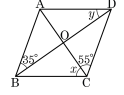
∠ABD = 35°, ∠ACD = 55°일때, ∠x - ∠y의 값은? ① 20° ② 25° ③ 30°

다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 에서

- ① 20° ② 25° ③ ④ 35° ⑤ 40°

1.



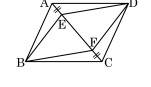
2. 평행사변형 ABCD 에서 \overline{BE} 는 $\angle B$ 의 이등분 선이다. $\angle AEB = 42^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기는?

> ① 84° ④ 96°

② 90° ⑤ 98° ③ 94°



3. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 대각선 \overline{AC} 위에 $\overline{AE} = \overline{CF}$ 가 되도록 두 점 E , F 를 잡을 때, $\overline{\mathrm{BE}}$ 와 같은 길이를 가지는 변은?



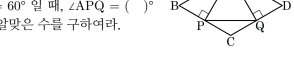
① \overline{AB} ② \overline{BF} ③ \overline{FD}

 \overline{FC}

 $\odot \overline{\mathrm{AD}}$

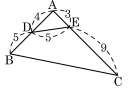
4.	마름모 ABCD 의 한 꼭짓점 A 에서 \overline{BC} , \overline{CD} 위에 내린 수선의 발을 각각 P, Q 라할 때, $\angle PAQ = 60^\circ$ 일 때, $\angle APQ = ($)°	A B
	이다. () 안에 알맞은 수를 구하여라.	$P \longrightarrow Q$

답: _____

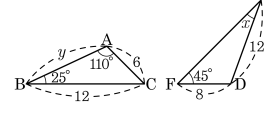


5. 다음 그림에서 옳은 것은 무엇인가?

- _
- ④ ∠AED 의 대응각은 ∠ACB⑤ ĀĒ 의 대응변은 ĀC



6. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 는 닮은 도형이다. x,y 의 값을 차례로 구한 것은?



④ 30°,9

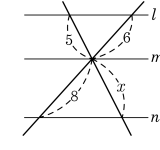
① $45^{\circ}, 6$

⑤ 45°, 12

② 45°,9

③ 25°,9

7. 다음 그림에서 $l \parallel m \parallel n$ 일 때, x의 값은?



- ① $\frac{48}{5}$ ② $\frac{20}{3}$ ③ 7 ④ 10.5 ⑤ 9

- 8. 다음 그림에서 점 E,F 는 \overline{AD} 의 삼등분점이고 \overline{AD} 는 ΔABC 의 중 선이다. $\Delta CEF=5$ 일 때, ΔABC 의 넓이를 구하여라.
 - E F

▶ 답: _____

9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 \overline{PQ} 는 대각선 AC 의 수직이 등분선이다. \Box AQCP 의 넓이를 구하여라.

B Q C

> 답: _____ cm²

10. 다음 중 옳은 것은?

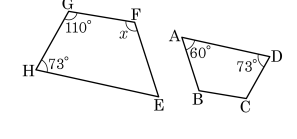
- AC⊥BD 인 평행사변형 ABCD는 직사각형이다.
 AB = BC 인 평행사변형 ABCD는 직사각형이다.
- ③ ∠A = 90°인 평행사변형 ABCD는 마름모이다.
- ④ $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\overline{AC} = \overline{BD}$ 인 평행사변형 ABCD는 정사각형이다.
- ⑤ $\angle B + \angle D = 180$ °, $\overline{AC} \bot \overline{BD}$ 인 평행사변형 ABCD는 마름모이다.

11. $\overline{\rm AD}$ $/\!/\!/\,\overline{\rm BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 의 넓이는 □ABCD = $50 {\rm cm}^2$ 이다. $\triangle {\rm ABO}=13 {\rm cm}^2$ 일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.

B

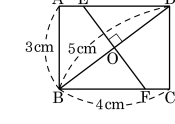
달: _____ cm²

12. 다음 그림과 같은 두 도형이 닮음일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 117° ② 118° ③ 119° ④ 120° ⑤ 121°

13. 다음 그림에서 직사각형 \overline{ABCD} 의 대각선 \overline{BD} 의 수직이등분선과 \overline{AD} , \overline{BC} 와의 교점을 각각 E, F 라 할 때, \overline{EF} 의 길이를 구하면?



- ① $\frac{10}{3}$ cm ② 4cm ④ $\frac{15}{4}$ cm ⑤ $\frac{9}{2}$ cm
- $3 \frac{13}{4}$ cm

14. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.

3 400

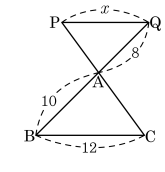
① 200

4 500

② 300

⑤ 600

15. 다음 그림에서 \overline{PQ} $//\overline{BC}$ 이고 $\overline{AQ}=8$, $\overline{AB}=10$, $\overline{BC}=12$ 일 때, x 의 값은?



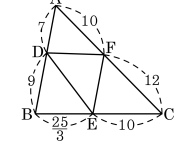
① 6 ② 8

3 9

4 9.6

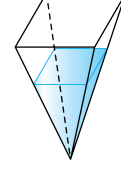
⑤ 15

16. 다음 그림에서 \overline{DE} , \overline{EF} , \overline{FD} 중에서 $\triangle ABC$ 의 변에 평행한 선분의 길이를 구하여라.



▶ 답:

17. 다음 그림과 같이 정사각뿔 모양의 깔때기에 일정한 속도로 물을 붓고 있다. 이 깔때기의 깊이의 $\frac{2}{3}$ 까지 차오르는 데 80초 걸렸다고 하면 앞으로 몇 초 후에 물이 가득 차겠는가?



- ④ 190 초 ⑤ 270 초

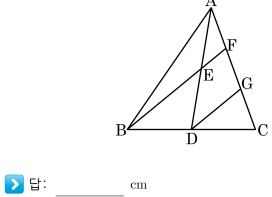
① 150 초 ② 160 초

③ 180 초

- 18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 ∠C 의 이등분선이 AD 와 BA 의 연장선과 만나는 점을 각각 E,F 라 하자. AB = 3 cm, BC = 7 cm 일 때, AF 의 길이를 구하여라.
 - A E D
 3cm C

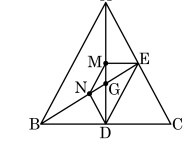
> 답: ____ cm

19. △ABC 에서 점 E 는 중선 AD 의 중점이고, 점 F, G 는 선분 AC 의 삼등분점일 때, 선분 BE 의 연장선은 점 F 를 지난다. 선분 DG 가 4cm 일 때, 선분 BE 의 길이를 구하여라.



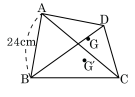


20. 다음 그림의 삼각형 ABC 에서 두 중선 AD 와 BE 의 교점을 G 라하고, 각각의 중점을 M, N 이라 하였다. ΔAME 의 넓이가 6 일 때, 사각형 MNDE 의 넓이를 구하여라.



🕥 답: _____

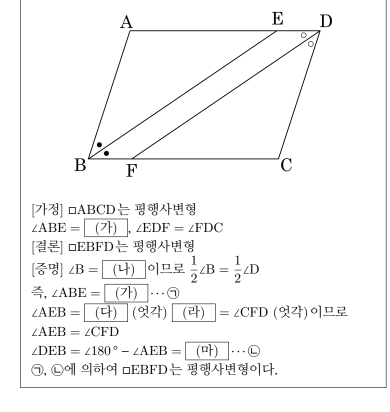
21. 다음 그림에서 점 G, G'는 각각 $\triangle ACD$, $\triangle DBC$ 의 무게중심이다. $\overline{AB} = 24 \, \mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{GG'}$ 의 길이를 구하여라.



) 답: _____ cm

- 22. 다음 그림과 같이 지면으로부터 10 cm 떨어 진 지점에 반지름의 길이가 3 cm 인 원판을 고정시킨 후 지면에서 높이가 20 cm 인 곳 에서 전등이 원판을 비추게 하였다. 이 때, 그림자의 넓이는?
- 3 cm 10 cm
- ① $16\pi \, \text{cm}^2$ ④ $36\pi \, \text{cm}^2$
- ② $24\pi \, \text{cm}^2$ ③ $42\pi \, \text{cm}^2$
- $30\pi\,\mathrm{cm}^2$

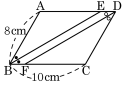
23. 다음은 평행사변형 ABCD에서 ∠B, ∠D의 이등분선이 ĀD, BC와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때, □EBFD가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. (가) ~(마)에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



④ (라): ∠EDF ⑤ (마): ∠DFB

① (가): ∠EBF ② (나): ∠D ③ (다): ∠ABE

24. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 BE, DF는 각각 ∠B, ∠D의 이등분선이다. AB = 8 cm, BC = 10 cm 일 때, △DFC의 넓이는 □EBFD의 넓이의 몇 배인지구하여라.



답: _____ 배

 $\overline{\mathrm{BC}}=\overline{\mathrm{FC}},$ $\overline{\mathrm{EC}}=\overline{\mathrm{DC}}$ 이다. $\triangle\mathrm{ABO}$ 의 넓이 가 19cm² 일 때, ΔCEF 의 넓이는?

25. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서

- $2 38 \text{cm}^2$ \bigcirc 19cm² 347cm^2
- $4 50 \text{cm}^2$ \bigcirc 57cm²

