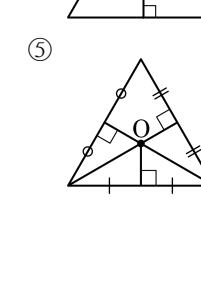


1. 다음 그림과 같이 $\overline{BA} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle B = 72^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 122° ② 123° ③ 124° ④ 125° ⑤ 126°

2. 다음 중 점 O 가 삼각형의 외심에 해당하는 것을 모두 고르면?



3. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. x 의 값을 구하여라.



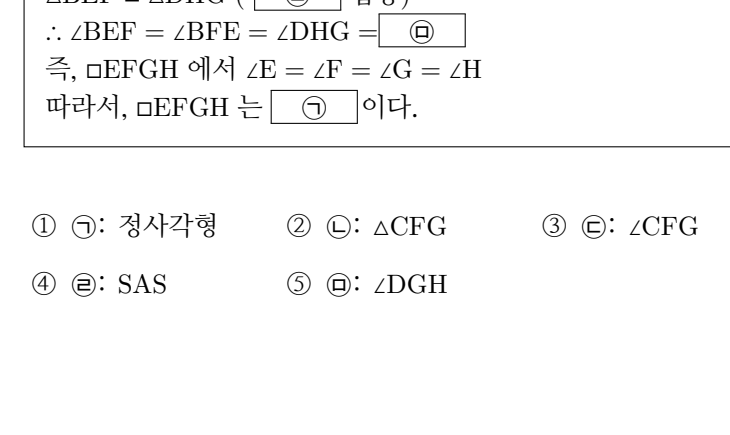
▶ 답: _____

4. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이가 40cm^2 이다. 이 때, $\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}$ 의 값을 구하면?



- ① 17cm ② 18cm ③ 19cm ④ 20cm ⑤ 21cm

5. 다음은 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때, $\square EFGH$ 는 $\boxed{\textcircled{⑦}}$ 임을 밝히는 과정이다. $\textcircled{⑦} \sim \textcircled{⑤}$ 을 바르게 채우지 못한 것은?



$$\begin{aligned}\triangle AEH &\equiv \boxed{\textcircled{⑦}} \text{ (SAS 합동)} \\ \therefore \angle AEH &= \angle AHE = \boxed{\textcircled{⑧}} = \angle CGF \\ \triangle BEF &\equiv \triangle DHG \quad (\boxed{\textcircled{⑨}} \text{ 합동}) \\ \therefore \angle BEF &= \angle BFE = \angle DHG = \boxed{\textcircled{⑩}} \\ \text{즉, } \square EFGH \text{ 에서 } \angle E &= \angle F = \angle G = \angle H \\ \text{따라서, } \square EFGH \text{ 는 } \boxed{\textcircled{⑪}} \text{ 이다.}\end{aligned}$$

① ⑦: 정사각형 ② ⑦: $\triangle CFG$ ③ ⑨: $\angle CFG$

④ ⑨: SAS ⑤ ⑩: $\angle DGH$

6. 마름모 ABCD 의 한 꼭짓점 A에서 \overline{BC} , \overline{CD} 위에 내린 수선의 발을 각각 P, Q 라 할 때, $\angle PAQ = 60^\circ$ 일 때, $\angle APQ = ()^\circ$ 이다. () 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: _____

7. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가
 $\overline{AO} \perp \overline{BD}$ 를 만족하고, $\overline{AB} = 5\text{cm}$ 일 때,
 $\overline{BC} + \overline{AD}$ 의 길이는?



- ① 8cm ② 9cm ③ 10cm ④ 11cm ⑤ 12cm

8. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.

- ① 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형
- ② 등변사다리꼴, 평행사변형, 마름모
- ③ 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형
- ④ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형
- ⑤ 마름모, 정사각형

9. 다음은 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 P 라 할 때, $\triangle PBC$ 는 이등변삼각형임을 증명하는 과정이다.

$\triangle ABC$ 에서 $\angle B = \boxed{\text{(가)}}$ 이므로
 $\angle PBC = \boxed{\text{(나)}}$ $\times \angle B = \frac{1}{2} \times \boxed{\text{(다)}} = \boxed{\text{(라)}}$
따라서 $\triangle PBC$ 는 $\boxed{\text{(마)}}$ 이다.

(가) ~ (마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

- ① (가) $\angle C$ ② (나) 2
③ (다) $\angle C$ ④ (다) $\angle PCB$
⑤ (마) 이등변삼각형

10. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 A를 지나는 직선 l 이 있다. 두 꼭짓점 B, C에서 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

11. 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AC} = \overline{AD}$, $\overline{AB} \perp \overline{DE}$ 이다. $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\overline{AC} = 6\text{cm}$ 일 때, 삼각형 BED의 둘레는 삼각형 ABC의 몇 배인가?

- ① $\frac{1}{3}$ 배 ② $\frac{1}{2}$ 배 ③ $\frac{1}{4}$ 배
④ $\frac{1}{5}$ 배 ⑤ $\frac{1}{6}$ 배



12. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고, 점 D, E, F는 접점이다.
내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 22cm^2 ② 23cm^2 ③ 24cm^2
④ 25cm^2 ⑤ 26cm^2

13. 사각형 ABCD에서 $\overline{AB} = 10$, $\overline{BC} = 12$, $\angle ADB = 34^\circ$ 일 때, 다음
중 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되는 조건은?

- ① $\overline{CD} = 12$, $\angle CBD = 56^\circ$
- ② $\overline{AD} = 12$, $\overline{CD} = 8$
- ③ $\overline{CD} = 10$, $\angle ABC = 56^\circ$
- ④ $\overline{AD} = 10$, $\angle ABD = 34^\circ$
- ⑤ $\overline{AD} = 12$, $\angle CBD = 34^\circ$

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서
 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 H, \overline{BA} 의
연장선과 \overline{CH} 의 연장선과의 교점을 F 라
한다. $\angle AFG = 50^\circ$ 일 때, $\angle x = \boxed{\quad}$
이다. $\boxed{\quad}$ 의 값은?



- ① 110 ② 120 ③ 130 ④ 140 ⑤ 150

15. $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사각형 ABCD 가 다음 조건을 만족할 때, 직사각형이라고 말할 수 없는 것은?



- ① $\angle A = 90^\circ$
- ② $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③ $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ④ 점 M이 \overline{AD} 의 중점일 때, $\overline{MB} = \overline{MC}$
- ⑤ 점 O가 \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점일 때, $\overline{AO} = \overline{BO}$

16. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서
 $\angle OAB = \angle OBA = \angle OBC$ 이면 $\square ABCD$ 는
어떤 사각형이 되는지 구하여라.

- ① 사다리꼴 ② 직사각형
③ 정사각형 ④ 마름모
⑤ 평행사변형



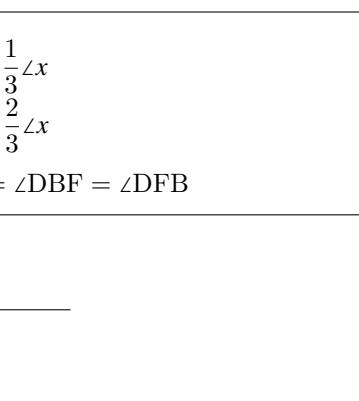
17. 다음 그림에서 직사각형 ABCD 에서 점 E 는
 \overline{AB} 의 연장선 위의 점이고 \overline{DE} 와 \overline{BC} 의 교
점이 F 이다. 이때 $\triangle FEC$ 의 넓이는?

- ① 1 cm^2 ② 1.5 cm^2 ③ 2 cm^2

- ④ 3 cm^2 ⑤ 4 cm^2



18. 다음 그림에서 $\triangle BDF$ 는 $\overline{DB} = \overline{DF}$ 인 이등변삼각형이다. 주어진 [조건]에 따랐을 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 a 로 나타내어라.



Ⓐ	$\angle DCB = \frac{1}{3}\angle x$
Ⓑ	$\angle DCA = \frac{2}{3}\angle x$
Ⓒ	$2\angle DBP = \angle DBF = \angle DFB$

▶ 답: _____

19. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

20. 평행사변형 ABCD 의 각 변에 중점 P, Q, R, S 를 잡아 다음 그림과 같이 연결하였다. 그림 속에 있는 도형 중 평행사변형의 개수를 모두 구하여라.



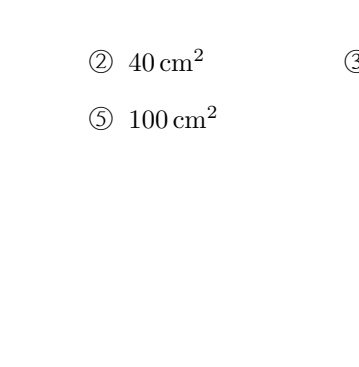
▶ 답: _____ 개

21. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다. 각 점A,B,C,D 에서
직선l에 내린 수선의 발을 각각 R,T,V,S 라 하고 $\overline{DS} = 16$, $\overline{AR} =$
 10 , $\overline{CV} = 9$, $\overline{RS} = 8$, $\overline{ST} = 3$ 일 때, 평행사변형 ABCD의 넓이를
구하여라.



▶ 답: _____

22. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 넓이가 240cm^2 이고 \overline{BC} 의
삼등분점을 E, F, \overline{CD} 의 중점을 G 라 할 때, $\triangle AFG$ 의 넓이는?



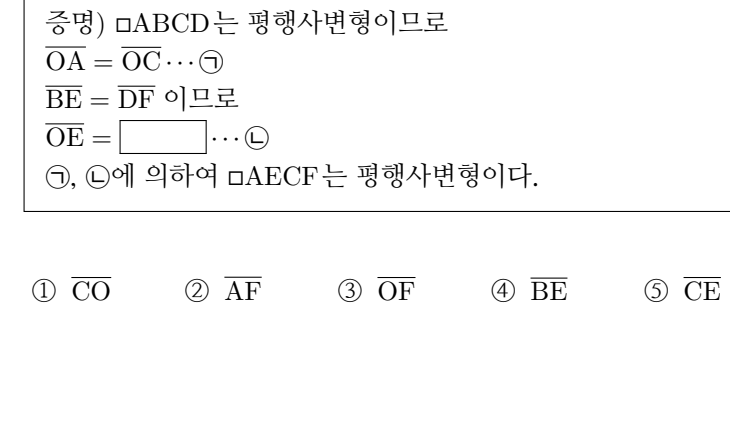
- ① 20cm^2 ② 40cm^2 ③ 60cm^2
④ 80cm^2 ⑤ 100cm^2

23. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 D라 하자. $2\angle ABD = \angle ACD$ 이고, $\overline{AB} = a$, $\overline{AC} = b$ 라 할 때, 변 CD의 길이를 a , b 를 사용한 식으로 나타내어라.



▶ 답: _____

24. 다음은 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 교점을 O라 하고 대각선 BD 위에 $\overline{BE} = \overline{DF}$ 가 되도록 두 점 E, F를 잡을 때, $\square AECF$ 는 평행사변형임을 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



가정) $\square ABCD$ 는 평행사변형, $\overline{BE} = \overline{DF}$

결론) $\square AECF$ 는 평행사변형

증명) $\square ABCD$ 는 평행사변형이므로

$$\overline{OA} = \overline{OC} \cdots \textcircled{\text{①}}$$

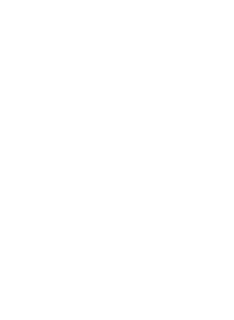
$$\overline{BE} = \overline{DF} \text{ 이므로}$$

$$\overline{OE} = \boxed{\quad} \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①, ②에 의하여 $\square AECF$ 는 평행사변형이다.

- ① \overline{CO} ② \overline{AF} ③ \overline{OF} ④ \overline{BE} ⑤ \overline{CE}

25. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 점 M은 \overline{AB} 의 중점이다. $\triangle MBP = 15 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하면?



① 120 cm^2 ② 140 cm^2 ③ 160 cm^2

④ 180 cm^2 ⑤ 200 cm^2