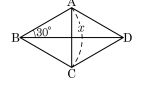
1. 마름모의 성질이 <u>아닌</u> 것은?

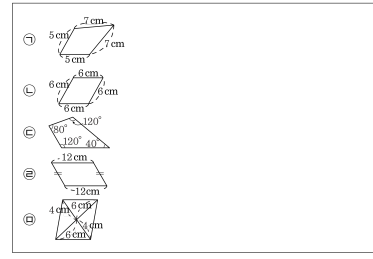
- 두 대각선의 길이가 같다.
 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ③ 대각선에 의해 대각이 이등분된다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.
- ⑤ 대각의 크기가 같다.

- **2.** 마름모 ABCD 의 둘레가 16cm 일 때, x 의 길이를 구하여라.



> 답: ____ cm

3. 다음 사각형 중에서 평행사변형을 모두 골라라.

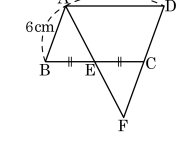


▶ 답: ____

▶ 답: _____

🕥 답: _____

4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BE}=\overline{CE}$ 이고 $\overline{AD}=10\mathrm{cm}$, $\overline{AB}=6\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{DF} 의 길이를 구하면 ?



③ 12cm

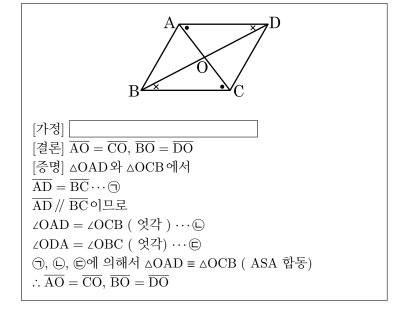
④ 13cm

⑤ 14cm

② 11cm

① 10cm

5. 다음은 '평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.' 를 증명한 것이다. 가정으로 옳은 것은?



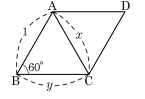
② □ABCD에서 AB = DC, AD // BC

① $\Box ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DC}, \ \overline{AD} = \overline{BC}$

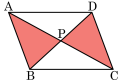
- ③ $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} / / \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ④ □ABCD에서 ĀB // DC, ĀD // BC ⑤ □ABCD에서 ĀB // ĀD, CD // BC

6. $\square ABCD$ 가 마름모일 때, x+y 의 값을 구하 여라.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



- 7. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이가 $40 {\rm cm}^2$ 일 때, $\Delta {\rm ABP} + \Delta {\rm DPC}$ 의 넓이를 구하면?
 - ① 1cm^2 ② 15cm^2 ③ 20cm^2 ④ 25cm^2



- 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 두 대 각선의 교점 O 를 지나는 직선이 ĀB, CD 와 만나는 점을 P, Q 라고 할 때, 색칠한 부분의 넓이가 12cm² 이면 □ABCD 의 넓이는?
- B
- $4 52 \text{cm}^2$

 \bigcirc 40cm²

- $\odot 56 \text{cm}^2$
- $3 48 \text{cm}^2$

 \bigcirc 44cm²

9. 평행사변형ABCD 에서 $\overline{AB}=\overline{AE}$ 이고 $\angle C=115$ ° 일 때, $\angle EAD$ 를 구하여라.

B 115° C

) 답: _____ °

- ${f 10}$. 평행사변형에서는 이웃하는 두 각의 합이 180° 이다. ABCD 에서 $\angle A$ 와 $\angle B$ 의 크기의 비가 5:4 일 때, $\angle D$ 의 크기를 구하여라.

① 75° ② 80°

③ 85°

4 90°

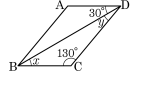
⑤ 105°

- 11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 ∠A 와 ∠B의 크기가 7:3일 때, C의 크기를 구하 여라.
- B C

〕답: _____ °

12. 평행사변형 ABCD 의 ∠x , ∠y 의 값을 차례로 나열한 것은?

① $\angle x = 20^{\circ}$, $\angle y = 20^{\circ}$



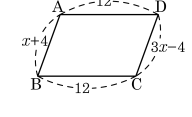
- $3 \ \angle x = 20^{\circ}, \ \angle y = 30^{\circ}$
- ② $\angle x = 30^{\circ}, \angle y = 20^{\circ}$ ④ $\angle x = 30^{\circ}, \angle y = 30^{\circ}$
- $\Im \angle x = 30^{\circ}, \angle y = 40^{\circ}$

- 13. 다음 그림의 ∠AOB 의 내부의 한 점 P 에서 두 변 OA , OB 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 이라고 하였을 때, QP = RP 이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
- Q R B
- $\overline{QO} = \overline{PO}$

① $\triangle QPO = \triangle RPO$

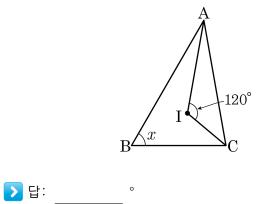
- ② $\overline{QO} = \overline{RO}$ ④ $\angle OPQ = \angle OPR$
- - ∠ROP

14. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 x의 값은?

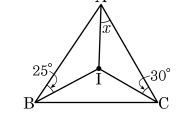


① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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



16. 다음 그림에서 점 I는 \triangle ABC의 내심일 때, $\angle x$ 값은 얼마인가?

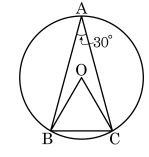


④ 33°

⑤ 35°

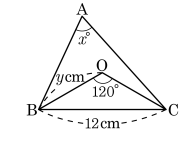
① 30° ② 31° ③ 32°

17. 점O 는 반지름의 길이가 $3 \, \mathrm{cm}$ 인 외접원의 중심이다. $\angle \mathrm{BAC} = 30^\circ$ 일 때, 부채꼴OBC 의 넓이는?



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

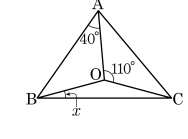
18. 점 O 는 \triangle ABC 의 외심이다. \angle BOC = 120° 이고, \triangle OBC 의 둘레의 길이는 26cm, \overline{BC} = 12cm 일 때, \angle BAC 는 x° 이고, \overline{OB} 는 ycm 이라고 한다. x+y의 값을 구하여라. (단, 단위 생략)



답: _____

19. 다음 \triangle ABC 의 외심을 O 라고 할 때, $\angle x$ 의 크기는?

① 10° ② 15°



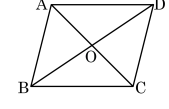
 $3 20^{\circ}$

4 25°

20. 다음 직사각형 ABCD 에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?



21. □ABCD 가 항상 평행사변형이 되지 <u>않는</u> 것은?

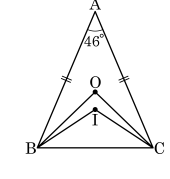


② $\angle B = 90^{\circ}$, $\angle C = 90^{\circ}$, $\angle D = 90^{\circ}$

① $\,\overline{\rm AB}//\overline{\rm DC}$, $\,\overline{\rm AD}//\overline{\rm BC}$

- ④ $\overline{OA} = \overline{OD}$, $\overline{OB} = \overline{OC}$ (단, 점 O 는 두 대각선의 교점이다.)
- $\ \ \overline{AB} = \overline{DC} = 5\,\mathrm{cm}$, $\overline{AD} = \overline{BC} = 7\,\mathrm{cm}$

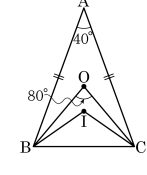
22. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 이고 $\angle A=46^\circ$ 인 이등변삼각형이다. 점 O 와 I가 각각 외심과 내심일 때, $\angle OBI$ 의 크기를 구하여라.





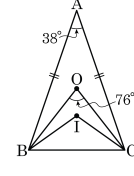
▶ 답:

23. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC 이다. 점 O 는 외심, 점 I 는 내심이고, $\angle A = 40^\circ$, $\angle O = 80^\circ$ 일 때, $\angle IBO$ 의 크기를 구하여라.



답: ____ °

 ${f 24}$. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC 이다. 점 O 는 외심, 점 I 는 내심이고, $\angle A=38^\circ$, $\angle O=76^\circ$ 일 때, $\angle IBO$ 의 크기는?



④ 17°

⑤ 17.5°

① 14° ② 15.2° ③ 16.5°

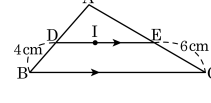
25.	다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건인 것을 보기에서 모두 골라라.
	① 두 대각선이 직교한다.
	© 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
	ⓒ 한 내각의 크기가 90°이다.
	② 이웃하는 두 내각의 크기의 합이 180°이다.
	◎ 두 대각선의 길이가 같다.
	달:
	▶ 답:

- **26.** 다음은 평행사변형이 직사각형이 되는 것에 대한 이야기이다. 바르게 말한 학생은?
 - ① 관식: 평행사변형에서 각 대각선이 서로 다른 대각선을 이등분하면 직사각형이야.② 관희: 평행사변형에서 두 대각선이 직교하면 직사각형이야.
 - ③ 민희: 평행사변형의 두 내각의 크기의 합은 180°일 때
 - 직사각형이야.
 ④ 진수: 평행사변형에서 두 대각선의 길이가 같거나, 한 내각의
 - 크기가 90° 이면 직사각형이야. ⑤ 정민: 평행사변형의 이웃하는 두 변의 길이가 같으면
 - 직사각형이야.

27. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이고, \overline{BC} 와 평행한 직선과 \overline{AB} , \overline{AC} 의 교점을 각각 D , E 라고 한다. $\overline{BD}=4\mathrm{cm}$, $\overline{CE}=6\mathrm{cm}$ 일 때, DE 의 길이는?

 \bigcirc 9cm

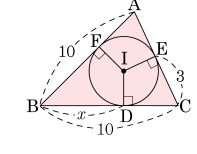
① 8cm



310cm

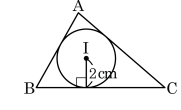
4 11cm

28. 다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이다. x 의 값을 구하여라.



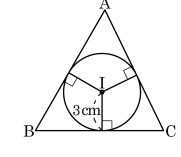
▶ 답:

29. 다음 그림에서 점 I 는 삼각형 ABC 의 내심이고, 내접원의 반지름의 길이가 2cm 이다. ΔABC = 25cm² 일 때, 삼각형 ABC 의 둘레의 길이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: _____

30. 다음 그림에서 반지름의 길이가 $3 {
m cm}$ 인 원 I 는 $\Delta {
m ABC}$ 의 내접원이다. $\Delta {
m ABC}$ 의 넓이가 $20 {
m cm}^2$ 일 때, $\Delta {
m ABC}$ 의 세 변의 길이의 합을 구하여라.



) 답: cm

31. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $96cm^2$ 일 때, 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.

12cm 16cm

> 답: _____ cm

32. 다음 그림과 같이 □ABCD 가 평행사변형이 되도록 x, y의 값을 구하여라.

 $\begin{array}{c|c}
8 \\
x+2y \\
\hline
B -2x+y--C
\end{array}$

) 답: y = _____

) 답: x = _____

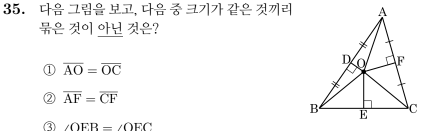
- **33.** 다음 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{AB}=4\mathrm{cm}$, $\overline{AD}=8\mathrm{cm}$ 이고, \overline{AE} 는 $\angle A$ 의 이등분선일 때, x 의 길이를 구하여라.
 - $4 \stackrel{\frown}{\text{E}} \stackrel{\frown}{\text{E}} \stackrel{\frown}{\text{C}}$

〕답: _____ cm

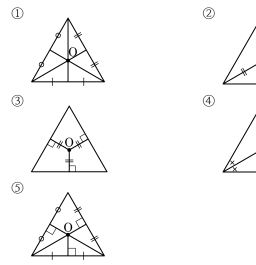
- 34. 평행사변형 ABCD 에서 ∠A : ∠B = 3 : 2 이고 ĀB = BE 일 때, ∠AEB 의 크기를 구 하면? ① 54° ② 56° ③ 58°

- 묶은 것이 <u>아닌</u> 것은?
 - \bigcirc $\overline{AF} = \overline{CF}$

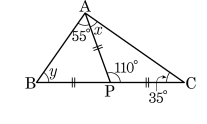
 - \bigcirc $\angle OEB = \angle OEC$ $\textcircled{4} \angle OBE = \angle OCE$
 - \bigcirc $\angle DOB = \angle FOC$



36. 다음 중 점 O 가 삼각형의 외심에 해당하는 것을 모두 고르면?



${f 37}$. 다음 그림에서 $\overline{ m PC}$ 와 길이가 같은 것을 알맞게 쓴 것은?



- 4 \overline{PA} , \overline{PB} 5 \overline{AB} , \overline{AC}

38. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle A=27^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

x B

④ 60° ⑤ 62°

① 54° ② 56° ③ 58°

39. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 빗변 AC 의 중점은 M 이고 \angle ACB = 36° 일 때 \angle AMB 의 크기는?

B 36 (

③ 68°

4 70°

 \bigcirc 72°

① 62° ② 64°