

1. 다음 그림의 사각형 ABCD 는 평행사변형이다. $\angle x - \angle y$ 의 값을 구하여라.



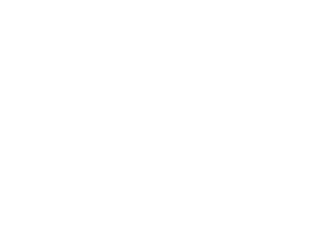
▶ 답: _____ °

2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서
 $\angle A : \angle B = 2 : 1$ 이다. $\overline{AB} = \overline{BE}$ 일 때, \overline{AE} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

3. 다음 그림과 같이 $\angle A = 125^\circ$ 인 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: $\angle x = \underline{\hspace{1cm}}$ °

▶ 답: $\angle y = \underline{\hspace{1cm}}$ °

4. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 넓이가 100cm^2 이고, $\triangle PAD$ 의 넓이가 24cm^2 일 때, 어두운 부분의 넓이는 얼마인가?



- ① 24cm^2 ② 25cm^2 ③ 26cm^2
④ 28cm^2 ⑤ 50cm^2

5. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
- ② 한 대각이 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ 두 대각의 크기가 같다.

6. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 마름모이고, 점 O는
두 대각선의 교점일 때, 옳지 않은 것은?

- ① $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ② $\overline{OB} = \overline{OD}$
- ③ $\overline{CO} = \overline{DO}$
- ④ $\angle AOD = 90^\circ$
- ⑤ $\angle AOB = \angle COD$



7. 다음 그림에서 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 x , y 의 값을 구하여라.



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

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

8. 다음 보기는 어떤 사각형에 대한 설명인가?

[보기]

- Ⓐ 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형
- Ⓑ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 평행사변형

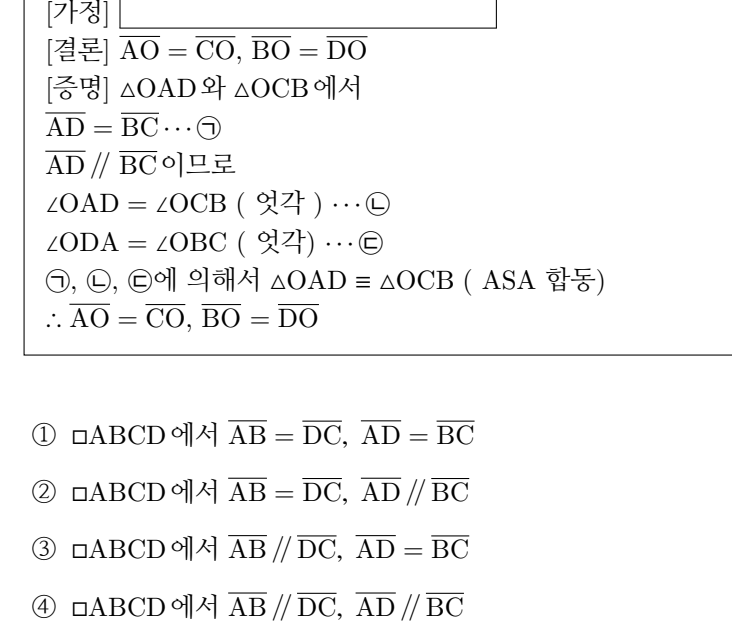
- ① 사다리꼴 ② 등변사다리꼴 ③ 사각형
- ④ 정사각형 ⑤ 마름모

9. 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: _____ °

10. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 증명한 것이다. 가정으로 옳은 것은?



[가정]

[결론] $\overline{AO} = \overline{CO}$, $\overline{BO} = \overline{DO}$

[증명] $\triangle OAD$ 와 $\triangle OCB$ 에서

$\overline{AD} = \overline{BC} \cdots \textcircled{\text{①}}$

$\overline{AD} // \overline{BC}$ 이므로

$\angle OAD = \angle OCB$ (엇각) $\cdots \textcircled{\text{②}}$

$\angle ODA = \angle OBC$ (엇각) $\cdots \textcircled{\text{③}}$

①, ②, ③에 의해서 $\triangle OAD \cong \triangle OCB$ (ASA 합동)

$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}$, $\overline{BO} = \overline{DO}$

① $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$

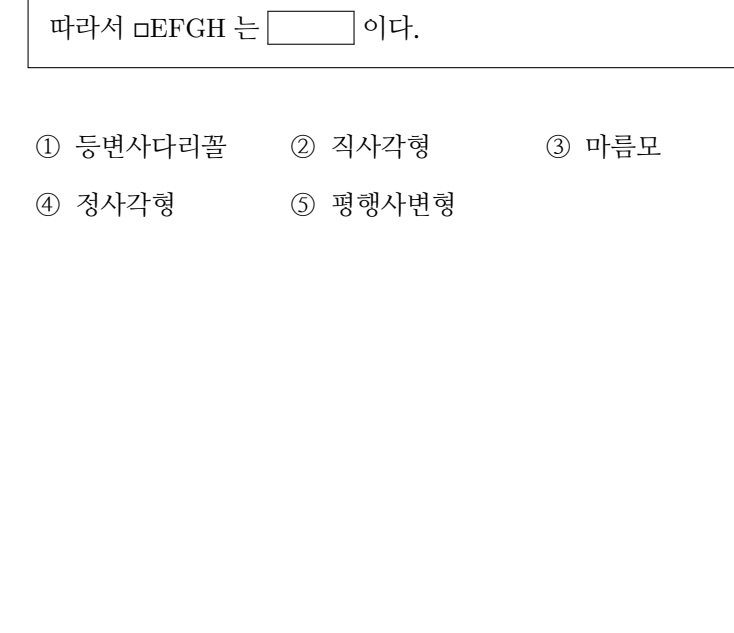
② $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$

③ $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} // \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$

④ $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} // \overline{DC}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$

⑤ $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} // \overline{AD}$, $\overline{CD} // \overline{BC}$

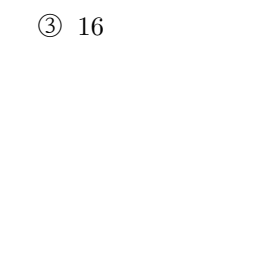
11. 다음은 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때,
□EFGH 는 임을 증명하는 과정이다. 안에 들어갈
알맞은 것은?



$\triangle AEF \cong \triangle BGF \cong \triangle CGH \cong \triangle DEH$ (SAS 합동)
 $\overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GH} = \overline{EH}$
따라서 □EFGH 는 이다.

- ① 등변사다리꼴 ② 직사각형 ③ 마름모
④ 정사각형 ⑤ 평행사변형

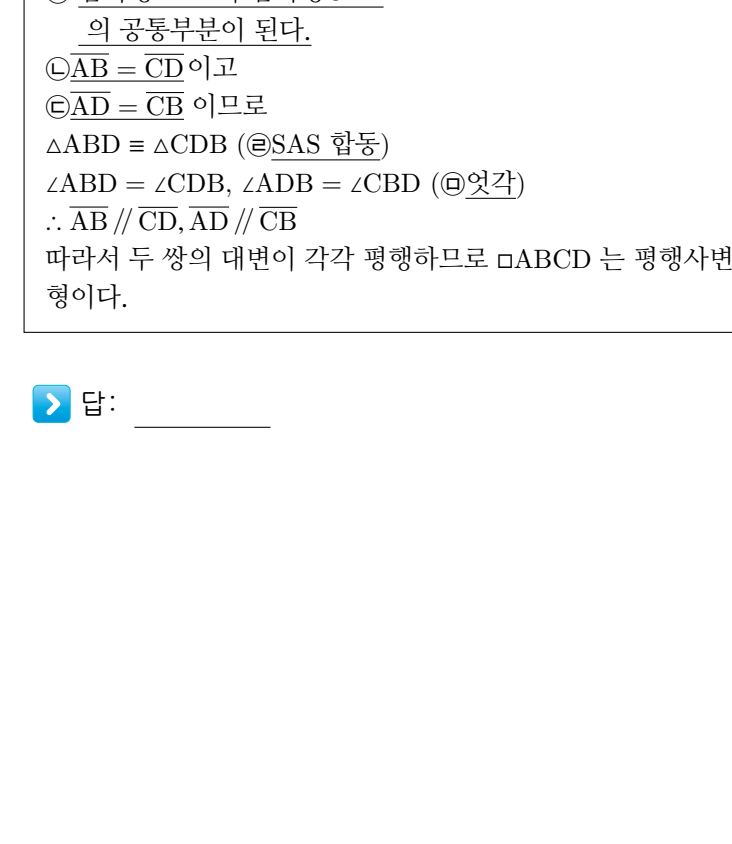
12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 넓이가 16 일 때, $\triangle ACF$ 의 넓이는?



① 8 ② 12 ③ 16

④ 32 ⑤ 알 수 없다.

13. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\overline{AD} = \overline{CB}$ 이면 $\square ABCD$ 는 평행사변형임을 설명하는 과정이다. $\textcircled{\text{1}}\sim\textcircled{\text{4}}$ 중 옳지 않은 것을 기호로 써라.



대각선 BD를 그어보면

대각선 BD는

① 삼각형ABD와 삼각형CDB
의 공통부분이 된다.

② $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이고

③ $\overline{AD} = \overline{CB}$ 이므로

$\triangle ABD \cong \triangle CDB$ ($\textcircled{\text{1}}\text{SAS}$ 합동)

$\angle ABD = \angle CDB$, $\angle ADB = \angle CBD$ ($\textcircled{\text{2}}\text{엇각}$)

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\overline{AD} \parallel \overline{CB}$

따라서 두 쪽의 대변이 각각 평행하므로 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

▶ 답: _____

14. $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, 어두운 사각형은 평행사변형이다. 그 이유로 적당한 것은?



- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 길이가 같다.

15. 다음 보기의 사각형 중 등변사다리꼴이 아닌 것은?

[보기]

Ⓐ 밑각의 크기가 같은 사다리꼴

Ⓑ 평행사변형

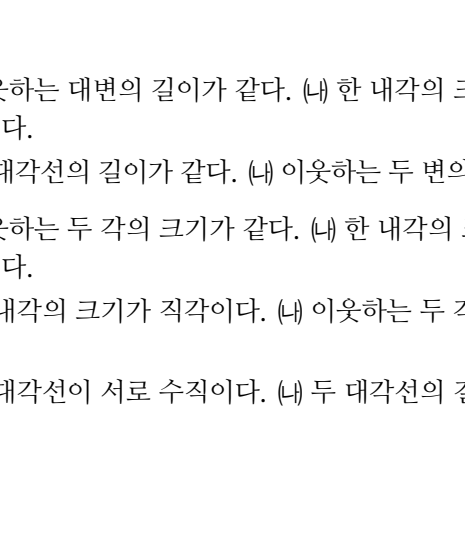
Ⓒ 직사각형

Ⓓ 마름모

Ⓔ 정사각형

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓓ, Ⓔ ④ Ⓕ, Ⓖ ⑤ Ⓕ, Ⓔ

16. 다음 그림에서 평행사변형에 조건 ①을 붙이면 마름모가 되고, ④를 붙이면 직사각형이 된다. ①, ④에 들어가는 조건으로 알맞은 것을 모두 고르면?



- ① ① 이웃하는 대변의 길이가 같다. ④ 한 내각의 크기가 직각이다.
- ② ① 두 대각선의 길이가 같다. ④ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ③ ① 이웃하는 두 각의 크기가 같다. ④ 한 내각의 크기가 직각이다.
- ④ ① 한 내각의 크기가 직각이다. ④ 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ⑤ ① 두 대각선이 서로 수직이다. ④ 두 대각선의 길이가 같다.

17. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것을 모두 골라라.

[보기]

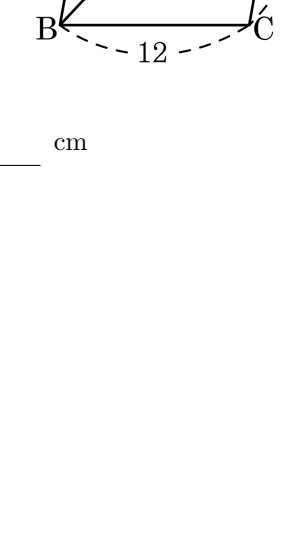
- | | |
|--------|----------|
| Ⓐ 사다리꼴 | Ⓑ 등변사다리꼴 |
| Ⓒ 직사각형 | Ⓓ 정사각형 |
| Ⓔ 마름모 | Ⓕ 평행사변형 |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \overline{AD} 의 중점을 E, \overline{BE} 의 연장선과 \overline{CD} 의 연장선의 교점을 F 라 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



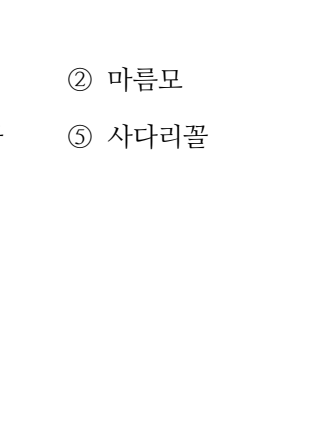
▶ 답: _____ cm

19. 평행사변형 ABCD 의 대각선 AC 위에 두 점 E , F 를 각각 $\overline{AE} = \overline{EO}$, $\overline{OF} = \overline{FC}$ 가 되게 잡을 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는 평행사변형 EBFD 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.

▶ 답: _____ 배



20. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{AE} , \overline{BF} 는 각각 $\angle A$, $\angle B$ 의 이등분선이다. 이 때, $\square ABFE$ 는 어떤 사각형인가?



- ① 직사각형 ② 마름모 ③ 정사각형
④ 등변사다리꼴 ⑤ 사다리꼴