

1. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\overline{CD}$ 의 연장선과의 교점을 E 라 하고,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



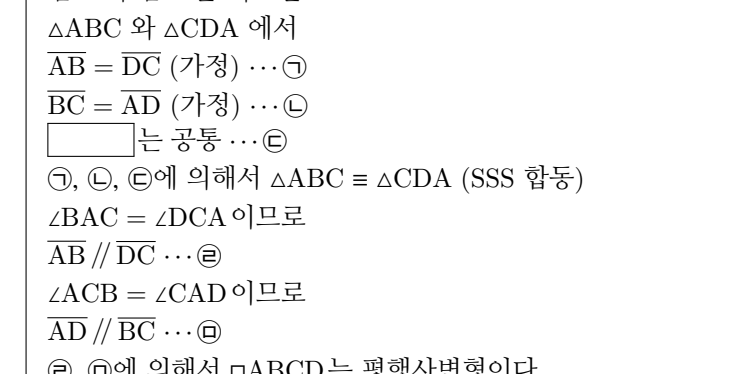
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 평행사변형 ABCD에서  $\angle A : \angle B = 5 : 1$   
일 때,  $\angle x = (\quad)$ ° 이다. ( $\quad$ ) 안에  
알맞은 수는 ?



- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 30      ⑤ 35

3. 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  $\overline{BA}$

4. 다음 사각형 ABCD 중에서 평행사변형인 것은?

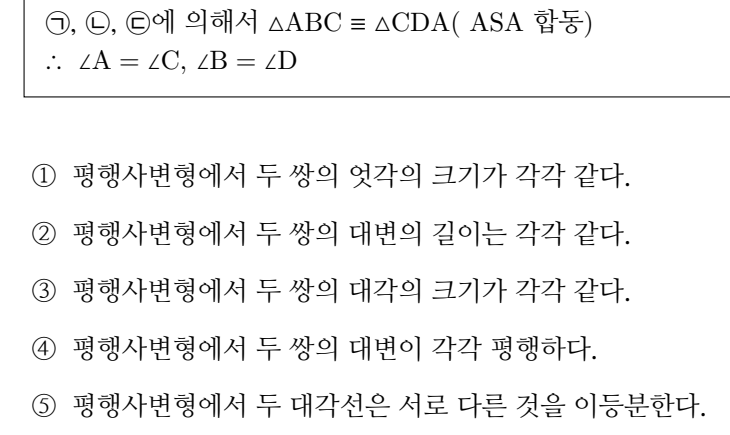
- ①  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{cm}$
- ②  $\angle A = 100^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\angle C = 8^\circ$
- ③  $\overline{OA} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{OB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{OC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{OD} = 4\text{cm}$  (단, 점O는 두 대각선의 교점)
- ④  $\overline{AB} \perp \overline{AD}$ ,  $\overline{BC} \perp \overline{CD}$
- ⑤  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 3\text{cm}$

5. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.

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

6. 다음은 평행사변형의 성질을 증명하는 과정이다. 어떤 성질을 증명한 것인가?



평행사변형에서 점 A 와 점 C 를 이으면  
 $\triangle ABC$  와  $\triangle CDA$  에서  $\overline{AC}$  는 공통  $\cdots \textcircled{\text{①}}$   
 $\overline{AB} // \overline{CD}$  이므로  $\angle BAC = \angle DCA \cdots \textcircled{\text{②}}$   
 $\overline{AD} // \overline{BC}$  이므로  $\angle BCA = \angle DAC \cdots \textcircled{\text{③}}$

$\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}}, \textcircled{\text{③}}$ 에 의해  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$  (ASA 합동)

$\therefore \angle A = \angle C, \angle B = \angle D$

- ① 평행사변형에서 두 쌍의 엇각의 크기가 각각 같다.
- ② 평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.
- ③ 평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 평행사변형에서 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ⑤ 평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

7. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  
 $\square ABCD$  의 각 변의 중점을 각각 L, M, N, P  
라 하고  $\overline{AM}$  과  $\overline{CL}$  의 교점을 E,  $\overline{AN}$  과  $\overline{CP}$   
의 교점을 F 라고 할 때,  $\square AEFC$  는 어떤 사  
각형인지 말하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_



8. 다음과 같은 평행사변형 ABCD 의 넓이는  $30 \text{ cm}^2$  이고,  $\triangle CDP = 6 \text{ cm}^2$ ,  $\triangle ADP = 8 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABP = a \text{ cm}^2$ ,  $\triangle BCP = b \text{ cm}^2$  이다. 이 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 보기에서 두 대각선이 각각 내각을 이등분하는 사각형을 모두 골라라.

[보기]

- |        |          |
|--------|----------|
| Ⓐ 사다리꼴 | ㉡ 등변사다리꼴 |
| Ⓑ 직사각형 | ㉢ 정사각형   |
| Ⓓ 마름모  | ㉣ 평행사변형  |

▶ 답: \_\_\_\_\_

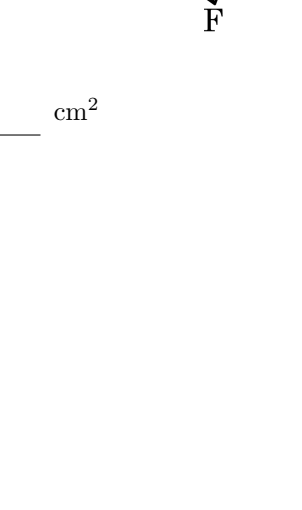
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\triangle ABC = 8\text{ cm}^2$  이다.  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



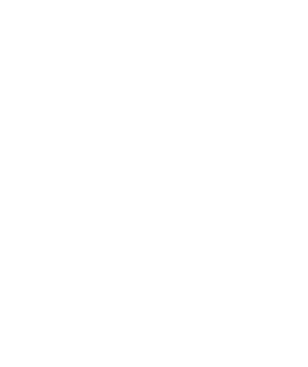
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 평행사변형 ABCD 의 넓이는  $36\text{cm}^2$  이다.  $\triangle ABE = 8\text{cm}^2$  일 때,  
 $\triangle BFE$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 다음 그림에서  $\overline{BM} = \overline{MC}$ ,  $\overline{EM} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $60\text{cm}^2$  일 때,  $\square AEDC$ 의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $25\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$   
④  $35\text{cm}^2$       ⑤  $40\text{cm}^2$

13. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이고  $\triangle AED$ 의 넓이가  $20\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACF$ 의 넓이는?



- ①  $16\text{cm}^2$       ②  $18\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $22\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

14. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고 대각선  $AC$  위에 한 점  $P$  를 잡았다.  $\angle ABP = 10^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

15. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} = \overline{DC}$ ,  $\angle DAC = 34^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °