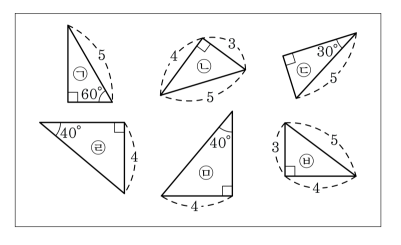
1. 다음 직각삼각형 중에서 서로 합동인 것끼리 짝지은 것이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?



(교과 (교

) (의과 C) (2 (의과 C)

()과 (1)

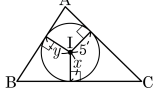
④ 心과 田

A A

다음 그림에서 ∠APB 의 크기는?

①  $20^{\circ}$  ②  $40^{\circ}$  ③  $80^{\circ}$  ④  $90^{\circ}$  ⑤  $140^{\circ}$ 

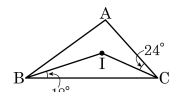
여라. Λ



다음 그림에서 점 I는  $\triangle$ ABC의 내심이다. x와 y의 길이의 차를 구하



. 다음 그림에서 점 I는  $\Delta ABC$ 의 내심이다.  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.





않는 것은?

① 
$$\angle A = \angle C, \overline{AB}//\overline{DC}$$

$$\bigcirc$$
  $\triangle ABD \equiv \triangle CDB$ 

 $\overline{AB}/\overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$  $\overline{AD} = \overline{BC}$ ,  $\angle A + \angle B = 180^{\circ}$ 

⑤ 
$$\angle A + \angle B = 180^{\circ}, \ \angle A + \angle D = 180^{\circ}$$

다음 중 다음 □ABCD 가 평행사변형이 되지

6. 다음은 '평행사변형의 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.' 를 증명하는 과정이다. 이 중  $\underline{\underline{60}}$  것은?

[가정] □ABCD에서
AB//DC, AD//BC

[결론] ∠A = ∠C, ∠B = ∠D

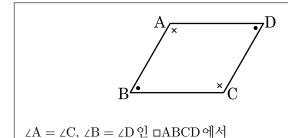
[증명]
① BC의 연장선 위의 한 점을 E라 하면

© ∠BAC = ∠DCA, ∠BCA = ∠DAC이므로
© ∠A = ∠C

② ∠B = ∠DCE(동위각), ∠D = ∠DCE(엇각)
 ③ ∴ ∠B = ∠C

≥ 납:

다음은 '두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.' 를 설명하는 과정이다. 이 이 이 들어갈 알맞은 것은?



$$\therefore a + b = 180^{\circ}$$

동측내각의 합이 이므로  $\therefore \overline{AB} / / \overline{DC}, \overline{AD} / / \overline{BC}$ 

3 90°

4 180°

⑤ 360°

8.	다음 사각형 중에서 <sup>-</sup> (정답 2 개)	두 대각선의 길이가 같은	은 사각형을 모두 고르면?
	① 사다리꼴	② 평행사변형	③ 직사각형
	④ 정사각형	⑤ 마름모	

 $\mathbf{B}$   $\mathbf{C}$   $\mathbf{C}$ 

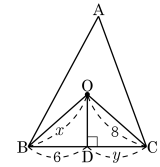
6cm

다음 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} = 6$ cm 이고,  $\angle ACB = 30^{\circ}$ 

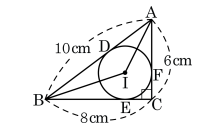
일 때, *x* 의 길이는?

① 4cm ② 6cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

**10.** 다음 그림에서 점 O 는  $\triangle$ ABC 의 외심이고, 점 O 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발을 D 라 한다.  $\overline{OB}$ ,  $\overline{CD}$  의 길이를 각각 x,y 라 할 때, x+y의 값은?



## 11. 다음 그림에서 ΔABC 는 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 인 직각삼각형이고, 점 $I 는 \triangle ABC$ 의 내심일 때, $\triangle IAB$ 의 넓이는?



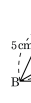
(1) 4cm<sup>2</sup>

 $\bigcirc$  6cm<sup>2</sup>

 $8 \mathrm{cm}^2$ 

 $10 \,\mathrm{cm}^2$ ⑤ 12cm²

△OCD 의 둘레를 차례로 나열한 것은?



-6cm- -

① 11 cm, 12 cm

다음 중 평행사변형 ABCD 의 ΔOBC 와

 $12.5 \,\mathrm{cm}, \, 12.5 \,\mathrm{cm}$ 

 $13.5 \, \mathrm{cm}, \, 12.5 \, \mathrm{cm}$ 

 $12\,\mathrm{cm}$ ,  $13\,\mathrm{cm}$ 

 $13\,\mathrm{cm}$ ,  $13\,\mathrm{cm}$ 

B

□ABCD 가 항상 평행사변형이 되지 않는 것은?

$$\begin{array}{c} A \\ O \\ \end{array}$$

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

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

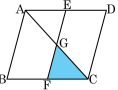
$$\overline{\text{AB}}/\overline{\text{DC}}$$
,  $\overline{\text{AB}} = \overline{\text{DC}} = 3 \text{ cm}$ 

④ 
$$\overline{OA} = \overline{OD}$$
,  $\overline{OB} = \overline{OC}$  (단, 점 O 는 두 대각선의 교점이다.)

$$\overline{\text{AB}} = \overline{\text{DC}} = 5 \, \text{cm}$$
,  $\overline{\text{AD}} = \overline{\text{BC}} = 7 \, \text{cm}$ 

각형의 넓이는 15 cm²일 때. 평행사변형 ABCD 의 넓이는?

14. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 E, F 는 각각 변 AD, BC 의 중점이고. 빗금 친 삼



①  $90 \text{ cm}^2$ 

②  $100 \text{ cm}^2$ 

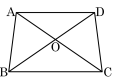
 $4) 120 \text{ cm}^2$ 

⑤  $130 \text{ cm}^2$ 

 $3 110 \text{ cm}^2$ 

- **15.** 다음 중 정사각형이 아닌 것을 모두 고르면? ① 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 마름모 ② 한 내각이 90° 인 등변사다리꼴
  - ③ 두 대각선의 길이가 서로 같은 마름모
    - ④ 두 대각선이 직교하는 직사각형
    - ⑤ 두 대각선이 직교하는 평행사변형

ABCD이 있다. ∠BAD = ∠CDA라고 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



① 
$$\overline{AB} = \overline{DC}$$
 ②  $\angle ABC = \angle DCB$ 

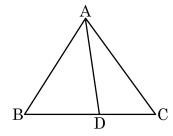
**16.** 다음 그림과 같이  $\overline{AD} / |\overline{BC}|$  인 사다리꼴

$$(3) \overline{OA} = \overline{OD}$$

$$(4) \overline{AD} = \overline{DC}$$

$$\bigcirc$$
  $\angle BAC = \angle CDB$ 

17. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $70cm^2$ 이고  $\overline{BD}$  :  $\overline{DC}=4:3$ 일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이는?

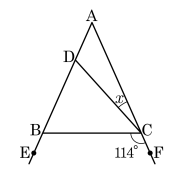


①  $15 \text{cm}^2$  ②  $20 \text{cm}^2$ 

 $0 \text{cm}^2$  3  $25 \text{cm}^2$ 

 $4 \ 30 \text{cm}^2$   $5 \ 35 \text{cm}^2$ 

18. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{CB} = \overline{CD}$ ,  $\angle BCF = 114$ °일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

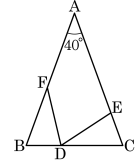


①  $18^{\circ}$  ②  $24^{\circ}$  ③  $30^{\circ}$  ④  $36^{\circ}$  ⑤  $42^{\circ}$ 

. 다음 그림과 같이  $\angle C=90\,^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선이  $\overline{BC}$  위의 점 D에서 만날 때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라

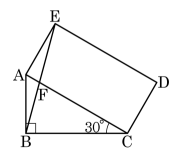


**20.** 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다. 점 D, E, F 는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AB}$  위의 점이고,  $\overline{CD} = \overline{BF}$ ,  $\overline{BD} = \overline{CE}$ ,  $\angle A = 40^\circ$  일 때,  $\angle FDE$  의 크기를 구하여라.



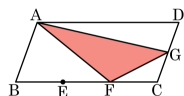
**>** 

21. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle B=90^\circ$  인 직각삼각형이고,  $\Box ACDE$  는 직사각형이다.  $\overline{AE}=\frac{1}{2}\overline{AC}$ ,  $\angle ACB=30^\circ$  일 때,  $\angle DEF$  와  $\angle EFC$  의 크기의 차를 구하여라.





**22.** 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 넓이가 240cm<sup>2</sup>이고 <del>BC</del>의 삼등분점을 E, F, <del>CD</del>의 중점을 G라 할 때, △AFG의 넓이는?



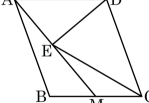
①  $20 \, \text{cm}^2$ 

 $2 2 40 \, \text{cm}^2$ 

 $cm^2$  3  $60 cm^2$ 

 $4.80 \, \text{cm}^2$   $5.100 \, \text{cm}^2$ 

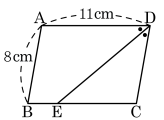
점 D 에서 선분 AM 에 내린 수선의 발을 E 라 한다.  $\angle$ MAB =  $20^{\circ}$ ,  $\angle$ B =  $110^{\circ}$  일 때,  $\angle$ ECM 의 크기를 구하여라.



다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 점 M 은 변 BC 의 중점이고.

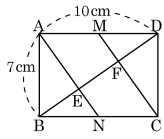
23.

## **24.** 평행사변형 ABCD에서 $\angle$ ADE = $\angle$ CDE일 때, $\overline{\text{BE}}$ 의 길이는?



① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

오른쪽 그림에서  $\Box$ ABCD는 직사각형이고, 점 M, N은 각각  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{AD} = 10 \, \text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 7 \, \text{cm}$  일 때,  $\Box ENCF$  의 넓이는?



②  $17 \, \text{cm}^2$ 

 $18\,\mathrm{cm}^2$