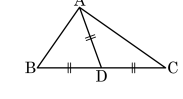
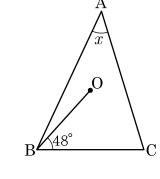
1. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 위의 한 점 D에 대하여 $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



) 답: _____ °

2. 다음 그림에서 점 O가 \triangle ABC의 외심이라고 할 때, \angle OBC = 48° 이다. $\angle x$ 의 크기는?

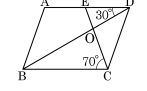


① 40° ② 42° ③ 44° ④ 46° ⑤ 48°

평행사변형 ABCD 에서 ∠BCO = 70°, 3. $\angle EDO = 30^{\circ}$ 일 때, $\angle DOC$ 의 크기는?

① 80° ② 85° $3 90^{\circ}$

4 95° ⑤ 100°



- 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 ∠B 의이등분선과 CD 의 연장선과의 교점을 E 라하고, AB = 6cm, DE = 2cm 일 때, BC 의길이를 구하면?
- A 22cm
- ④ 8cm

① 9.5cm

- ⑤ 7.5cm
 - © 1.0cm

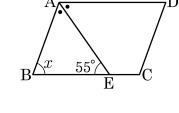
② 9cm

38.5cm

- 5. 평행사변형 ABCD 에서 \angle A : \angle B = 4 : 1 , $\overline{DC} = \overline{CE}$ 일 때, \angle CDE 의 크기는 ?
- B E " C

〕답: _____ °

6. 다음 그림과 같은 □ABCD에서 ∠A의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 E라 한다. 이때, □ABCD가 평행사변형이 되도록 하는 ∠x의 크기는?

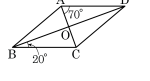


4 90° 5 100°

① 60° ② 70° ③ 80°

- 7. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 P, Q, R, S 라고 할 때, □PQRS 는 어떤 도형이 되는가?
 - ① 정사각형 ② 마름모 ③ 직사각형 ④ 평행사변형
 - ⑤ 사다리꼴

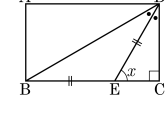
8. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 $\rm \angle DAC = 70\,^{\circ}$, $\rm \angle DBC = 20\,^{\circ}$ 일 때, $\rm \angle BDC$ 의 크기는?



① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40°

⑤ 50°

9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 $\overline{\rm BE}=\overline{\rm DE}$, $\angle {\rm BDE}=\angle {\rm CDE}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



4 60°

 $\ \, \ \, 65^{\circ}$

 35°

② 50°

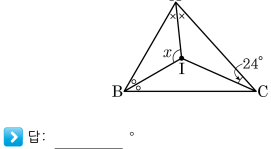
① 45°

에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 이등분선이고, 점 D 에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 E 라고 할 때 x 의 길이를 구하여라.

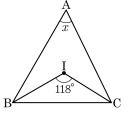
10. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC

> 답: ____ cm

- 11. 다음 그림에서 점 I는 $\angle A$ 와 $\angle B$ 의 내각의 이등분선의 교점이다. $\angle ICA = 24$ °일 때, $\angle x$ 의 값을 구하여라.

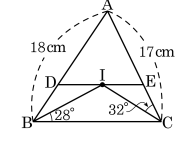


12. 다음 그림에서 점 I 는 △ABC 의 내심이고, ∠BIC = 118°일 때, ∠x 의 크기를 구하여 라.



답: ____

13. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 $\overline{DE}//\overline{BC}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



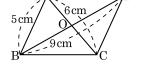
 \bigcirc $\overline{\mathrm{DI}} = \overline{\mathrm{DB}}$

① $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는 35cm 이다.

- $3 \angle A = 60^{\circ}$
- \bigcirc $\angle EIC = 32^{\circ}$

14. 다음 중 평행사변형 ABCD 의 \triangle OBC 와 △OCD 의 둘레를 차례로 나열한 것은?

① $11\,\mathrm{cm},\,12\,\mathrm{cm}$ $\ \ 2.5\,\mathrm{cm},\,12.5\,\mathrm{cm}$



-6cm-

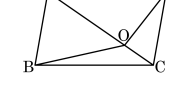
 $3 12\,\mathrm{cm},\,13\,\mathrm{cm}$

 $413.5\,\mathrm{cm},\,12.5\,\mathrm{cm}$

15. 다음 중 평행사변형이 되는 조건이 <u>아닌</u> 것은?

- 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ③ 두 대각선의 길이가 같다.
- ④ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.
- ⑤ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

16. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 대각선 \overline{AC} 위의 점 O에 대하여 $\Delta OAD = 8cm^2$, $\Delta OCD = 3cm^2$ 일 때, ΔOAB 의 넓이를 구하면?



 $3 \text{ } 6\text{cm}^2$

 $4 \text{ } 7\text{cm}^2$

 \odot 8cm²

 $\odot 5 \text{cm}^2$

 \bigcirc 4cm²

17. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분 하는 것을 모두 고르면?

 보기

 ③ 등변사다리꼴
 ⑤ 평행사변형

 ⑥ 직사각형
 ⑥ 마름모

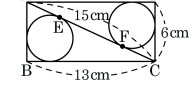
 ⑥ 정사각형
 ⑥ 사다리꼴

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}$

- 18. 다음 그림의 \overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 3 인 직사각 형ABCD에서 점 P 는 변 $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 중점이고, 점 Q 는 변 BC 를 2:1 로 내분하는 점이다. 이때, ∠ADP + ∠BQP의 크기는? $^{\mathrm{Bl}}$

① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60°

19. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 두 원은 각각 \triangle ABC, \triangle ACD 의 내접원이다. 두 접점 E, F 사이의 거리는 ?



③ 9cm

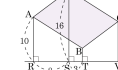
4 $10 \mathrm{cm}$

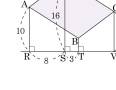
⑤ 11cm

 \bigcirc 8cm

① 7cm

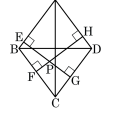
20. 다음 그림에서 □ABCD 는 평행사변형이다. 각 AA,B,C,D 에서 직선l 에 내린 수선의 발을 각각 R,T,V,S 라 하고 $\overline{DS}=16,\ \overline{AR}=1$ 10, $\overline{\text{CV}}=9,~\overline{\text{RS}}=8,~\overline{\text{ST}}=3$ 일 때, 평행사변형 ABCD의 넓이를 구하여라.





▶ 답:

21. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 에서 $\overline{AC}=8cm$, $\overline{BD}=6cm$, $\overline{AD}=5cm$ 이다. 마름모 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때, 점 P 에서 네 변에 내린 수선의 길이의 합인 $\overline{PE}+\overline{PF}+\overline{PG}+\overline{PH}$ 의 길이를 구하여라.

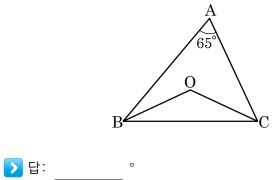


> 답: cm

22. 다음 중 정사각형의 성질이지만 마름모의 성질은 <u>아닌</u> 것은?

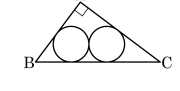
- 두 대각의 크기가 각각 같다.
 두 대각선이 서로 직교한다.
- ③ 대각선에 의해 넓이가 이등분된다.④ 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ 내각의 크기의 합이 360°이다.

23. 다음 그림에서 점 O 는 \triangle ABC 의 외심이다. \angle A = 65° 일 때, \angle OBC + \angle OCB 의 크기를 구하여라.





24. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$, $\overline{AB} = 6$, $\overline{AC} = 8$, $\overline{BC} = 10$ 인 직 각삼각형 ABC 에 반지름의 길이가 같은 두 원이 내접해 있다. 원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답:

- **25.** 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 꼭지점 C가 A에 겹치도록 접었다. $\angle D'AF = 22\,^{\circ}$ 일 때, $\angle FEC$ 의 크기를 구하여라.

▶ 답: ____ °