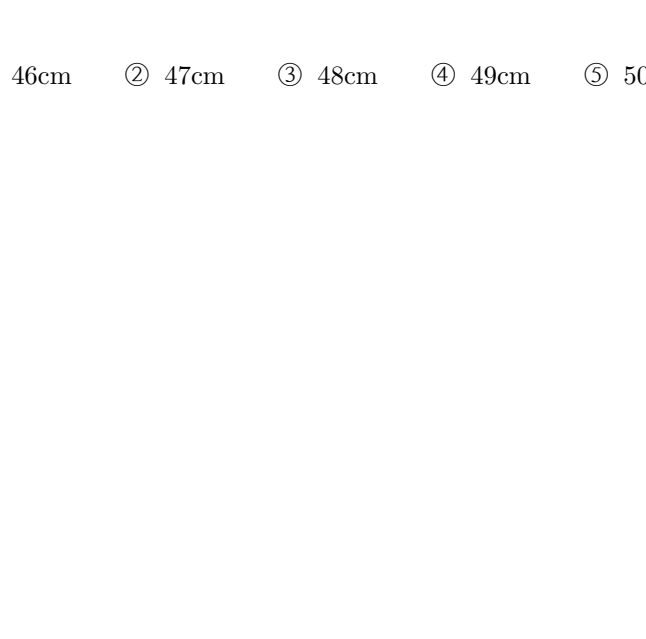


1. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



- ① 46cm    ② 47cm    ③ 48cm    ④ 49cm    ⑤ 50cm

2. 다음 중 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 3개)



- ①  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{BC} = \overline{CD}$
- ②  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$

- ③  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$

- ④  $\angle A = \angle B$ ,  $\angle C = \angle D$

- ⑤  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

3. 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때,  
 $\triangle PAB$ ,  $\triangle PAD$ ,  $\triangle PBC$  의 넓이는 각각  $12\text{cm}^2$ ,  $9\text{cm}^2$ ,  $18\text{cm}^2$  이다.  $\triangle PCD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4.  $\square ABCD$  가 마름모일 때,  $x+y$  의 값을 구하  
여라.

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  
 $\angle DAC = 70^\circ$ ,  $\angle DBC = 20^\circ$  일 때,  $\angle BDC$ 의 크기는?



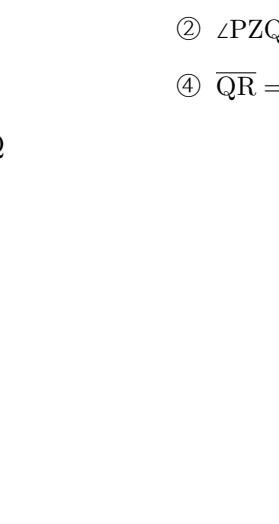
- ①  $10^\circ$     ②  $20^\circ$     ③  $30^\circ$     ④  $40^\circ$     ⑤  $50^\circ$

6. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

‘대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.’

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

7. 다음 그림과 같이  $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 인 이등변삼각형 PQR에서  $\angle P$ 의 이등분선이  $\overline{QR}$ 과 만나는 점을 Z라 할 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?



- ①  $\overline{PQ} = \overline{PZ}$   
②  $\angle PZQ = \angle PZR$   
③  $\overline{PQ} \perp \overline{PR}$   
④  $\overline{QR} = \overline{QZ}$   
⑤  $\angle PRZ = \angle PZQ$

8. 직각이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D, D에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 E라고 하자.  $\overline{BD} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle EDC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9.  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형에 꼭짓점 A 의 이등분선이 밑변 BC 와 만나는 점을 D , D 에서 빗변AB 에 수선을 그어 만나는 점을 E 라 할 때, 다음 중 올바른 것을 모두 고르면?



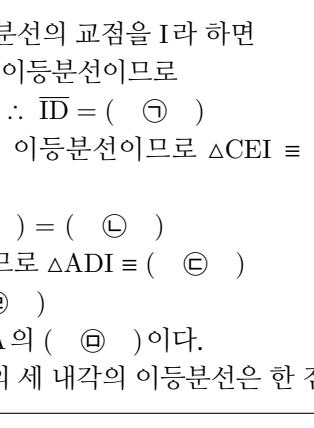
- ①  $\overline{BD} = \overline{CD}$       ②  $\triangle ADC \cong \triangle ADE$   
③  $\overline{AC} + \overline{CD} = \overline{AB}$       ④  $\angle ADE = 67.5^\circ$   
⑤ 점 D 는  $\triangle ABC$  의 내심

10. 다음 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음은 ‘삼각형 ABC의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다’를 나타내는 과정이다. ① ~ ⑤ 중 잘못된 것은?



$\angle B$ ,  $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 I라 하면

i)  $\overline{BI}$ 는  $\angle B$ 의 이등분선이므로

$$\triangle BDI \cong \triangle BEI \therefore \overline{ID} = (\textcircled{\text{⑦}})$$

ii)  $\overline{CI}$ 는  $\angle C$ 의 이등분선이므로  $\triangle CEI \cong \triangle CFI \therefore \overline{IE} = (\textcircled{\text{⑧}})$

iii)  $\overline{ID} = (\textcircled{\text{⑨}}) = (\textcircled{\text{⑩}})$

iv)  $\overline{ID} = \overline{IF}$ 이므로  $\triangle ADI \cong (\textcircled{\text{⑪}})$

$\therefore \angle DAI = (\textcircled{\text{⑫}})$

따라서  $\overline{AI}$ 는  $\angle A$ 의 ( $\textcircled{\text{⑬}}$ )이다.

따라서  $\triangle ABC$ 의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다.

① ⑦ :  $\overline{IE}$

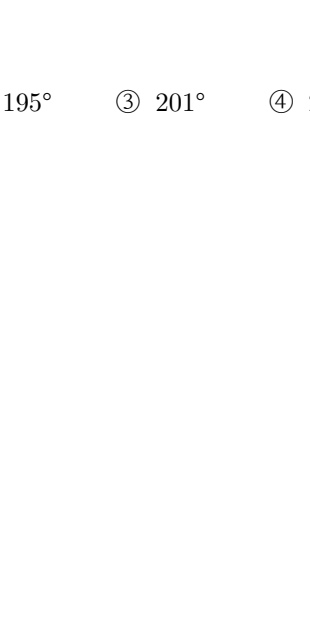
② ⑧ :  $\overline{IF}$

③ ⑪ :  $\triangle BDI$

④ ⑫ :  $\angle FAI$

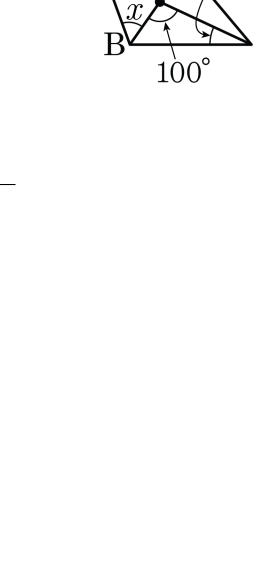
⑤ ⑬ : 이등분선

12.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 다음 그림과 같이  $\angle C = 76^\circ$  일 때,  
 $\angle ADB + \angle BEA$ 를 구하면?



- ①  $190^\circ$       ②  $195^\circ$       ③  $201^\circ$       ④  $204^\circ$       ⑤  $205^\circ$

13. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x + \angle y = ( )^\circ$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



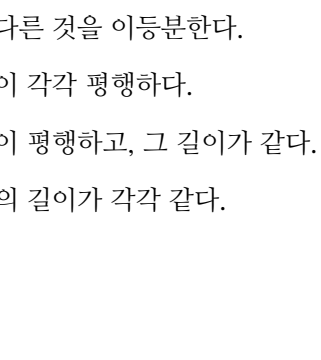
- ①  $22\text{cm}^2$       ②  $23\text{cm}^2$       ③  $24\text{cm}^2$   
④  $25\text{cm}^2$       ⑤  $26\text{cm}^2$

15. 다음 평행사변형 ABCD에서 높이가  $6^\circ$ 이고  $\overline{ED} = 8$ ,  $\overline{BC} = 12$  일 때,  
색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때,  $\square AEFC$  는 평행사변형이다. 이용되는 평행사변형이 되는 조건은?



- ① 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ② 두 대각선이 다른 것을 이등분한다.
- ③ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ④ 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 길이가 같다.
- ⑤ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

17. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 C 가 A 에 오도록 접었다.  $\angle GAF = 10^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 선분  $\overline{AD}$ 의 중점을 M이라고 할 때,  $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이 되면  $\square ABCD$ 는 어떤 사각형인가?



- ① 사다리꼴      ② 평행사변형      ③ 직사각형  
④ 마름모      ⑤ 정사각형

19. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴이다.  $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{DC}$ ,  $\overline{BC} = 2\overline{AD}$  일 때,  $\angle B$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

20.  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  
 $\overline{BM} = \overline{CN}$  이고,  $\angle ANC = 115^\circ$  일 때,  
 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림은  $\angle B = \angle C$  인 삼각형 ABC 를 점 A 가 점 C 에 오도록 접은 것이다.  $\angle DCB = 25^\circ$  일 때,  $\angle A$  의 크기를 구하여라.



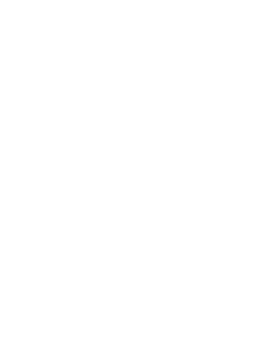
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 외심을 O라 하고,  $\angle A + \angle B = 2\angle C$  일 때,  
 $\angle AOB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

23. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = \overline{CE}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CF}$  가 되도록  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 연장선 위에 각각 점 E, F를 잡았다.  $\triangle ADC$ 의 넓이가  $7\text{cm}^2$  일 때,  $\square BFED$ 의 넓이를 구하여라.



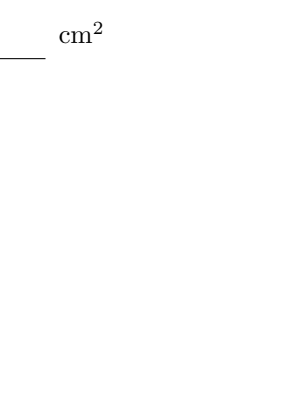
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $\angle EBC = 40^\circ$  일 때,  $\angle DPE$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

25. 다음 그림의 평행사변형 ABCD의 넓이가  $120\text{cm}^2$ 이고  $\overline{BC}$ 의 삼등분점을 E, F,  $\overline{CD}$ 의 중점을 G라 할 때,  $\triangle AFG$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$