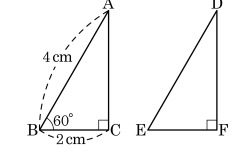
1. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다. $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.

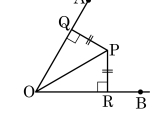
2. 다음 그림과 같은 ΔABC 와 ΔDEF 가 합동일 때, $\overline{\rm DE}$ 의 길이와 $\rm ∠D$ 의 크기를 구하여라.



> 답: ∠D = _____ °

) 답: DE = _____ cm

3. 다음 그림과 같이 $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P 에서 각 변에 수선을 그어 그 교점을 Q, R 이라 하자. $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 이라면, $\overline{OP} \vdash \angle AOB$ 의 이등분선임을 증명하는 과정에서 $\triangle QOP \equiv \triangle ROP$ 임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?

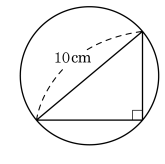


② 한 변과 그 양끝각이 같다.

① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.

- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

4. 다음 그림과 같이 빗변의 길이가 10cm 인 직각삼각형의 외접원의 반지름의 길이를 구하면?



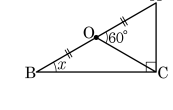
① 2cm ② 3cm

3 4cm

④ 5cm

⑤ 6cm

5. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 빗변 AB 의 중점을 O 라 하자. $\angle AOC = 60^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



⑤ 50°

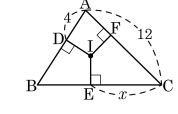
 40°

③ 30°

① 10°

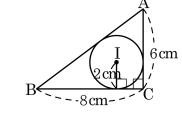
 20°

6. 다음 그림에서 점 I는 \triangle ABC의 내심이다. x의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

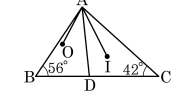
7. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. 내접원의 반지름의 길이는 2cm 이고, $\triangle ABC$ 는 직각삼각형일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.





> 답: ____ cm

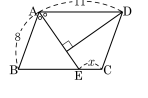
8. 다음 그림에서 점 O 는 \triangle ABD 의 외심이고 점 I 는 \triangle ADC 의 내심이다. \angle B = 56 °, \angle C = 42 ° 이고 \overline{AD} = \overline{CD} 일 때, \angle OAI 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____

- 9. 다음 조건 중에서 사각형 ABCD 는 평행 사변형이 될 수 $\underline{\text{dc}}$ 것은?
 - ① $\overline{AD}//\overline{BC}$, $\overline{AB} = \overline{DC}$
 - ② $\angle A = \angle C, \angle B = \angle D$
 - ③ $\angle B + \angle C = 180^\circ$, $\angle A + \angle B = 180^\circ$ ④ $\overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$ (점 O는 대각선의 교점이다.

- 10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 x 의 값을 구하여라.



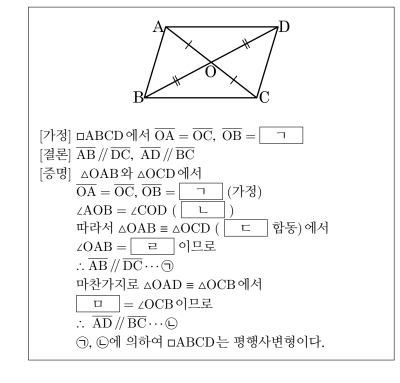
▶ 답: ____

11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 ∠x 의 크기는?

① 30° ② 35° ④ 45° ⑤ 50°

3 40°

12. 다음은 '두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.' 를 증명하는 과정이다. ㄱ~ㅁ에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

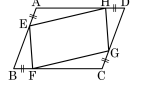


④ = : ∠OCD ⑤ □ : ∠ODA

② ㄴ : 맞꼭지각 ③ ㄷ : SAS

① \neg : $\overline{\text{OD}}$

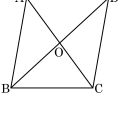
13. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{\mathrm{AE}}$ = $\overline{\mathrm{BF}} = \overline{\mathrm{CG}} = \overline{\mathrm{DH}}$ 일 때, $\Box\mathrm{EFGH}$ 는 평행사 변형이 된다. 그 이유를 고르면?



 $\odot~\overline{\rm EH}//\overline{\rm FG}$, $\overline{\rm EF}//\overline{\rm HG}$

 \bigcirc \angle EFG = \angle GHE

 14. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 대 각선의 교점을 O 라 하자. △AOD = 18cm² 일 때, □ABCD 의 넓이는?



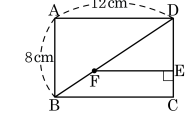
 $3 72 \text{cm}^2$

 $490 \, \mathrm{cm}^2$

 $\Im 108 \text{cm}^2$

 \bigcirc 54cm²

15. 오른쪽 그림의 직사각형 ABCD 에서 $\overline{AD}=12\mathrm{cm},\ \overline{AB}=8\mathrm{cm}$ 이고 점 F 는 대각선 \overline{BD} 를 삼등분하는 한 점이다. \overline{F} 에서 \overline{DC} 에 그은 수선의 발을 \overline{E} 라 할 때, \overline{FE} 의 길이는?



- ① 8cm

② 7cm ③ 6cm

④ 5cm

⑤ 4cm

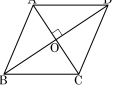
16. 다음 보기 중에서 평행사변형이 직사각형이 되기 위한 조건을 모두 몇 개인가? 보기

① 이웃하는 두 변의 길이가 같다.

- ⓒ 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- © 한 내각의 크기가 90°이다.
- ◉ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- 두 대각선의 길이가 같다.

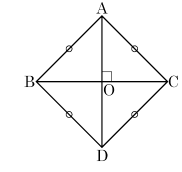
① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{\mathrm{AC}}$ $\bot\overline{\mathrm{BD}}$ 일 때, $\Box\mathrm{ABCD}$ 는 어떤 사각형인 가?



- ④ 정사각형⑤ 마름모
- ① 사다리꼴 ② 등변사다리꼴 ③ 직사각형

18. 다음 그림의 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 보기에서 모두 찾아라.



______ 답:

19. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 \overline{AD} $//\overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. $\overline{AH} = 9cm$, $\overline{AD} = 11cm$, $\overline{CH} = 14cm$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.

B H -- 14 cm -- (

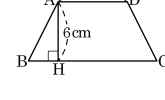
> 답: _____ cm²

20. □ABCD 는 $\overline{\rm AD}$ $/\!/\,\,\overline{\rm BC}$ 인 등변사다리꼴이다. 그림에서 △ABH = $9{\rm cm}^2$ 일 때, $\overline{\rm BC}$ 의 길이는?

۸ , -

② 10cm

① 9cm

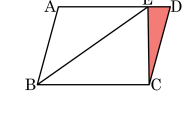


③ 11cm

④ 12cm

 \bigcirc 13cm

21. 다음 그림과 같이 넓이가 $100 \mathrm{cm}^2$ 인 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{\mathrm{AD}}$ 위의 점 E 에 대하여 $\overline{\mathrm{AE}}$: $\overline{\mathrm{DE}}=4$: 1 일 때 $\Delta\mathrm{ECD}$ 의 넓이를 구하여라.



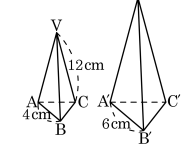
) 답: _____ cm²

22. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 있는 것은?

 ① 두 삼각기둥
 ② 두 사각뿔
 ③ 두 정사면체

 ④ 두 직육면체
 ⑤ 두 오각뿔

23. 다음 그림에서 두 삼각뿔 V-ABC 와 V'-A'B'C' 는 닮은 도형이다. $\overline{AB}=4\mathrm{cm}$, $\overline{VC}=12\mathrm{cm}$, $\overline{A'B'}=6\mathrm{cm}$, $\angle ACB=52^\circ$ 일 때, $\overline{V'C'}$ 의 길이와 $\angle A'C'B'$ 의 크기를 바르게 묶어둔 것은?



 $4 18 \text{cm}, 50^{\circ}$

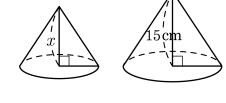
① $16\text{cm}, 50^{\circ}$

⑤ 18cm, 52°

② $16\text{cm}, 52^{\circ}$

- ③ 17cm, 52°

24. 다음 그림에서 두 원뿔이 서로 닮은 도형이고, 각각의 밑면인 원의 원주의 길이가 각각 $16\pi\mathrm{cm},\ 20\pi\mathrm{cm}$ 일 때, 작은 원뿔의 높이 x를 구하여라.

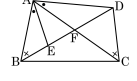




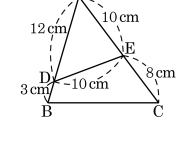
∠ACD 일 때, 다음 중 △ABC 와 닮은 도형인 것은? ① △ABE ② △ADC ③ △BCF

25. 다음 그림에서 $\angle BAE = \angle CAD$, $\angle ABE =$

- ④ △AED ⑤ △CDF



① 13cm



④ 16cm

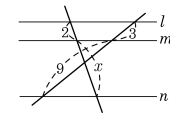
 \bigcirc 17cm

② 14cm ③ 15cm

27. 다음 그림의 $\overline{\rm DE}$, $\overline{\rm EF}$, $\overline{\rm FD}$ 중에서 $\triangle {\rm ABC}$ 의 변에 평행한 선분을 구하여라.

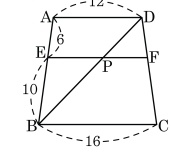
▶ 답: _____

28. 다음 그림에서 세 직선이 $l /\!\!/ m /\!\!/ n$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

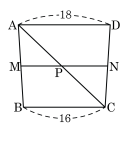
29. 다음 그림에서 \overline{AD} $\#\overline{EF}$ $\#\overline{BC}$ 일 때, \overline{EP} = \overline{PF} 의 값을 구하여라.



▶ 답:

30. 다음 그림은 $\overline{\text{AD}}$ $//\overline{\text{BC}}$ 인 사다리꼴 ABCD 이다. 점 M, N 이 각각 $\overline{\text{AB}}$, $\overline{\text{DC}}$ 의 중점일 때, $\overline{\text{MP}}$ 의 길이를 a, $\overline{\text{PN}}$ 의 길이를 b, $\overline{\text{MN}}$ 의 길이를 c 라고 할 때 a+b+c를 구하여라.

① 30 ② 32

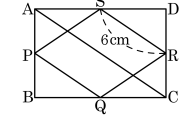


⑤ 38

③ 34

4 36

31. 직사각형 ABCD 에서 각 변의 중점 P,Q,R,S 를 연결한 □PQRS 는 마름모이다. □PQRS 의 한 변의 길이가 $6 \mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AC}}$ 의 길이는?



312cm

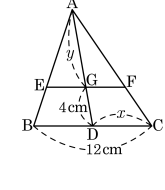
4 15cm

 $\ \ \ \ 16cm$

② 11cm

① 10cm

32. 다음 그림에서 점 G는 \triangle ABC의 무게중심일 때, $\frac{x}{y}$ 의 값은?



① 0.35 ② 0.5 ③ 0.75 ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{4}{3}$

- **33.** 점 G, G' 는 ΔABC, ΔADC 의 무게중심일 때, ΔGDG' 의 넓이는 ΔABC 의 넓이의 몇 배인가?
 - ① $\frac{1}{6}$ 배 ② $\frac{1}{12}$ 배 ③ $\frac{1}{18}$ 배 ④ $\frac{1}{36}$ 배 ⑤ $\frac{1}{42}$ 배

