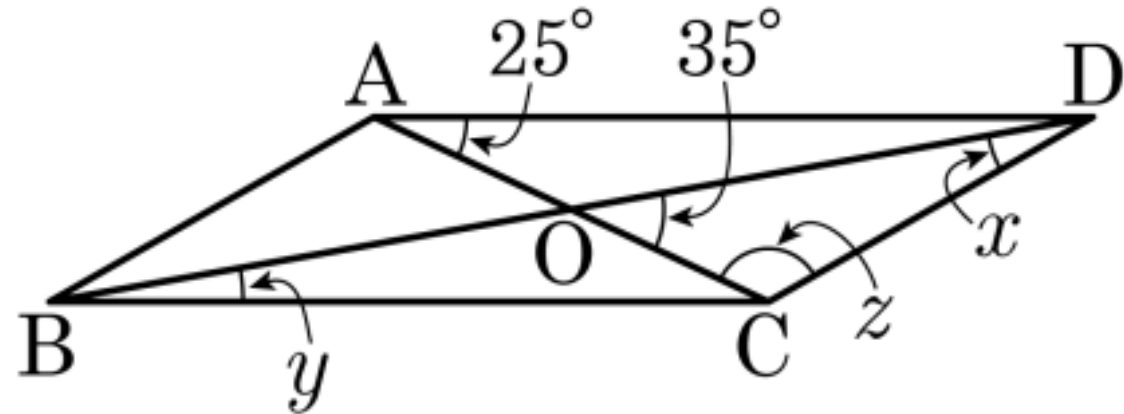
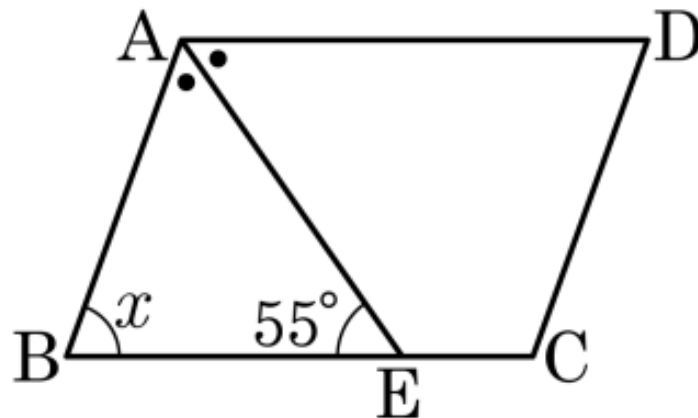


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle x - \angle y + \angle z$ 의 크기를 구하면?



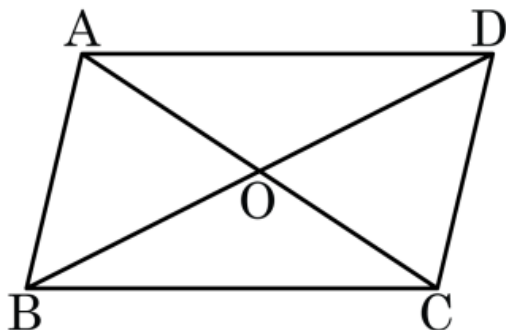
- ① 105°
- ② 115°
- ③ 125°
- ④ 135°
- ⑤ 145°

2. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 E라 한다. 이때, $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 60° ② 70° ③ 80° ④ 90° ⑤ 100°

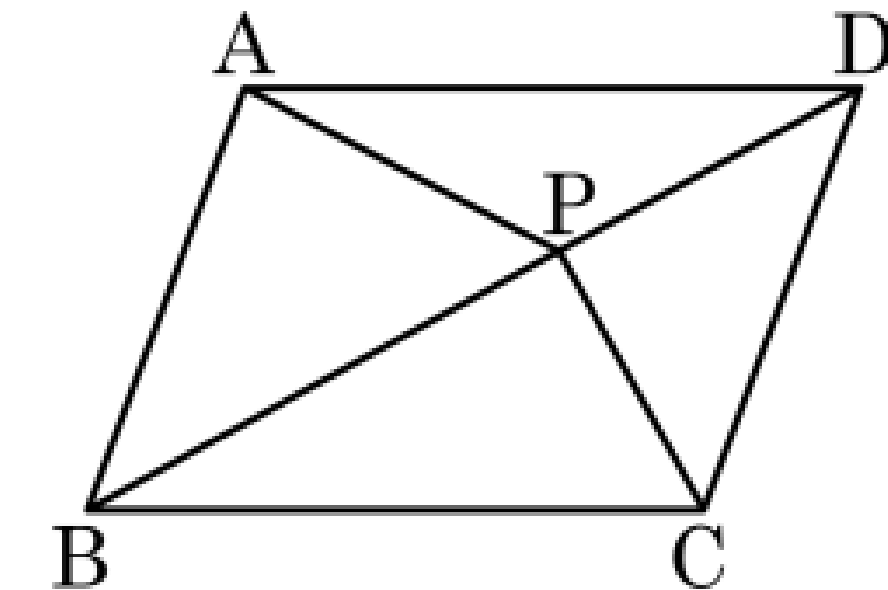
3. 다음 중 다음 그림의 사각형 ABCD 가 평행사변형이 될 수 없는 것은?



- ① $\angle A = \angle C$ $\angle B = \angle D$
- ② $\overline{AB} // \overline{DC}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$
- ③ $\overline{AB} // \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ④ $\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \overline{OD}$
- ⑤ $\overline{AD} // \overline{BC}$, $\triangle AOD \cong \triangle COB$

4.

다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때, $\triangle ABP = 32\text{cm}^2$, $\triangle BCP = 28\text{cm}^2$, $\triangle ADP = 24\text{cm}^2$ 이다.
 $\triangle CDP$ 의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

5. 마름모 ABCD에서 $\angle D$ 를 삼등분하는 선이 \overline{AB} , \overline{BC} 와 만나는 점을 각각 E, F 라 할 때, $\angle A : \angle B = 1 : 3$ 일 때, $\angle BED$ 의 크기는?

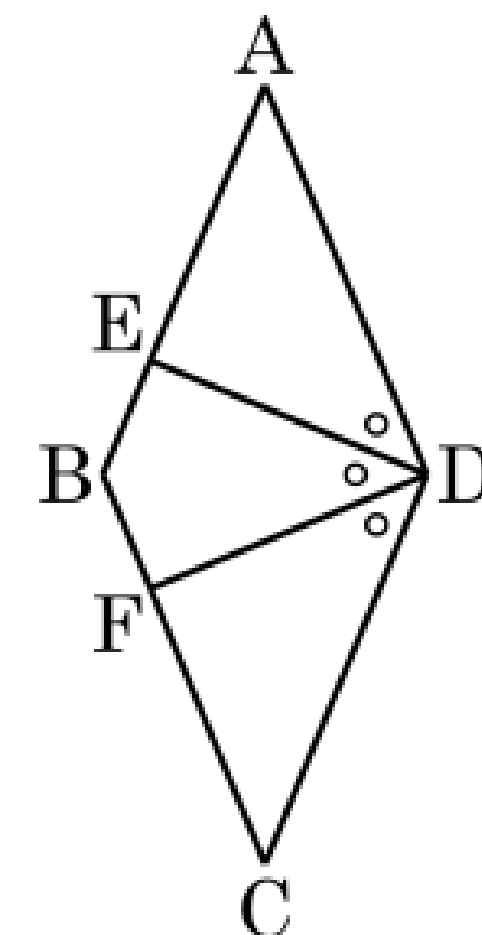
① 85°

② 87°

③ 90°

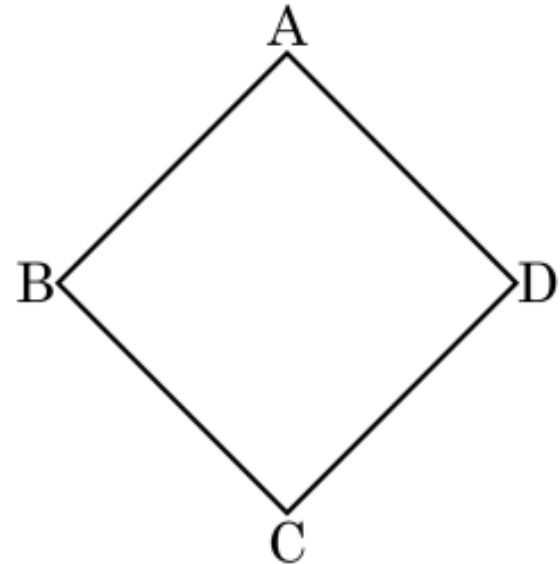
④ 95°

⑤ 97°

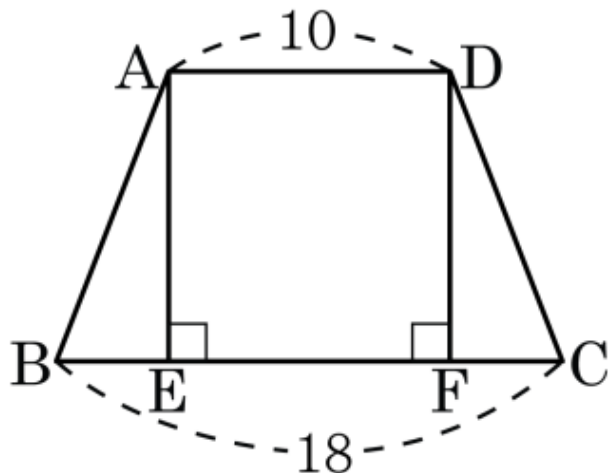


6. 다음 보기 중 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건은?

- ① $\overline{AC} = \overline{AB}$
- ② $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③ $\angle A + \angle B = 180^\circ$
- ④ \overline{AC} 와 \overline{BD} 가 만나는 점을 O 라고 할 때, $\overline{BA} = 2\overline{AO}$ 이다.
- ⑤ \overline{AD} 의 중점을 M 이라고 할 때, $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이다.



7. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. 점 A, D에서 \overline{BC} 에 수선을 내려 만나는 점을 각각 E, F라고 한다. $\overline{AD} = 10$, $\overline{BC} = 18$ 일 때, \overline{CF} 의 길이는?



- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

8. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 없는 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① 두 구

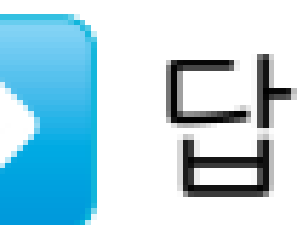
② 두 오각뿔

③ 두 정팔면체

④ 두 원기둥

⑤ 두 정이십면체

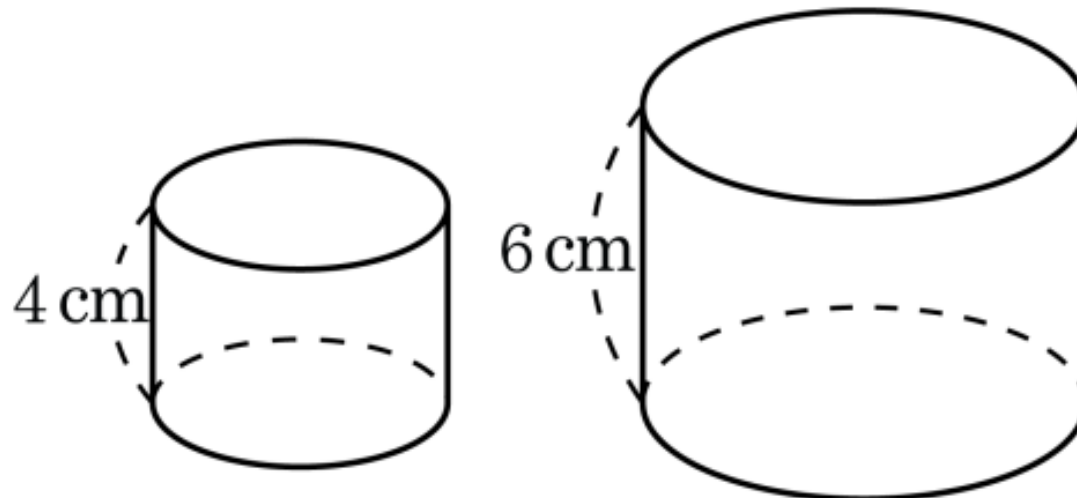
9. $\square ABCD \sim \square EFGH$ 이고, 닮음비가 $5 : 3$ 일 때, $\square EFGH$ 의 둘레의
길이가 12cm 라고 한다. 이 때, $\square ABCD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

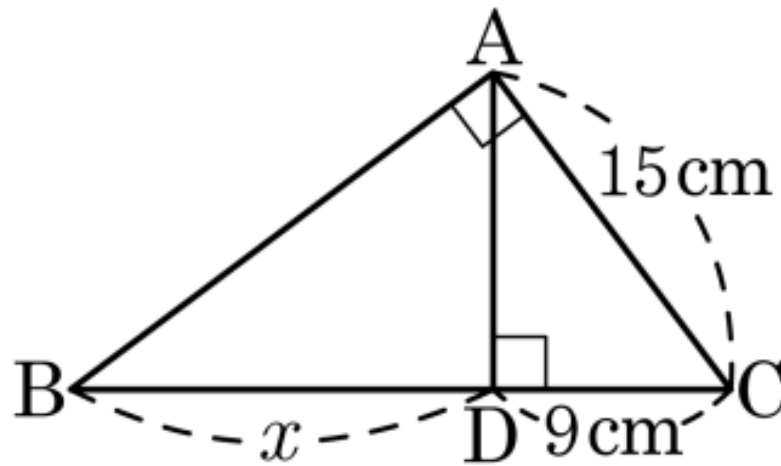
 cm

10. 다음 그림에서 두 원기둥은 서로 닮은 도형이다. 두 원기둥의 밑면의 지름의 길이의 비를 구하면?



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

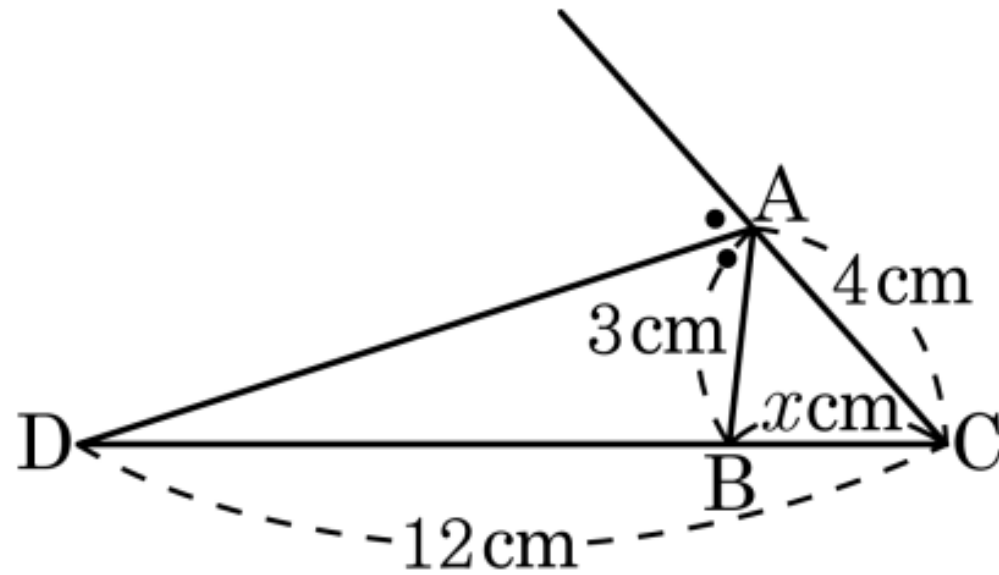
11. 다음 그림에서 $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$, $\overline{AC} = 15\text{cm}$, $\overline{CD} = 9\text{cm}$ 때,
 x 의 길이를 구하여라.



답:

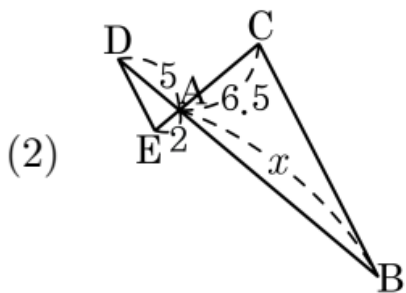
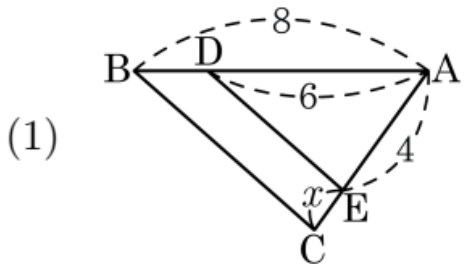
_____ cm

12. 다음 그림과 같은 삼각형에서 x 의 값을 구하여라.



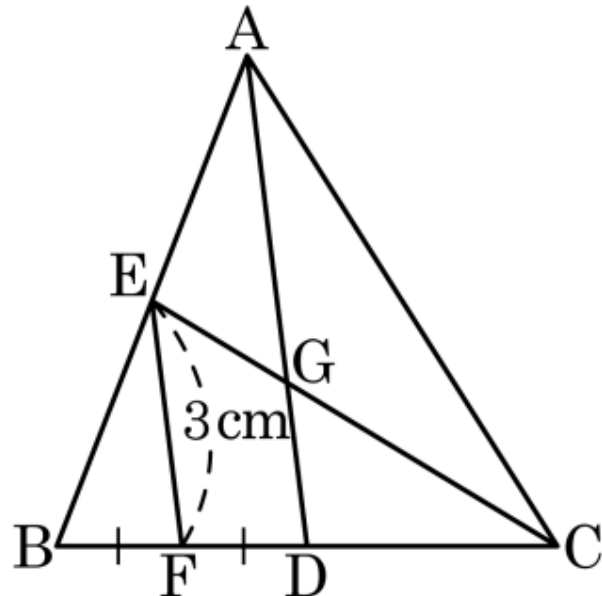
답:

13. 다음 그림을 보고 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 가 되기 위한 x 의 값을 바르게 짹지은 것은?



- ① (1) $\frac{4}{3}$ (2) 16.25
- ② (1) $\frac{4}{3}$ (2) 17.25
- ③ (1) $\frac{5}{3}$ (2) 16.25
- ④ (1) $\frac{5}{3}$ (2) 17.25
- ⑤ (1) 2 (2) 16.25

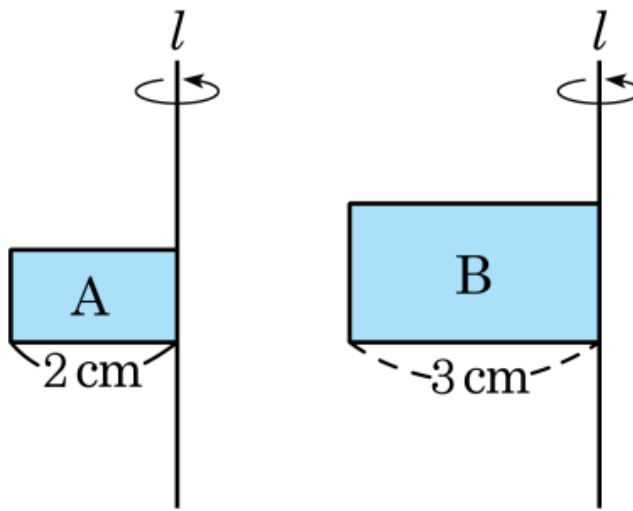
14. 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 D는 \overline{BC} 의 중점이다. 이 때,
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{GD} 의 길이를 구하여라.



답:

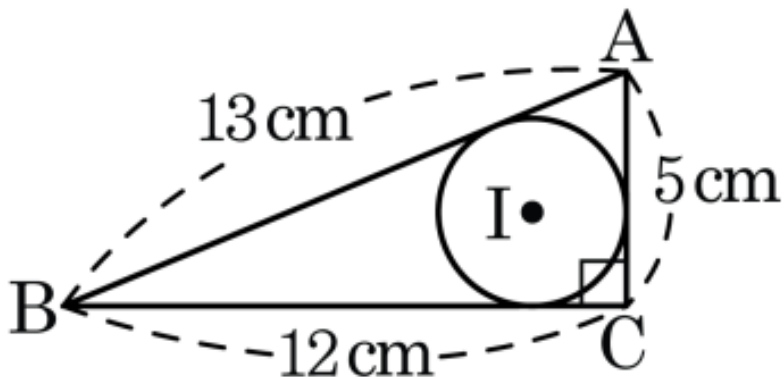
_____ cm

15. 서로 닮음인 두 직사각형을 회전시킨 회전체 A 와 B 에 대하여 B 의 부피가 $15\pi\text{cm}^3$ 일 때, A 의 부피는 얼마인가?



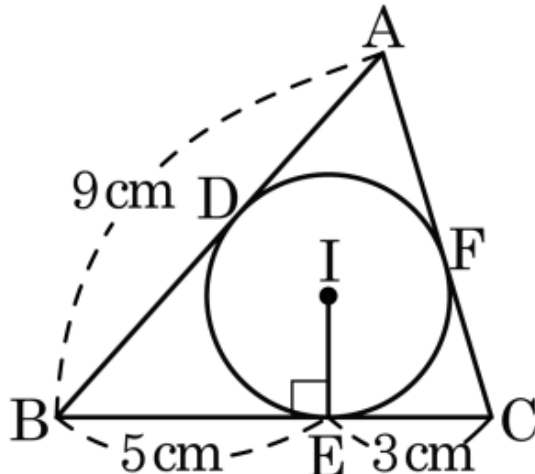
- ① $\frac{40}{27}\pi\text{cm}^3$
- ② $\frac{40}{8}\pi\text{cm}^3$
- ③ $\frac{8}{27}\pi\text{cm}^3$
- ④ $\frac{405}{8}\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $\frac{40}{9}\pi\text{cm}^3$

16. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 내접원 I 의 넓이는?



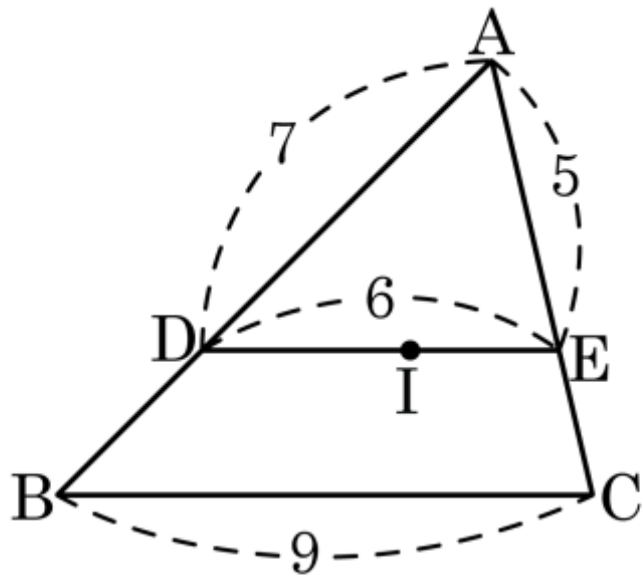
- ① $2\pi \text{cm}^2$
- ② $3\pi \text{cm}^2$
- ③ $4\pi \text{cm}^2$
- ④ $\frac{9}{2}\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $9\pi \text{cm}^2$

17. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고, 점 D, E, F는 접점이다.
내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



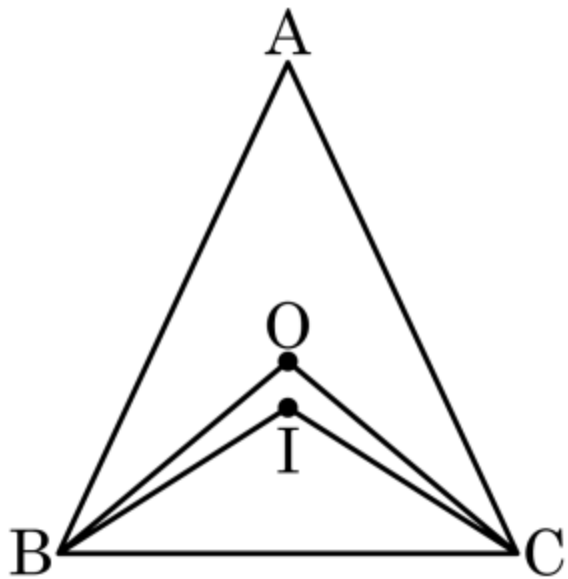
- ① 22cm^2
- ② 23cm^2
- ③ 24cm^2
- ④ 25cm^2
- ⑤ 26cm^2

18. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이고 $\overline{AD} = 7$, $\overline{AE} = 5$, $\overline{DE} = 6$, $\overline{BC} = 9$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

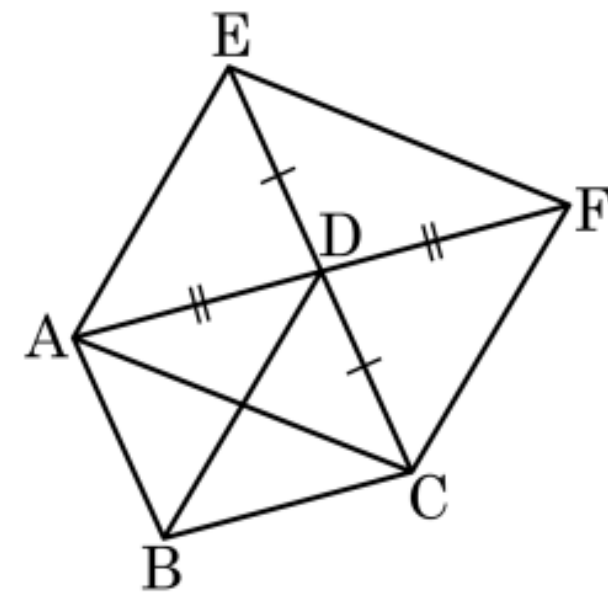
19. 다음 그림에서 삼각형 ABC의 외심과 내심이 각각 O, I이고 $\angle BOC = 100^\circ$ 일 때, $\angle BIC$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

20. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 넓이가 16 일 때, $\triangle ACF$ 의 넓이는?



① 8

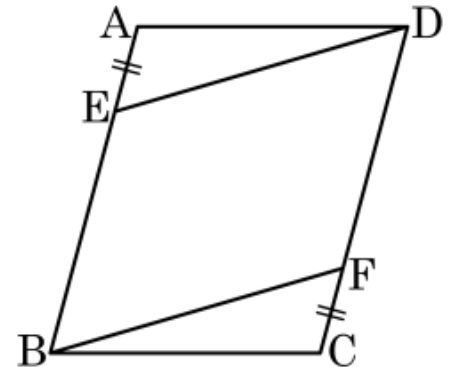
② 12

③ 16

④ 32

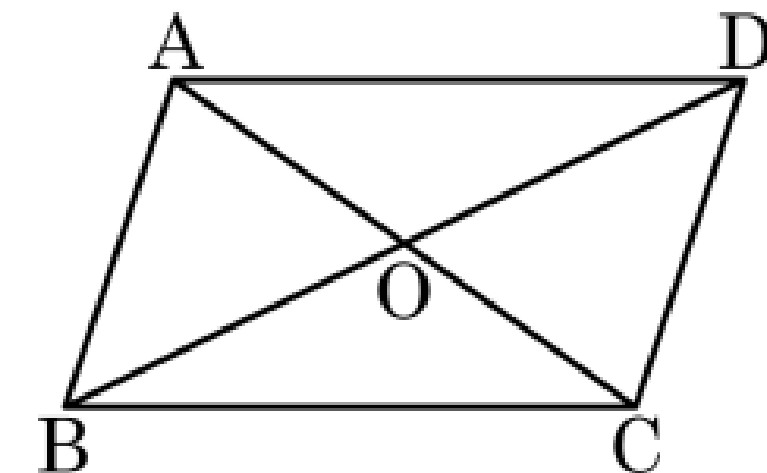
⑤ 알 수 없다.

21. 평행사변형 ABCD 의 \overline{AB} , \overline{CD} 위에 $\overline{AE} = \overline{CF}$ 가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때 $\square BEDF$ 가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?



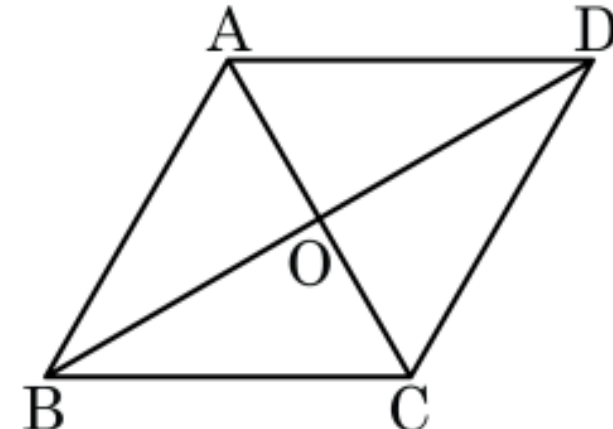
- ① $\overline{AB} // \overline{DC}$, $\overline{ED} // \overline{DF}$
- ② $\angle EBF = \angle EDF$, $\angle BED = \angle DFB$
- ③ $\overline{AD} = \overline{BC}$, $\overline{AB} = \overline{CD}$
- ④ $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\overline{AE} = \overline{CF}$
- ⑤ $\overline{BE} // \overline{DF}$, $\overline{BE} = \overline{DF}$

22. 다음 그림은 $\square ABCD$ 가 평행사변형이라고 할 때, $\square ABCD$ 가 직사각형이 되기 위한 조건이 아닌 것은?



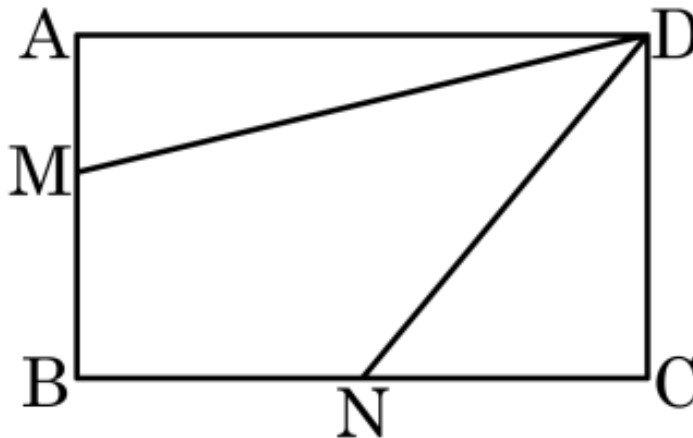
- ① $\overline{OA} = \overline{OB}$
- ② $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ③ $\overline{OC} = \overline{OD}$
- ④ $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ⑤ $\angle A = 90^\circ$

23. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 마름모가 되기 위한 조건은?



- ① $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ② $\overline{AC} \perp \overline{AD}$
- ③ $\angle B + \angle C = 180^\circ$
- ④ $\overline{BD} = 2\overline{OD}$
- ⑤ $\angle A = \angle C$

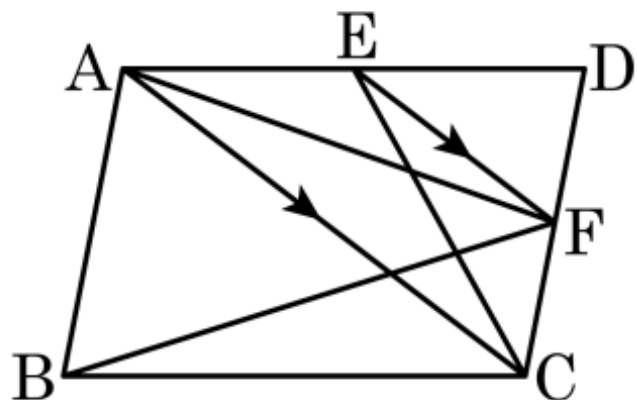
24. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 N은 \overline{BC} 의 중점이고,
 $\overline{AM} : \overline{MB} = 2 : 3$ 이다. $\square ABCD = 60\text{cm}^2$ 일 때, $\square MBND$ 의 넓이를 구하여라.



답:

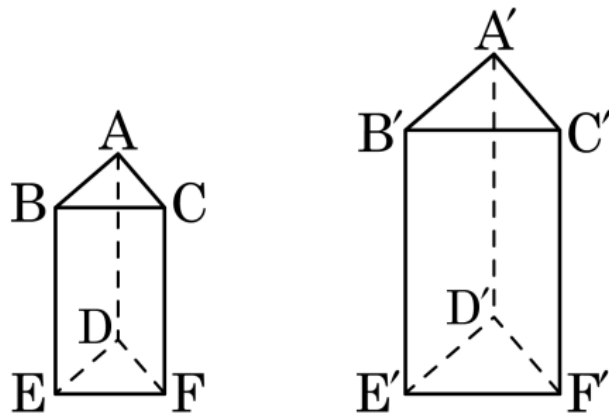
cm^2

25. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이고 $\triangle BCF$ 의 넓이가 15cm^2 일 때, $\triangle ACE$ 의 넓이는?



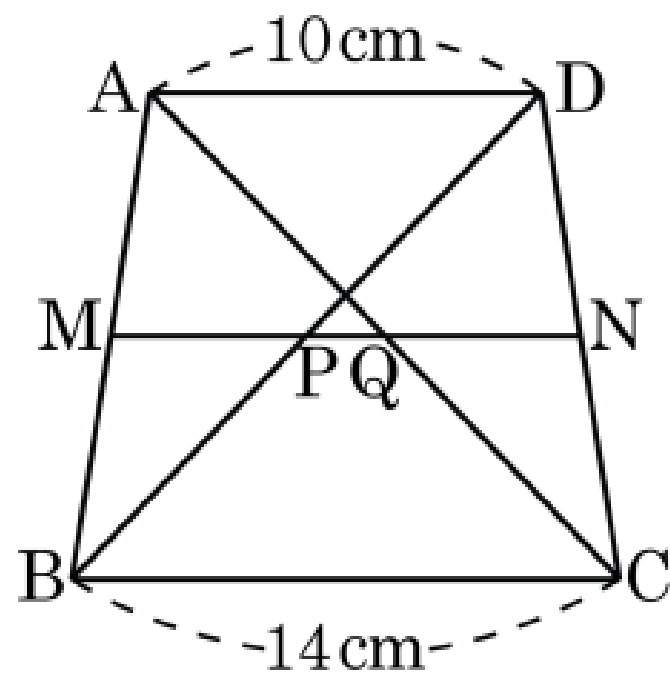
- ① 15cm^2
- ② 20cm^2
- ③ 25cm^2
- ④ 30cm^2
- ⑤ 35cm^2

26. 다음 그림과 같은 두 닮은 삼각기둥에서 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\triangle DEF \sim \triangle D'E'F'$
- ② $\square BEFC \sim \square B'E'F'C'$
- ③ $\angle ABC = \angle A'B'C' = \angle D'E'F'$
- ④ $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{BE} : \overline{B'E'}$
- ⑤ $\triangle ABC = \triangle A'B'C'$

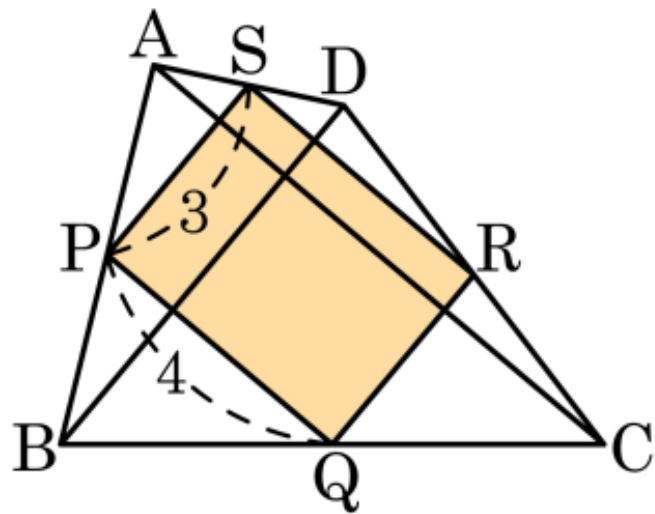
27. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서
 $\overline{AM} = \overline{BM}$, $\overline{DN} = \overline{CN}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이
를 구하여라.



답:

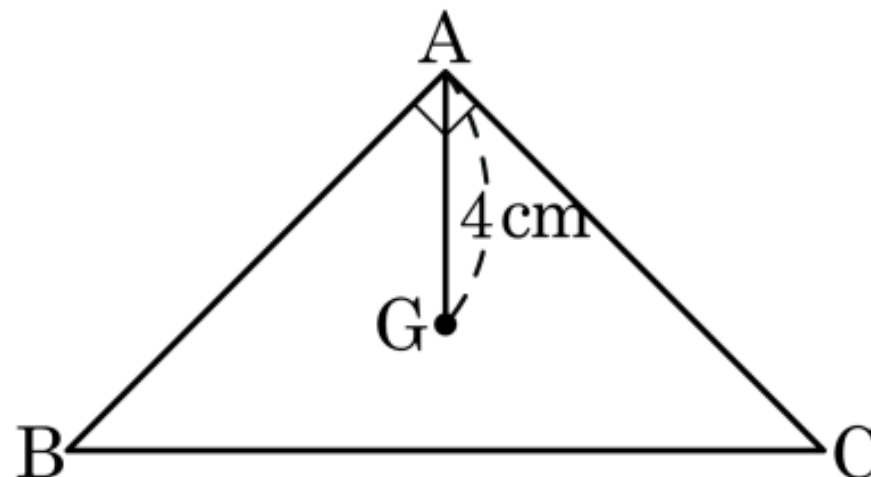
cm

28. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} , \overline{DA} 의 중점을 각각 P, Q, R, S 라할 때, $\overline{AC} + \overline{BD}$ 의 값은?



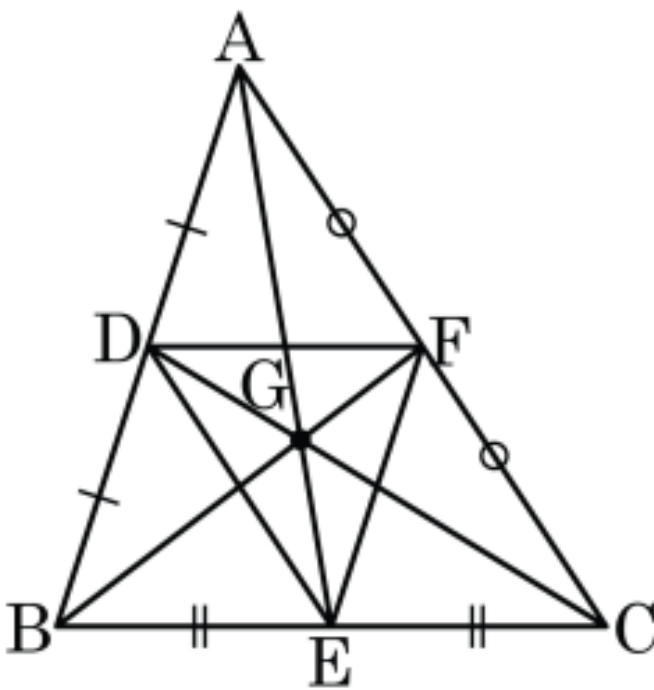
- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

29. 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 무게중심을 G라 한다.
 $\overline{AG} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① 6cm
- ② 8cm
- ③ 10cm
- ④ 12cm
- ⑤ 16cm

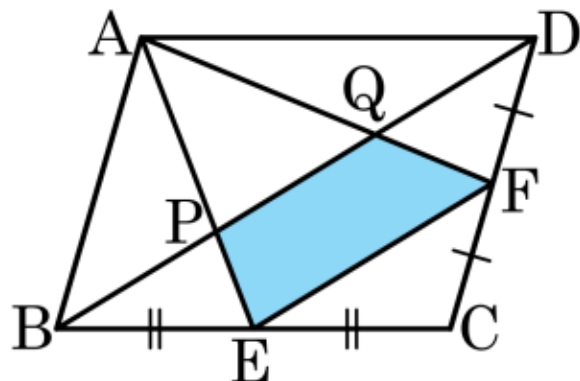
30. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 세 변의 중점이 각각 D, E, F이고 $\triangle DEF$ 의 넓이가 6 cm^2 이다. 이 때, $\triangle AGF$ 의 넓이는?



답:

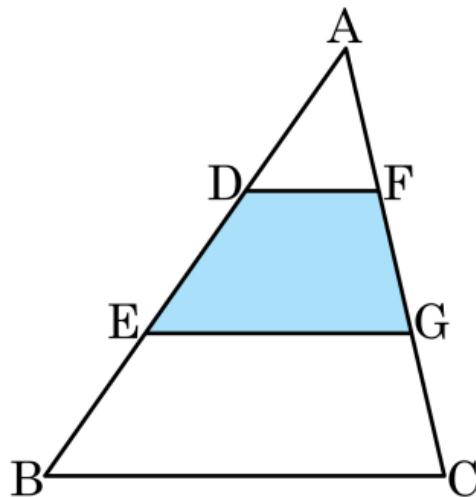
cm^2

31. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 E, F는 각각 \overline{BC} , \overline{DC} 의 중점이고, $\square ABCD$ 의 넓이는 120cm^2 이다. 이 때, $\square PEFQ$ 의 넓이를 구하면?



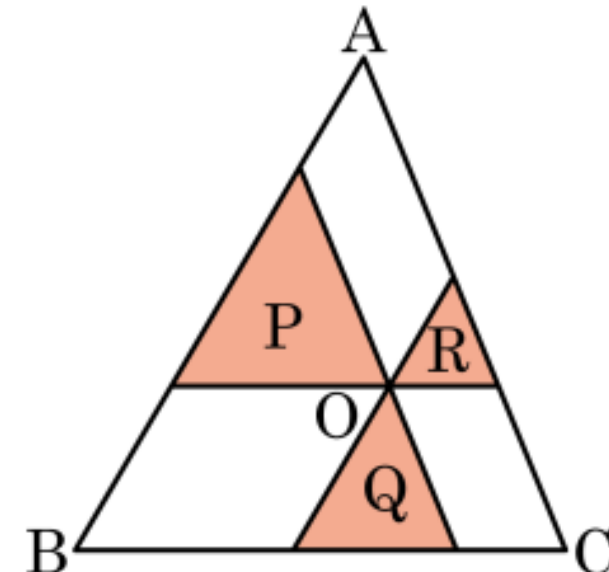
- ① 20cm^2
- ② 25cm^2
- ③ 30cm^2
- ④ 40cm^2
- ⑤ 45cm^2

32. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 D, E는 각각 \overline{AB} 의 삼등분점이고, 점 F, G는 각각 \overline{AC} 의 삼등분점이다. $\square DEGF$ 의 넓이가 9cm^2 일 때, $\square EBCG$ 의 넓이는?



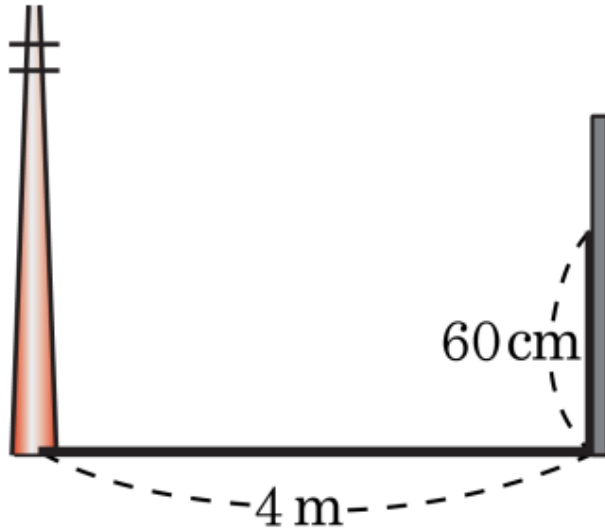
- ① 11cm^2
- ② 12cm^2
- ③ 13cm^2
- ④ 14cm^2
- ⑤ 15cm^2

33. 다음 그림은 $\triangle ABC$ 내부의 한 점 O를 지나고, 각 변에 평행한 직선을 그은 것이다. 삼각형 P, Q, R의 넓이가 각각 16 cm^2 , 9 cm^2 , 4 cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 에서 삼각형 P, Q, R을 뺀 나머지 부분의 넓이로 옳은 것은?



- ① 50 cm^2
- ② 52 cm^2
- ③ 54 cm^2
- ④ 56 cm^2
- ⑤ 58 cm^2

34. 어느날 오후에 전봇대의 그림자가 4 m 떨어진 담장에 60 cm 높이까지 생겼다. 같은 시각 길이가 1 m 인 막대의 그림자가 1.6 m 일 때, 전봇대의 높이를 구하여라.



답: _____ m

35. 한 변의 길이가 0.1km인 정사각형 모양의 땅이 있다. 이 땅을 축척이 $\frac{1}{500}$ 인 축도를 나타낼 때, 축도에서의 넓이를 구하면?

① 100cm^2

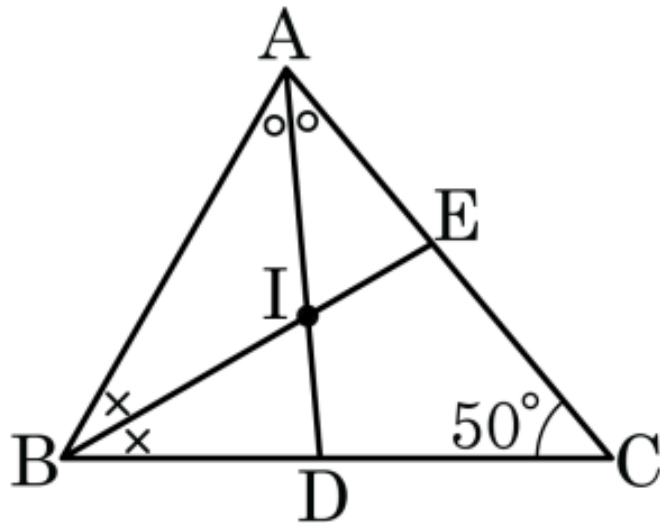
② 400cm^2

③ 500cm^2

④ 1000cm^2

⑤ 2500cm^2

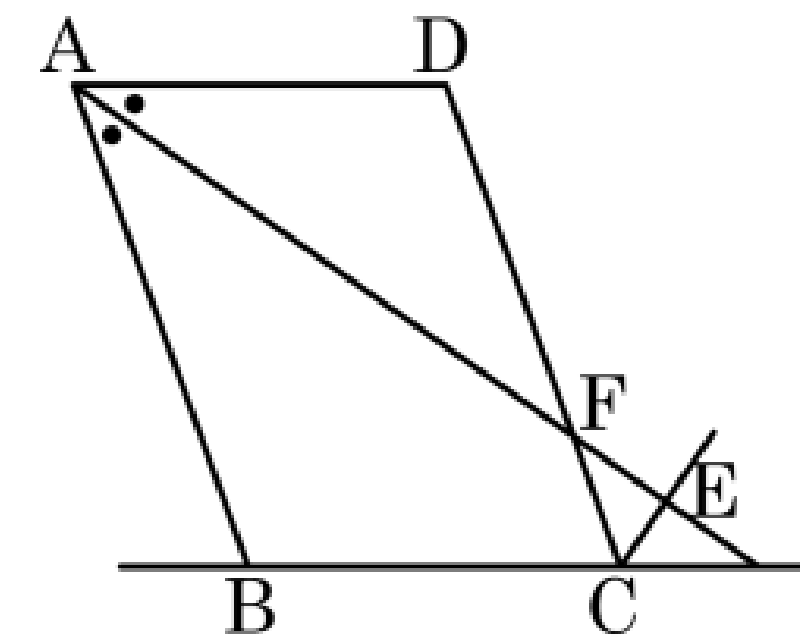
36. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle C = 50^\circ$ 일 때, $\angle ADB$ 와 $\angle AEB$ 의 크기의 합을 구하여라.



답:

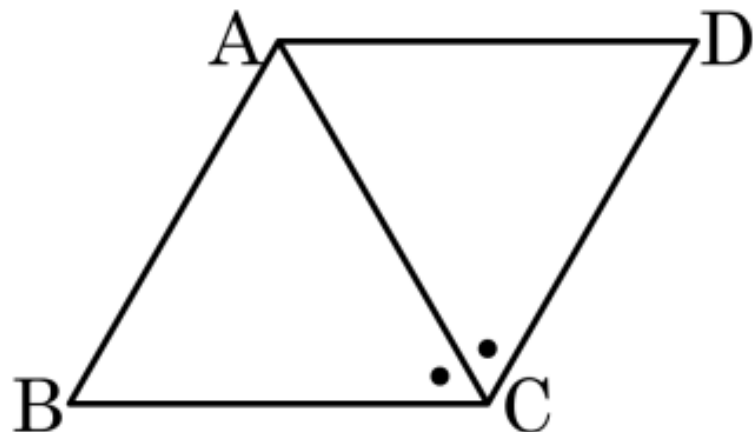
_____ °

37. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$ 의 내각의 이등분선과 $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 E라고 할 때, $\angle AEC = ()^\circ$ 이다. ()안에 알맞은 수를 구하여라.



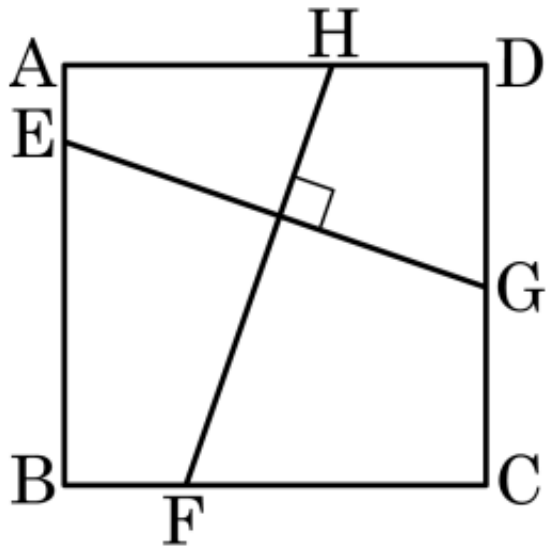
답:

38. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle ACB = \angle ACD$ 이고,
 $\overline{AD} = 4\text{cm}$ 일 때, □ABCD의 둘레를 구하면?



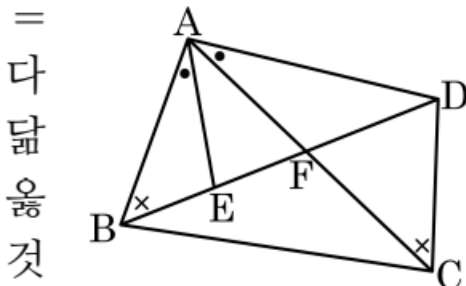
- ① 12cm
- ② 13cm
- ③ 14cm
- ④ 15cm
- ⑤ 16cm

39. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 \overline{EG} 와 \overline{HF} 가 서로 직각으로 만나고 $\overline{DG} = 5$, $\overline{HF} = 10$ 일 때, \overline{EG} 의 길이를 구하여라.



답:

40. $\angle ABE = \angle ACD$, $\angle BAE =$
 $\angle CAD$ 일 때,
 음 $<\text{보 기}>$ 중
 은 도 형 끼 리
 게 짹 지 은
 은?

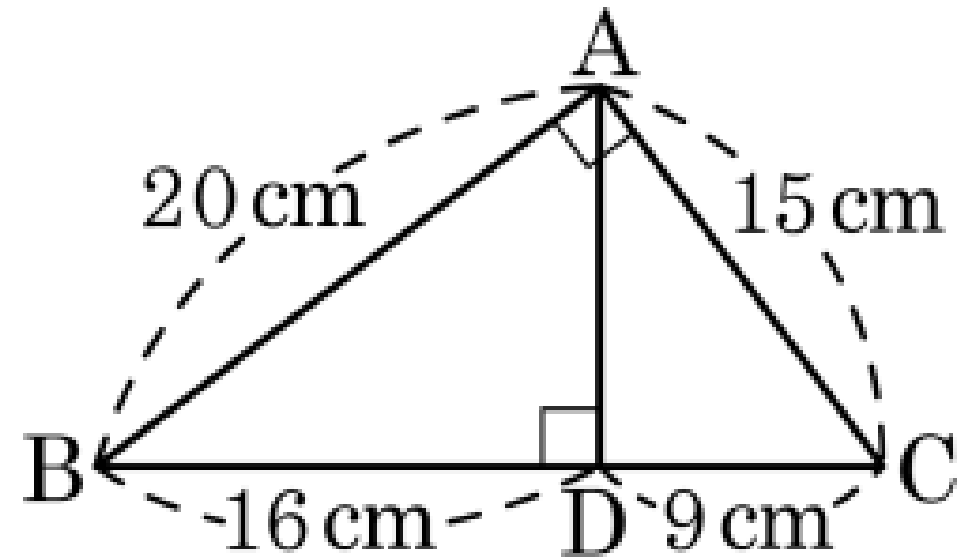


보기

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ㉠ $\triangle ABC \sim \triangle AED$ | ㉡ $\triangle AEF \sim \triangle DFC$ |
| ㉢ $\triangle AFD \sim \triangle CFB$ | ㉣ $\triangle ABF \sim \triangle ADE$ |
| ㉤ $\triangle ABC \sim \triangle ADC$ | ㉥ $\triangle ABE \sim \triangle ACD$ |

- ① ㉠, ㉤ ② ㉡, ㉥ ③ ㉢, ㉥ ④ ㉣, ㉥ ⑤ ㉡, ㉣

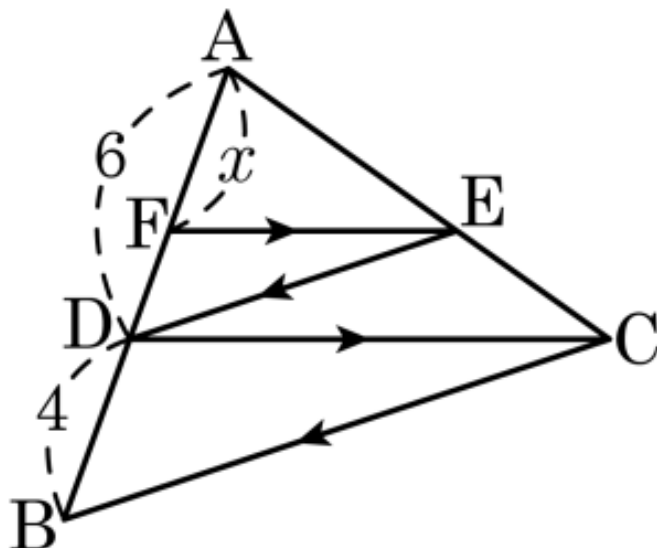
41. 다음 그림에서 \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



답:

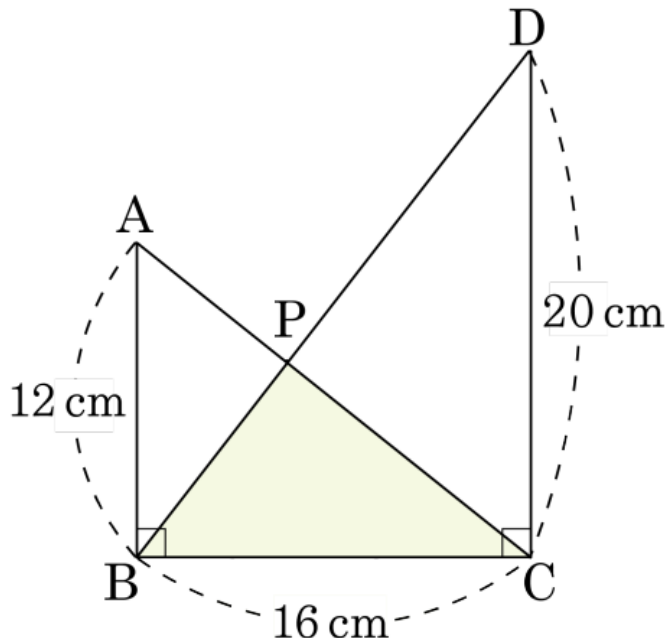
_____ cm

42. 다음 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$, $\overline{FE} \parallel \overline{DC}$ 이다. 이때, x 의 길이는?



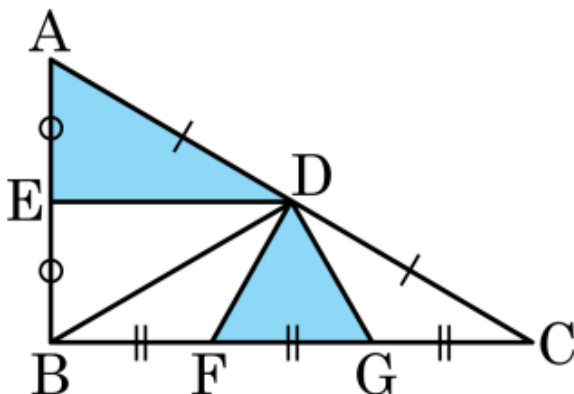
- ① 3
- ② 3.2
- ③ 3.6
- ④ 4
- ⑤ 4.2

43. 다음 그림에서 $\angle B = \angle C = 90^\circ$ 일 때, $\triangle PBC$ 의 넓이는?



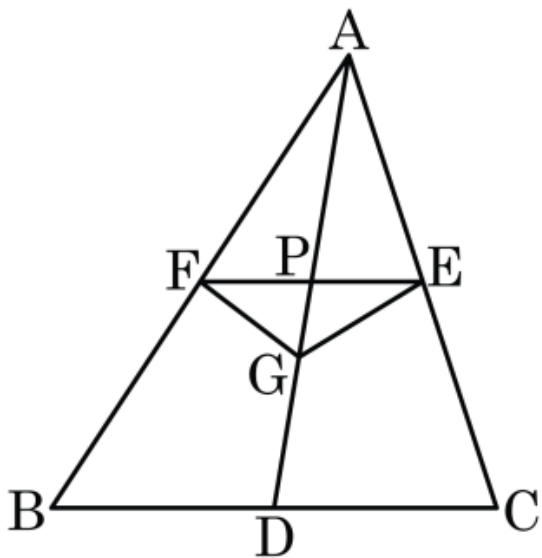
- ① 20cm^2
- ② 30cm^2
- ③ 40cm^2
- ④ 50cm^2
- ⑤ 60cm^2

44. 다음 그림에서 \overline{BD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이고, 점 E는 \overline{AB} 의 이등분 점, F, G는 \overline{BC} 의 삼등분점이다. $\triangle ABC = 24\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle AED$ 와 $\triangle DFG$ 의 넓이의 합은?



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

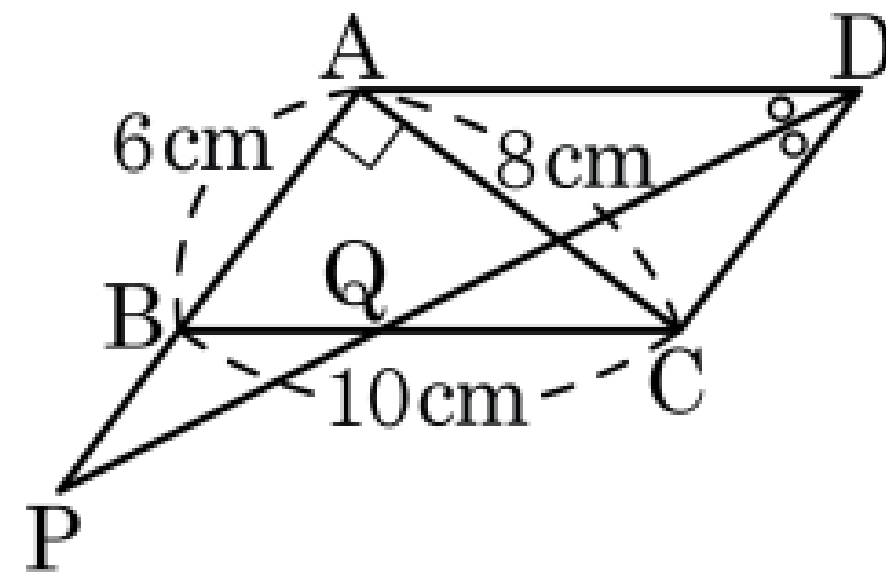
45. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. 점 F, E는 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이고 $\overline{AP} = \overline{DP}$ 이고 $\triangle ABC = 18\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle FGE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

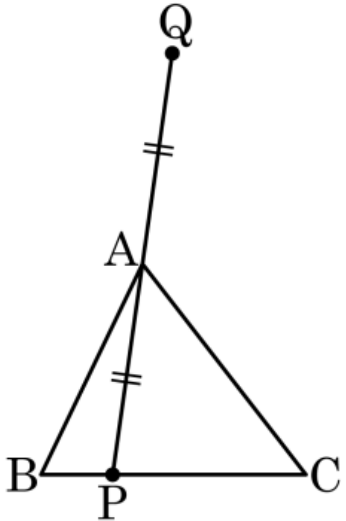
46. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서
 $\angle D$ 의 이등분선과 \overline{AB} 의 연장선과의 교점을
P 라고 할 때, $\triangle DQC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

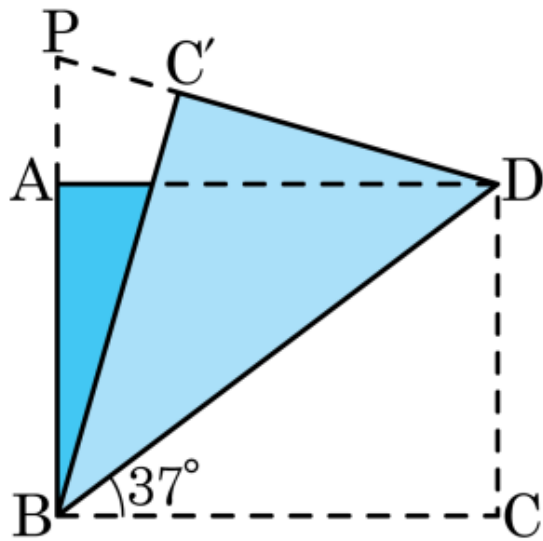
$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

47. 다음과 같이 밑변 BC의 길이가 5, 높이가 4인 삼각형 ABC가 있다. 변 BC 위에 한 점 P가 점 B에서 C까지 움직일 때, 선분 PA의 연장선 위에 $\overline{PA} = \overline{AQ}$ 가 되도록 점 Q를 잡는다고 한다. 점 P가 B에 있을 때 Q의 위치를 D, 점 P가 C에 있을 때 Q의 위치를 E라고 할 때, 사각형 BCDE의 넓이를 구하여라.



답:

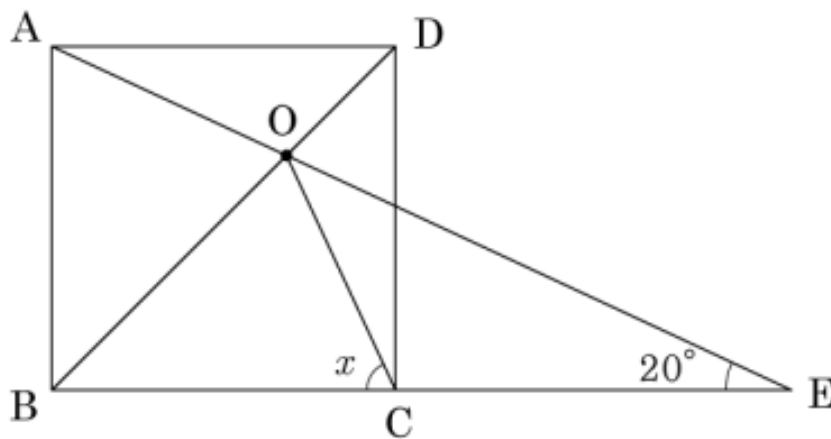
48. 다음 그림에서 직사각형 ABCD의 대각선 BD를 접는 선으로 하여 점 C가 점 C'에 오도록 접었다. \overline{AB} 와 $\overline{DC'}$ 의 연장선과의 교점을 P라 하고 $\angle DBC = 37^\circ$ 일 때, $\angle P$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

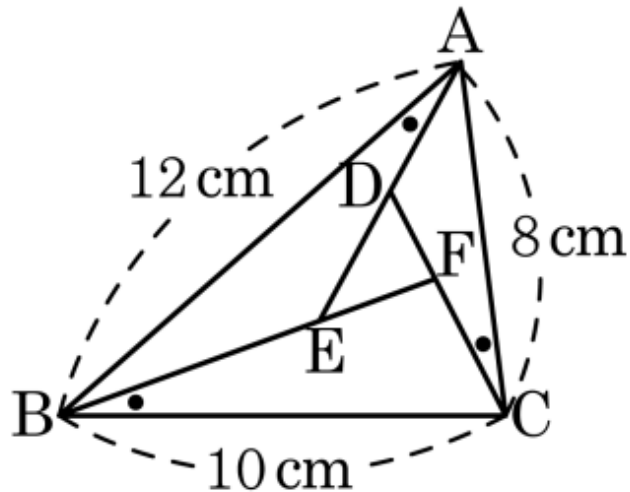
49. 다음의 정사각형 ABCD 의 대각선 BD 위에 점 O 를 잡고 \overline{AO} 의 연장선과 \overline{BC} 의 연장선의 교점을 E 라고 하자. $\angle BEA = 20^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

50. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAE = \angle CBF = \angle ACD$, $\overline{AB} = 12\text{cm}$,
 $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\overline{CA} = 8\text{cm}$ 일 때, $\frac{\overline{DE}}{\overline{DF}}$ 의 값은?



답: