

1. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 12\text{ cm}$ ,  $\angle A = 120^\circ$  일 때,  $\square ABCD$  의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음 보기의 도형들 중에서 조건을 만족하는 도형을 모두 찾아라.

- 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- 두 대각선이 내각을 이등분한다.

보기

- |          |        |
|----------|--------|
| Ⓐ 평행사변형  | Ⓑ 직사각형 |
| Ⓒ 마름모    | Ⓓ 정사각형 |
| Ⓔ 등변사다리꼴 |        |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림과 같이  $\square BDEC$  가 사다리꼴이 되기 위한  $\overline{AE}$  의 길이는?

- ① 11      ② 12      ③ 13  
④ 14      ⑤ 15



4. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  이고, P, Q는 각각 변 AB, DC의 중점이다.  $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 14\text{ cm}$  일 때, 선분 MN의 길이는?



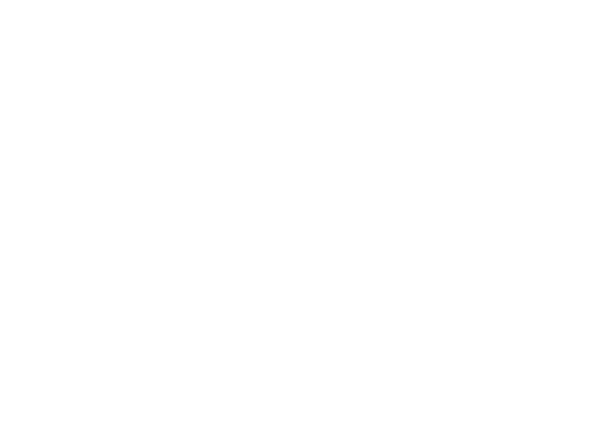
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{AG}$ 의 길이는?



- ① 6 cm    ② 8 cm    ③ 9 cm    ④ 12 cm    ⑤ 14 cm

6. 다음 그림과 같은 피라미드의 높이를 재기 위해 길이가 1m인 막대기의 그림자가 1m 가 될 때, 밑면의 가로의 길이가 30m인 피라미드의 그림자의 길이를 재었더니 10m 이 되었다. 이 피라미드의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

7. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값은?



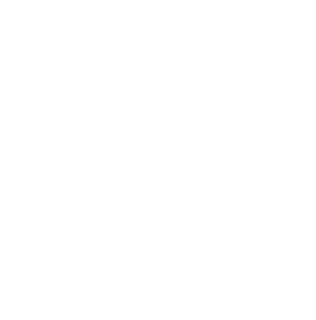
- ① 3.5      ② 4      ③ 4.5      ④ 5      ⑤ 5.5

8. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{CM} = 5\text{cm}$ 이고 점 M이  
삼각형의 외심일 때,  $\overline{BM}$ 의 길이는?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

9. 다음 그림에서 점 M은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 빗변의 중점이다.  $\angle AMB : \angle AMC = 5 : 4$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



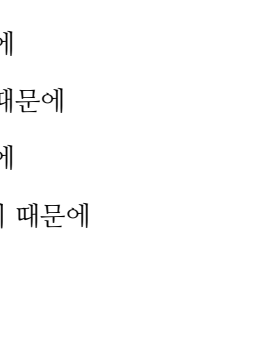
- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $x$ 의 값을 구하여라.



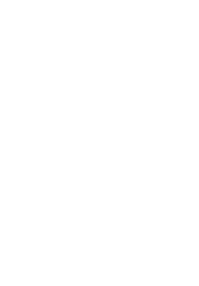
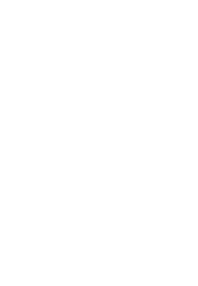
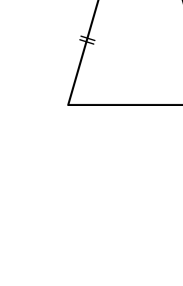
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11.  $\square ABCD$  가 평행사변형이고,  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$  일 때,  $\square EFGH$  도 평행사변형이다. 다음 중 그 이유로 가장 적당한 것은?

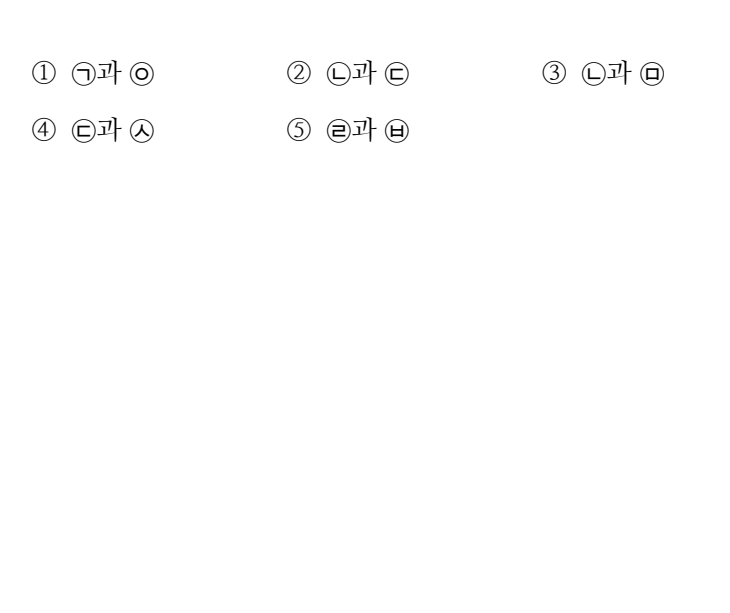


- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하기 때문에
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같기 때문에
- ③ 한 쌍의 대변의 길이가 같고 평행하기 때문에
- ④ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같기 때문에
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하기 때문에

12. 다음 중 등변사다리꼴이 아닌 것은?

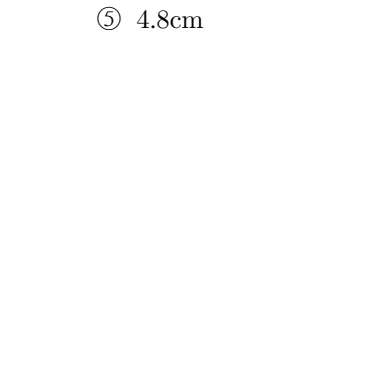


13. 다음 그림에서 넓은 삼각형끼리 짹지어 놓은 것이 옳지 않은 것은?



- ① ㉠과 ㉡      ② ㉡과 ㉢      ③ ㉡과 ㉣  
④ ㉢과 ㉤      ⑤ ㉕과 ㉥

14. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$ ,  $\overline{PH}$ 는 모두  $\overline{BC}$ 에 수직이다. 이때,  $\overline{PH}$ 의 길이는?



- ① 3cm      ② 3.6cm      ③ 4cm  
④ 4.2cm      ⑤ 4.8cm

15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이가  $18 \text{ cm}^2$  일 때, 원 O의 넓이는?

- ①  $36 \text{ cm}^2$     ②  $54 \text{ cm}^2$     ③  $64 \text{ cm}^2$   
④  $72 \text{ cm}^2$     ⑤  $96 \text{ cm}^2$



16. 다음 그림과 같이 닮은 두 통조림 A 와 B 의 옆넓이의 비는 4 : 9 이다.  
통조림 A 의 부피가  $80\text{cm}^3$  일 때, 통조림 B 의 부피는?



- ①  $260\text{cm}^3$       ②  $270\text{cm}^3$       ③  $280\text{cm}^3$   
④  $290\text{cm}^3$       ⑤  $300\text{cm}^3$

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{CB}$ ,  $\overline{CA} = \overline{CP}$  이고,  $\angle A = 66^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



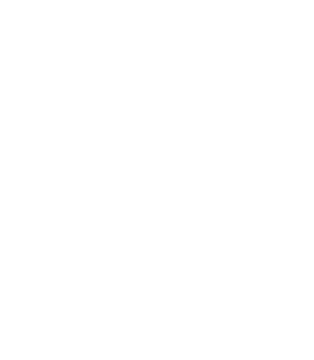
- ①  $16^\circ$       ②  $18^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $22^\circ$       ⑤  $24^\circ$

18. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 O라고 하고 점 O에서  $\overline{BA}$ ,  $\overline{BC}$ 의 연장선에 내린 수선의 발을 각각 E, F라고 한다.  $\overline{OE} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{OF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A : \angle B : \angle C = 2 : 3 : 4$ 이고 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



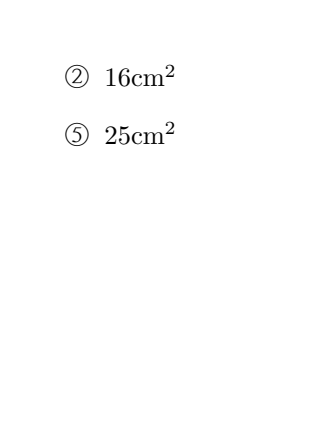
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle BIC = 120^\circ$  일 때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

21. 다음 그림과 같이 넓이가  $40\text{cm}^2$  인 평행사변형 ABCD의 내부의 한 점 P에 대하여  $\triangle PAD$  와  $\triangle PBC$ 의 넓이가 4 : 1 일 때,  $\triangle PAD$ 의 넓이는?



- ①  $15\text{cm}^2$       ②  $16\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $22\text{cm}^2$       ⑤  $25\text{cm}^2$

22. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  인 평행사변형 ABCD는 직사각형이다.
- ②  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 평행사변형 ABCD는 직사각형이다.
- ③  $\angle A = 90^\circ$ 인 평행사변형 ABCD는 마름모이다.
- ④  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{AC} = \overline{BD}$ 인 평행사변형 ABCD는 정사각형이다.
- ⑤  $\angle B + \angle D = 180^\circ$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 인 평행사변형 ABCD는 마름모이다.

23. 다음 보기의 사각형 중에서 각 변의 중점을 이어 만든 사각형이 마름모가 되는 것을 모두 골라라.

[보기]

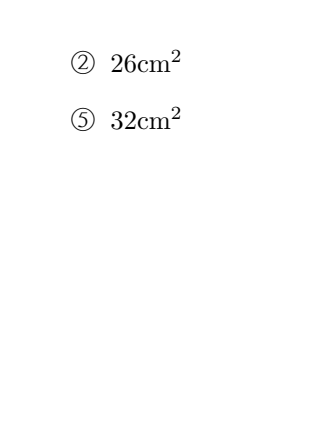
- |          |        |
|----------|--------|
| Ⓐ 평행사변형  | ㉡ 사다리꼴 |
| Ⓔ 등변사다리꼴 | Ⓕ 직사각형 |
| Ⓓ 정사각형   | ⓪ 마름모  |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림에서  $\square BDEC$ 의 넓이는  $40\text{cm}^2$ 이고,  $\triangle ADE$ 의 넓이는  $16\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle BEC$ 의 넓이는?



- ①  $24\text{cm}^2$       ②  $26\text{cm}^2$       ③  $28\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $32\text{cm}^2$

25. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 1 : 1$ ,  $\overline{DO} : \overline{OC} = 1 : 6$ ,  $\overline{AF} : \overline{FC} = 1 : 3$ 이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 560일 때,  $\triangle COF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 두 도형은 평행사변형이고  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

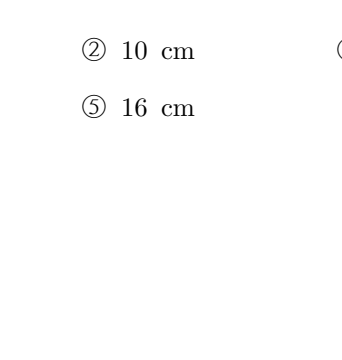
▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

27. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 8\text{cm}$  라 한다. 이 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{10}{3}\text{cm}$       ②  $\frac{13}{3}\text{cm}$       ③  $\frac{16}{3}\text{cm}$   
④  $\frac{20}{3}\text{cm}$       ⑤  $\frac{26}{3}\text{cm}$

28. 삼각형 ABC에서  $\overline{AD}$  가  $\angle CAE$  의 이등분선일 때,  $\overline{CD}$  의 길이를 구하여라.(단, 점 D는  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 연장선과의 교점이다.)



- ① 8 cm      ② 10 cm      ③ 12 cm  
④ 14 cm      ⑤ 16 cm

29. 그림의  $\triangle ABC$ 는  $\angle A = 90^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = \overline{AC}$

인 직각이등변삼각형이다.  $\overline{AC} = \overline{EC}$ ,  
 $\overline{BC} \perp \overline{DE}$ 이고  $\overline{AD} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\triangle DBE$ 의

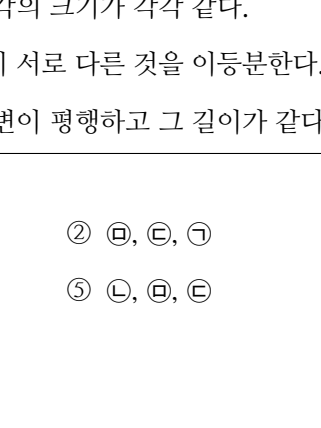
넓이는?



①  $10\text{ cm}^2$       ②  $14\text{ cm}^2$       ③  $18\text{ cm}^2$

④  $22\text{ cm}^2$       ⑤  $26\text{ cm}^2$

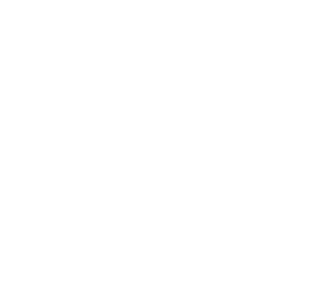
30. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 잡아  $\overline{AF}$  와  $\overline{CE}$ ,  $\overline{AG}$  와  $\overline{CH}$  의 교점을 각각 P, Q 라 할 때,  $\square ABCD$ 를 제외한 평행사변형은  $\square AECC$ ,  $\square AFCH$ ,  $\square APCQ$  이다. 각각의 평행사변형이 되는 조건을 순서대로 나열한 것은?



- Ⓐ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- Ⓑ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- Ⓒ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- Ⓓ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- Ⓔ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

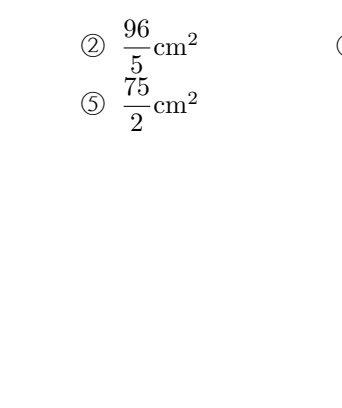
- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ      ③ Ⓑ, Ⓑ, Ⓐ  
④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓑ      ⑤ Ⓑ, Ⓑ, Ⓒ

31. 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A 에서 변 BC, CD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때,  $\overline{AB} : \overline{AD}$  를 구하라.



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

32. 다음 그림과 같이  $\angle BAC = 90^\circ$ 이고,  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $\frac{48}{5}\text{cm}^2$       ②  $\frac{96}{5}\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $45\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{75}{2}\text{cm}^2$

33. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점  $G'$ 은  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.  $\angle BGC = 90^\circ$ ,  $\overline{BC} = 18\text{cm}$  일 때,  $\overline{AG'}$ 의 길이는?



- ① 20cm    ② 22cm    ③ 24cm    ④ 26cm    ⑤ 28cm