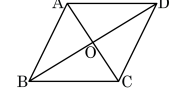
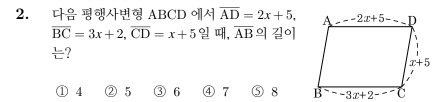
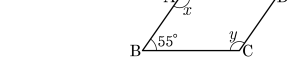
다음 그림과 같은 □ABCD 에서 AB // CD, AB = CD 일 때, □ABCD 는 어떤 사각형인가? (단, 점 O 는 두 대각선의 교점이다.)







3. 다음 그림에서 □ABCD 가 평행사변형일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 값을 차례로 구한 것은?

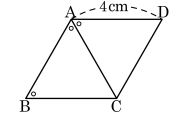


① 55°,125° ② 55°,55° ③ 125°,125°

4 115°, 55°

⑤ 125°, 55°

4. 다음 그림과 같은 □ABCD에서 ∠A의 이등분선이 점 C와 만난다. □ABCD가 평행사변형이 되도록 할 때, AB의 길이를 구하여라.





5. 다음 보기 중 평행사변형이 되는 것을 모두 고르면?

보기	
⊙ 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형	
© 이웃하는 두 변의 길이가 같은 사각형	
© 두 대각선의 길이가 같은 사각형	
② 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형	

2 7, 6

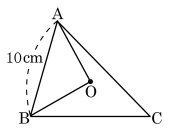
③ ⊙, ⊜

4 (1), (L), (E) (S) (T), (E), (E)

다음 그림과 같은 △ABC 에서 ∠FDC = 32° 일 때, ∠A 의 크기는?

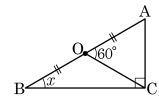
①
$$52^{\circ}$$
 ② 56° ③ 58° ④ 62° ⑤ 64°

7. 다음 그림에서 점 O는 \triangle ABC의 외심이다. $\overline{AB} = 10 \, \mathrm{cm}$ 이고, \triangle AOB 의 둘레의 길이가 $24 \, \mathrm{cm}$ 일 때, \triangle ABC의 외접원의 반지름의 길이는?



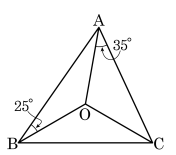
① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

8. 다음 그림과 같이 ∠C = 90° 인 직각삼각형 ABC 의 빗변 AB 의 중점을 O 라 하자. ∠AOC = 60° 일 때, ∠x 의 크기는?



① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

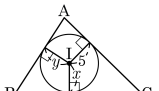
9. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. $\angle OCB$ 의 크기는?



① 20° ② 25° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

R

여라.

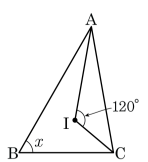


10. 다음 그림에서 점 $I \leftarrow \Delta ABC$ 의 내심이다. x와 y의 길이의 차를 구하



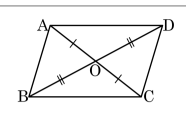
11. 다음 그림에서 점 I가 $\triangle ABC$ 의 내심일 때 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

0





12. 다음은 '두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.' 를 증명하는 과정이다. 기, 나안에 들어갈 알맞은 것은?



$$\overline{OA} = \overline{OC}$$
, $\overline{OB} = \overline{OD}$ 인 $\Box ABCD$ 에서 $\triangle OAB$ 와 $\triangle OCD$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \overline{OD}$ (가정)

마잔가지로 ΔOAD = ΔOCB에서 ∠OAD = ∠OCB이므로

① ㄱ : 엇각, ㄴ : ∠OAB

② ㄱ : 엇각, ㄴ : ∠OAD

③ ㄱ : 맞꼭지각, ㄴ : ∠ODA

④ ㄱ : 맞꼭지각. ㄴ : ∠OCD

⑤ ㄱ : 동위각, ㄴ : ∠OAD

다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 두 대 각선의 교점 O 를 지나는 직선이 \overline{AB} , \overline{CD} 와 만나는 점을 P, Q 라고 한다. 색칠한 부분의 넓이가 20cm²일 때, □ABCD 의 넓이를 구하 여라



□ABCD 는 평행사변형이고 M, N 은 두 변AD 와 BC 의 중점이다. △CQN 의 넓이 가 4cm^2 일 때, $\triangle \text{AND}$ 의 넓이는? \bigcirc 8cm² ② 10cm^2 $(3) 12 \text{cm}^2$ $16 \mathrm{cm}^2$ $24 \mathrm{cm}^2$



 ΔPCD 의 넓이= cm^2 이다. 빈 칸을 채워넣어라.

15. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 내부에 임의의 한 점 P를 잡았다. $\triangle PAD = 24 \text{cm}^2$, $\triangle PAB = 18 \text{cm}^2$, $\triangle PBC = 45 \text{cm}^2$ 일 때,

_B/____

P

16. 다음 그림에서 □ABCD는 평행사변형이고, △APD =

 12cm^2 , △PBC = 30cm^2 일 때, $\frac{1}{2}$ □ABCD의 넓이는?

 $2 38 \text{cm}^2$

 42cm^2

 \bigcirc 36cm²

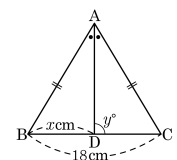
 $4 \mathrm{cm}^2$

 $3 40 \text{cm}^2$

17. 다음 그림에서 $\angle ABC = 24$ °이고, $\overline{AD} =$ $\overline{BD} = \overline{CD}$ 일 때. $\angle ACD$ 의 크기를 구하 여라



18. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등 분선과 \overline{BC} 의 교점을 D라 하자. $\overline{BC} = 18 \mathrm{cm}$ 일 때, x + y의 값은?



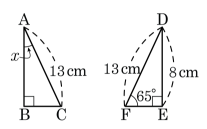
$\begin{array}{c} A \\ x \\ C \\ \end{array}$

19. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때, ∠BAC의 크기

는?

① 120° ② 122° ③ 124° ④ 126° ⑤ 128°

20. 합동인 두 직각삼각형 ABC, DEF가 다음 그림과 같을 때, $\angle x$ 의 크기는?



 0.65° 0.55° 0.45° 0.45° 0.45° 0.55°

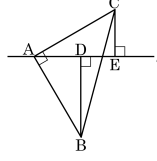
.

식으로 나타내어라.

21.

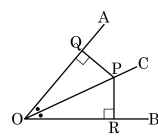
C

다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형 ABC 가 있다. 두점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선 l에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하고. $\overline{BD} = a$, $\overline{CE} = b$ 라 할 때, \overline{DE} 의 길이를 a, b를 사용한



∠ □· _____

22. 다음 그림에서 $\angle AOB$ 의 이등분선 \overline{OC} 위의 점 P 로부터 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



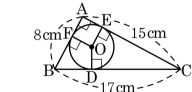
①
$$\angle POQ = \angle POR$$

$$\bigcirc$$
 $\triangle POQ \equiv \triangle POR$

$$\begin{array}{ccc}
\overline{PQ} & \overline{PR}
\end{array}$$

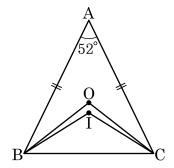
$$\bigcirc$$
 $\overline{OQ} = \overline{OR} = \overline{OP}$

23. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 내심이고 점 D, E, F는 내접원과 세 변의 접점이다. 이때, 선분 AF의 길이를 구하여라.



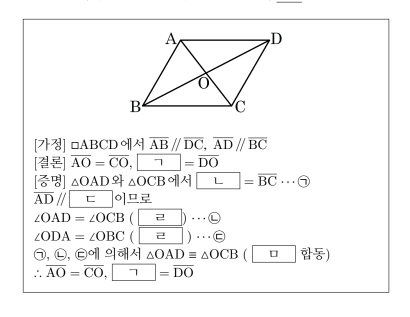
답: _____ cm

24. 다음 그림과 같이 이등변삼각형 ABC 의 외심, 내심을 각각 O , I 라할 때, ∠OBI = ()° 이다. 빈 칸을 채워 넣어라.



2 답:

25. 다음은 '평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.' 를 증명한 것이다. ㄱ~ㅁ에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



① $\neg : \overline{BO}$ ② $\vdash : \overline{CD}$ ③ $\vdash : \overline{BC}$

④ ㄹ: 엇각 ⑤ ㅁ: ASA