1. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서, $\overline{AB}=\overline{AC},\ B=60\,^{\circ}$ 이고, 꼭지각의 이등분 선이 밑변과 만나는 점을 D라고 할 때, $\angle BAD$ 의 크기는?

① 30°

 245°

③ 60°

④ 85°

 $\bigcirc 90^{\circ}$

- 다음 중 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되 **2**. 기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 3개)

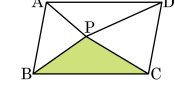
 - $\textcircled{1} \ \overline{AB} = \overline{AD}, \, \overline{BC} = \overline{CD}$
- $@ \overline{AB} /\!/ \overline{DC}, \overline{AD} /\!/ \overline{BC}$ 4 $\angle A = \angle B$, $\angle C = \angle D$

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 변 AD, 변 BC의 중점을 각각 점 E, F 라할 때, □AFCE 는 어떤 사각형인가?
 ① 평행사변형 ② 마름모

④ 정사각형

- B # F # C
- ③ 직사각형
- ⑤ 사다리꼴

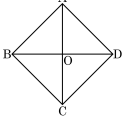
4. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 넓이가 $100 cm^2$ 이고, ΔPAD의 넓이가 $24 cm^2$ 일 때, 어두운 부분의 넓이는 얼마인가?



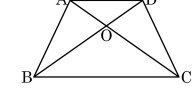
 $4 28 \text{cm}^2$

- ② 25cm^2 ③ 50cm^2
- $3 26 \text{cm}^2$

- 다음은 마름모 ABCD 이다. AO = BO 이고, ∠A = 90°일 때, □ABCD 는 어떤 사각형이 되는가?
 - 사다리꼴
 직사각형
- ② 등변사다리꼴④ 정사각형
-
 - 테기버쉬
- ⑤ 평행사변형



- 다음 그림과 같이 $\overline{AD}//\overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{OA}:\overline{OC}=1:2$ 이다. $\triangle AOD$ 의 넓이가 18 일 때, $\Box ABCD$ 의 넓이는? **6.**



⑤ 180

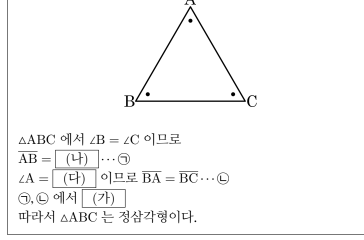
4 175

3162

② 150

① 148

7. 다음은 「세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.」를 보이는 과정이다.



(개) ~ (대)에 들어갈 것을 차례로 쓴 것은?

② $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$, \overline{AC} , $\angle C$

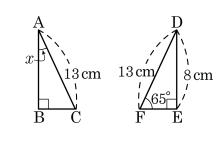
① $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$, \overline{AC} , $\angle B$

 $\ensuremath{ \mbox{ \fontfamily def}} \ensuremath{ \mbox{ \fontfamily def}} \ensuremath{ \fontfamily \fontfamily def} \ensuremath{ \fontfamily \font$

4 $\angle A = \angle B = \angle C$, \overline{BC} , $\angle C$

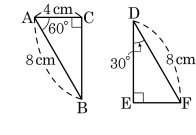
 $\ \ \ \ \ \angle A = \angle B = \angle C$, \overline{AC} , $\angle C$

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



① 65° ② 55° ③ 45° ④ 35° ⑤ 25°

9. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때, EF 의 길이는?



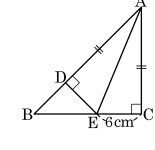
④ 3.5cm

① 5cm

- ② 4.5cm ⑤ 3cm

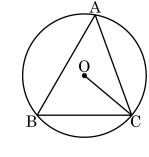
③ 4cm

10. 다음 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AC}=\overline{AD}$ 인 점 D 를 잡고 $\overline{AB}\bot\overline{DE}$ 인 점 E를 잡았다. $\overline{\mathrm{EC}}=6\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{DE}}$ 의 길이를 구하여라.



> 답: ____ cm

11. 다음 그림에서 점 O는 \triangle ABC의 외심이고, \angle OCB = 40° 일 때, \angle BAC 의 크기를 구하면?



4 65°

⑤ 70°

① 50° ② 55° ③ 60°

12. 다음 그림에서 점 I, I' 는 각각 \triangle ABD, \triangle ADC 의 내심이다. \angle B = 40°, \angle C = 60° 일 때, \angle IAI' 의 크기는?

B D I' 60°

 340°

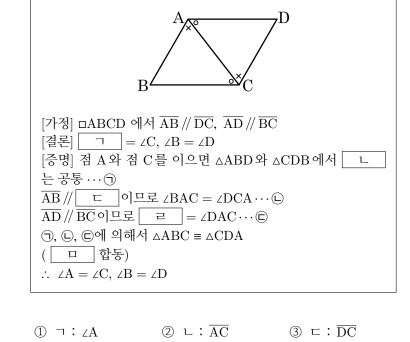
⑤ 60°

4 50°

② 30°

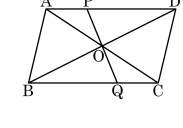
① 20°

13. 다음은 '평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.' 를 증명한 것이다. $\neg \sim \neg$ 에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



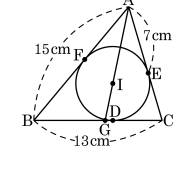
④ = : ∠BCA ⑤ □ : SAS

14. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선이 변 AD, BC와 만나는 점을 각각 P, Q라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



 \bigcirc $\overline{OB} = \overline{OC}$

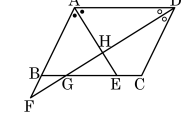
15. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\overline{AB}=15cm, \ \overline{AE}=7cm, \ \overline{BC}=13cm$ 일 때, \overline{GD} 의 길이를 구하여라.



 cm

▶ 답:

16. 다음 그림에서 \overline{AE} , \overline{DF} 는 각각 $\angle A$, $\angle D$ 의 이등분선이다. $\angle ABC=64^\circ$ 일 때, $\angle AEC+\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



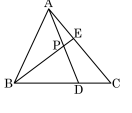
▶ 답: ____

17. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 하는 x, y 의 합 x + y 의 값을 구하여라.

y+1.9 B --1---C

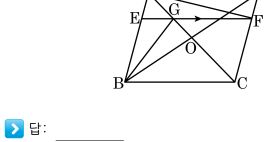
▶ 답: _____

18. 다음 그림에서 \overline{BD} : $\overline{CD}=2:1$, \overline{AE} : $\overline{CE}=2:3$, \overline{AP} : $\overline{DP}=1:1$ 이다. $\triangle ABC=30\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, $\triangle APE$ 의 넓이를 구하여라.

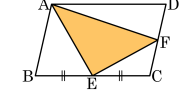


> 답: _____ cm²

19. 다음 평행사변형 ABCD 에서 변 AD 와 평행한 직선이 변 AB, CD 와 만나는 점을 각각 E, F 라 한다. \triangle AEF 의 넓이가 s 일 때, \triangle ABG 의 넓이를 s 를 사용한 식으로 나타내어라.



- 20. 다음의 평행사변형 ABCD에서 점 E, F는 각각 \overline{BC} , \overline{DC} 의 중점이다. $\Box ABCD = 40~\rm cm^2$ 일 때, $\triangle AEF$ 의 넓이를 구하여라.



> 답: _____ cm²