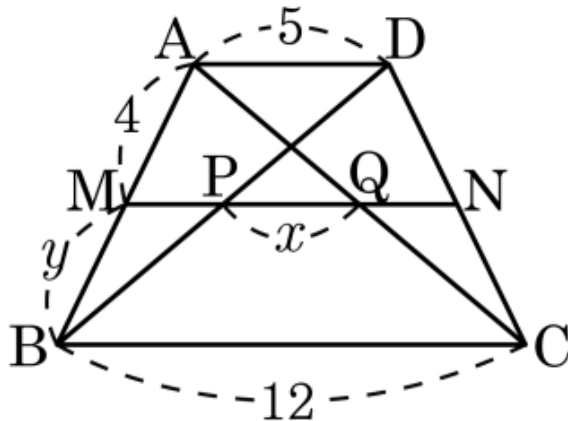
⑤ 10

22. 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

23. 다음 그림과 같은 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 두 점 M, N 은 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점 일 때, x , y 의 값을 차례대로 써라.

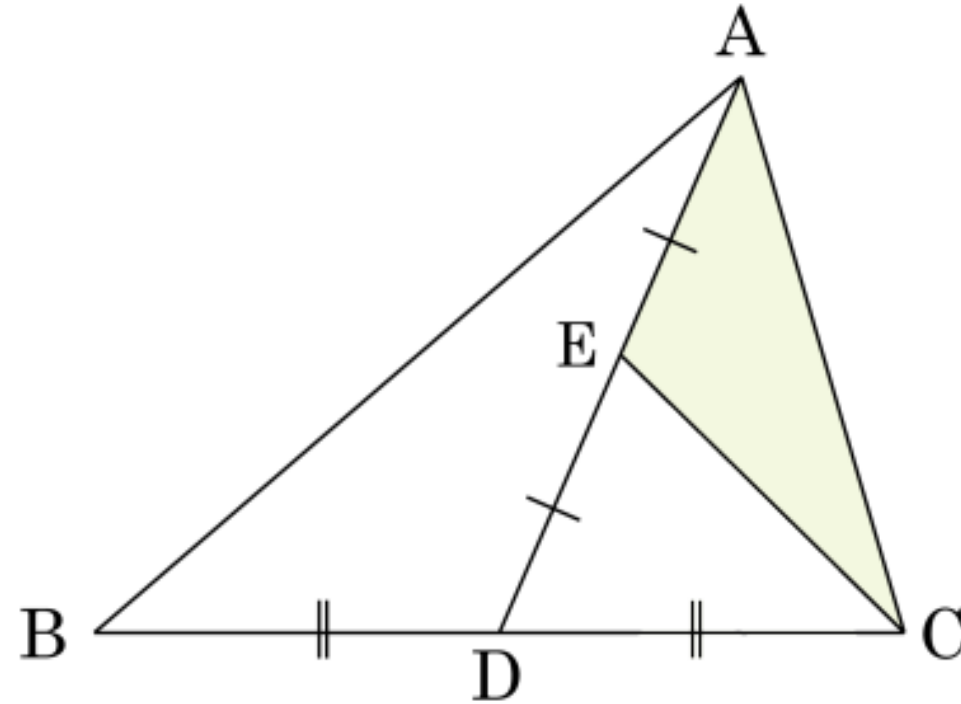


답:



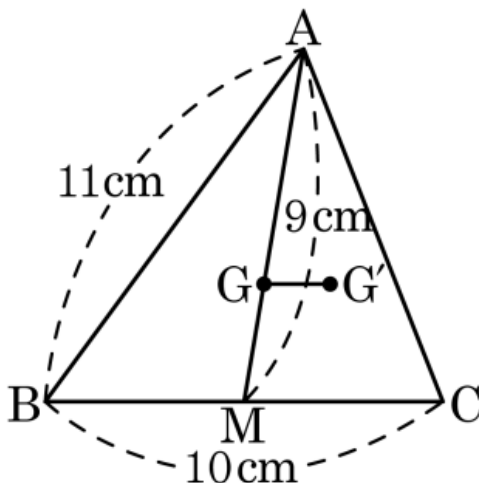
답:

24. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에 점 D, E는 각각 \overline{BC} , \overline{AD} 의 중점이고, $\triangle ABC = 32 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ACE$ 의 넓이를 구하여라.



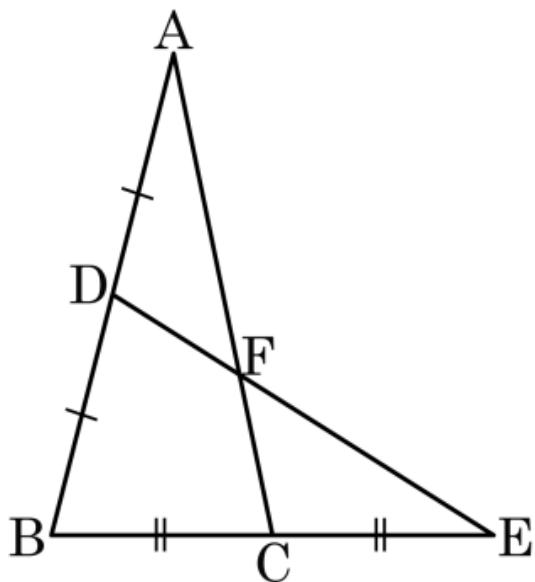
답:

25. 다음 그림에서 점 G, G' 가 각각 $\triangle ABC$, $\triangle AMC$ 의 무게중심이고 $\overline{AB} = 11\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\overline{AM} = 9\text{cm}$ 일 때, $\triangle GMG'$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



- ① $\frac{24}{3}\text{cm}$
- ② $\frac{25}{3}\text{cm}$
- ③ $\frac{27}{3}\text{cm}$
- ④ $\frac{28}{3}\text{cm}$
- ⑤ $\frac{29}{3}\text{cm}$

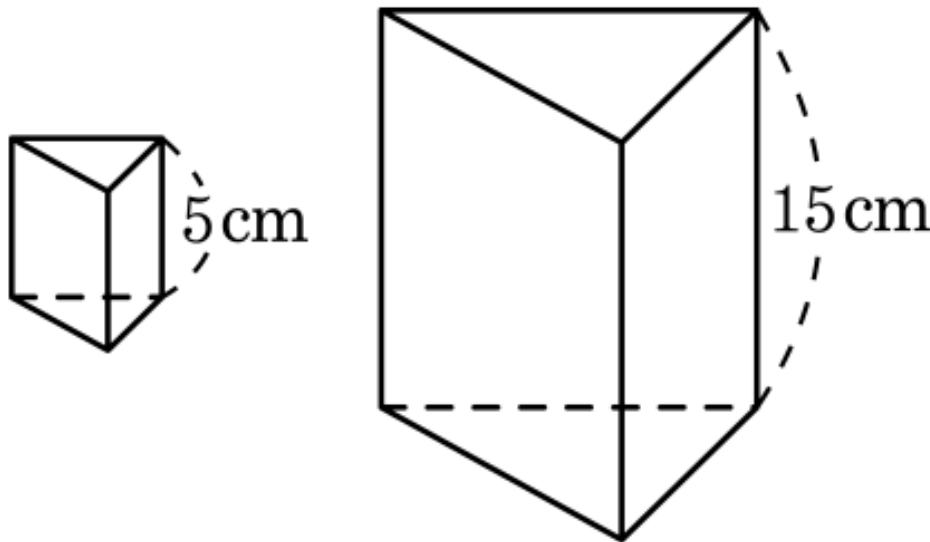
26. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 의 연장선 위에 $\overline{BC} = \overline{CE}$ 인 점 E를 잡고 \overline{AB} 의 중점 D와 연결하였다. \overline{DE} 와 \overline{AC} 의 교점을 F라 할 때, $\triangle ADF = 7\text{ cm}^2$ 이면 $\triangle DBE$ 의 넓이는 얼마인지 구하여라.



답:

_____ cm^2

27. 다음 그림의 두 삼각기둥은 닳은 도형이다. 작은 삼각기둥의 부피가 45cm^3 일 때, 큰 삼각기둥의 밑넓이를 구하여라.



답:

cm^2

28. 키가 150cm인 민수가 3m 높이의 농구대 옆에서 있다. 민수의 그림자와 길이가 1m 일 때, 농구대의 그림자는?

① 1m

② 1.5m

③ 2m

④ 2.5m

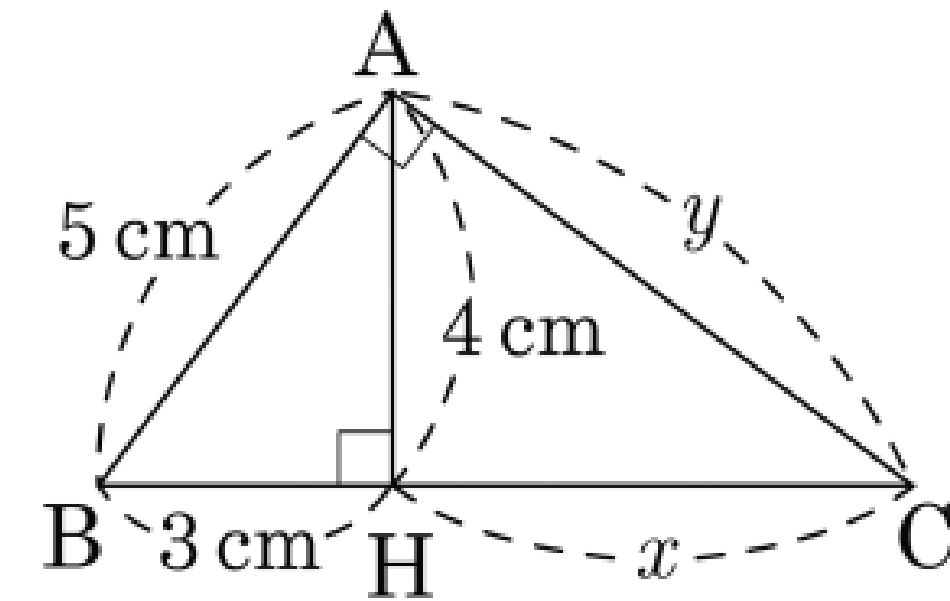
⑤ 2.6m

29. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, $y - x$ 의 값을 구하여라.

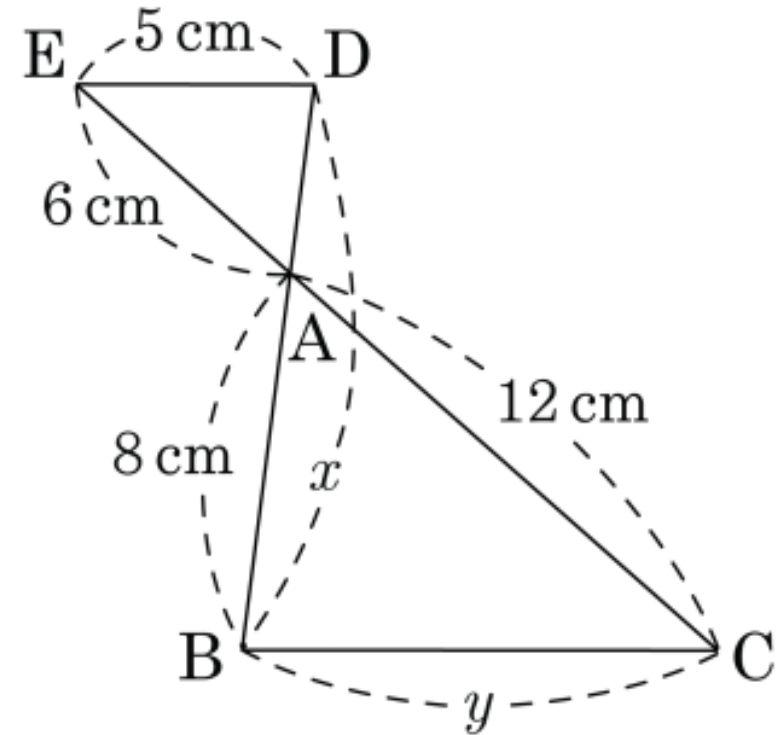


답:

cm



30. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, $x + y$ 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

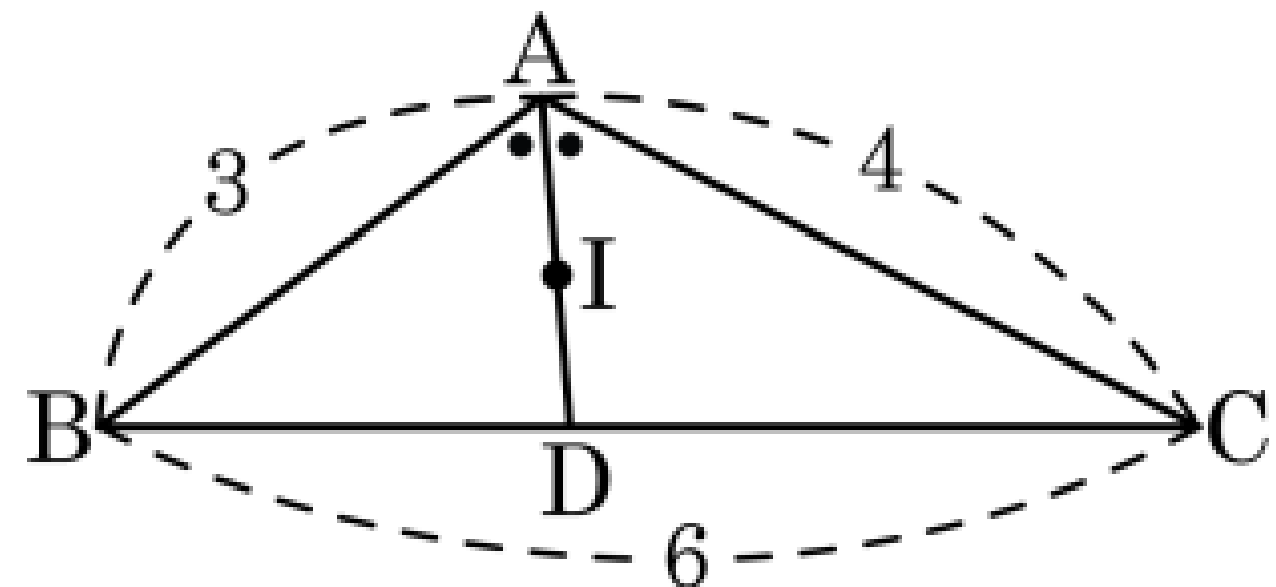
31. 다음 그림에서 점 I는 내심이다.

$\overline{AB} = 3$, $\overline{AC} = 4$, $\overline{BC} = 6$ 일 때,

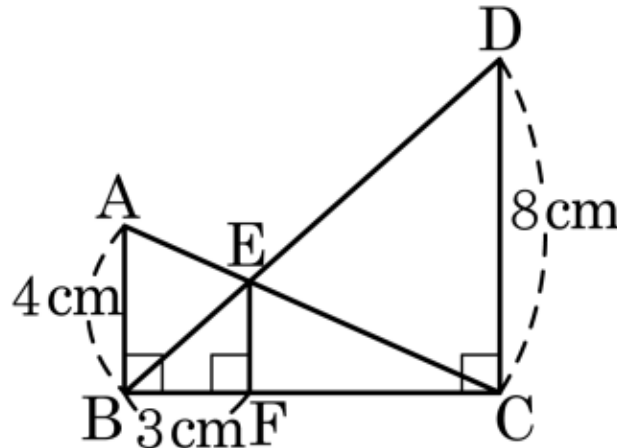
$\overline{AI} : \overline{ID}$ 를 구하면?

- ① 4 : 3
- ② 5 : 3
- ③ 6 : 5

- ④ 7 : 6
- ⑤ 8 : 5

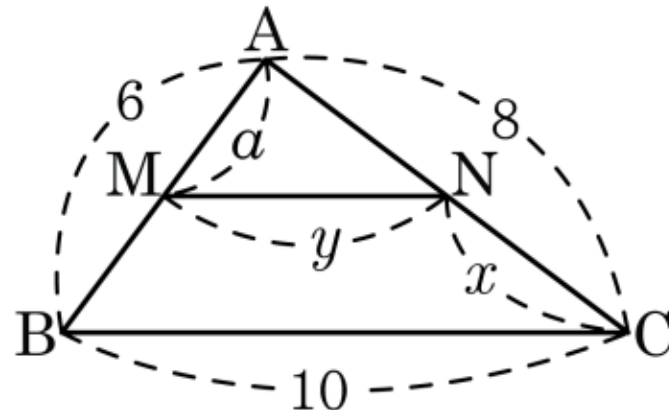


32. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$ 이고 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BF} = 3\text{cm}$, $\overline{CD} = 8\text{cm}$, $\angle DCF = 90^\circ$ 라 할 때, $\square EFCD$ 의 넓이는?



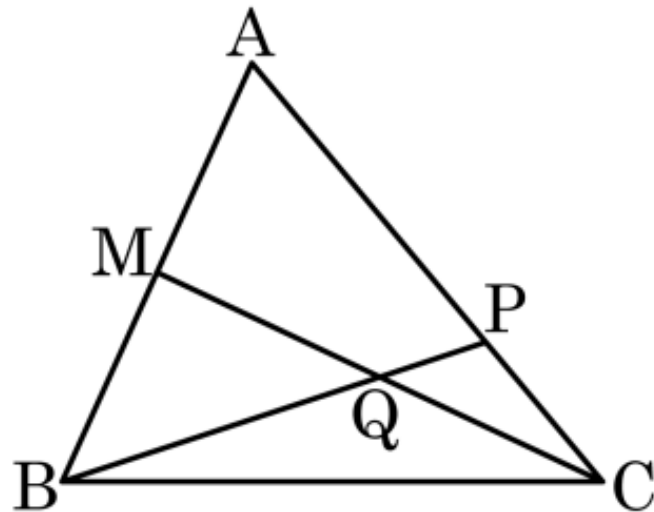
- ① 20cm^2
- ② 24cm^2
- ③ 32cm^2
- ④ 36cm^2
- ⑤ 40cm^2

33. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이 각각 M, N이고, $a = 3$ 이라고 할 때, 식의 값이 나머지와 다른 것은?



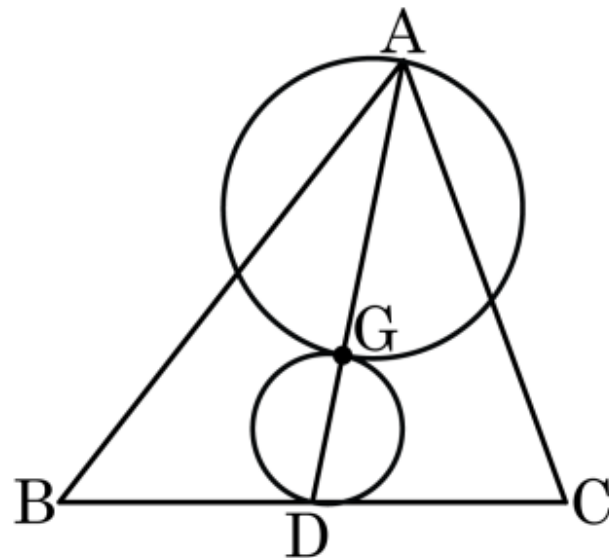
- ① $y - a$ ② $\frac{8-x}{2}$ ③ $2(x-a)$
④ $\frac{8-a}{3}$ ⑤ $\frac{2}{3}(8-y)$

34. 다음 그림에서 점 M은 \overline{AB} 의 중점이고 $\overline{AP} : \overline{PC} = 2 : 1$ 일 때,
 $\overline{PQ} : \overline{PB}$ 는?



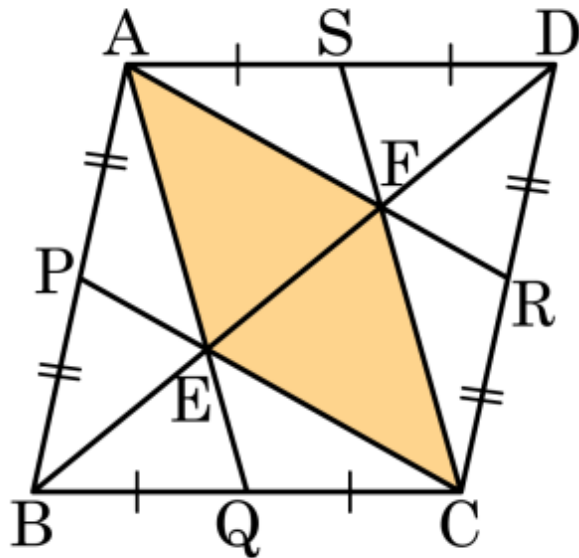
- ① 1 : 3
- ② 1 : 4
- ③ 2 : 3
- ④ 2 : 5
- ⑤ 3 : 5

35. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 할 때, \overline{AG} , \overline{GD} 를 지름으로 하는 두 원의 넓이의 비를 구하면?



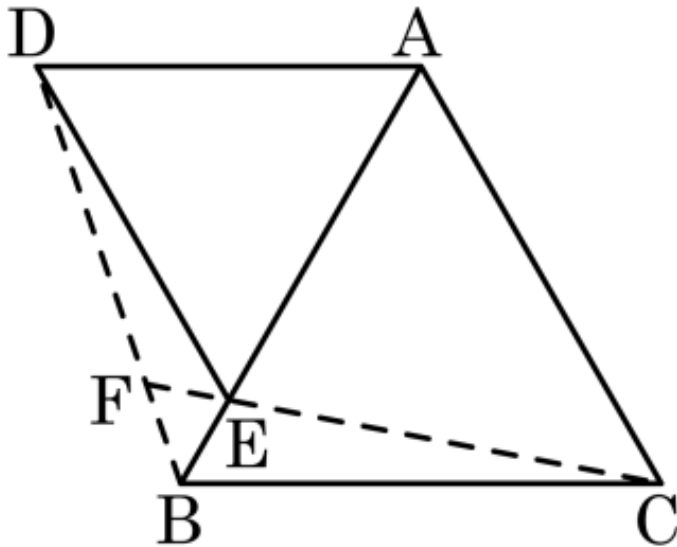
- ① 6 : 1
- ② 5 : 1
- ③ 4 : 1
- ④ 3 : 1
- ⑤ 2 : 1

36. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 각 변의 중점을 P, Q, R, S라 하고 $\triangle EQC = 5$ 일 때, $\square AECF$ 의 넓이를 구하면?



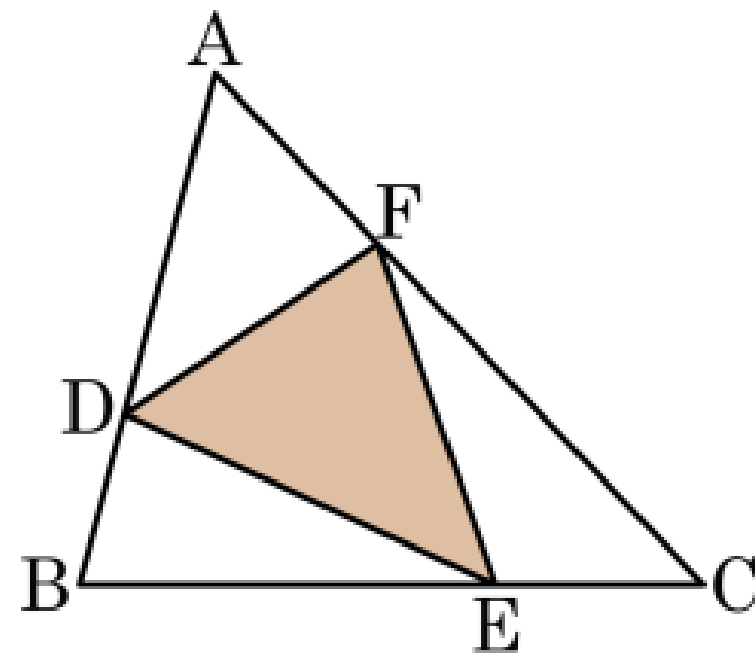
- ① 18 ② 20 ③ 36 ④ 42 ⑤ 48

37. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ADE$ 는 정삼각형이다. $\overline{AC} = 20$, $\overline{AD} = 16$ 일 때, $\overline{FB} \times \overline{EC}$ 를 구하여라.



답:

38. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{BE} : \overline{EC} = \overline{CF} : \overline{FA} = 2 : 1$ 이다. $\triangle ADF = 12\text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm²

39. 정육면체 모양의 상자에 구슬 27 개를 넣으면 꼭 맞는 구슬 A 와 같은 상자에 구슬 64 개를 넣었을 때 꼭 맞는 구슬 B 가 있다. 구슬 A 의 부피가 32π 일 때, 구슬 B 의 부피를 구하여라.



답:

40. 축척이 1 : 25000 인 지도에서의 거리가 40cm 인 두 지점 사이를 자전거를 타고 시속 10km 의 속력으로 왕복하는데 걸리는 시간은?

① 2시간

② 2.5시간

③ 3시간

④ 3.5시간

⑤ 4시간