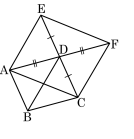
1. 다음 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{AB}=4\mathrm{cm}$, $\overline{AD}=8\mathrm{cm}$ 이고, \overline{AE} 는 $\angle A$ 의 이등분선일 때, x 의 길이를 구하여라.

 $4 \operatorname{cm}$ B
E
C

) 답: _____ cm

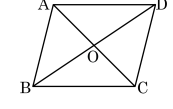
2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 넓이가 16 일 때, △ACF 의 넓이는?



① 8 ④ 32 ② 12⑤ 알 수 없다.

③ 16

3. □ABCD 가 항상 평행사변형이 되지 <u>않는</u> 것은?



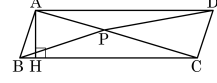
② $\angle B = 90^{\circ}$, $\angle C = 90^{\circ}$, $\angle D = 90^{\circ}$

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

- $\overline{3} \ \overline{AB}/\overline{DC}$, $\overline{AB} = \overline{DC} = 3 \text{ cm}$
- ④ $\overline{OA} = \overline{OD}$, $\overline{OB} = \overline{OC}$ (단, 점 O 는 두 대각선의 교점이다.)
- $\ \overline{\rm AB} = \overline{\rm DC} = 5\,{\rm cm}$, $\overline{\rm AD} = \overline{\rm BC} = 7\,{\rm cm}$

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{\rm AD}=15{\rm cm},~\Delta {\rm PAB}+\Delta {\rm PCD}=30{\rm cm}^2$ 일 때, $\overline{\rm AH}$ 의 길이는?

A



① 2cm

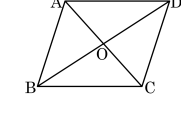
② 4cm

③ 6cm

④ 8cm

⑤ 10cm

5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD가 직사각형이 되는 조건을 모두 찾아라.

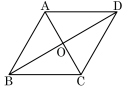


보기

	$\bigcirc \overline{AB} /\!\!/ \overline{CD}$			
\bigcirc $\angle A = \angle B$	\bigcirc $\overline{OA} = \overline{OB}$			
\bigcirc $\overline{AD} = \overline{BC}$	$ \textcircled{\textbf{B}} \overline{\text{BD}} = \overline{\text{CD}} $			

🔰 답:	

- 6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 마름모가 되기 위한 조건은?



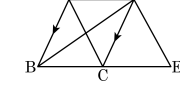
- ① $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ ③ $\angle B + \angle C = 180^{\circ}$
- ② $\overline{AC} \perp \overline{AD}$ ④ $\overline{BD} = 2\overline{OD}$
- \bigcirc $\angle A = \angle C$

다음 그림의 □ABCD는 AD // BC인 등변사다리꼴이다. AB = 10cm, AD = 8cm, ∠A = 120°일 때, □ABCD의 둘레의 길이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)

10cm 120°

▶ 답:

8. 다음 그림에서 ĀB // DC 이고, △ABC = 16cm², △DBE = 34cm² 일 때, □ABED의 넓이는?



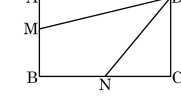
 $45 \, \mathrm{cm}^2$

 \bigcirc 50cm²

 \bigcirc 35cm²

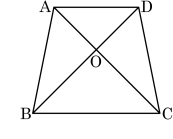
 $3 40 \text{cm}^2$

9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 점 N 은 BC 의 중점이고, AM : MB = 2:3 이다. □ABCD = 60cm² 일 때, □MBND 의 넓이를 구하여라.



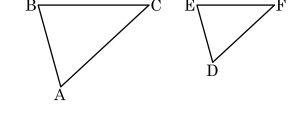
) 답: _____ cm²

10. 다음 그림과 같이 $\overline{AD}//\overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{OD}:\overline{OB}=2:3$ 이다. $\triangle OCB$ 의 넓이가 18 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답: ____

11. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 닮은 도형일 때, 옳지 않은 것은?

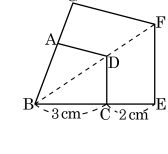


있다. ② 변 AB 대응변은 변 DE 이다.

① 닮음인 것을 기호 \bigcirc 를 쓰면 $\triangle ABC$ \bigcirc $\triangle DEF$ 로 나타낼 수

- ③ 각 C 의 대응각은 각 E 이다.
- ④ 닮음비가 1 : 1 이라는 것은 합동을 뜻한다.
- ⑤ 두 정삼각형은 항상 닮은 도형이다.

12. 다음 그림에서 □GBEF는 □ABCD를 일정한 비율로 확대한 것이다. □ABCD의 둘레의 길이가 12cm일 때, □GBEF의 둘레의 길이를 구하면?



③ 20cm

4 24cm

⑤ 36cm

② 16cm

① 8cm

13. 안에 들어갈 수를 순서대로 바르게 짝지은 것은?

25□A'B'C'D' = 9□ABCD 를 만족하는 두 사각형 □A'B'C'D' 과 □ABCD가 있다. 두 도형의 닮음비는 □ 이고, BC = 15 cm 일 때, B'C' 의 길이는 □ cm, A'D' = 12 cm 일 때, AD 의 길이는 □ cm를 만족한다.

② 3:5, 8, 20

3:5, 9, 20

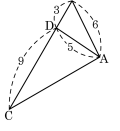
4 5:3, 9, 10 5:3, 9, 20

① 1:4, 8, 10

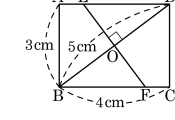
${f 14.}$ 다음 그림에서 ${f AC}$ 의 길이는?

① 11 ② 10 ③ 9

4 8 5 7

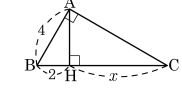


15. 다음 그림에서 직사각형 \overline{ABCD} 의 대각선 \overline{BD} 의 수직이등분선과 \overline{AD} , \overline{BC} 와의 교점을 각각 E, F 라 할 때, \overline{EF} 의 길이를 구하면?



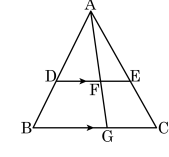
- ① $\frac{10}{3}$ cm ② 4cm ④ $\frac{15}{4}$ cm ⑤ $\frac{9}{2}$ cm
- $3 \frac{13}{4}$ cm

16. 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 H라고 한다. $\overline{\rm AB}=4$, $\overline{\rm BH}=2$ 일 때, x의 값은?



① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

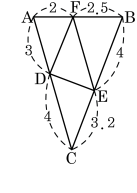
17. 다음 그림에서 $\overline{
m BC}//\overline{
m DE}$ 일 때, 다음 중 성립하지 <u>않는</u> 것은?



 $\Im \frac{\overline{\mathrm{DF}}}{\overline{\overline{\mathrm{DF}}}} = \frac{\overline{\mathrm{BG}}}{\overline{\mathrm{GG}}}$

- ② $\overline{\mathrm{DF}} : \overline{\mathrm{BG}} = \overline{\mathrm{AE}} : \overline{\mathrm{AC}}$ ④ $\frac{\overline{\mathrm{AB}}}{\overline{\mathrm{DB}}} = \frac{\overline{\mathrm{FE}}}{\overline{\mathrm{GC}}}$
- DB GC

18. 다음 그림의 $\overline{\rm DE}$, $\overline{\rm DF}$, $\overline{\rm EF}$ 중에서 ΔABC 의 변과 평행한 선분은?



4 $\overline{\text{DE}}$, $\overline{\text{EF}}$

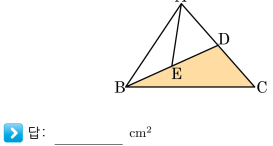
 $\odot \overline{\mathrm{DE}}$

 $\Im \overline{\mathrm{DF}}, \overline{\mathrm{EF}}$

 \bigcirc $\overline{\mathrm{EF}}$

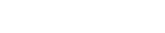
 \bigcirc $\overline{\mathrm{DF}}$

19. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD}=\overline{CD}$, $\overline{BE}=\overline{DE}$ 이다. $\triangle ABE=15~\rm cm^2$ 일 때, $\triangle BCD$ 의 넓이를 구하여라.



20. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. 점 D는 \overline{BC} 의 중점이고, 두 점 G,G' 은 각각 $\triangle ABD$, $\triangle ACD$ 의 무게중심이다. $\overline{BC}=24\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{GG'}$ 의 길이를 구하여라.

B E D F

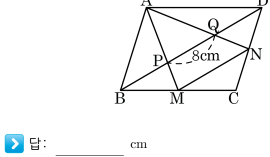


) 답: _____ cm

21. 다음 그림에서 점 G 는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\overline{BC}=8\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 길이를 구하여라.

> 답: _____ cm

22. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 M, N 은 각각 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점이다. $\overline{PQ}=8\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이를 구하여라.





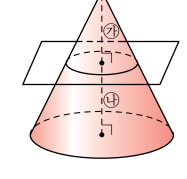
 ${f 23.}$ A 피자집에서 판매하는 피자의 가격이 표와 같을 때, x의 값은 얼 마인가? (단, 피자의 두께는 같고 내용물도 같으며 가격은 넓이에 비례한다.)

	반지름의 길이	가격
Small	30 cm	x
Large	40 cm	16,000원

④ 9000원 ⑤ 12000원

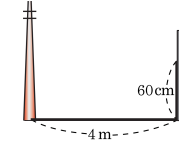
① 4000원 ② 6000원 ③ 8000원

24. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행하고 높이를 이등분하는 평면으로 자른 것이다. 잘려진 ⑦와 ⓒ의 부피의 비를 구하면?



① 1:7 ② 1:8 ③ 2:5 ④ 3:4 ⑤ 4:7

25. 어느날 오후에 전봇대의 그림자가 $4 \mathrm{m}$ 떨어진 담장에 $60 \mathrm{cm}$ 높이까지 생겼다. 같은 시각 길이가 $1 \mathrm{m}$ 인 막대의 그림자가 $1.6 \mathrm{m}$ 일 때, 전봇 대의 높이를 구하여라.



〕답: m