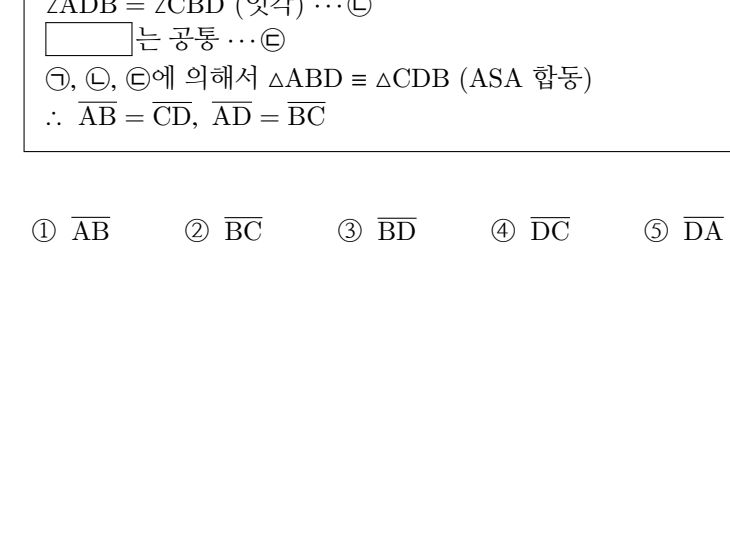


1. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.’를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 말로 알맞은 것은?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D를 이으면  $\triangle ABD$ 와  $\triangle CDB$ 에서

$$\angle ABD = \angle CDB \text{ (엇각) } \dots \textcircled{\text{①}}$$

$$\angle ADB = \angle CBD \text{ (엇각) } \dots \textcircled{\text{②}}$$

\_\_\_\_\_는 공통  $\dots \textcircled{\text{③}}$

①, ②, ③에 의해서  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$  (ASA 합동)

$$\therefore \overline{AB} = \overline{CD}, \overline{AD} = \overline{BC}$$

- ①  $\overline{AB}$     ②  $\overline{BC}$     ③  $\overline{BD}$     ④  $\overline{DC}$     ⑤  $\overline{DA}$

2. 다음은 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때,  
□EFGH 는  $\boxed{\sim}$  임을 증명하는 과정이다.  $\sim$  ~□에 들어갈 것으로  
옳지 않은 것은?

$$\triangle EBF \cong \triangle GDH (\boxed{\sim} \text{ 합동})$$

$$\therefore \overline{EF} = \boxed{\square}$$

$$\triangle AEH \cong \triangle CGF (\boxed{\sim} \text{ 합동})$$

$$\therefore \boxed{\square} = \overline{EH}$$

따라서 □EFGH 는  $\boxed{\sim}$  이다.

①  $\sim$  : 평행사변형

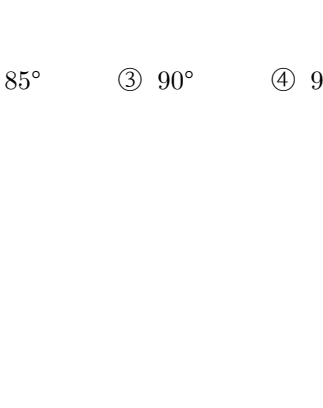
②  $\sim$  : ASA

③  $\square$  :  $\overline{GH}$

④  $\sim$  : SAS

⑤  $\square$  :  $\overline{GF}$

3. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $80^\circ$       ②  $85^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $95^\circ$       ⑤  $100^\circ$

4. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} // \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{OD} : \overline{OB} = 2 : 3$

이다.  $\triangle BOC = 90\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



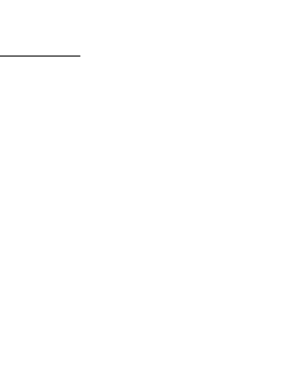
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
 $\angle ABO = \angle CBO$ ,  $\angle OAB = 70^\circ$ ,  $\angle ODC = 20^\circ$  일 때,  $\angle OCB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

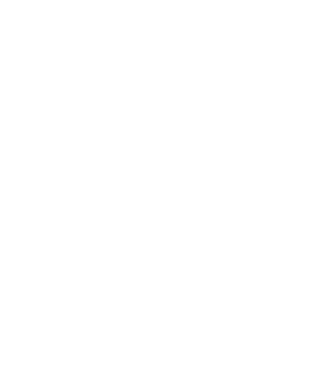
6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $x$ ,  $y$  값을 차례대로 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

7. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\triangle AOD$ 의 둘레가 22이고,  $\overline{AC} = 10$ ,  $\overline{BD} = 18$ 일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는 ?



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

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.



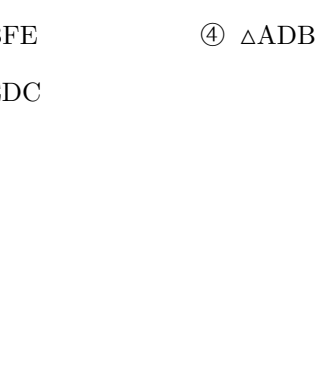
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE} = 7x - 1$ ,  $\overline{ED} = 5x + 5$  일 때, 대각선 AC의 길이는?



- ① 38 cm    ② 40 cm    ③ 42 cm    ④ 44 cm    ⑤ 46 cm

10. 다음 그림은 평행사변형 ABCD 이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



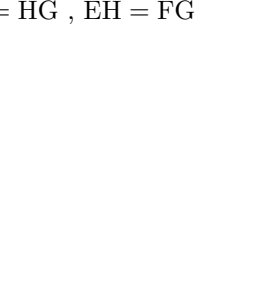
- ①  $\triangle ADF = \triangle BDF$       ②  $\triangle DBF = \triangle DEF$   
③  $\triangle BDE = \triangle BFE$       ④  $\triangle ADB = \triangle AFB$   
⑤  $\triangle BDE = \triangle EDC$

11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE} : \overline{ED} = 3 : 2$ 이고  $\square ABCD = 60\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이는?



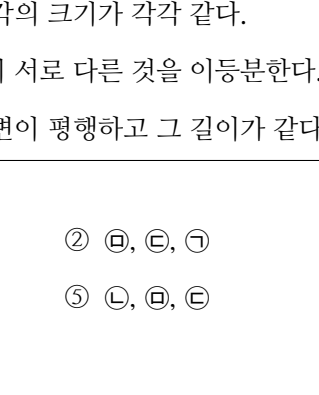
- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $22\text{cm}^2$       ③  $26\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $34\text{cm}^2$

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$  일 때,  $\square EFGH$  는 평행사변형이 된다. 그 이유를 고르면?



- ①  $\overline{EH} = \overline{FG}$       ②  $\overline{EH} // \overline{FG}, \overline{EF} // \overline{HG}$   
③  $\overline{EH} // \overline{FG}, \overline{EH} = \overline{FG}$       ④  $\overline{EF} = \overline{HG}, \overline{EH} = \overline{FG}$   
⑤  $\angle EFG = \angle GHE$

13. 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 Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ

14. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형이

고, 사각형 AFDE 는 평행사변형이다.

$\overline{DE} = 6x\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = (3x + 2y)\text{cm}$ ,  $\overline{CF} = (14 - x)\text{cm}$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

15. 다음 중 옳은 것은?

- ① 모든 직사각형은 정사각형이다.
- ② 모든 마름모는 정사각형이다.
- ③ 모든 평행사변형은 마름모이다.
- ④ 모든 사다리꼴은 평행사변형이다.
- ⑤ 모든 정사각형은 사다리꼴이다.

16. 다음과 같이 넓이가 36 인 삼각형 ABC에서  $\overline{BD} = 2\overline{DC}$ ,  $\overline{ED} = 3\overline{AE}$ 이고, 선분 BE의 연장선과 변 AC의 교점을 F 라 할 때,  $\overline{BE} = 5\overline{EF}$ 일 때,  $\triangle ABE + \square CDEF$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림에서 사각형 ABCD, CEFG 는 넓이가 30 인 같은 평행사변형이고,  $\overline{AD} = 2\overline{AB}$ ,  $\overline{CG} = 2\overline{CE}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때, 삼각형 BEG 의 넓이를 구하여라.

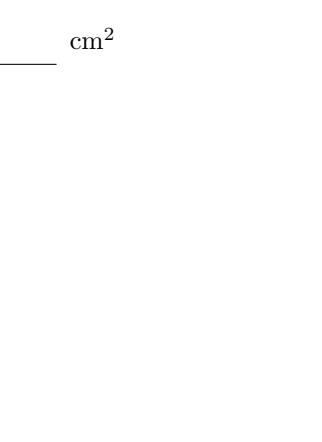


▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 정사각형 ABCD에서  $\angle EOF = 90^\circ$ 이고  $\overline{AE} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AF} = 5\text{cm}$

이다.

정사각형 ABCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19.  $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\angle A = 120^\circ$ , 넓이가 36 인 등변사다리꼴 ABCD  
의 변 BC 위의 한 점 E에 대하여 삼각형 AED의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 대각선 BD의 수직이등분선과  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와의 교점을 각각 E, F라 할 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_