

1. $\overline{BA} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형에서 $\overline{CA} = \overline{CD}$ 가 되도록 점 D를 변 AB 위에 잡았다. $\angle x$ 의 크기는?



- ① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

2. 다음 그림에서 $x + y$ 가 속한 범위는?



- ① 61 ~ 65 ② 66 ~ 70 ③ 71 ~ 75
④ 76 ~ 80 ⑤ 81 ~ 85

3. 다음 그림의 $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 두 변 \overline{OA} , \overline{OB} 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라고 하였을 때, $\overline{QP} = \overline{RP}$ 이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\triangle QPO = \triangle RPO$ ② $\overline{QO} = \overline{RO}$
③ $\overline{QO} = \overline{PO}$ ④ $\angle OPQ = \angle OPR$
⑤ $\angle QOP = \angle ROP$

4. 다음 평행사변형 ABCD 에서 $\angle ABD = 41^\circ$, $\angle ACD = 68^\circ$ 일 때, $\angle a + \angle b$ 의 값은? (단, $\angle DAC = \angle a$, $\angle DBC = \angle b$)

- ① 60° ② 71° ③ 80°

- ④ 109° ⑤ 100°



5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 x 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



6. 다음 평행사변형 ABCD 와 EFGH 는 합동이다. 평행사변형 ABCD
의 넓이가 24cm^2 일 때, 평행사변형 ABCD 와 EFGH 의 색칠한 부
분의 넓이의 합을 구하여라.



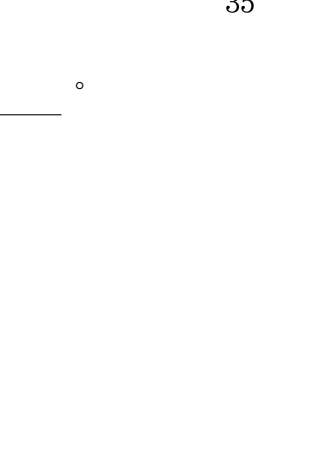
▶ 답: _____ cm^2

7. 다음은 XOY 의 이등분선 위의 한 점 P 라 하고 점 P 에서 \overline{OX} , \overline{OY} 에 내린 수선의 발을 각각 A , B 라고 할 때, $\triangle AOP \cong \triangle BOP$ 임을 나타내기 위해서 이용한 합동조건은?



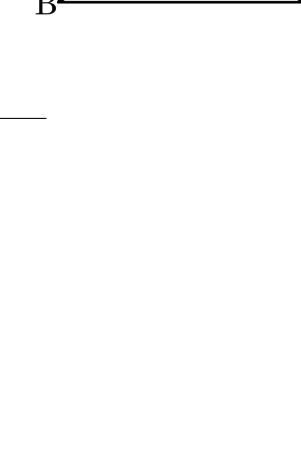
- ① SSS 합동 ② SAS 합동 ③ AAA 합동
④ RHA 합동 ⑤ RHS 합동

8. 다음 $\triangle ABC$ 에서 점 D는 \overline{BC} 의 중점이고, 점 D에서 \overline{AB} 와 \overline{AC} 에 내린 수선을 \overline{ED} , \overline{FD} 라 하고 그 길이가 같을 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

9. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle BIC = 120^\circ$ 일 때,
 $\angle BAI = (\quad)$ °의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____

10. 직각삼각형의 둘레의 길이를 24, 뱃변의 길이를 10 라 할 때, 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음 그림에서 점 I 가 삼각형 ABC 의 내심이고 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때,
 $\overline{DI} + \overline{IE}$ 를 고르면?



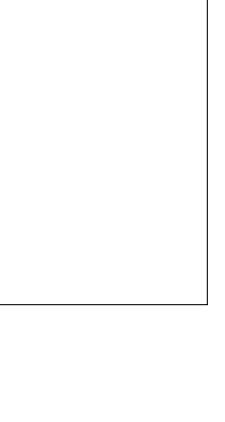
- ① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 10 cm

12. 평행사변형 ABCD에서 $\angle A : \angle B = 3 : 2$
이고 $\overline{AB} = \overline{BE}$ 일 때, $\angle AEB$ 의 크기를 구
하면?

- ① 54° ② 56° ③ 58°
④ 60° ⑤ 62°



13. 다음 그림의 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형의 성질이 아닌 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

- Ⓐ 두 대각선의 길이가 서로 같다.
- Ⓑ 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
- Ⓒ 네 변의 길이가 모두 같다.
- Ⓓ 네 각의 크기가 모두 직각이다.
- Ⓔ 두 쪽의 대변이 각각 평행하다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

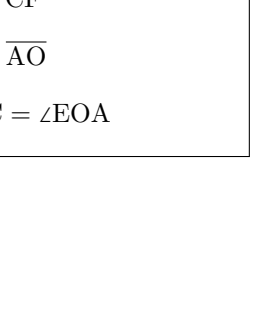
14. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이는 24 cm^2 이고 $\overline{AD} : \overline{DB} = 1 : 2$, $\overline{DE} : \overline{EC} = 1 : 3$ 일 때, $\triangle EBC$ 의 넓이는?

- ① 4 cm^2 ② 8 cm^2 ③ 12 cm^2

- ④ 16 cm^2 ⑤ 20 cm^2



15. 다음 그림에서 직사각형 ABCD 의 대각선 \overline{AC} 의 이등분선이 \overline{BC} , \overline{AD} 와 만나는 점을 각각 E, F 라고 할 때, 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ $\angle FAO = \angle EAO$ Ⓑ $\overline{AF} = \overline{CF}$
Ⓑ $\overline{AF} = \overline{CE}$ Ⓒ $\overline{AE} = \overline{AO}$
Ⓒ $\triangle FAO \cong \triangle ECO$ Ⓛ $\angle FOC = \angle EOA$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 변 AB 의 중점을 M 이라

하고, 점 M 에서 변 CD 의 연장선에 내린 수선의 발을 E 라 한다.

$\triangle CME = 18$, $\triangle EMD = 6$ 일 때, 사다리꼴 ABCD 의 넓이를 구하

여라.



답: _____

17. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 $\triangle AOD = 9 \text{ cm}^2$ 이다.
 $\overline{AO} : \overline{OC} = 3 : 7$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

18. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{BE} : \overline{EC} = \overline{CF} : \overline{FA} = 3 : 1$ 이다. $\triangle ADF = 6\text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

19. 다음 조건을 만족하는 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되는 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ $\angle A = 80^\circ$, $\angle B = 100^\circ$, $\angle C = 80^\circ$ 인 $\square ABCD$

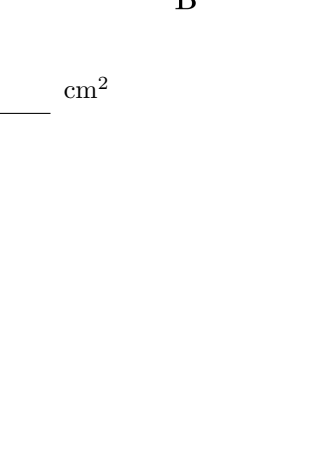
Ⓑ $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{DC} = 5\text{cm}$ 인 $\square ABCD$

Ⓒ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 $\square ABCD$

Ⓓ $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\angle B = \angle D$ 인 $\square ABCD$

- ① 없다 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

20. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 마름모이고 $\overline{DE} = 2\overline{CE}$, $\overline{BF} = 2\overline{CF}$ 이다.
마름모의 넓이가 72cm^2 일 때, $\triangle AEF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2