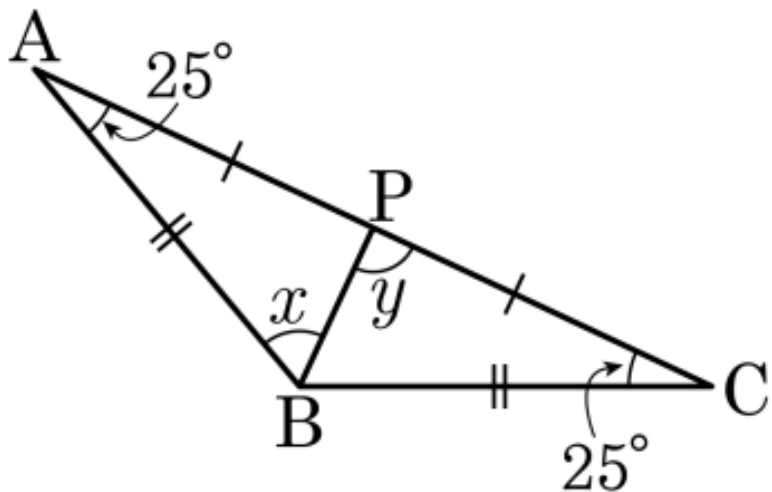
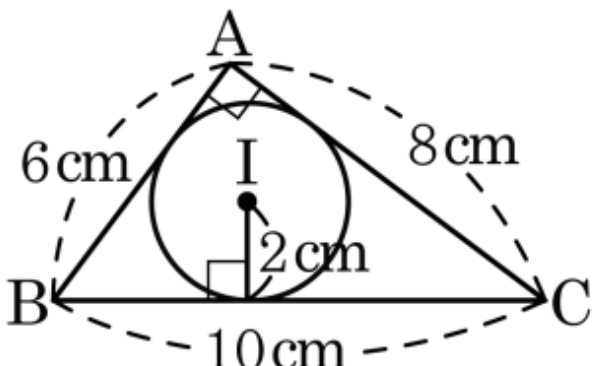


1. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서, $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\overline{AP} = \overline{CP}$ 라고 할 때, $x + y$ 의 크기는?



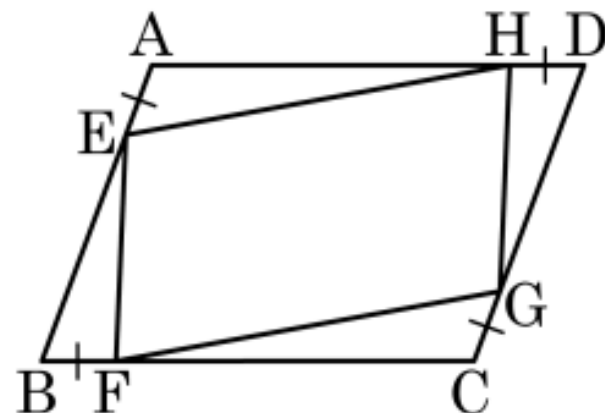
- ① 125°
- ② 135°
- ③ 145°
- ④ 155°
- ⑤ 165°

2. 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?



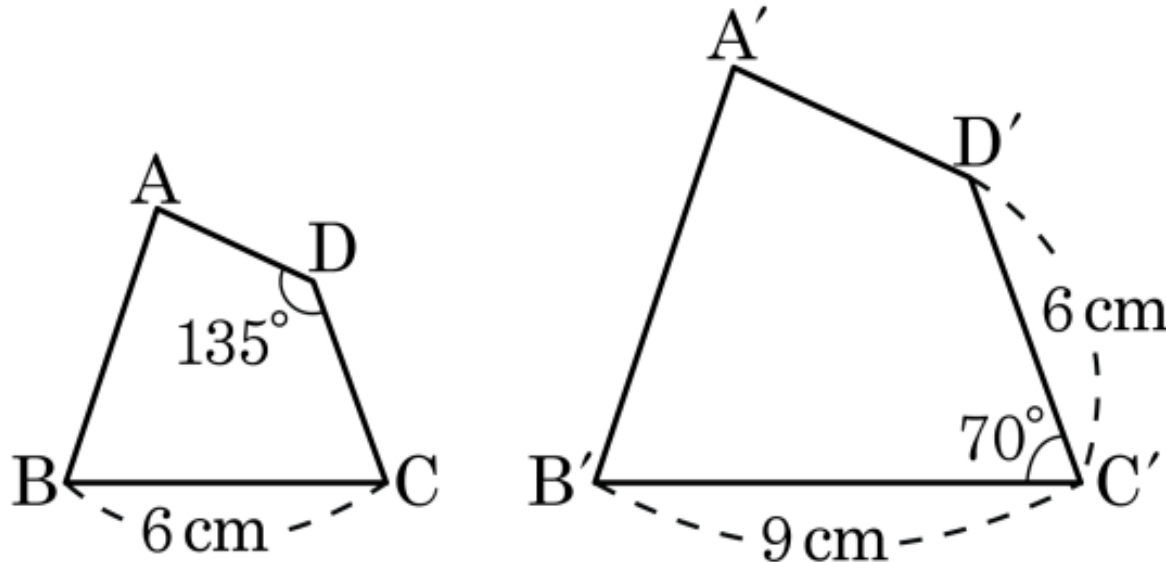
- ① 16cm^2
- ② 18cm^2
- ③ 20cm^2
- ④ 22cm^2
- ⑤ 24cm^2

3. $\square ABCD$ 가 평행사변형이고, $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$ 일 때, $\square EFGH$ 도 평행사변형이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



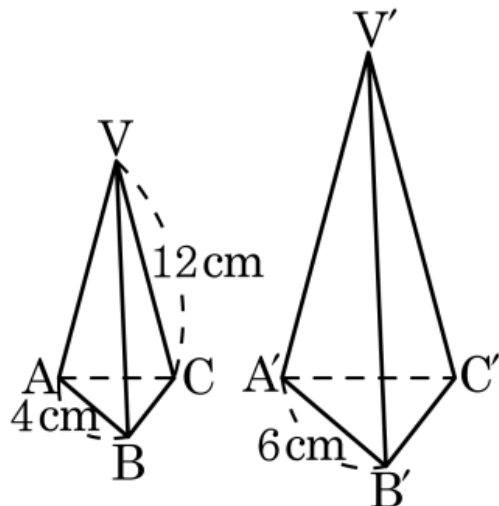
- ① $\triangle AEH \cong \triangle CGF$
- ② $\triangle DGH \cong \triangle BEF$
- ③ $\overline{EF} = \overline{HG}$
- ④ $\overline{EH} = \overline{AH}$
- ⑤ $\angle EFG = \angle EHG$

4. 다음 그림에서 $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



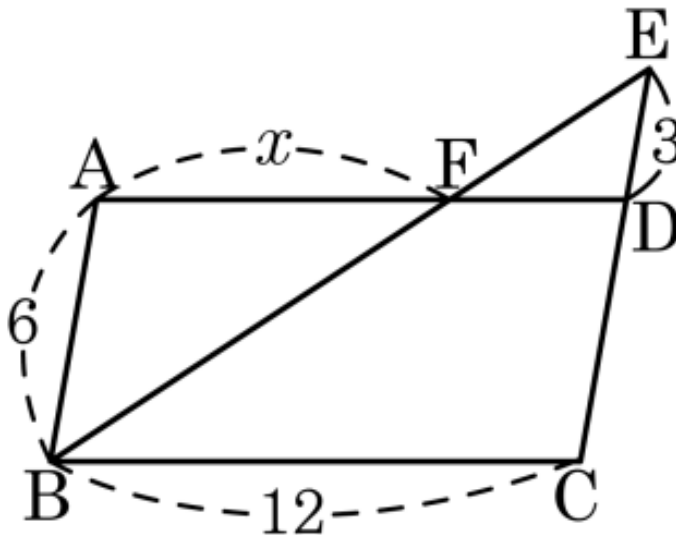
- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

5. 다음 그림에서 두 삼각뿔 $V - ABC$ 와 $V' - A'B'C'$ 는 닮은 도형이다.
 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{VC} = 12\text{cm}$, $\overline{A'B'} = 6\text{cm}$, $\angle ACB = 52^\circ$ 일 때, $\overline{V'C'}$ 의 길이와 $\angle A'C'B'$ 의 크기를 바르게 묶어둔 것은?



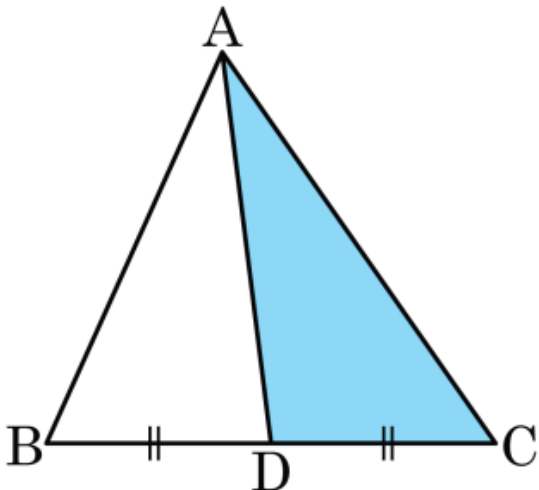
- (1) 16cm, 50°
- (2) 16cm, 52°
- (3) 17cm, 52°
- (4) 18cm, 50°
- (5) 18cm, 52°

6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BC} = 12\text{cm}$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{DE} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{AF} 의 길이를 구하여라.



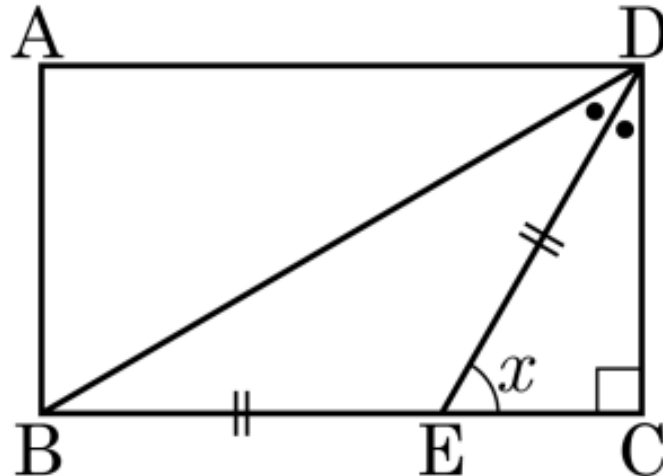
답:

7. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이다. $\triangle ACD$ 의 넓이가 7cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



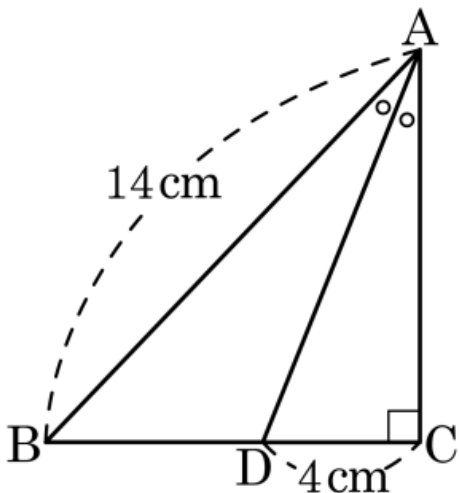
- ① 12cm^2
- ② 13cm^2
- ③ 14cm^2
- ④ 15cm^2
- ⑤ 16cm^2

8. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\overline{BE} = \overline{DE}$, $\angle BDE = \angle CDE$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



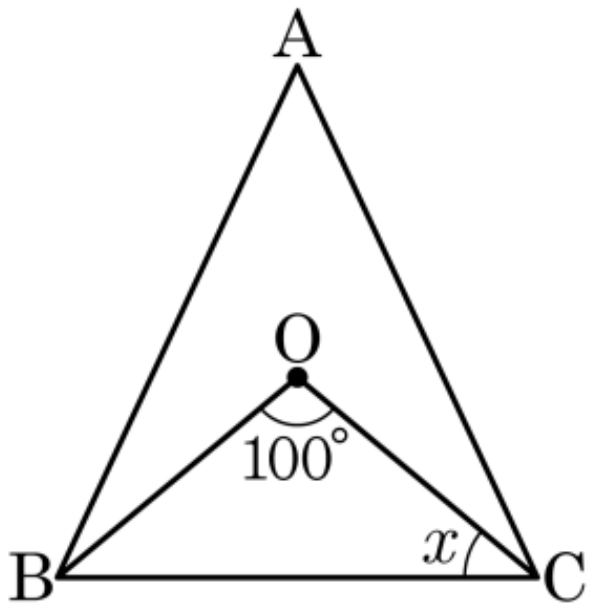
- ① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

9. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등분 선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라고 한다. $\overline{AB} = 14\text{cm}$, $\overline{DC} = 4\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하면?



- ① 20cm^2
- ② 22cm^2
- ③ 24cm^2
- ④ 26cm^2
- ⑤ 28cm^2

10. 다음 그림에서 점 O 가 $\triangle ABC$ 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 10°

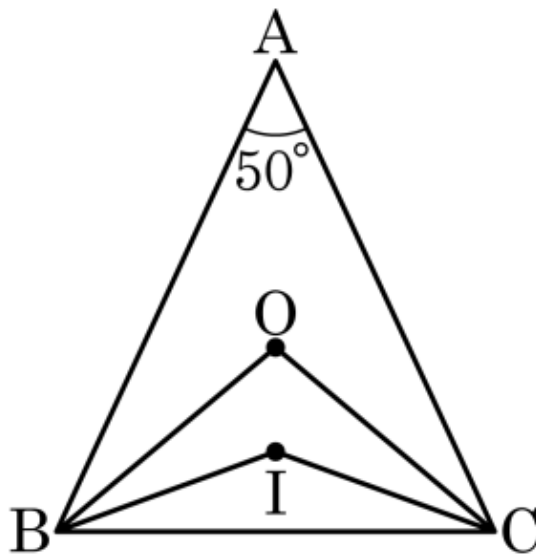
② 20°

③ 30°

④ 40°

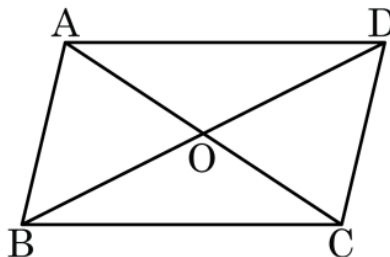
⑤ 50°

11. 점 O 는 $\triangle ABC$ 의 외심이고 점 I 는 $\triangle OBC$ 의 내심일 때, $\angle IBC$ 의 크기는?



- ① 15°
- ② 20°
- ③ 25°
- ④ 30°
- ⑤ 32°

12. 다음은 $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분함을 증명하는 과정이다. ㉠~④ 중 알맞지 않은 것을 골라라.



가정: $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$

결론: $\overline{AO} = \overline{CO}$, $\overline{BO} = \overline{DO}$

증명: $\triangle ABO$ 와 $\triangle CDO$ 에서 $\overline{AB} // \overline{DC}$ 이므로

$\angle BAO = (\textcircled{1}) \angle DCO$ (엇각)

$\angle ABO = \angle CDO$ (엇각)

$\overline{AB} = (\textcircled{2}) \overline{CD}$

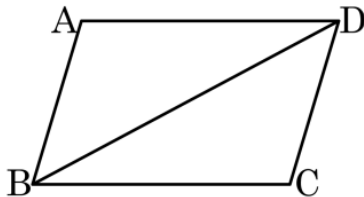
$\therefore \triangle ABO \cong \triangle CDO$ ($\textcircled{3}$ SSS 합동)

$\therefore \overline{AO} = (\textcircled{4}) \overline{CO}$, ($\textcircled{5}) \overline{BO} = \overline{DO}$)



답:

13. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\overline{AD} = \overline{CB}$ 이면 $\square ABCD$ 는 평행사변형임을 설명하는 과정이다. ⑦~⑩ 중 옳지 않은 것을 기호로 써라.



대각선 BD를 그어보면

대각선 BD는

⑦ 삼각형ABD와 삼각형CDB
의 공통부분이 된다.

⑧ $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이고

⑨ $\overline{AD} = \overline{CB}$ 이므로

$\triangle ABD \cong \triangle CDB$ ($\textcircled{2}$ SAS 합동)

$\angle ABD = \angle CDB$, $\angle ADB = \angle CBD$ ($\textcircled{2}$ 엇각)

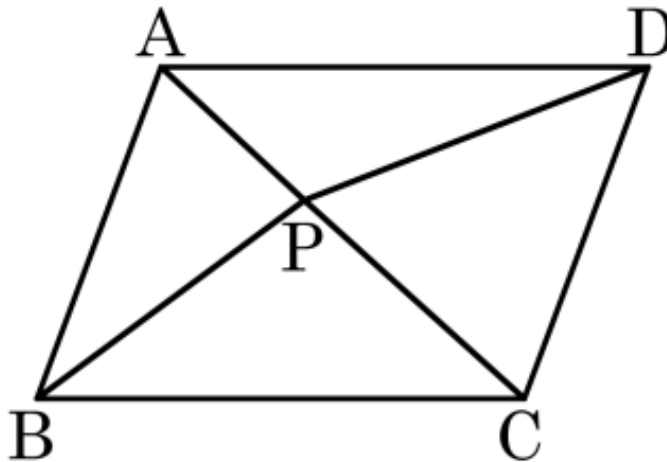
$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\overline{AD} \parallel \overline{CB}$

따라서 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.



답:

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P를 잡았다.
 $\triangle ABP = 21\text{cm}^2$, $\triangle BCP = 26\text{cm}^2$, $\triangle CDP = 28\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle APD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

15. 다음 사각형 중 등변사다리꼴을 모두 고르면?

① 사다리꼴

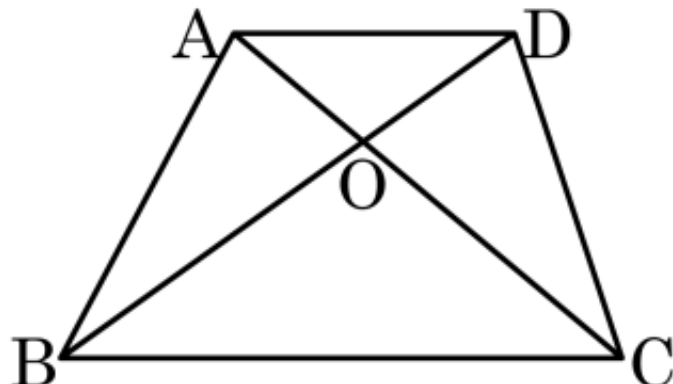
② 평행사변형

③ 마름모

④ 직사각형

⑤ 정사각형

16. 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?

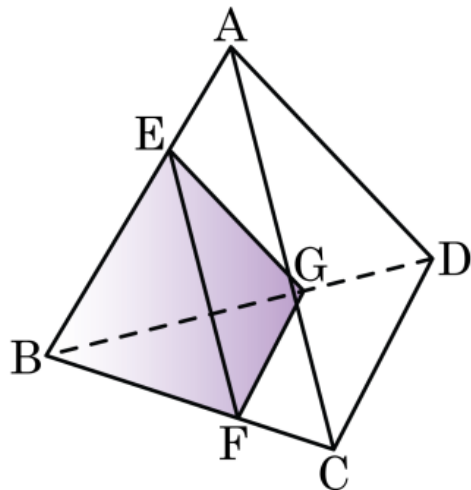


- ① 180cm^2
- ② 200cm^2
- ③ 220cm^2
- ④ 240cm^2
- ⑤ 260cm^2

17. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

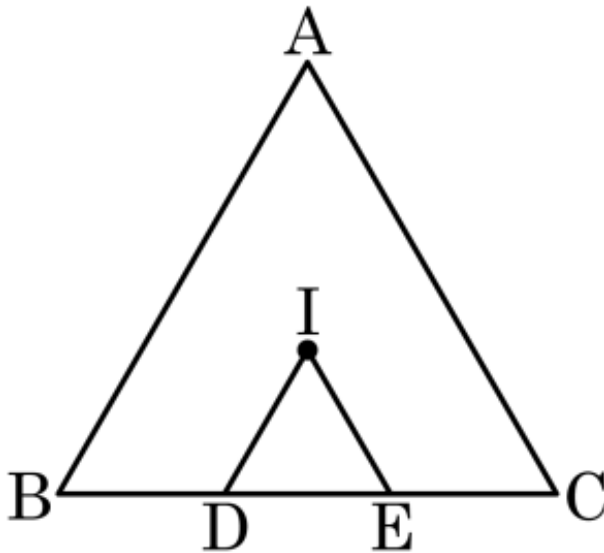
- ① 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 평행사변형
- ② 반지름의 길이가 다른 두 원
- ③ 밑변의 길이가 다른 두 정삼각형
- ④ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴
- ⑤ 아랫변의 양 끝각의 크기가 서로 같은 두 등변사다리꼴

18. 다음 그림과 같이 정사면체 $A - BCD$ 의 각 모서리의 길이를 $\frac{2}{3}$ 로 줄여 작은 정사면체 $E - BFG$ 를 만들었다. 정사면체 $A - BCD$ 의 겉넓이가 90cm^2 일 때, 정사면체 $E - BFG$ 의 겉넓이는 얼마인가?



- ① 40cm^2
- ② 50cm^2
- ③ 60cm^2
- ④ 70cm^2
- ⑤ 80cm^2

19. 다음 그림에서 점 I는 정삼각형 ABC의 내심이고 점 D, E는 변 BC의 삼등분점일 때, $\angle DIE$ 의 크기를 구하여라.

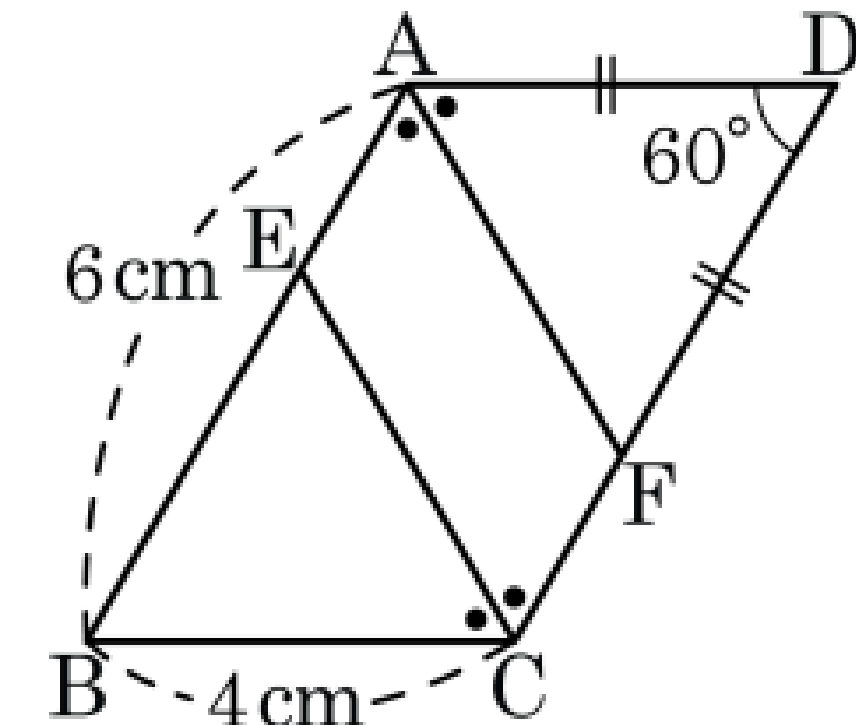


답:

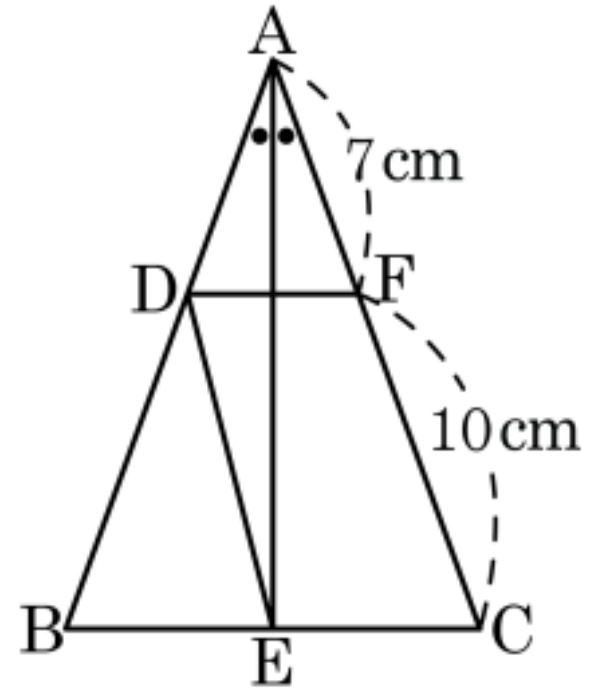
_____ °

20. 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$, $\angle C$ 의 이등분선이 변 AB, CD와 만나는 점을 각각 E, F라고 할 때, $\overline{AB} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 4\text{ cm}$, $\angle ADC = 60^\circ$ 일 때, $\square AEFC$ 의 둘레의 길이는?

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



21. 다음 그림에서 \overline{AE} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다.
 $\overline{DF} \parallel \overline{BC}$, $\overline{DE} \parallel \overline{FC}$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.

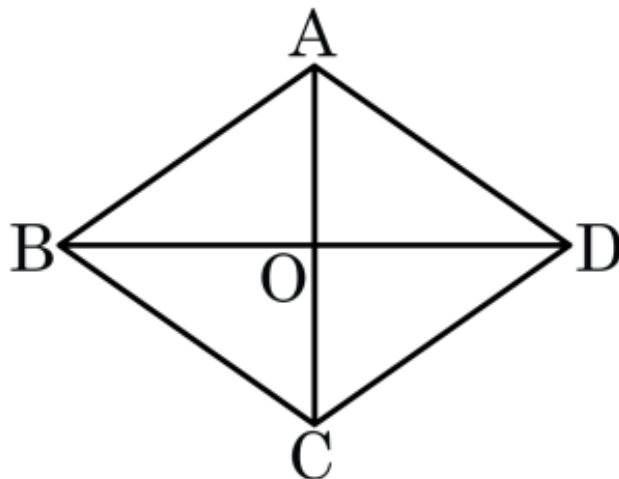


답:

_____ cm

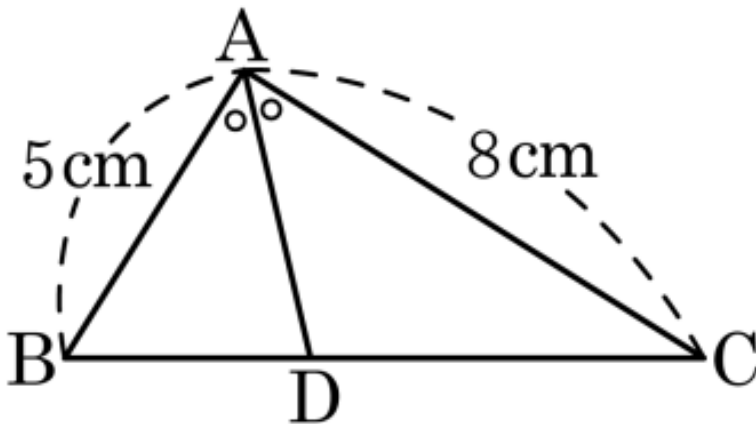
cm

22. 다음 중 마름모 ABCD가 정사각형이 되기 위한 조건은?



- ① $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ② $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③ $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ④ $\overline{BO} = \overline{DO}$
- ⑤ $\overline{AD} // \overline{BC}$

23. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D 라 한다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 169cm^2 이고, $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

24. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AB} = 10$, $\overline{PQ} = 6$ 일 때, x 의 값은?

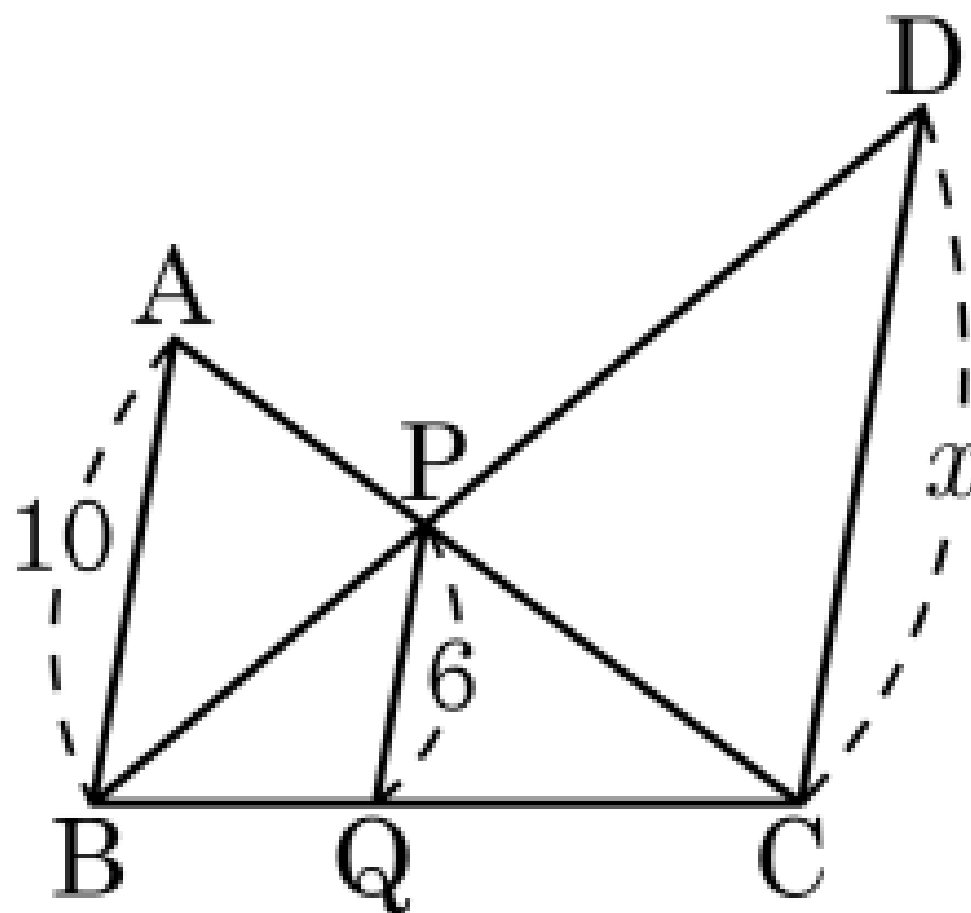
① 12

② 13

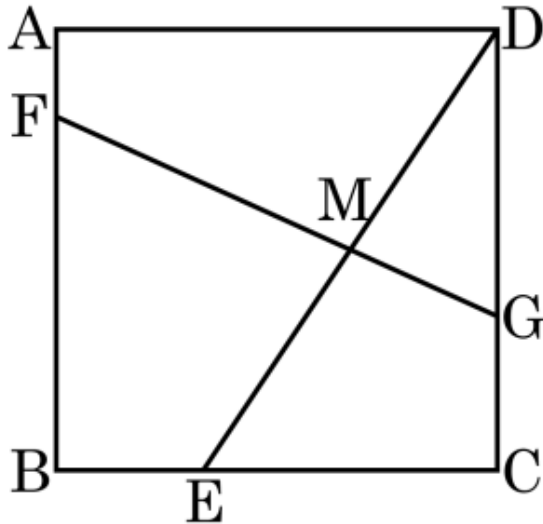
③ 14

④ 15

⑤ 16

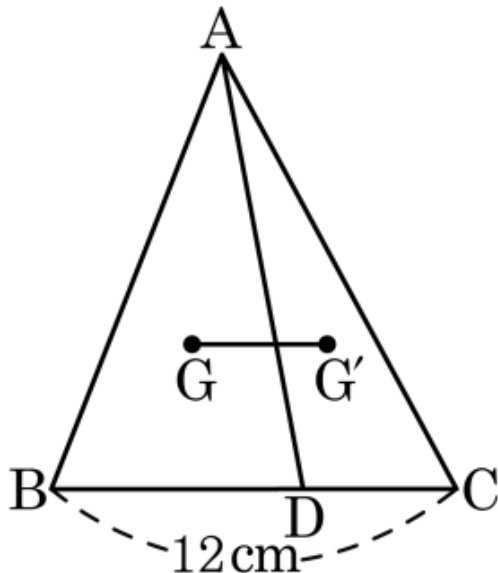


25. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12인 정사각형 ABCD에서 $\overline{DM} = \overline{EM}$ 이고, $\overline{CE} = 8$, 선분 GM이 5일 때, 선분 FM의 길이를 구하여라.



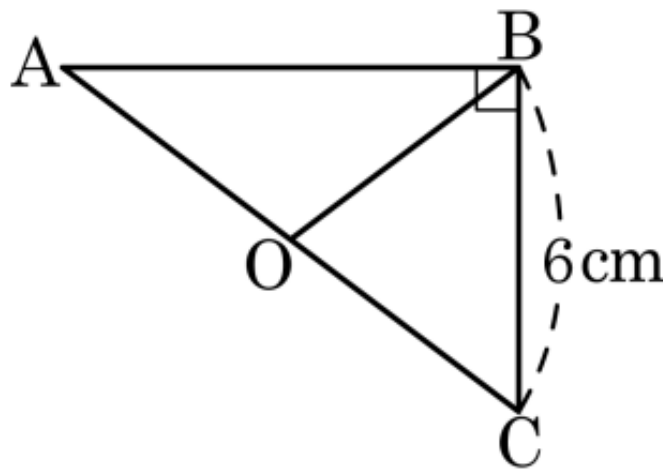
답:

26. 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

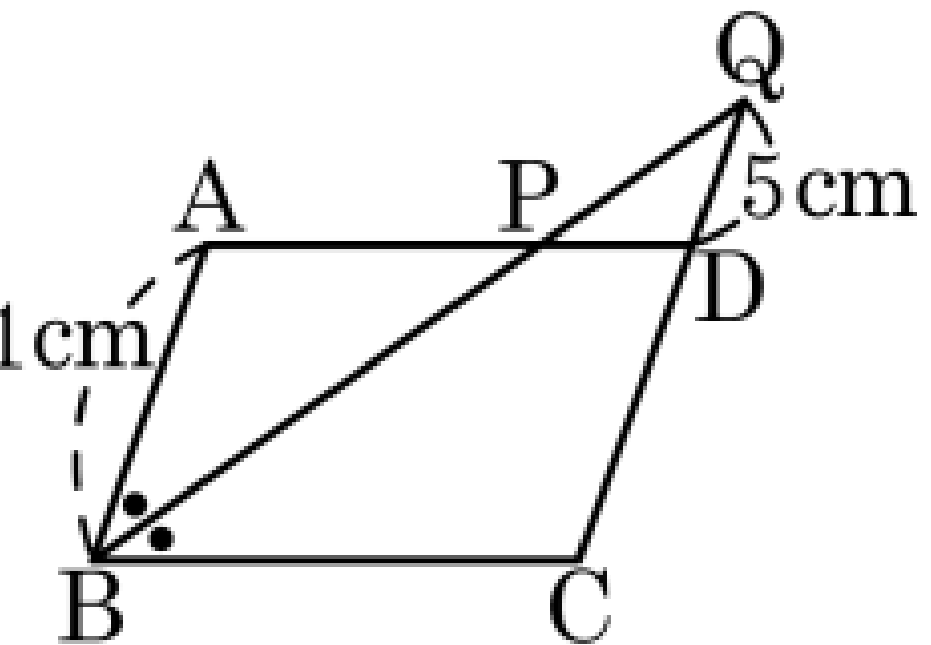
27. 직각삼각형 ABC의 외심 점 O를 찍어 B와 연결하였더니 다음 그림과 같았다. $\triangle OAB$ 의 넓이가 12cm^2 이고, \overline{AC} 의 길이가 10cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

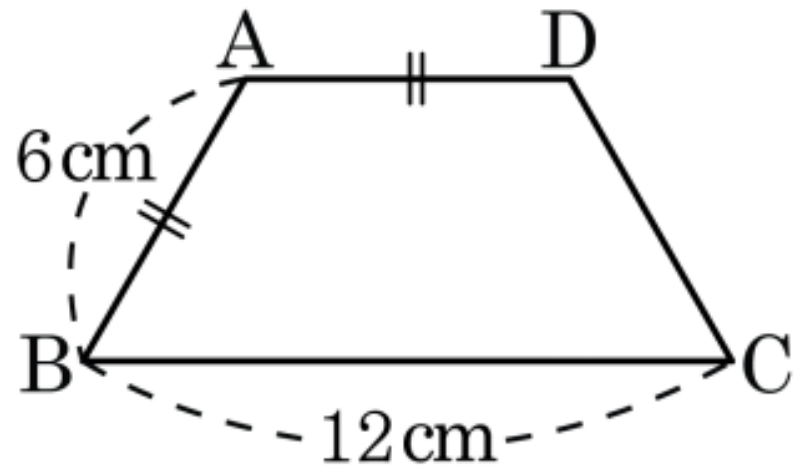
28. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle ABC$ 의 이등분선과 \overline{AD} , \overline{CD} 의 연장선과의 교점을 각각 P, Q라고 한다. $\overline{AB} = 11\text{cm}$, $\overline{QD} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

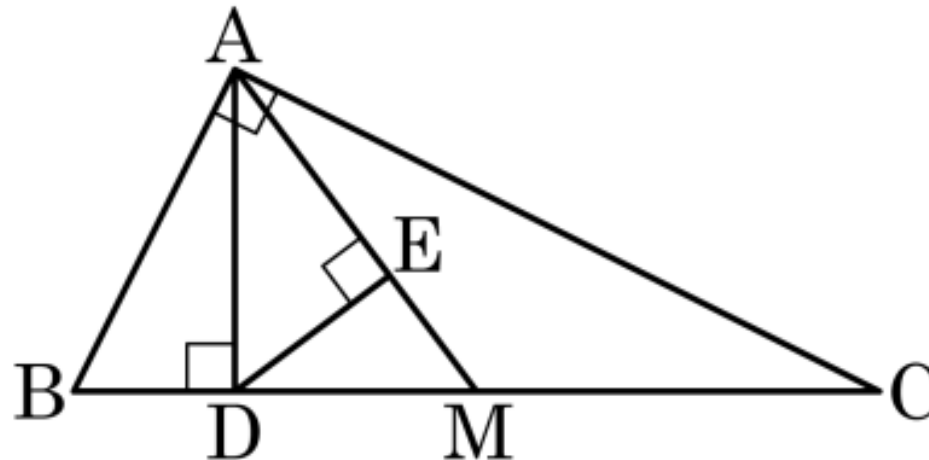
29. 다음 그림과 같은 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\angle B = \angle C$, $\overline{AB} = \overline{AD} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



답:

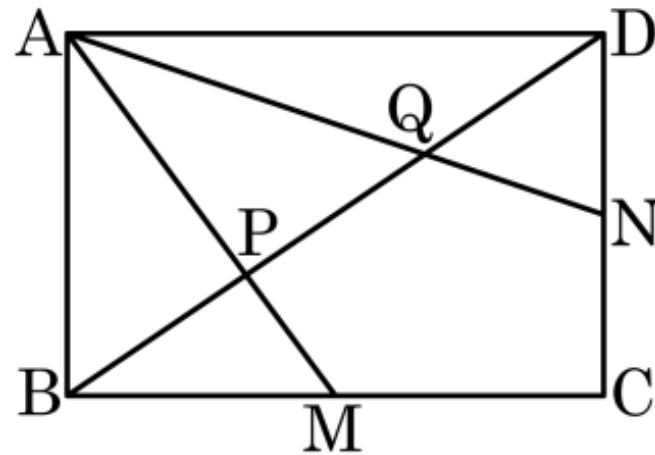
°

30. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = \angle ADB = 90^\circ$, $\overline{BD} = 4$, $\overline{CD} = 16$, $\overline{BM} = \overline{CM}$, $\overline{DE} \perp \overline{AM}$ 일 때, \overline{AE} 의 길이를 구하여라.



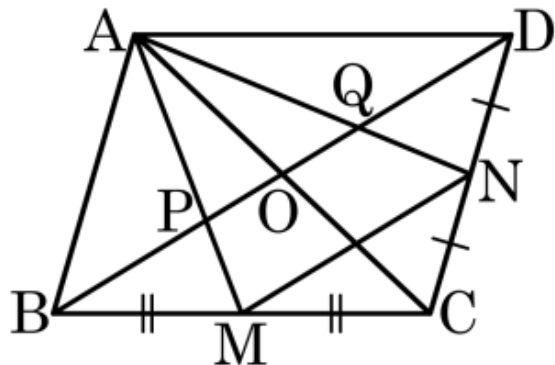
답:

31. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 M,N은 각각 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점이다. $\overline{BD} = 21\text{ cm}$ 대각선 \overline{BD} 와 \overline{AM} , \overline{AN} 과의 교점을 각각 P, Q라 할 때, \overline{PQ} 의 길이를 바르게 구한 것은?



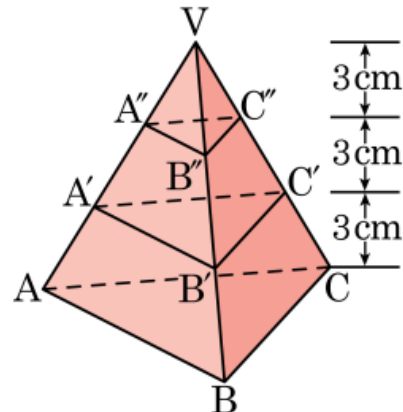
- ① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

32. 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, CD 의 중점을 각각 M, N 이라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$
- ② $\overline{BP} = 2\overline{OQ}$
- ③ $6\squareOPMC = \squareABCD$
- ④ $\triangle APO \cong \triangle AQO$
- ⑤ $\overline{MN} = \overline{BO}$

33. 다음 그림은 삼각뿔 $V - ABC$ 를 밑면에 평행인 평면으로 자른 것이다. $\triangle A'B'C' = 18 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 와 $\triangle A''B''C''$ 의 넓이는?



- ① $\triangle ABC = \frac{41}{2} \text{ cm}^2$, $\triangle A''B''C'' = \frac{1}{2} \text{ cm}^2$
- ② $\triangle ABC = \frac{51}{2} \text{ cm}^2$, $\triangle A''B''C'' = \frac{3}{2} \text{ cm}^2$
- ③ $\triangle ABC = \frac{51}{2} \text{ cm}^2$, $\triangle A''B''C'' = \frac{5}{2} \text{ cm}^2$
- ④ $\triangle ABC = \frac{71}{2} \text{ cm}^2$, $\triangle A''B''C'' = \frac{7}{2} \text{ cm}^2$
- ⑤ $\triangle ABC = \frac{81}{2} \text{ cm}^2$, $\triangle A''B''C'' = \frac{9}{2} \text{ cm}^2$