

1. 다음은 평행사변형의 성질을 나타낸 것이다. □안에 알맞은 말은?

두 쌍의 □의 길이는 각각 같다.

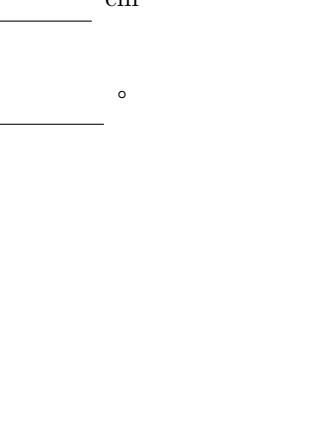
- | | |
|-------|------|
| ① 대각선 | ② 대변 |
| ③ 대각 | ④ 빗변 |

2. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면?



- ① $\angle ABO = \angle CBO$ ② $\overline{BO} = \overline{DO}$
③ $\overline{AC} = \overline{BD}$ ④ $\angle OAD = \angle ODA$
⑤ $\overline{AB} = \overline{CD}$

3. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 등변사다리꼴일 때, x, y 의 값을 각각 구하여라.



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

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

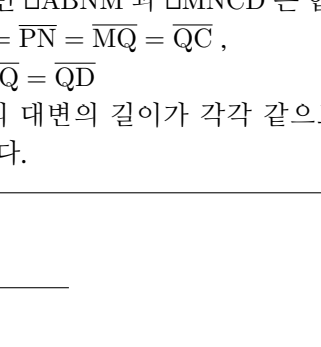
4. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서
 $\angle ABD = 35^\circ$, $\angle ACD = 55^\circ$ 일 때, $\angle x - \angle y$ 의
값은?

① 20° ② 25° ③ 30°

④ 35° ⑤ 40°



5. 다음 그림의 사각형 ABCD에서 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AD} = 2\overline{AB}$ 이고, \overline{AD} 와 \overline{BC} 의 중점을 각각 M, N이라 할 때, 색칠한 사각형은 어떤 사각형인지 구하여라.



\overline{MN} 을 연결하면 $\square ABNM$ 과 $\square MNCD$ 는 합동인 평행사변형

이 되므로 $\overline{AP} = \overline{PN} = \overline{MQ} = \overline{QC}$,

$\overline{BP} = \overline{PM} = \overline{NQ} = \overline{QD}$

따라서 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같으므로 $\square PMQN$ 은

이다.

▶ 답: _____

6. 평행사변형 ABCD에서 \overline{AC} 를 긋고 $\angle DAC$ 의 이등분선이 \overline{BC} 의 연장선과 만나는 점을 E라 한다. $\angle ACD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

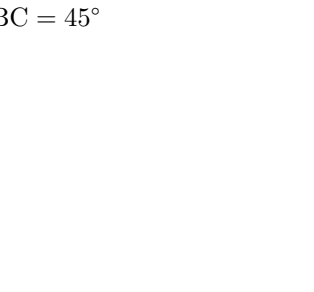
7. 다음 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 된다고 할 때, x, y 의 크기를 구하여라.



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

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

8. 사각형 ABCD에서 $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 8$ 일 때, 다음 중 사각형 ABCD가 평행사변형이 되는 조건은?



- ① $\overline{AC} = 5$, $\overline{CD} = 13$ ② $\overline{AD} = 5$, $\overline{CD} = 8$
③ $\overline{AD} = 8$, $\overline{CD} = 5$ ④ $\overline{AC} = 8$, $\overline{BD} = 5$
⑤ $\overline{AD} = 8$, $\angle ABC = 45^\circ$

9. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부의 임의의 한 점 P 에 대하여 $\triangle PAD = 15\text{cm}^2$, $\triangle PBC = 11\text{cm}^2$, $\triangle PCD = 12\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle PAB$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

10. 다음 그림의 정사각형 ABCD의 대각선의 길이가 8 cm이다. 이때 □ABCD의 넓이는?

- ① 8 cm^2 ② 16 cm^2
③ 32 cm^2 ④ 64 cm^2
⑤ 128 cm^2



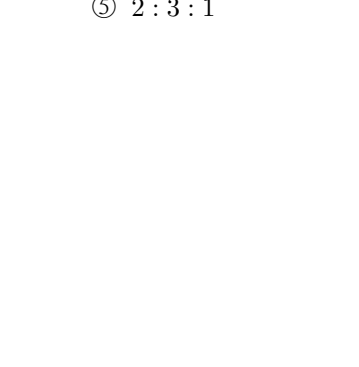
11. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 평행사변형은 사각형이다.
- ② 사다리꼴은 평행사변형이다.
- ③ 정사각형은 마름모이다.
- ④ 직사각형은 정사각형이다.
- ⑤ 사다리꼴은 직사각형이다.

12. 다음 중 두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 이등분하는 사각형을 모두 고르면?

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

13. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 이다. l 과 m 사이의 거리는 15cm, $\overline{BC} = 16\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABC$, $\triangle A'BC$, $\triangle A''BC$ 의 넓이의 비는?



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

14. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이가 20 cm^2 일 때, \overline{AD} 위의 임의의 점 P 에 대하여 $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 평행사변형이고 $\triangle PBC = 14\text{cm}^2$ 일 때,
어두운 부분의 넓이는?



- ① 13cm^2 ② 14cm^2 ③ 15cm^2
④ 16cm^2 ⑤ 17cm^2

16. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴이다. 두 대각선의 교점을 O 라 할 때, $\triangle ABC = 50\text{cm}^2$, $\triangle DOC = 15\text{cm}^2$ 이다. 이 때, $\triangle OBC$ 의 넓이는?



- ① 25cm^2 ② 35cm^2 ③ 45cm^2
④ 55cm^2 ⑤ 65cm^2

17. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 변 BC, DC를 연장하여 $\overline{BC} = \overline{CE}$, $\overline{DC} = \overline{CF}$ 가 되게 점 E, F를 잡을 때, $\frac{\text{△BFED의 넓이}}{\text{□ABCD의 넓이}}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

18. 평행사변형 ABCD 에 다음 조건을 추가할 때, 직사각형이 되지 않는 것은?

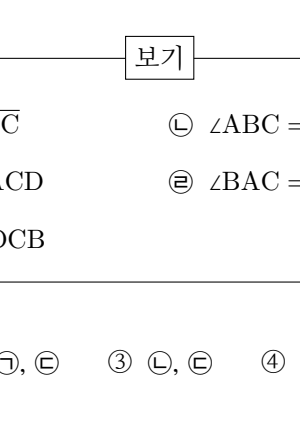
- ① $\angle A = \angle B$ ② $\overline{AC} = \overline{BD}$ ③ $\angle A = 90^\circ$
④ $\overline{AB} \perp \overline{BC}$ ⑤ $\overline{AB} = \overline{BC}$

19. $\square ABCD$ 는 마름모이고 $\triangle ABP$ 는 정삼각형
이다. $\angle ABC = 70^\circ$ 일 때, $\angle APD = ()^\circ$
이다. () 안에 알맞은 수는?

- ① 65 ② 60 ③ 55
④ 50 ⑤ 45



20. 다음 그림처럼 사각형 ABCD가 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴일 때, 다음 중 옳은 것은?



보기

- | | |
|--|------------------------------|
| Ⓐ $2 \times \overline{AD} = \overline{BC}$ | Ⓛ $\angle ABC = 2\angle ABD$ |
| Ⓑ $\angle DBC = \angle ACD$ | Ⓜ $\angle BAC = \angle CDB$ |
| Ⓒ $\triangle ABC \cong \triangle DCB$ | |

- ① Ⓐ, Ⓢ ② Ⓑ, Ⓣ ③ Ⓢ, Ⓤ ④ Ⓣ, Ⓥ ⑤ Ⓣ, Ⓤ