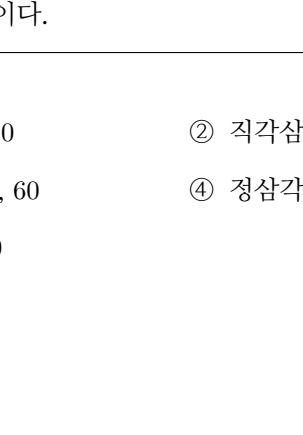


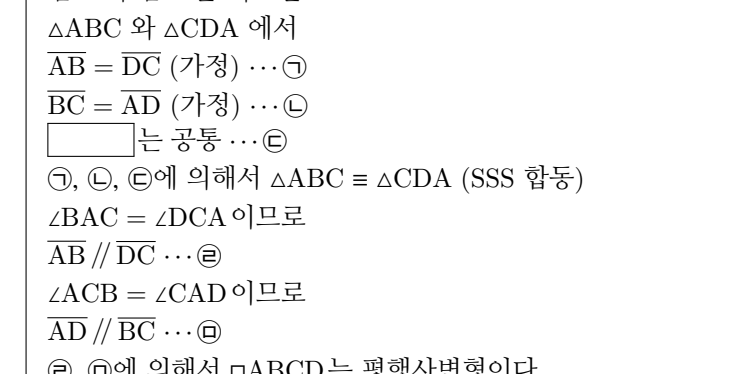
1. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 외심 O 와 내심 I 가 일치하는 그림이다.  
빈 칸을 채워 넣는 말로 적절한 것은?



$\triangle ABC$  의 외심과 내심이 일치할 때에  $\triangle ABC$  는 ( )이고,  
 $\angle BOC = ( )^\circ$  이다.

- ① 직각삼각형, 90      ② 직각삼각형, 120  
③ 이등변삼각형, 60      ④ 정삼각형, 90  
⑤ 정삼각형, 120

2. 다음은 ‘두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’  
를 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



$\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$  일 때  $\square ABCD$ 에서  
점 A 와 점 C 를 이으면  
 $\triangle ABC$  와  $\triangle CDA$ 에서  
 $\overline{AB} = \overline{DC}$  (가정) … ⊖  
 $\overline{BC} = \overline{AD}$  (가정) … ⊖  
[ ] 는 공통 … ⊖  
⊖, ⊖, ⊖에 의해  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$  (SSS 합동)  
 $\angle BAC = \angle DCA$  이므로  
 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  … ⊕  
 $\angle ACB = \angle CAD$  이므로  
 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  … ⊕  
⊕, ⊕에 의해  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

- ①  $\overline{DC}$       ②  $\overline{BC}$       ③  $\overline{DA}$       ④  $\overline{AC}$       ⑤  $\overline{BA}$

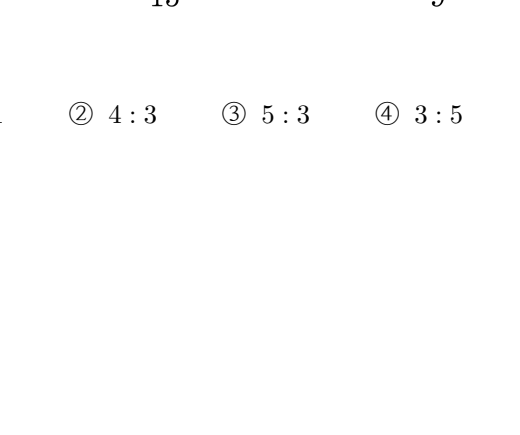
3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에 대하여 두 대각선의 교점을 O라고 하자.  
 $\triangle AOD = 20\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



①  $40\text{cm}^2$       ②  $60\text{cm}^2$       ③  $80\text{cm}^2$

④  $100\text{cm}^2$       ⑤  $120\text{cm}^2$

4. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$ 이다.  $\square ABCD$ 와  $\square EFGH$ 의 둘레의 길이의 비는?



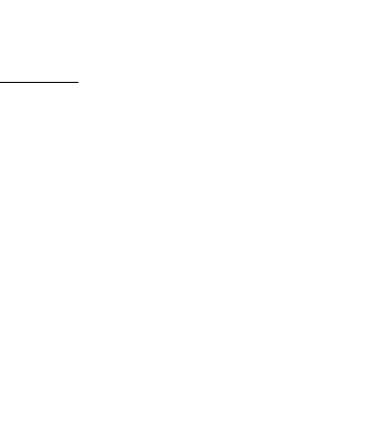
- ① 2 : 1      ② 4 : 3      ③ 5 : 3      ④ 3 : 5      ⑤ 3 : 2

5. 다음 그림에서 두 원뿔이 서로 닮은 도형이고, 각각의 밑면인 원의 원주의 길이가 각각  $16\pi\text{cm}$ ,  $20\pi\text{cm}$  일 때, 작은 원뿔의 높이  $x$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 다음 그림에서  $\angle BED = \angle DAC = 90^\circ$ 이고,  $\angle BDE = \angle ACB$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



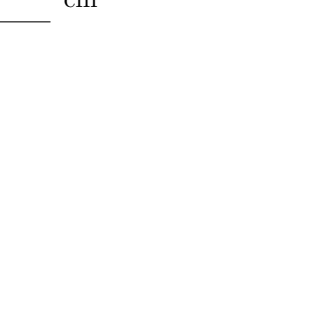
▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림과 같은  $\triangle ADE$ 에서  $\angle ADE = 100^\circ$ 이고 점 B, C는 각각  $\overline{AD}, \overline{AE}$  위에 있다.  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE}$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



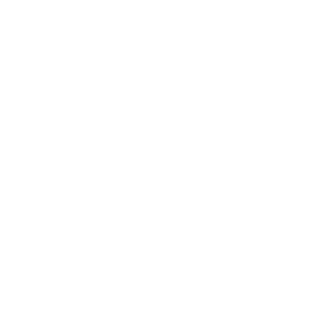
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$  에서  $\angle BAC = 90^\circ$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  일 때,  $\triangle ABC$  가 될 수 없는 삼각형의 종류는 무엇인가?



- ① 이등변삼각형      ② 정삼각형  
③ 직각삼각형      ④ 직각이등변삼각형  
⑤ 정답 없음

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



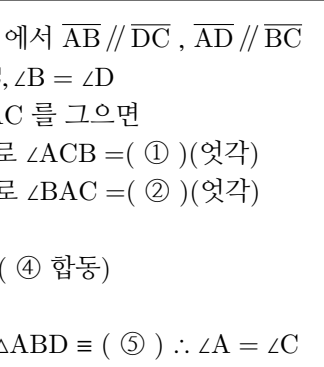
- ①  $190^\circ$       ②  $195^\circ$       ③  $201^\circ$       ④  $204^\circ$       ⑤  $205^\circ$

11. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 평행사변형 ABCD에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같음을 증명하는 과정이다. 빈 칸에 알맞지 않은 것은?



가정:  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

결론:  $\angle A = \angle C$ ,  $\angle B = \angle D$

증명: 대각선  $AC$ 를 그으면

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle ACB = (①)$  (엇각)

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  이므로  $\angle BAC = (②)$  (엇각)

$\overline{AC}$  (공통)

$\triangle ABC \cong (③) (④)$  (합동)

$\therefore \angle B = \angle D$

같은 방법으로  $\triangle ABD \cong (⑤) \therefore \angle A = \angle C$

①  $\angle CAD$

②  $\angle DCA$

③  $\triangle CDA$

④ SAS

⑤  $\triangle CDB$

13. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 B, D 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중  $\triangle AECF$  가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?

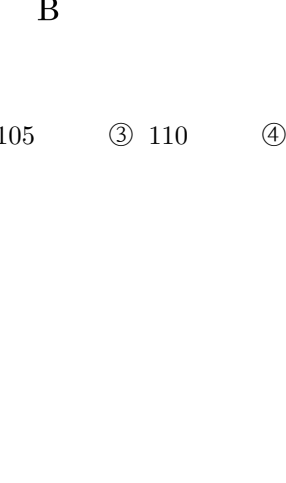


- ①  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CE}$       ②  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} = \overline{CE}$

- ③  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$       ④  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$

- ⑤  $\overline{AF} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CF}$

14.  $\square ABCD$ 에서  $\angle x + \angle y = (\ )^\circ$ 이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.(단,  $\square ABCD$ 는 직사각형)



- ① 100      ② 105      ③ 110      ④ 115      ⑤ 120

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 넓이가 200이고,  $\overline{BE} : \overline{EC} = 7 : 3$  일 때,  $\triangle AEC$ 의 넓이를 구하여라.



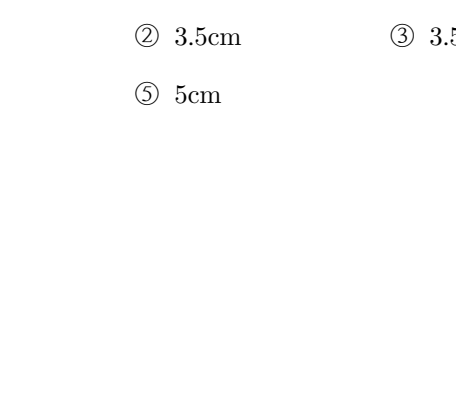
▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음과 같이 닮음인 두 원뿔에서 작은 원뿔의 밑면의 둘레의 길이는?

- ①  $9\pi$  cm
- ②  $10\pi$  cm
- ③  $11\pi$  cm
- ④  $12\pi$  cm
- ⑤  $13\pi$  cm



17. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 3\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 값은?



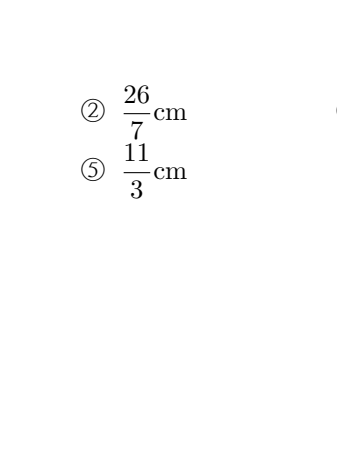
- ① 3cm      ② 3.5cm      ③ 3.5cm  
④ 4.5cm      ⑤ 5cm

18. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



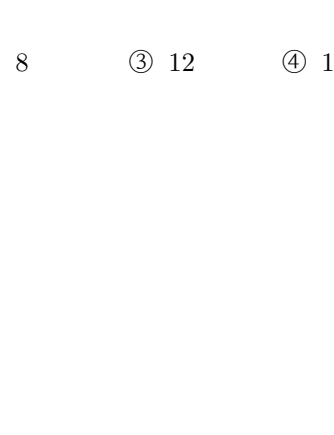
▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  일 때, 정사각형 DBFE 의 한 변의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{24}{7}\text{cm}$       ②  $\frac{26}{7}\text{cm}$       ③  $\frac{7}{2}\text{cm}$   
④  $\frac{9}{2}\text{cm}$       ⑤  $\frac{11}{3}\text{cm}$

20. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{AG} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{GH} \perp \overline{AM}$ ,  $\overline{BC} = 25\text{cm}$ ,  $\overline{GC} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하면?



- ① 4      ② 8      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16