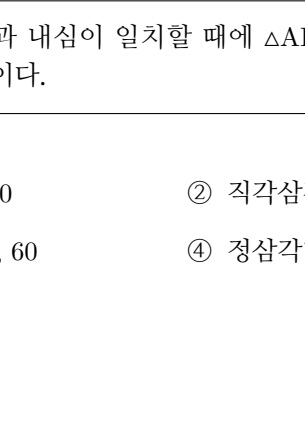


1. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 외심 O 와 내심 I 가 일치하는 그림이다.  
빈 칸을 채워 넣는 말로 적절한 것은?



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

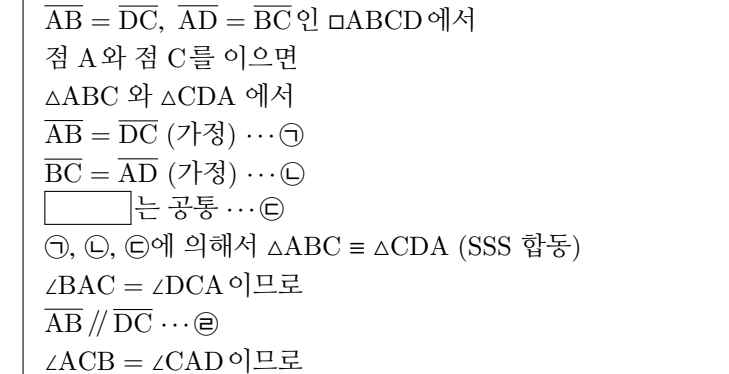
- ① 직각삼각형, 90  
② 직각삼각형, 120  
③ 이등변삼각형, 60  
④ 정삼각형, 90  
⑤ 정삼각형, 120

해설

$\triangle ABC$  의 외심과 내심이 일치할 때는  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.  
 $\angle A = 60^\circ$  이고, 점 O 가 외심일 때,  $2\angle A = \angle BOC$  이므로  
 $\angle BOC = 120^\circ$  이다.

따라서  $x = 120^\circ$  이다.

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



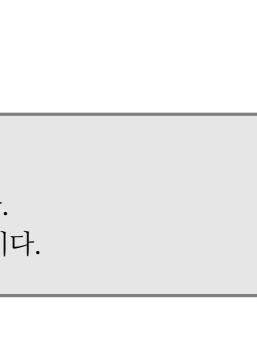
$\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$  일 때  $\square ABCD$ 에서  
점 A 와 점 C 를 이으면  
 $\triangle ABC$  와  $\triangle CDA$ 에서  
 $\overline{AB} = \overline{DC}$  (가정) … ⊖  
 $\overline{BC} = \overline{AD}$  (가정) … ⊖  
[ ] 는 공통 … ⊖  
⊖, ⊖, ⊖에 의해  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$  (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  $\overline{BA}$

해설

$\overline{AC}$  는 공통

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  $120\text{cm}^2$

해설

$\triangle BOC$ 와  $\triangle AOD$ 는 같다.  
 $\triangle AOD + \triangle BOC = \triangle AOB + \triangle DOC$ 이다.  
그러므로 평행사변형 ABCD는  $80\text{ cm}^2$ 이다.

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

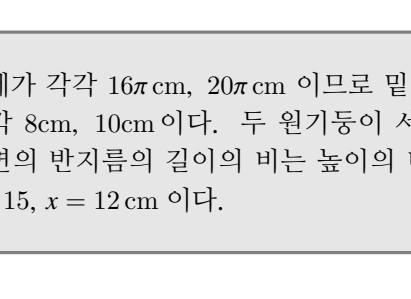


- ① 2 : 1      ② 4 : 3      ③ 5 : 3      ④ 3 : 5      ⑤ 3 : 2

해설

$\overline{BC} : \overline{FG} = 15 : 9 = 5 : 3$  이므로 둘레의 길이의 비는 5 : 3이다.

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



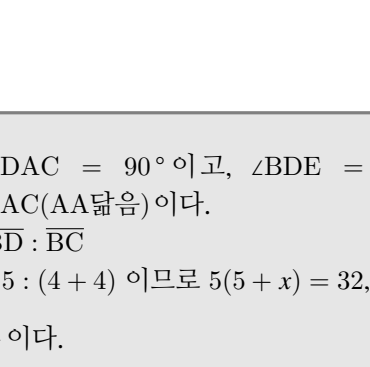
▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

밑면의 둘레가 각각  $16\pi$ cm,  $20\pi$ cm 이므로 밑면의 반지름의 길이는 각각 8cm, 10cm이다. 두 원기둥이 서로 닮은 도형이므로 밑면의 반지름의 길이의 비는 높이의 비와 같으므로  $8 : 10 = x : 15$ ,  $x = 12$ cm이다.

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



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{7}{5}$

해설

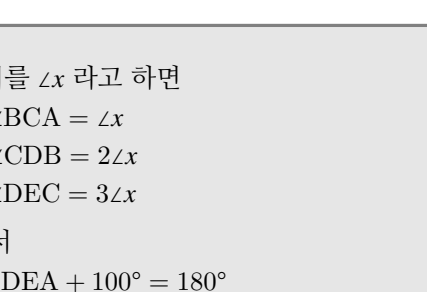
$\angle BED = \angle DAC = 90^\circ$ 이고,  $\angle BDE = \angle ACB$  이므로  $\triangle BED \sim \triangle BAC$ (AA $\sim$ )이다.

$$\overline{BE} : \overline{BA} = \overline{BD} : \overline{BC}$$

$$4 : (5 + x) = 5 : (4 + 4) \text{ } \sim \text{므로 } 5(5 + x) = 32, 5x = 7 \text{ } \sim \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } x = \frac{7}{5} \text{ } \sim \text{이다.}$$

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:  $20^\circ$

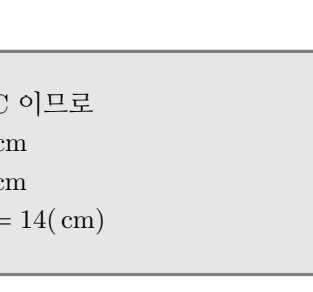
해설

$\angle A$ 의 크기를  $\angle x$ 라고 하면  
 $\angle BAC = \angle BCA = \angle x$

$\angle CBD = \angle CDB = 2\angle x$   
 $\angle DCE = \angle DEC = 3\angle x$

$\triangle ADE$ 에서  
 $\angle DAE + \angle DEA + 100^\circ = 180^\circ$   
 $\angle x + 3\angle x = 80^\circ$   
 $\angle x = 20^\circ$

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

▷ 정답: 14 cm

해설

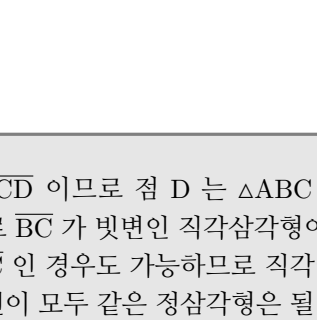
$$\triangle DBA \cong \triangle EAC \text{ } \diamond [므로]$$

$$\overline{DA} = \overline{EC} = 6 \text{ cm}$$

$$\overline{AE} = \overline{BD} = 8 \text{ cm}$$

$$\therefore \overline{DE} = 6 + 8 = 14(\text{cm})$$

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



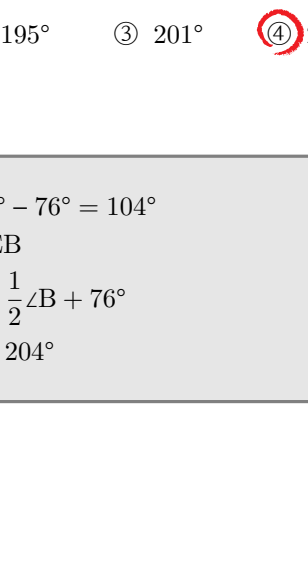
- ① 이등변삼각형  
② 정삼각형  
③ 직각삼각형  
④ 직각이등변삼각형  
⑤ 정답 없음

해설

$\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이므로 점 D는  $\triangle ABC$ 의 외심이고 변의 중점에 있으므로  $\overline{BC}$ 가 빗변인 직각삼각형이다.

이때,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 경우도 가능하므로 직각이등변삼각형이 될 수 있지만, 세 변이 모두 같은 정삼각형은 될 수 없다.

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  $205^\circ$

해설

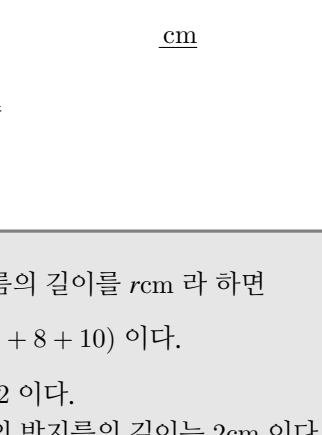
$$\angle A + \angle B = 180^\circ - 76^\circ = 104^\circ$$

$$\therefore \angle ADB + \angle AEB$$

$$= \frac{1}{2}\angle A + 76^\circ + \frac{1}{2}\angle B + 76^\circ$$

$$= 52^\circ + 152^\circ = 204^\circ$$

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



▶ 답: cm

▷ 정답: 2 cm

해설

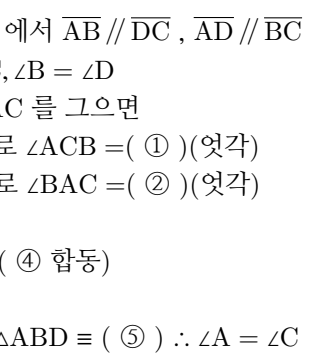
내접원의 반지름의 길이를  $r\text{cm}$  라 하면

$$24 = \frac{1}{2} \times r \times (6 + 8 + 10) \text{ 이다.}$$

$$24 = 12r, r = 2 \text{ 이다.}$$

따라서 내접원의 반지름의 길이는 2cm 이다.

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  $\triangle CDB$

해설

④ 한 변의 길이가 같고, 그 양 끝 각의 크기가 같으면 ASA 합동이다.

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 □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  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$

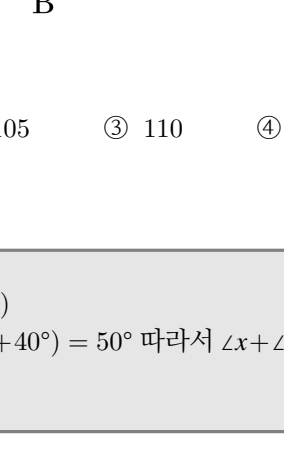
⑤  $\overline{AF} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CF}$

해설

$\triangle ABE \cong \triangle CDF$ (RHA합동) 이므로

$\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$  이다.

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

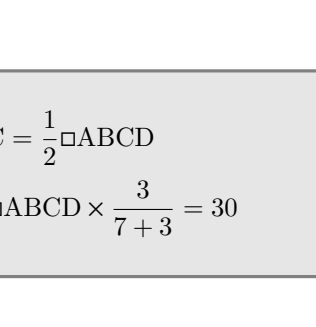


- ① 100      ② 105      ③ 110      ④ 115      ⑤ 120

해설

$\angle x = 50^\circ$  ( $\because$ 엇각)  
 $\angle y = 180^\circ - (90^\circ + 40^\circ) = 50^\circ$  따라서  $\angle x + \angle y = 50^\circ + 50^\circ = 100^\circ$ 이다.

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



▶ 답 :

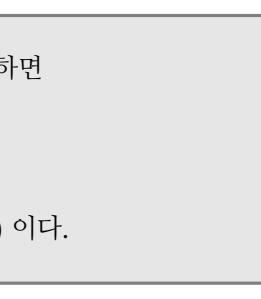
▷ 정답 : 30

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABE + \triangle AEC &= \frac{1}{2} \square ABCD \\ \therefore \triangle AEC &= \frac{1}{2} \square ABCD \times \frac{3}{7+3} = 30\end{aligned}$$

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



해설

작은 원뿔의 반지름의 길이를  $r$  cm라고 하면

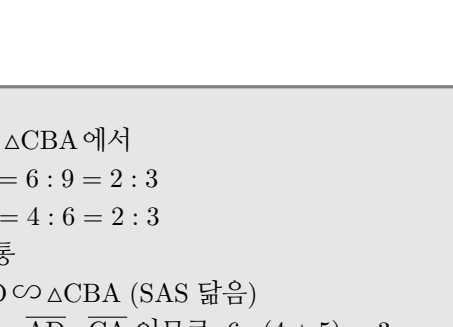
$$10 : 14 = r : 7$$

$$14r = 70$$

$$\therefore r = 5$$

따라서 밑면의 둘레는  $2\pi \times 5 = 10\pi$ (cm) 이다.

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

해설

$\triangle ABD \sim \triangle CBA$ 에서  
 $\overline{AB} : \overline{CB} = 6 : 9 = 2 : 3$   
 $\overline{BD} : \overline{BA} = 4 : 6 = 2 : 3$   
 $\angle B$ 는 공통  
 $\therefore \triangle ABD \sim \triangle CBA$  (SAS 닮음)  
 $\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AD} : \overline{CA}$  이므로  $6 : (4 + 5) = 3 : x$   
 $6x = 27$   
 $\therefore x = 4.5$

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



▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

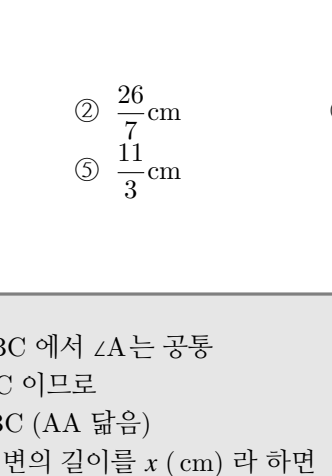
$$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{CD}$$

$$x + 2 : 7 = x : 5$$

$$7x = 5x + 10$$

$$\therefore x = 5$$

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



- Ⓐ  $\frac{24}{7}\text{cm}$  Ⓑ  $\frac{26}{7}\text{cm}$  Ⓒ  $\frac{7}{2}\text{cm}$   
Ⓑ  $\frac{9}{2}\text{cm}$  Ⓓ  $\frac{11}{3}\text{cm}$

해설

$\triangle ADE$  와  $\triangle ABC$  에서  $\angle A$ 는 공통

$\angle ADE = \angle ABC$  이므로

$\triangle ADE \sim \triangle ABC$  (AA 닮음)

정사각형의 한 변의 길이를  $x$  (cm) 라 하면

$$\overline{AB} : \overline{BC} = \overline{AD} : \overline{DE}$$

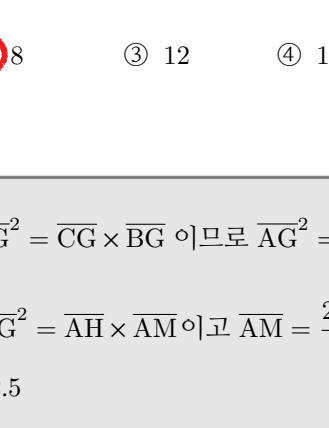
$$6 : 8 = (6 - x) : x$$

$$3 : 4 = (6 - x) : x$$

$$3x = 24 - 4x$$

$$\therefore x = \frac{24}{7}$$

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

해설

$\triangle ABC$ 에서  $\overline{AG}^2 = \overline{CG} \times \overline{BG}$  이므로  $\overline{AG}^2 = 20 \times 5$   
 $\therefore \overline{AG} = 10$

$\triangle AMG$ 에서  $\overline{AG}^2 = \overline{AH} \times \overline{AM}$  이고  $\overline{AM} = \frac{25}{2} = 12.5$  이므로  
 $10^2 = \overline{AH} \times 12.5$   
 $\therefore \overline{AH} = 8$