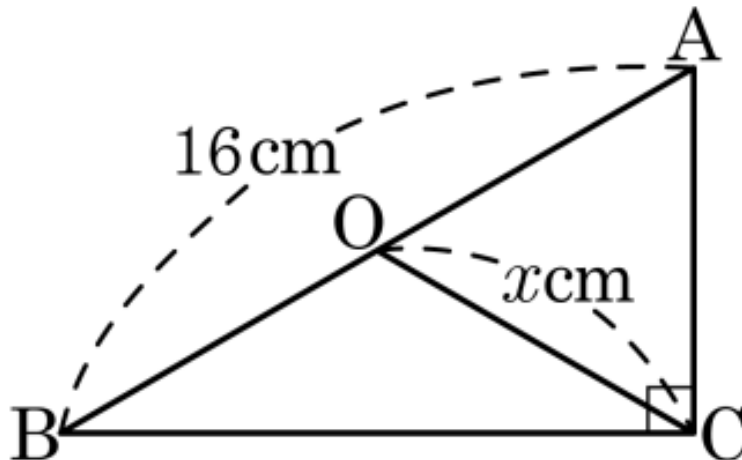
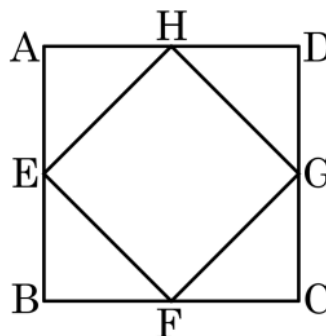


1. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 외심이다.  $\overline{AB} = 16\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이는?



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

2. 정사각형 ABCD 의 네 변의 중점을 이은 사각형은 어떤 사각형인지  
구하는 과정이다.  안에 알맞은 말은?



$\triangle AEH \equiv \triangle EBF \equiv \triangle FCG \equiv \triangle GDH$  이므로

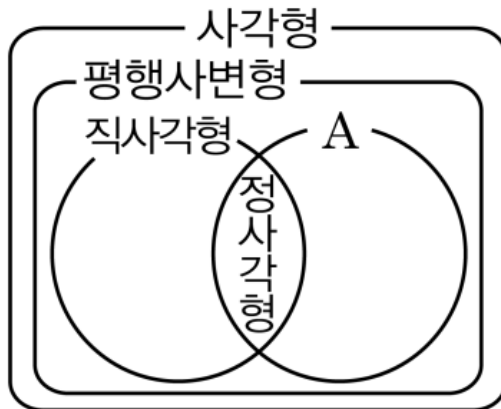
$$\overline{EH} = \overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GF}$$

또한  $\angle EFG = \angle HEF = \angle GHE = \angle FGH = 90^\circ$

$\therefore \square GFEH$  는  이다.

- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 직사각형
- ④ 마름모
- ⑤ 정사각형

3. 다음 그림에서 A에 속하는 사각형의 성질로 옳은 것은?



- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 네 변의 길이가 다르다.
- ③ 두 대각의 크기가 다르다.
- ④ 한 쌍의 대변의 길이만 같다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.

4. 다음 사각형 중 평행사변형이 아닌 것은?(정답 2개)

① 정사각형

② 직사각형

③ 마름모

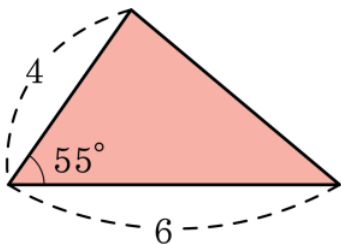
④ 사다리꼴

⑤ 등변사다리꼴

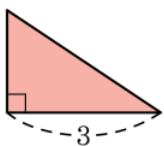
5. 다음 중 두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 이등분하는 사각형을 모두 고르면?

- ① 등변사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

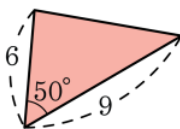
6. 다음 주어진 삼각형과 닮은 삼각형을 알맞게 짹지는 것은?



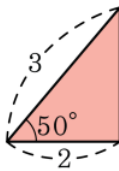
①



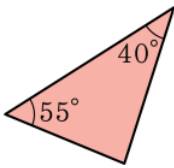
②



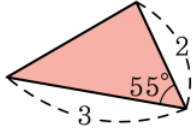
③



④



⑤



7. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 길이는 5cm이고,  
 $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 5등분점을 위에서부터 각각  
 $P_1, P_2, P_3, P_4$ 와  $Q_1, Q_2, Q_3, Q_4$ 라 할 때,  
 $\overline{P_2Q_2}$ 의 길이는?

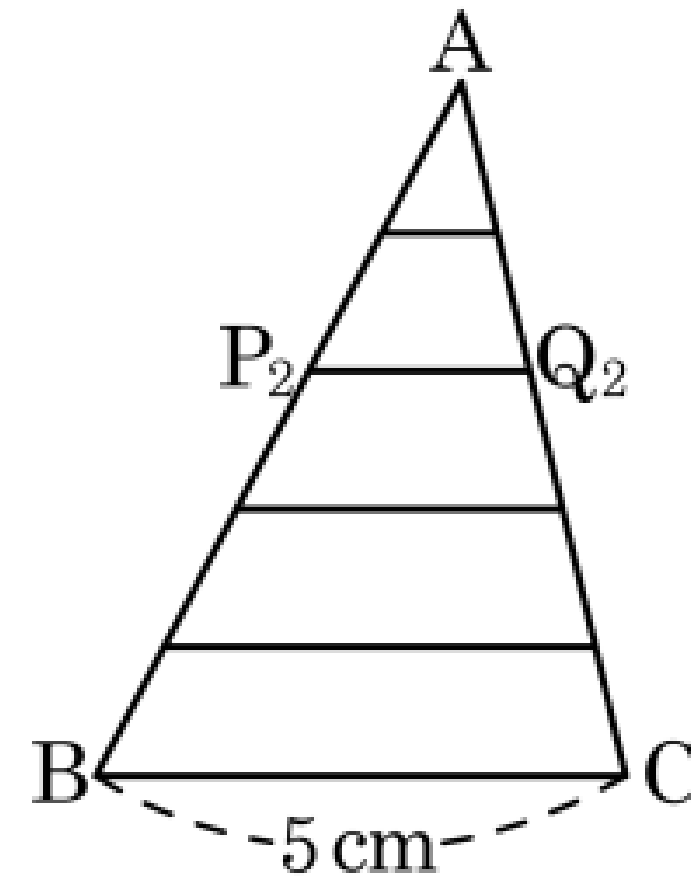
① 1 cm

② 2 cm

③ 3 cm

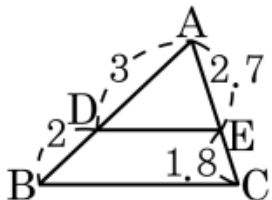
④ 4 cm

⑤ 5 cm

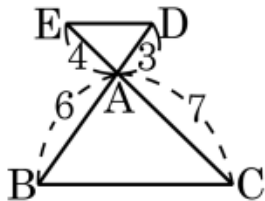


8. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  가 평행하지 않은 것은?

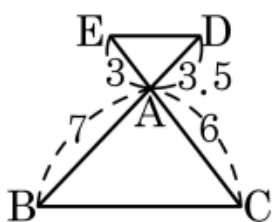
①



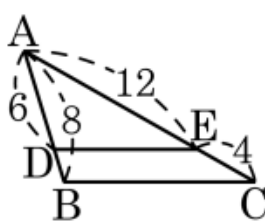
②



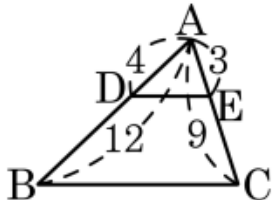
③



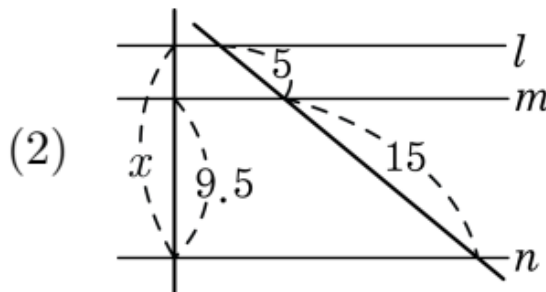
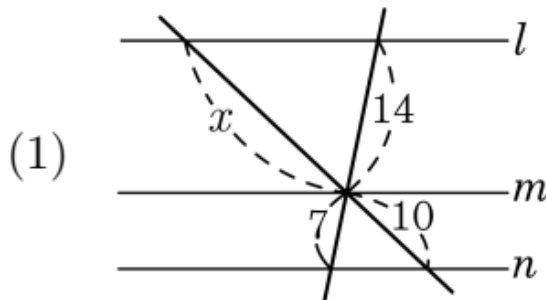
④



⑤

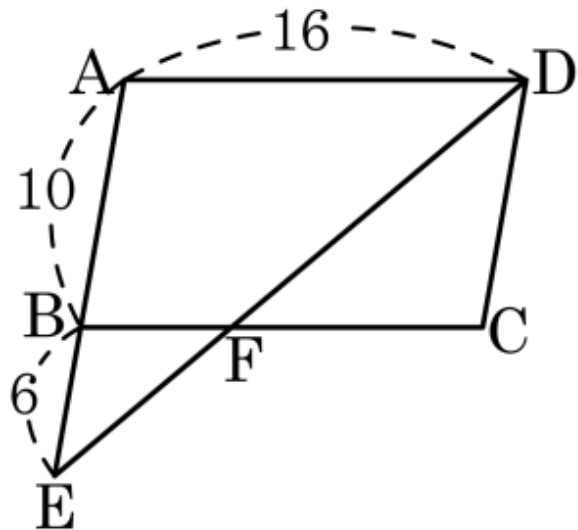


9. 다음과 같이  $\ell // m // n$  일 때,  $x$ 의 값으로 바르게 연결된 것은?



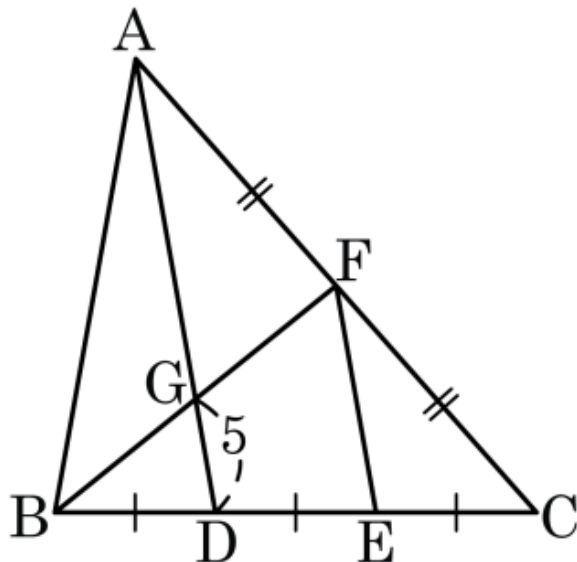
- ① (1) 20 (2)  $\frac{35}{3}$       ② (1) 10 (2)  $\frac{35}{3}$       ③ (1) 20 (2)  $\frac{38}{3}$   
④ (1) 10 (2)  $\frac{40}{3}$       ⑤ (1) 10 (2)  $\frac{41}{3}$

10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{DF}$  의 연장선과의 교점을 E라고 할 때,  $\overline{CF}$  의 길이는?



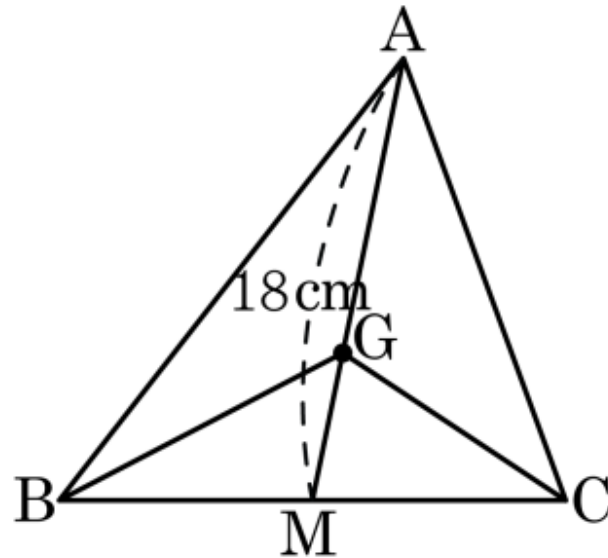
- ① 6
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 14

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 F는  $\overline{AC}$ 의 중점이고, 점 D, E는  $\overline{BC}$ 를 삼등분하는 점이다.  $\overline{GD} = 5$  일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는?



- ① 10      ② 14      ③ 15      ④ 18      ⑤ 20

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 무게중심이  $G$ 이고 중선  $AM$ 의 길이가 18cm 일 때,  $\overline{GM}$ 의 길이는?



- ① 6cm
- ② 7cm
- ③ 8cm
- ④ 9cm
- ⑤ 10cm

13. 다음 그림과 같이 중심이 같은 세 원 A, B, C의 반지름의 길이의 비가  $2 : 3 : 5$  일 때, 세 원의 넓이의 비를 구하여라.

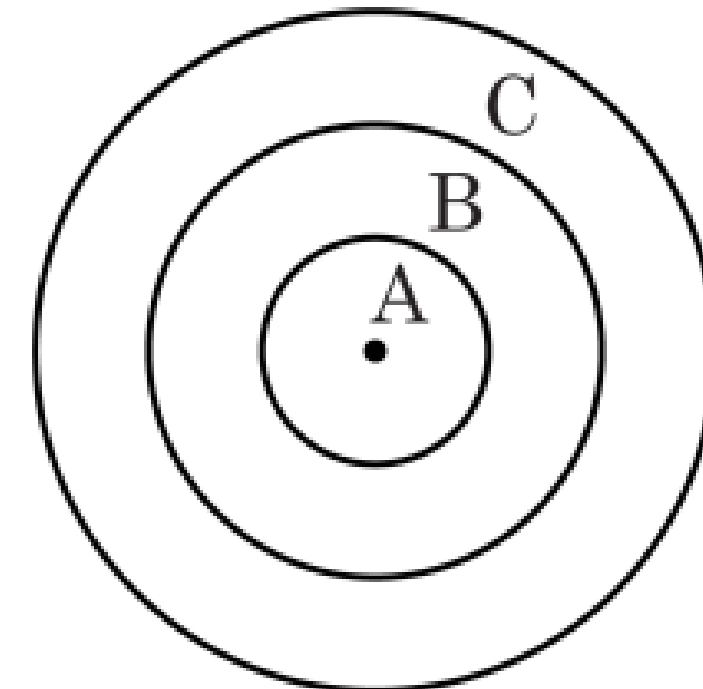
①  $1 : 4 : 9$

②  $4 : 9 : 25$

③  $4 : 9 : 15$

④  $16 : 9 : 25$

⑤  $4 : 16 : 25$



14. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자른 것이다.  $\overline{OA} : \overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 1 : 1$  이고 가운데 원뿔대의 부피가  $74\text{ cm}^3$  일 때, 처음 원뿔의 부피는?

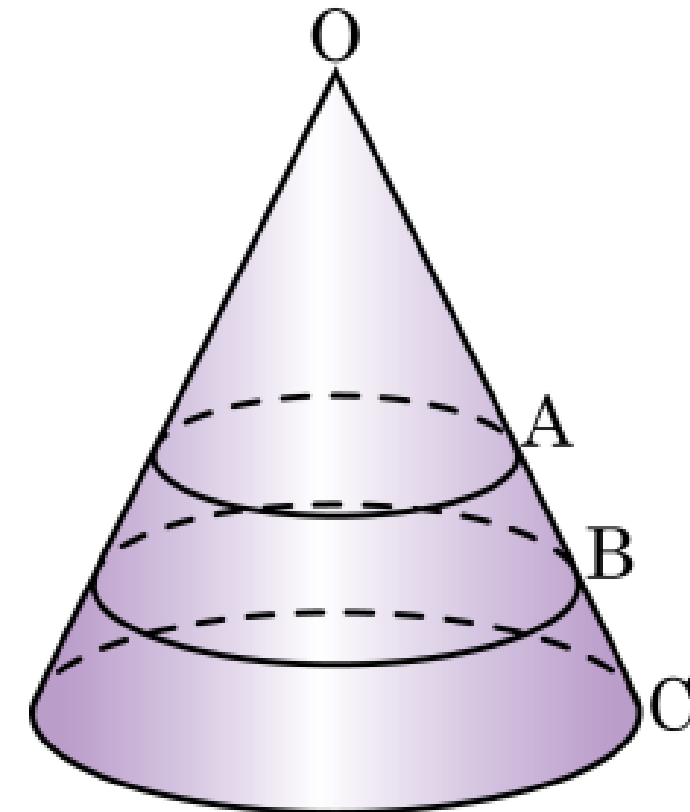
①  $125\text{ cm}^2$

②  $150\text{ cm}^2$

③  $175\text{ cm}^2$

④  $205\text{ cm}^2$

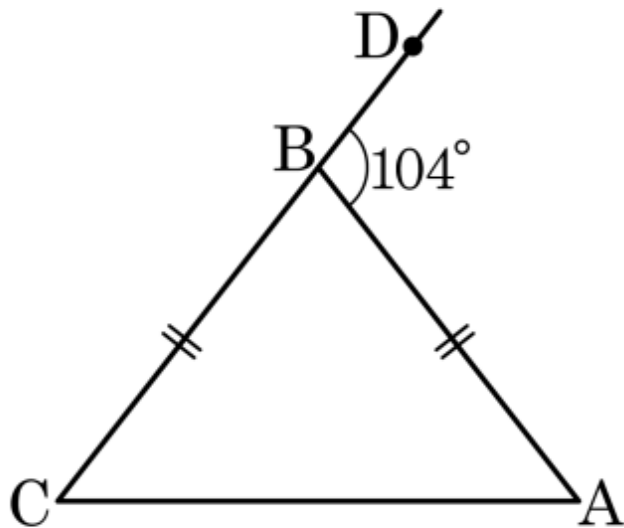
⑤  $250\text{ cm}^2$



15. 어떤 지도에서 실제 거리가 7km 인 두 지점 사이가 70cm 였다. 이 지도에서 넓이가  $10\text{ cm}^2$  인 땅의 실제 넓이는?

- ①  $0.01\text{ km}^2$
- ②  $0.1\text{ km}^2$
- ③  $1\text{ km}^2$
- ④  $10\text{ km}^2$
- ⑤  $100\text{ km}^2$

16. 다음 그림과 같이  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle ABD = 104^\circ$  일 때,  $\angle BAC$ 의 크기는?



①  $46^\circ$

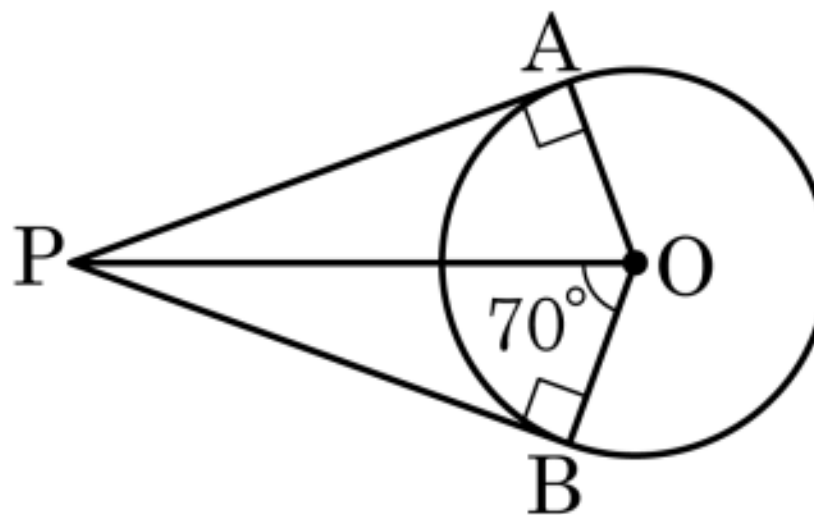
②  $48^\circ$

③  $50^\circ$

④  $52^\circ$

⑤  $55^\circ$

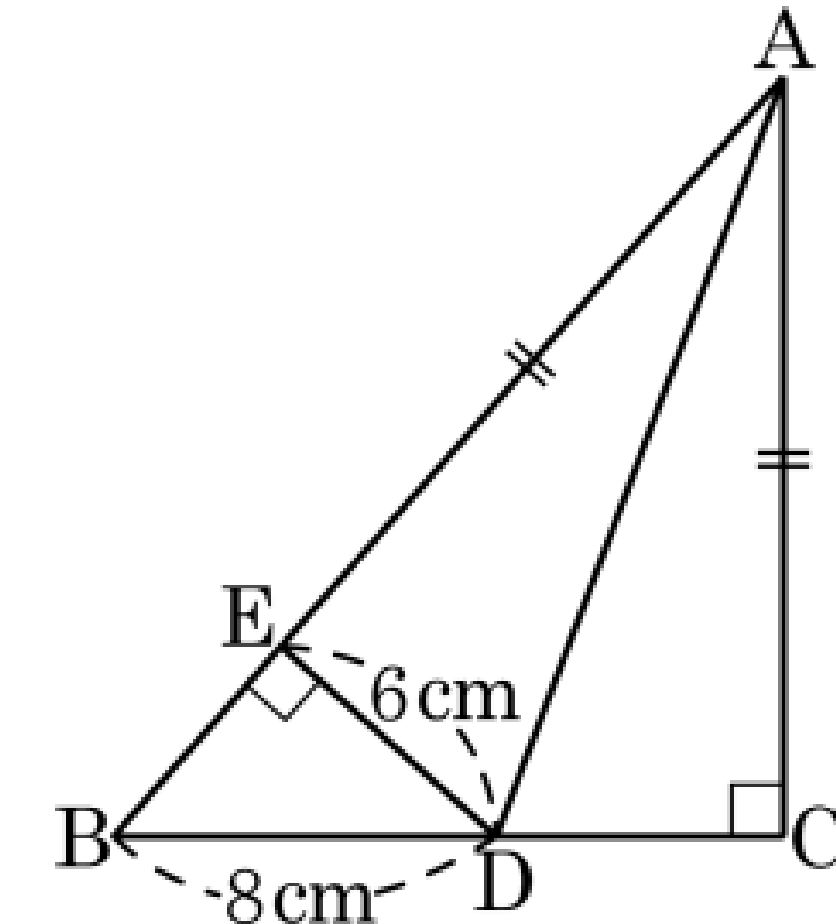
17. 다음 그림에서  $\angle APB$  의 크기는 ?



- ①  $20^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

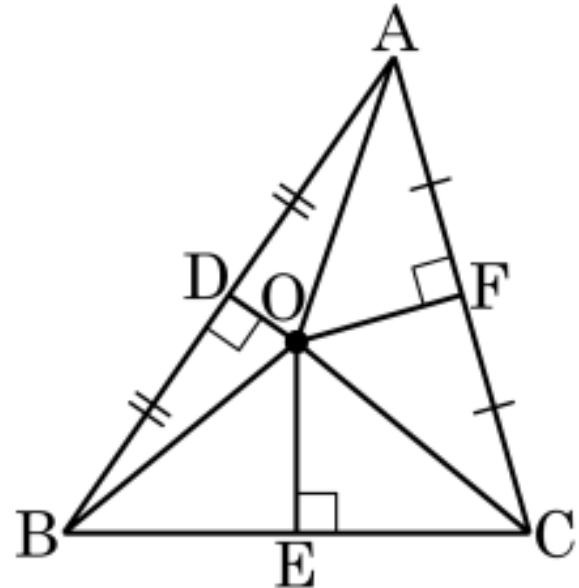
18. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형  
ABC에서  $\overline{AE} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DC}$   
의 길이는?

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

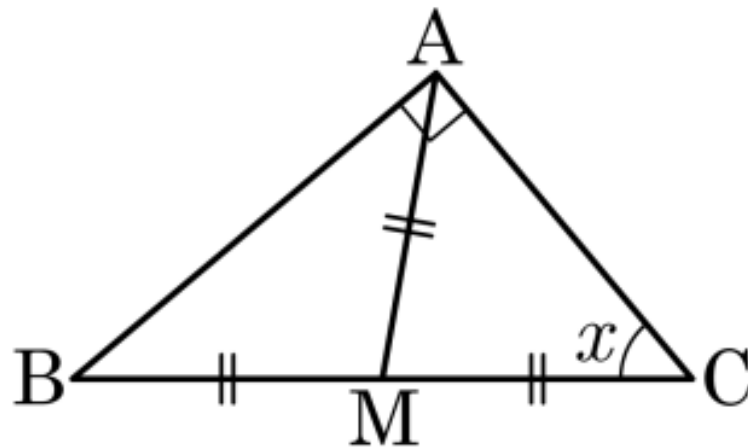


19. 다음 그림을 보고, 다음 중 크기가 같은 것끼리 묶은 것이 아닌 것은?

- ①  $\overline{AO} = \overline{OC}$
- ②  $\overline{AF} = \overline{CF}$
- ③  $\angle OEB = \angle OEC$
- ④  $\angle OBE = \angle OCE$
- ⑤  $\angle DOB = \angle FOC$



20. 다음 그림에서 점 M은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 빗변의 중점이다.  $\angle AMB : \angle AMC = 5 : 4$  일 때,  $x$ 의 크기를 구하여라.



①  $30^\circ$

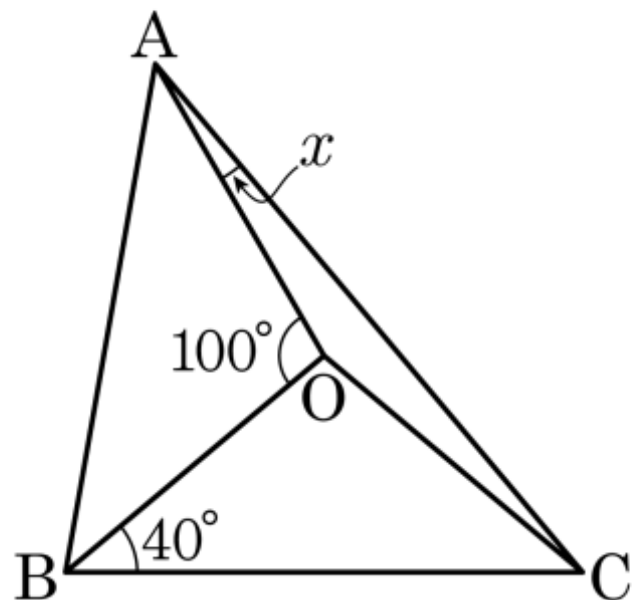
②  $40^\circ$

③  $50^\circ$

④  $60^\circ$

⑤  $70^\circ$

21. 다음  $\triangle ABC$ 의 외심을 O라고 할 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $10^\circ$

②  $20^\circ$

③  $30^\circ$

④  $40^\circ$

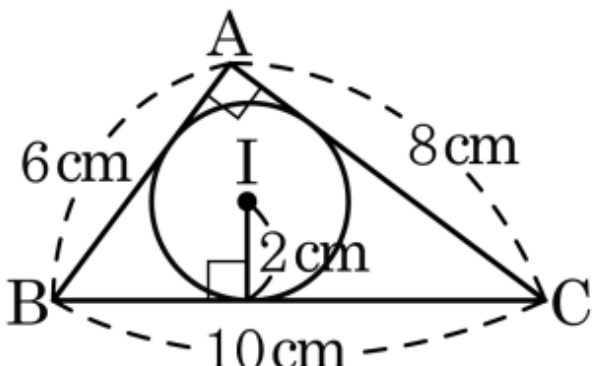
⑤  $50^\circ$

22. 다음은 삼각형 모양의 종이를 오려서 최대한 큰 원을 만드는 과정이다.  
빈 줄에 들어갈 것으로 옳은 것은?

1. 세 내각의 이등분선을 긋는다.
2. 세 내각의 이등분선의 교점을 I라고 한다.
3. \_\_\_\_\_
4. 그린 원을 오린다.

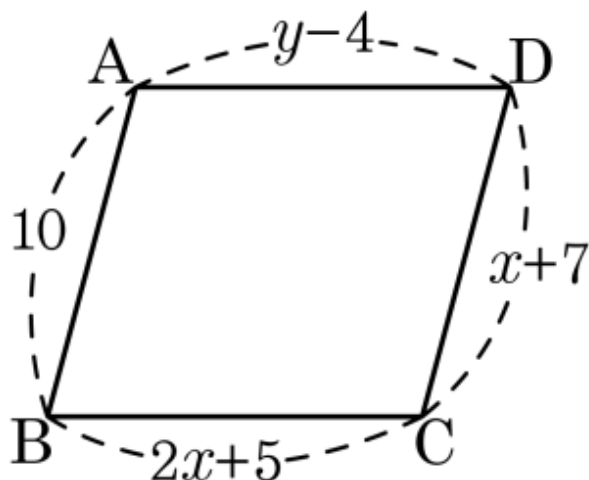
- ① 점 I에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.
- ② 점 I에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다
- ③ 세 변의 수직이등분선의 교점을 O라고 한다.
- ④ 점 O에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.
- ⑤ 점 O에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

23. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 인 삼각형  $\triangle ABC$  가 있다. 점 I는  $\triangle ABC$  의 내심이고 내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때  $\triangle ABC$  의 넓이는?



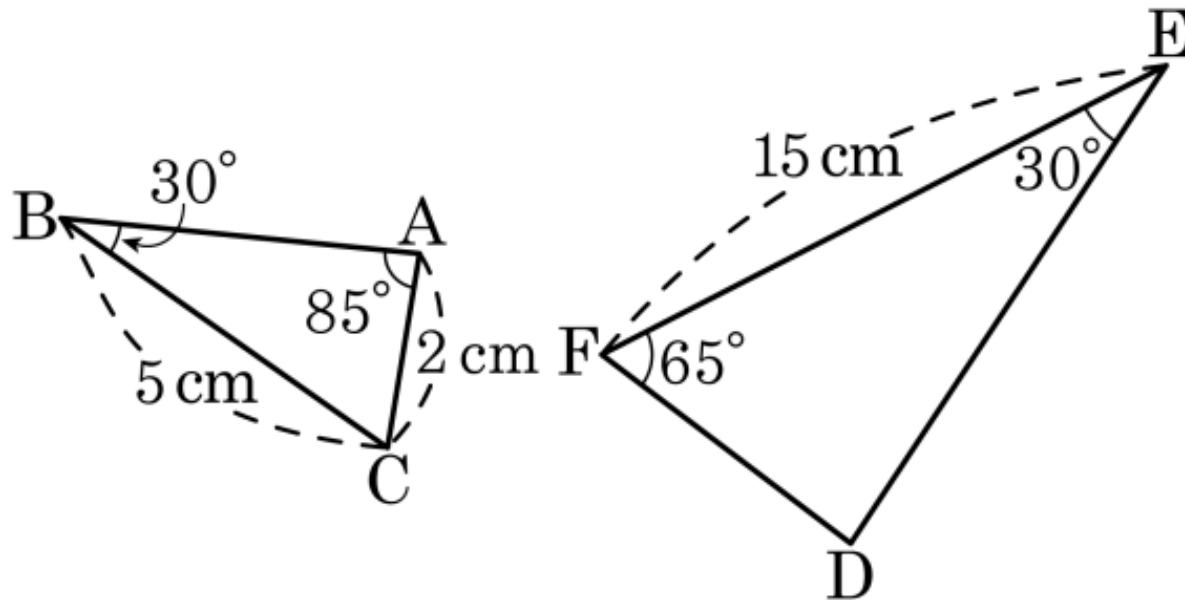
- ①  $16\text{cm}^2$
- ②  $18\text{cm}^2$
- ③  $20\text{cm}^2$
- ④  $22\text{cm}^2$
- ⑤  $24\text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $x, y$ 의 값은?



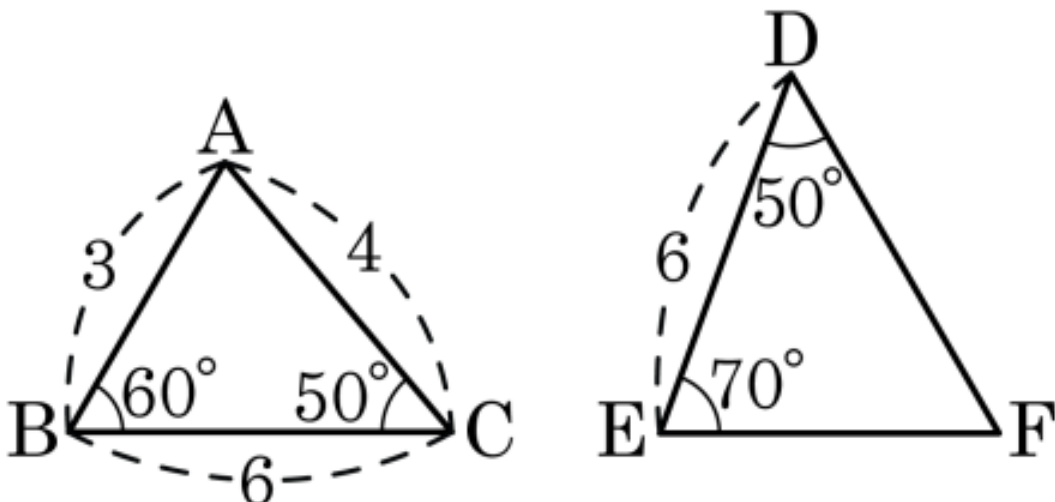
- ①  $x = 4, y = 15$
- ②  $x = 3, y = 16$
- ③  $x = 4, y = 16$
- ④  $x = 3, y = 15$
- ⑤  $x = 5, y = 12$

25. 다음 두 도형에서  $\overline{DF}$ 의 길이는?



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

26. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle EFD$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 10
- ② 13
- ③ 26
- ④  $\frac{39}{2}$
- ⑤ 13

27. 닮은 도형에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 닮음비란 닮은 도형에서 대응하는 변의 길이의 비이다.
- ② 모든 원은 항상 닮은 도형이다.
- ③ 닮음인 두 도형은 모양과 크기가 같다.
- ④ 닮음인 두 도형의 대응각의 크기가 같다.
- ⑤ 닮음인 두 도형에서 대응하는 면은 서로 닮은 도형이다.

28. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle CBE = \angle ACF$  이고,  $\overline{AB} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{CA} = 9\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DE} : \overline{EF}$  는?

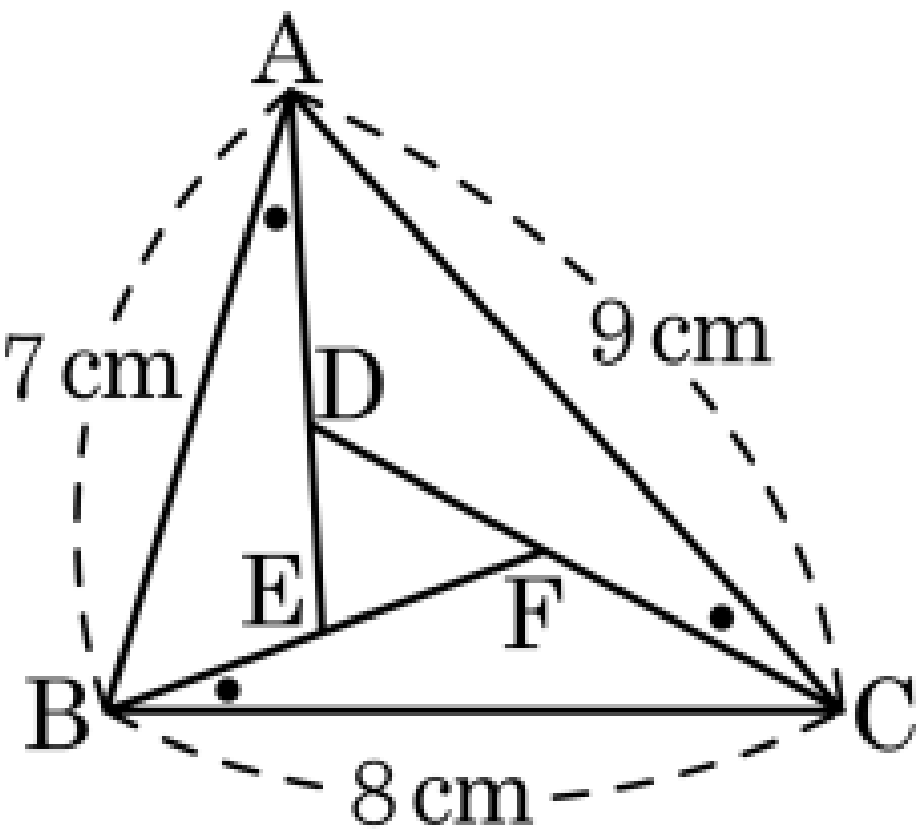
① 7 : 9

② 7 : 8

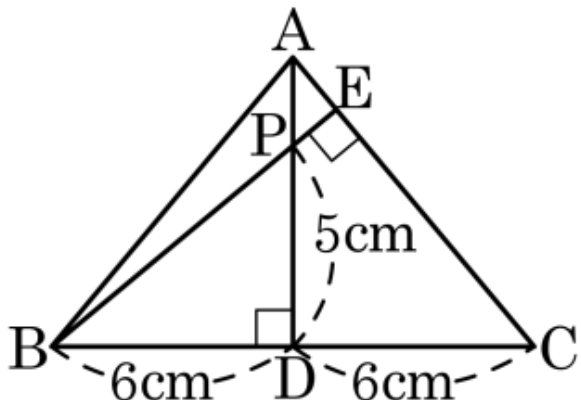
③ 8 : 9

④ 9 : 8

⑤ 9 : 7



29. 아래 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BE}$ 이고,  $\overline{BE}$  와  $\overline{AD}$ 의 교점을 P 라고 한다.  $\overline{BD} = \overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{PD} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{AP}$  의 길이는?



- ① 1cm
- ② 1.8cm
- ③ 2cm
- ④ 2.2cm
- ⑤ 2.35cm

30. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 대각선  $AC$ 를 접는 선으로 하여 접었다.  $\overline{AD'}$  와  $\overline{BC}$ 의 교점을  $E$  라하고 점  $E$ 에서 대각선  $AC$ 에 내린 수선의 발을  $F$  라고 할 때,  $x$ 의 길이는?

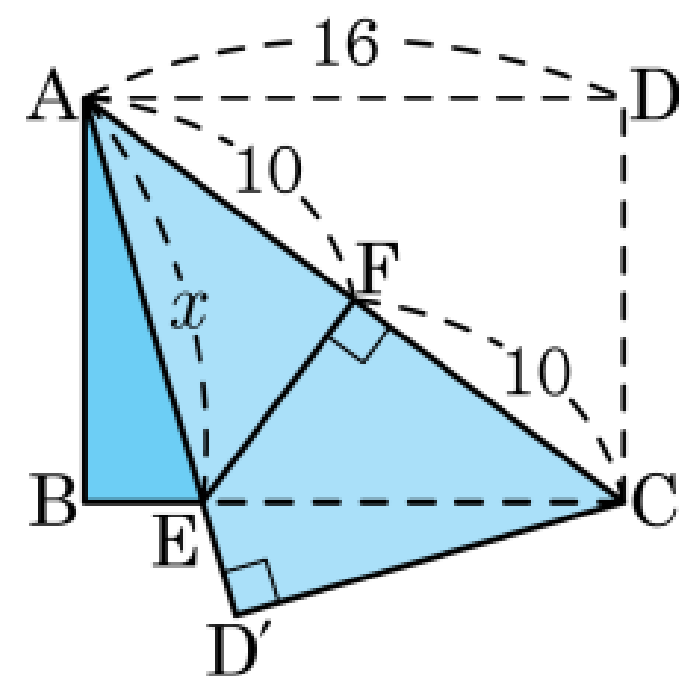
$$\textcircled{1} \quad \frac{11}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{25}{2}$$

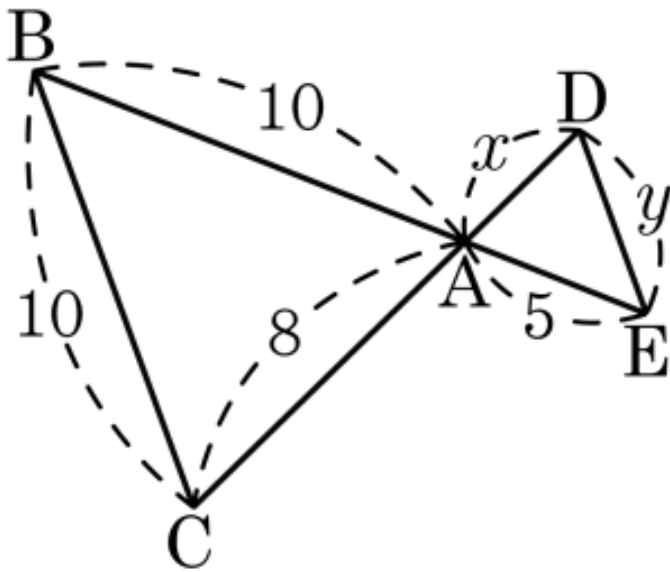
$$\textcircled{3} \quad \frac{31}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{33}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{35}{2}$$

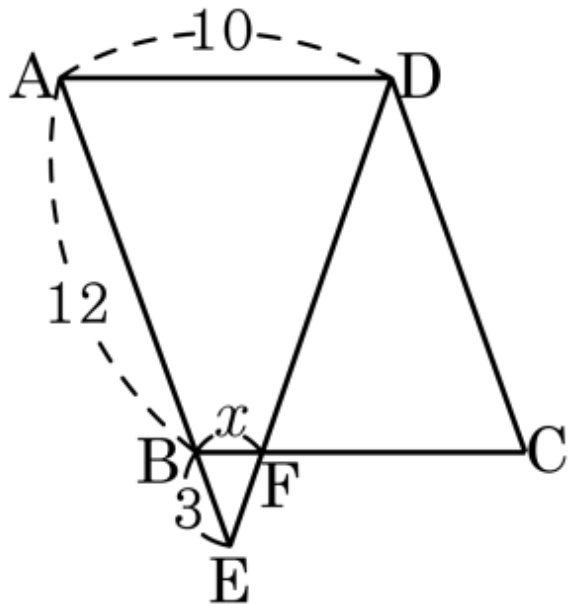


31. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?



- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

32. 다음 그림에서 사각형 ABCD 가 평행사변형일 때,  $\overline{BF}$  의 길이는?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

33. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분 선과 변 BC 와의 교점을 D 라 할 때,  $\overline{AB}$  의 길이는? (단,  $\overline{AC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 14\text{ cm}$ ,  $\overline{DC} = 6\text{ cm}$  )

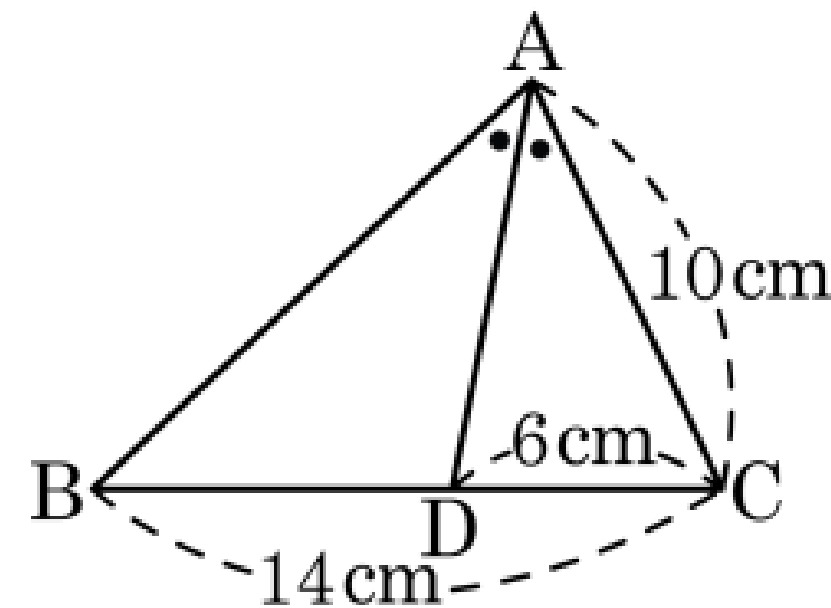
$$\textcircled{1} \quad \frac{24}{5}\text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{40}{5}\text{ cm}$$

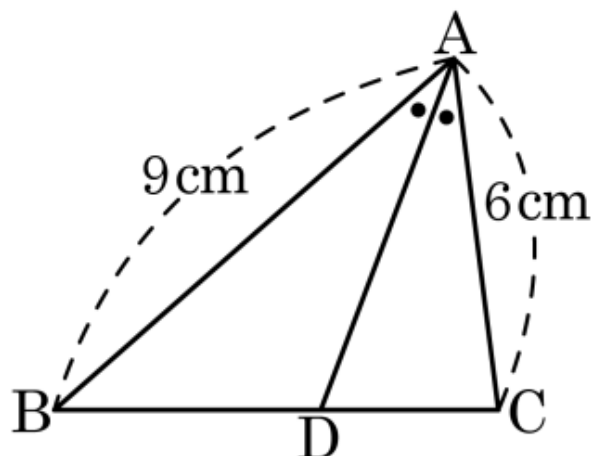
$$\textcircled{3} \quad \frac{56}{3}\text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{40}{3}\text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{70}{3}\text{ cm}$$

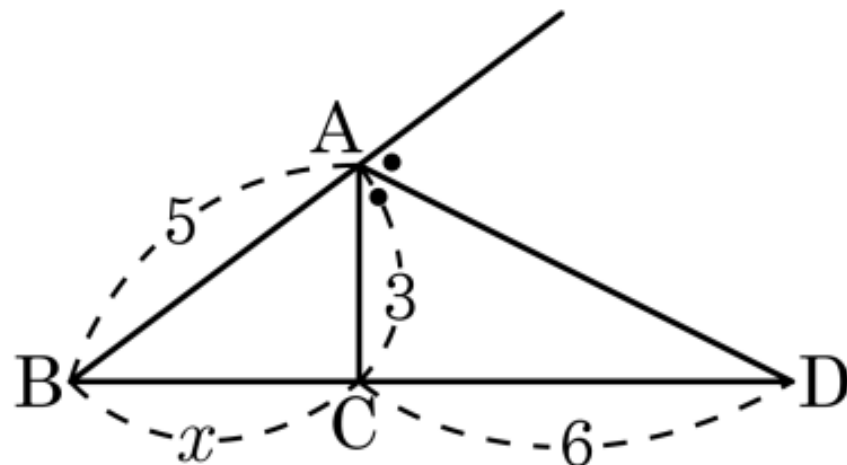


34. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이고,  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{AC} = 6$ 이다.  $\triangle ABD$ 의 넓이를  $a$  라고 할 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이를  $a$  에 관하여 나타내면?



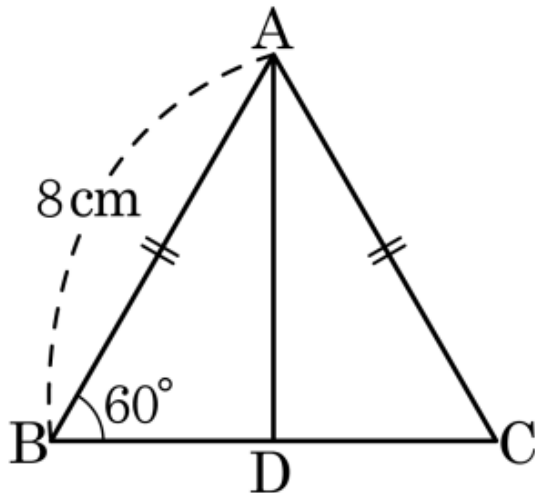
- ①  $\frac{3}{2}a$       ②  $2a$       ③  $\frac{2}{3}a$       ④  $3a$       ⑤  $\frac{5}{3}a$

35. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



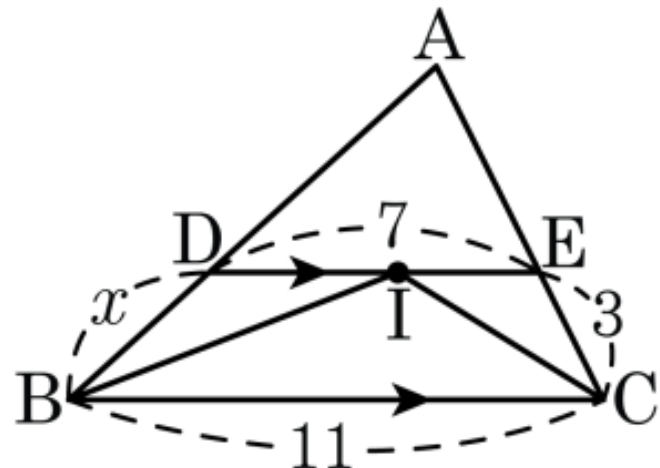
- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

36. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = 8\text{cm}$ 이고, 점 A에서 내린 수선과  $\overline{BC}$  와의 교점을 D라 하자.  
 $\angle ABC = 60^\circ$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



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

37. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 길이는?



① 1

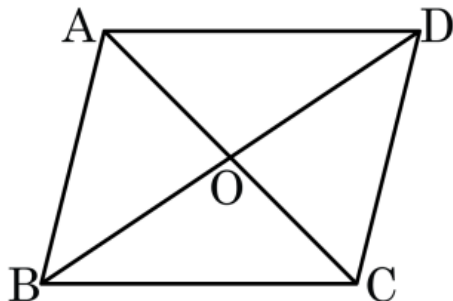
② 2

③ 3

④ 4

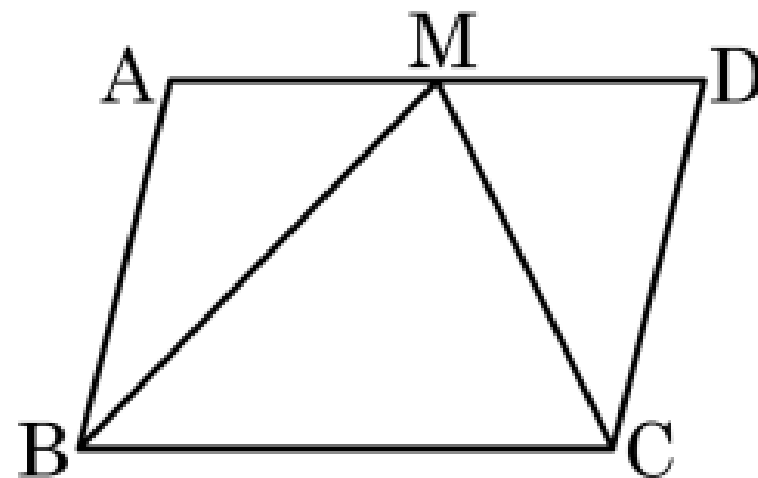
⑤ 5

38. 다음 사각형 ABCD 중에서 평행사변형이 아닌 것은? (단, O는 두 대각선이 만나는 점이다.)



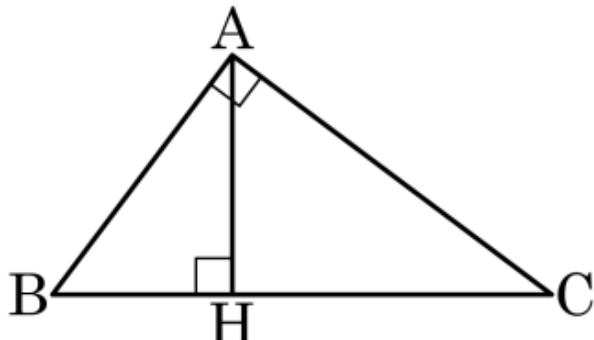
- ①  $\overline{OA} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{OB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{OC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{OD} = 7\text{cm}$
- ②  $\angle A = 77^\circ$ ,  $\angle B = 103^\circ$ ,  $\angle C = 77^\circ$
- ③  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DA} = 7\text{cm}$
- ④  $\angle OAB = 30^\circ$ ,  $\angle OCD = 30^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{cm}$
- ⑤  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$

39. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  
 $\overline{AD}$  의 중점을 M 이라 하고,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  일  
때,  $\square ABCD$  는 어떤 사각형인가?



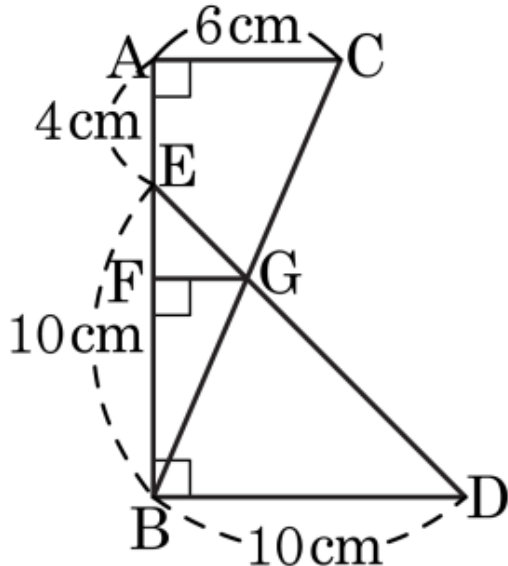
- ① 정사각형
- ② 마름모
- ③ 평행사변형
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 직사각형

40. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A에서 변 BC 위에 수선의 발을 내린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



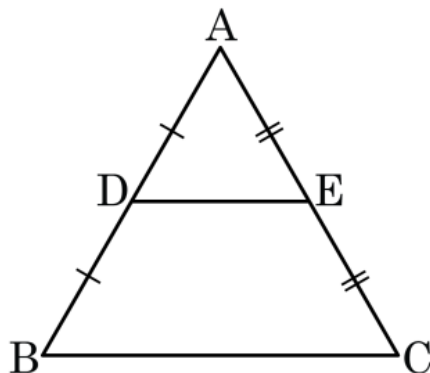
- ①  $\triangle ABC \sim \triangle HBA$
- ②  $\triangle HAC \sim \triangle HBA$
- ③  $\overline{AB}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{BC}$
- ④  $\overline{AC}^2 = \overline{CH} \cdot \overline{CB}$
- ⑤  $\overline{AH}^2 = \overline{HB} \cdot \overline{BC}$

41. 다음 그림에서  $\angle DBF = \angle EFG = \angle EAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 6$ ,  $\overline{AE} = 4$ ,  $\overline{BE} = 10$ ,  $\overline{BD} = 10$  일 때,  $\overline{FG}$ 의 길이는?



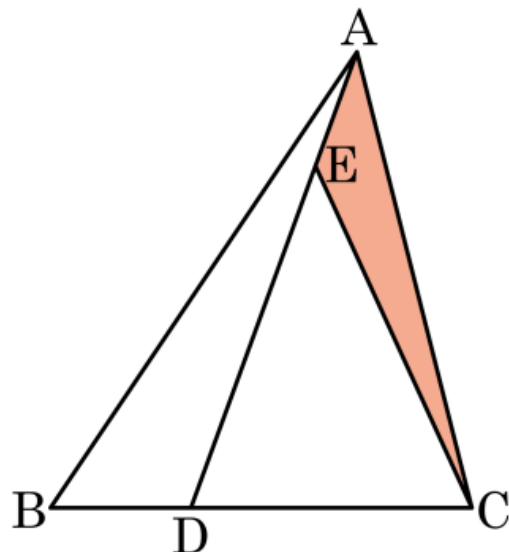
- ① 1
- ② 1.5
- ③ 2
- ④ 2.5
- ⑤ 3

42. 다음 그림에서 점 D, E는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이다. 다음 중 옳은 것은?



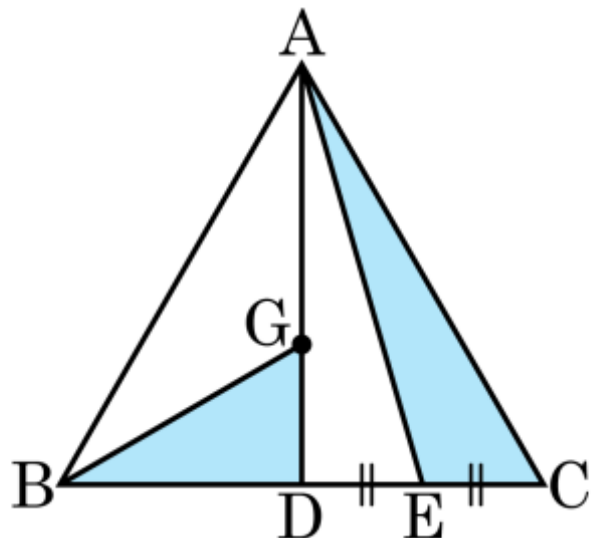
- ①  $\triangle ADE \sim \triangle ABE$
- ②  $\overline{DE} \parallel \overline{EC}$
- ③  $\triangle ADE = \frac{1}{2}\triangle ABC$
- ④  $\triangle ABC$  와  $\triangle ADE$  의 닮음비는  $2 : 1$  이다.
- ⑤  $\overline{BC} : \overline{DE} = 1 : 2$

43.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $240\text{ cm}^2$ 이고  $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$ ,  $\overline{AE} : \overline{ED} = 1 : 3$  일 때,  $\triangle AEC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $30\text{ cm}^2$
- ②  $36\text{ cm}^2$
- ③  $40\text{ cm}^2$
- ④  $42\text{ cm}^2$
- ⑤  $46\text{ cm}^2$

44. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, 점 E가  $\overline{DC}$ 의 중점일 때,  $\triangle GBD : \triangle AEC$  는?



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

45. 세 정육면체 A, B, C 가 있다. A, B 의 겉넓이의 비는  $4 : 9$  이고 B, C  
의 겉넓이의 비는  $1 : 4$  일 때, A, B, C 의 부피의 비는?

①  $1 : 2 : 3$

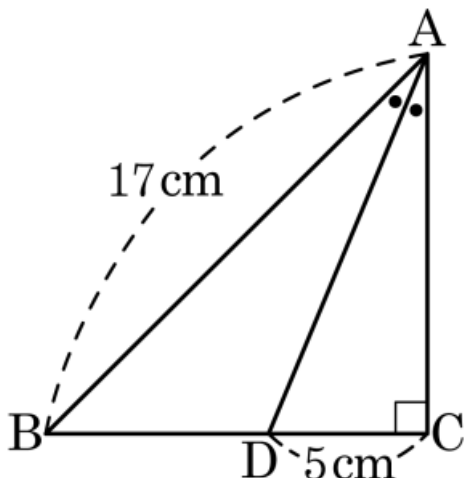
②  $1 : 4 : 9$

③  $4 : 9 : 36$

④  $8 : 27 : 216$

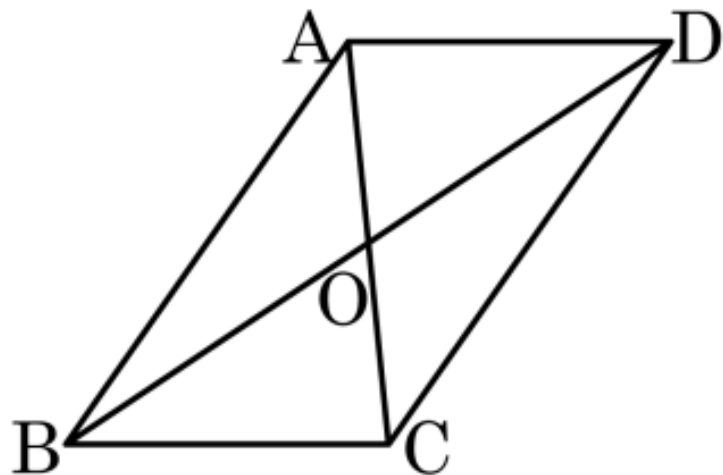
⑤  $8 : 216 : 27$

46. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$  이고,  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$  의 이등분선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 D 라 하고,  $\overline{AB} = 17\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 5\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  의 넓이의 차는?



- ①  $\frac{11}{2}\text{cm}^2$
- ②  $\frac{25}{2}\text{cm}^2$
- ③  $\frac{75}{2}\text{cm}^2$
- ④  $33\text{cm}^2$
- ⑤  $51\text{cm}^2$

47. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\triangle AOD$ 의 둘레가 22이고,  $\overline{AC} = 10$ ,  $\overline{BD} = 18$ 일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는 ?



- ① 5
- ② 6
- ③ 7
- ④ 8
- ⑤ 9

48.  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F는 각 변을 2 : 1로 내분하는 점이다.  $\triangle ADF = 4 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이는?

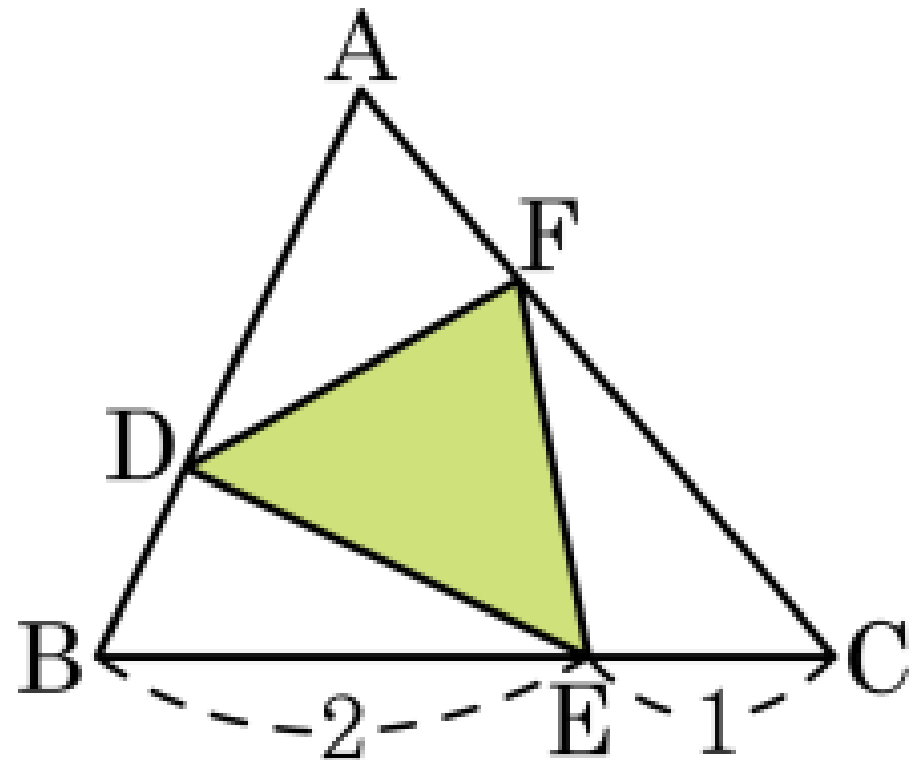
①  $\frac{8}{9} \text{ cm}^2$

②  $\frac{32}{9} \text{ cm}^2$

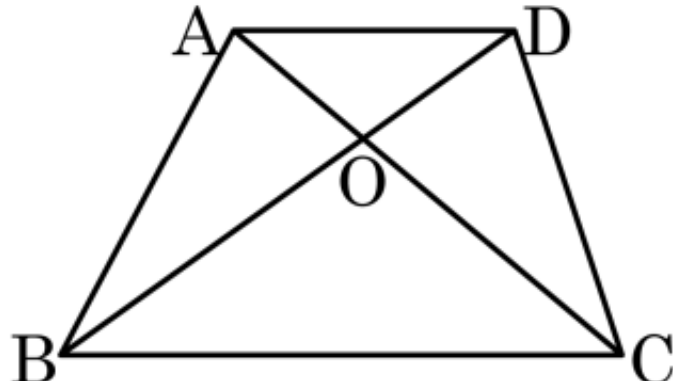
③  $\frac{46}{9} \text{ cm}^2$

④  $6 \text{ cm}^2$

⑤  $8 \text{ cm}^2$

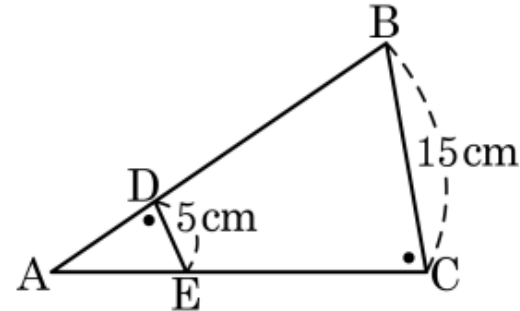


49. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\triangle AOB = 80\text{cm}^2$ ,  $2\overline{DO} = \overline{OB}$  일 때,  $\triangle DBC$  의 넓이는?



- ①  $180\text{cm}^2$
- ②  $200\text{cm}^2$
- ③  $220\text{cm}^2$
- ④  $240\text{cm}^2$
- ⑤  $260\text{cm}^2$

50. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle ACB = \angle C$  이고,  $\overline{DE} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{ cm}$ 이다.  $\triangle ACB = 18\text{ cm}^2$  일 때, 닮음인 두 삼각형을 찾아 닮음비를 말하고,  $\triangle ACB$ 와  $\square DBCE$ 의 넓이의 비를 구하면?



- ①  $\triangle ADE \sim \triangle ACB$ , 1 : 3, 1 : 8
- ②  $\triangle ADE \sim \triangle ACB$ , 1 : 4, 1 : 8
- ③  $\triangle ADE \sim \triangle ACB$ , 1 : 3, 3 : 15
- ④  $\triangle ADE \sim \triangle ACB$ , 1 : 4, 1 : 9
- ⑤  $\triangle ADE \sim \triangle ACB$ , 1 : 3, 1 : 9