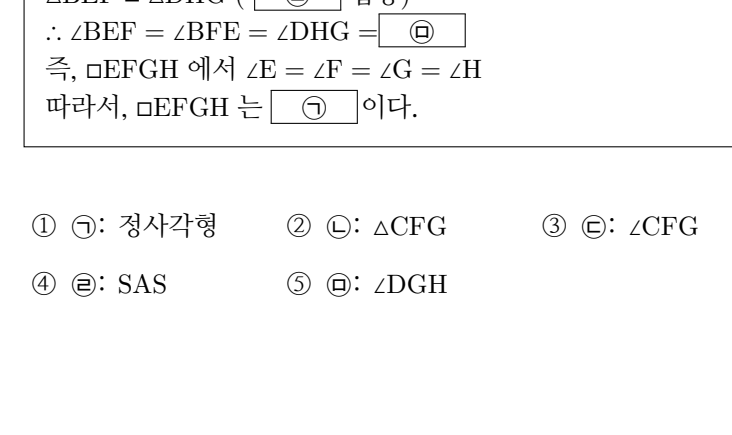


1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심이고  $\angle AOB : \angle COA : \angle BOC = 5 : 6 : 7$  일 때,  $\angle ACB$ 의 크기를 구하면?



- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$

2. 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?



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

- ① ⑦: 정사각형      ② ⑦:  $\triangle CFG$       ③ ⑨:  $\angle CFG$   
④ ⑨: SAS      ⑤ ⑩:  $\angle DGH$

3. 다음 평행사변형 ABCD 는 내부에 점 P 를 잡고 각 점을 연결한 그림이다.  $\triangle PAB = 12\text{cm}^2$ ,  $\triangle PAD = 15\text{cm}^2$ ,  $\triangle PCD = 10\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle PBC$  의 넓이와 평행사변형 ABCD 의 넓이를 각각 구하여라.



▶ 답:  $\triangle PBC = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

▶ 답:  $\square ABCD = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

4. 다음  $\square ABCD$  가 마름모일 때, 옳은 것은?

- ①  $\angle A = \angle B$  이다.
- ②  $\angle A < 90^\circ$  이다.
- ③  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이다.
- ④  $\overline{AC} = \overline{BD}$  이다.
- ⑤  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이다.

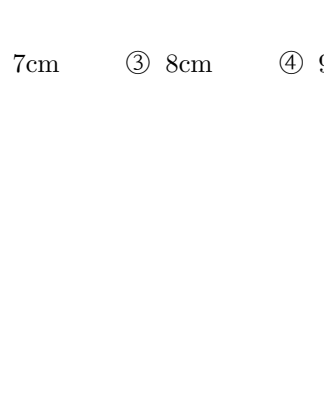


5. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이고, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 높이는 각각 6cm, 10cm 일 때, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 모선의 길이의 비는?



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

6. 다음 그림에서  $\angle AED = \angle ABC$ ,  $\overline{AD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 2\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 값은?



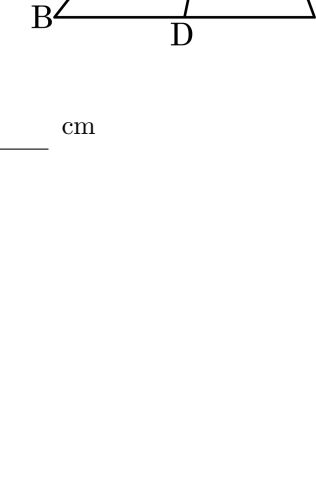
- ① 6cm    ② 7cm    ③ 8cm    ④ 9cm    ⑤ 10cm

7. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이다.  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\overline{HG} = 6\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{BC}$ 의 길이를 구하시오.



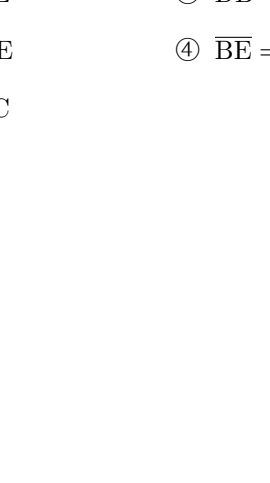
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 는  $\overline{BA} = \overline{BC}$ 인 이등변 삼각형이다.  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?



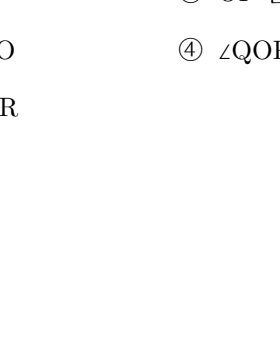
- ① 4.2cm      ② 4.4cm      ③ 4.6cm  
④ 4.8cm      ⑤ 5cm

10. 다음 그림에서  $\overline{AC} = \overline{AD} = \overline{BC}$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle ADE = 90^\circ$  일 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle DAE = \angle CAE$   
②  $\overline{DB} = \overline{DE} = \overline{EC}$   
③  $\triangle ADE \cong \triangle ACE$   
④  $\overline{BE} = \overline{EC}$   
⑤  $\angle DEB = \angle BAC$

11. 다음 그림은 「한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R라 할 때,  $\overline{PQ} = \overline{PR}$  이면  $\overline{OP}$ 는  $\angle AOB$ 의 이등분선이다.」를 보이기 위해 그린 것이다. 다음 중 필요한 조건이 아닌 것은?



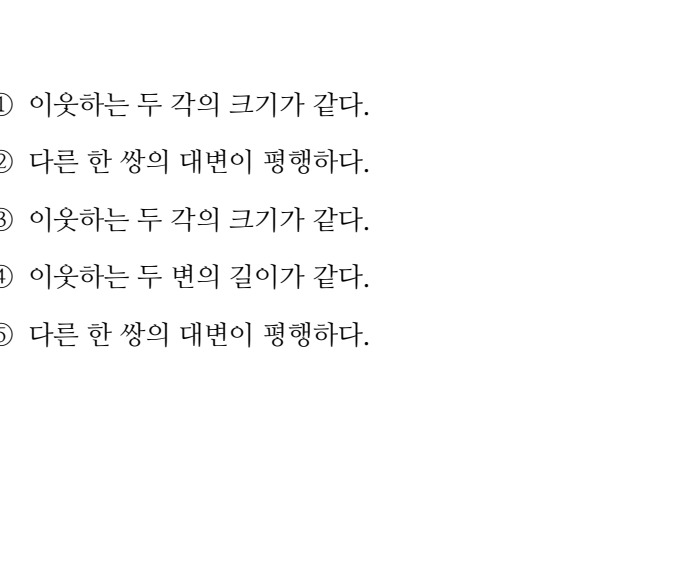
- ①  $\overline{PQ} = \overline{PR}$   
②  $\overline{OP}$ 는 공통  
③  $\angle PQO = \angle PRO$   
④  $\angle QOP = \angleROP$   
⑤  $\triangle POQ \cong \triangle POR$

12. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고, 점 O에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 한다.  $\overline{OB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 길이를 각각  $x, y$ 라 할 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

13. 다음 그림은 일반적인 사각형에 조건이 하나씩 덧붙여져 특별한 사각형이 되는 과정을 나타낸 것이다. ①~⑤에 덧붙여지는 조건을 바르게 나타낸 것은?



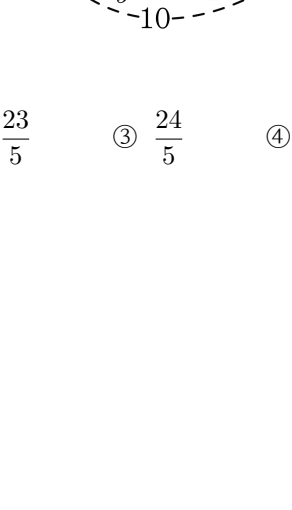
- ① 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ② 다른 한 쌍의 대변이 평행하다.
- ③ 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ④ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ⑤ 다른 한 쌍의 대변이 평행하다.

14. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}/\overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 두 대각선의 교점 O 을 지나고  $\overline{BC}$  와 평행한 선분 EF 에 대하여 선분 EF 의 길이는?



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

15. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$  일 때,  $x + y$ 의 길이는?



- ①  $\frac{22}{5}$       ②  $\frac{23}{5}$       ③  $\frac{24}{5}$       ④  $\frac{26}{3}$       ⑤  $\frac{28}{3}$

16. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BD}$ 의 중점을 각각 D, E, F 라 하고,  $\overline{AD}$ 와  $\overline{CE}$ 의 교점을 G라고 한다.  $\overline{EF} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는?



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

17. 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이고  $\overline{MN} = 15\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하면?

- ① 8 cm      ② 10 cm      ③ 11 cm  
④ 12 cm      ⑤ 14 cm



18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 변 CD의 중점을 E 라 하고, 점 A에서  $\overline{BE}$ 에 내린 수선의 발을 F 라고 한다.  $\angle DAF = 70^\circ$  라고 할 때,  $\angle DFE = ( )^\circ$  이다. ( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.

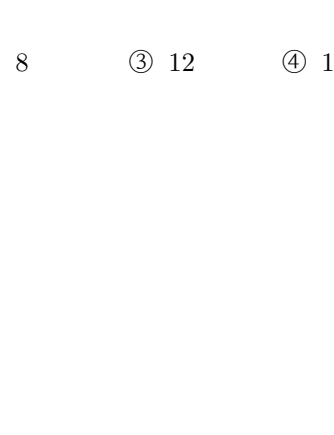


▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 넓음비가  $3 : 4$ 인 두 정삼각형이 있다. 이 두 정삼각형의 둘레의 합이  $42\text{cm}$  일 때, 작은 정삼각형의 한 변의 길이를  $x\text{cm}$ , 큰 정삼각형의 한 변의 길이를  $y\text{cm}$ 라고 하자.  $y - x$ 의 값을 구하여라.

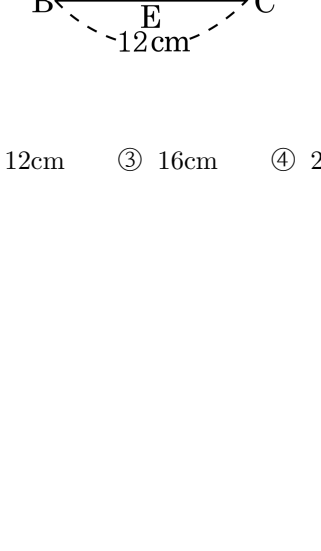
▶ 답: \_\_\_\_\_

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

21.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 16\text{cm}$ 이고, 세 변의 중점을 각각 D, E, F,  $\triangle DEF$ 의 세 변의 중점을 각각 G, H, I라 할 때,  $\triangle GHI$ 의 둘레의 길이는?



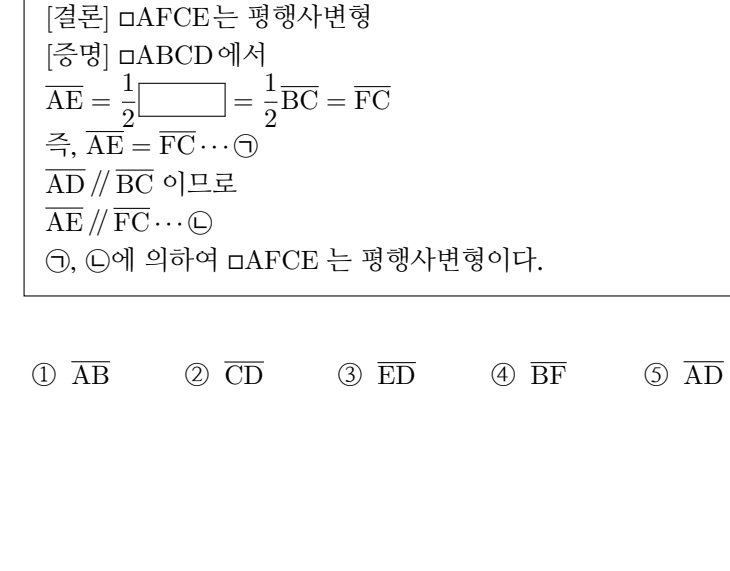
- ① 8cm    ② 12cm    ③ 16cm    ④ 20cm    ⑤ 24cm

22. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{AG}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 다음은 평행사변형 ABCD에서 변 AD, 변 BC의 중점을 점 E, F라 할 때, □AFCE가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



[가정] □ABCD는 평행사변형  $\overline{AE} = \overline{ED}$ ,  $\overline{BF} = \overline{FC}$

[결론] □AFCE는 평행사변형

[증명] □ABCD에서

$$\overline{AE} = \frac{1}{2} \boxed{\overline{AD}} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \overline{FC}$$

즉,  $\overline{AE} = \overline{FC} \dots \textcircled{①}$

$\overline{AD} // \overline{BC}$  이므로

$$\overline{AE} // \overline{FC} \dots \textcircled{②}$$

①, ②에 의하여 □AFCE는 평행사변형이다.

- ①  $\overline{AB}$     ②  $\overline{CD}$     ③  $\overline{ED}$     ④  $\overline{BF}$     ⑤  $\overline{AD}$

24. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\triangle ABE = 10\text{cm}^2$  이라 할 때,  
 $\square EBCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 네 내각의 이등분선의 교점을 E, F, G, H라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle AFD \cong \triangle CHB$       ②  $\triangle AEB \cong \triangle CGD$   
③  $\overline{EG} \neq \overline{HF}$       ④  $\angle HEF = \angle EFG$   
⑤  $\overline{BH} \parallel \overline{FD}$