

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

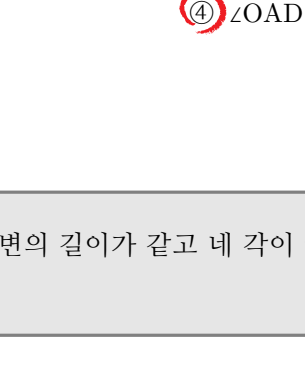
두 쌍의 □의 길이는 각각 같다.

- ① 대각선 ② 대변
③ 대각 ④ 빗변

해설

평행사변형의 성질: ① 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
② 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
③ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

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

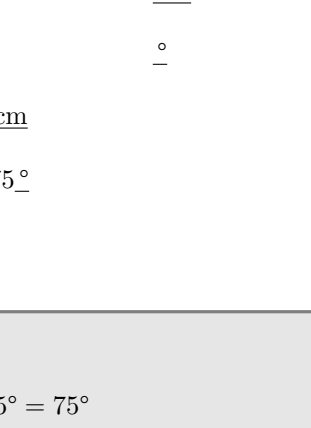


- ① $\angle ABO = \angle CBO$ ② $\overline{BO} = \overline{DO}$
③ $\overline{AC} = \overline{BD}$ ④ $\angle OAD = \angle ODA$
⑤ $\overline{AB} = \overline{CD}$

해설

정사각형은 네 변의 길이가 같고 네 각이 90° 로 모두 같아야 한다.

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



▶ 답: cm

▶ 답: °

▷ 정답: $x = 8 \text{ cm}$

▷ 정답: $\angle y = 75^\circ$

해설

$$\begin{aligned}x &= \overline{AB} = 8 \text{ cm} \\ \angle B &= 180^\circ - 105^\circ = 75^\circ \\ \therefore \angle y &= 75^\circ\end{aligned}$$

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°



해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이므로 $\angle OAB = \angle OCD = 55^\circ$

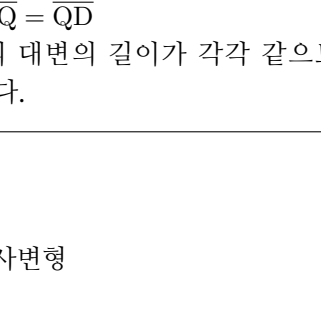
$\triangle ABO$ 에서 $\angle AOB = 180^\circ - (35^\circ + 55^\circ) = 90^\circ$

평행사변형의 두 대각선이 서로 수직이므로 $\square ABCD$ 는 마름모가 된다.

$\angle x = 55^\circ$, $\angle y = 35^\circ$

$\therefore \angle x - \angle y = 20^\circ$

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 평행사변형이 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:

▷ 정답: 평행사변형

해설

\overline{MN} 을 연결하면 $\square ABNM$ 과 $\square MNCD$ 는 합동인 평행사변형이 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 평행사변형이다.

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:

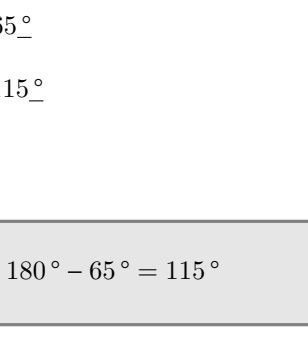
°

▷ 정답: 42°

해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BE}$ 이므로
 $\angle DAE = \angle E = 34^\circ$
 $\angle CAD = 68^\circ$, $\angle B = \angle D = 70^\circ$
 $\angle ACD = 180^\circ - (68^\circ + 70^\circ) = 42^\circ$ 이다.

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



▶ 답: $\angle x = 65^\circ$

▶ 답: $\angle y = 115^\circ$

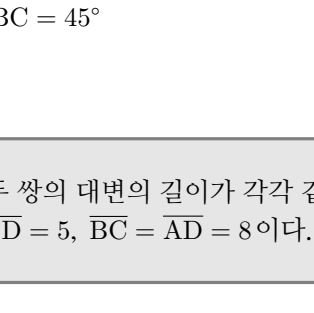
▷ 정답: $\angle x = 65^\circ$

▷ 정답: $\angle y = 115^\circ$

해설

$$\angle x = 65^\circ, \angle y = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$$

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

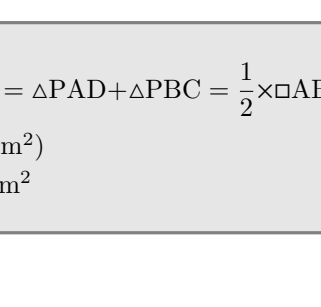


- ① $\overline{AC} = 5$, $\overline{CD} = 13$ ② $\overline{AD} = 5$, $\overline{CD} = 8$
③ $\overline{AD} = 8$, $\overline{CD} = 5$ ④ $\overline{AC} = 8$, $\overline{BD} = 5$
⑤ $\overline{AD} = 8$, $\angle ABC = 45^\circ$

해설

평행사변형은 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
따라서 $\overline{AB} = \overline{CD} = 5$, $\overline{BC} = \overline{AD} = 8$ 이다.

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: cm²

▷ 정답: 14cm²

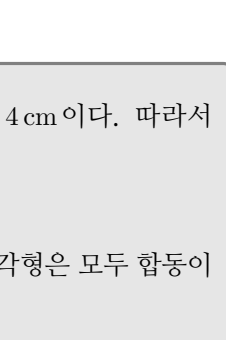
해설

$$\begin{aligned}\triangle PAB + \triangle PCD &= \triangle PAD + \triangle PBC = \frac{1}{2} \times \square ABCD, \triangle PAB + 12 = \\ 15 + 11 &= 26(\text{cm}^2) \\ \therefore \triangle PAB &= 14\text{cm}^2\end{aligned}$$

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



해설

$\triangle AOD$ 는 직각삼각형이고, 한 변의 길이는 4 cm이다. 따라서

삼각형 1개의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8(\text{cm}^2)$$

정사각형의 내부의 대각선으로 이루어진 삼각형은 모두 합동이므로 $\square ABCD = 8 \times 4 = 32(\text{cm}^2)$

11. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

① 평행사변형은 사각형이다.

② 사다리꼴은 평행사변형이다.

③ 정사각형은 마름모이다.

④ 직사각형은 정사각형이다.

⑤ 사다리꼴은 직사각형이다.

해설

② 평행사변형은 사다리꼴이다.

③ 정사각형은 마름모이고, 직사각형이다.

④ 정사각형은 마름모이고, 직사각형이다.

⑤ 직사각형은 사다리꼴이다.

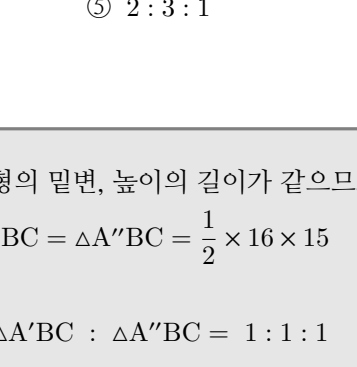
12. 다음 중 두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 이등분하는 사각형을 모두 고르면?

- ① 등변사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 마름모
④ 직사각형 ⑤ 정사각형

해설

직사각형은 두 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 이등분한다.
정사각형은 직사각형의 성질을 가지므로 위의 성질도 가진다.

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

해설

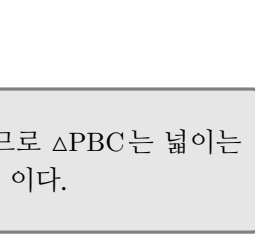
세 변의 삼각형의 밑변, 높이의 길이가 같으므로

$$\triangle ABC = \triangle A'BC = \triangle A''BC = \frac{1}{2} \times 16 \times 15$$

$$= 120(\text{cm}^2)$$

$$\therefore \triangle ABC : \triangle A'BC : \triangle A''BC = 1 : 1 : 1$$

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.



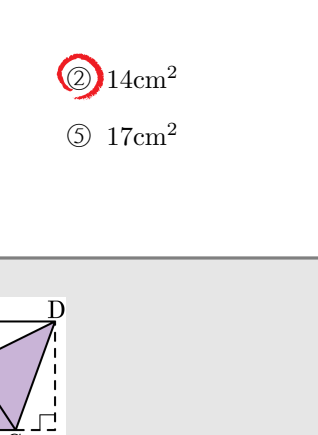
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 10 cm^2

해설

평행사변형 ABCD 의 넓이가 20 cm^2 이므로 $\triangle PBC$ 는 넓이는 평행사변형 ABCD 넓이의 절반인 10 cm^2 이다.

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



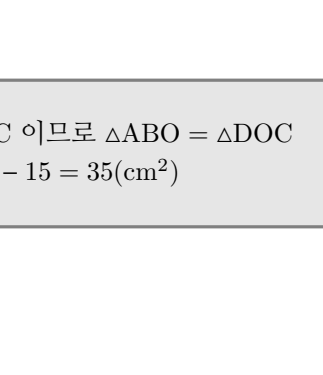
- ① 13cm^2 ② 14cm^2 ③ 15cm^2
④ 16cm^2 ⑤ 17cm^2

해설



$\triangle PBC$ 와 $\triangle DBC$ 는 밑변의 길이 \overline{BC} 와 높이가 같으므로
 $\triangle DBC = \triangle PBC = 14(\text{cm}^2)$ 이다.

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?

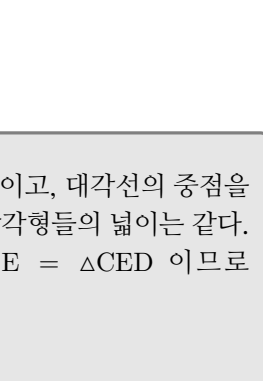


- ① 25cm^2 ② 35cm^2 ③ 45cm^2
④ 55cm^2 ⑤ 65cm^2

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \triangle DBC \quad \text{이므로 } \triangle ABO = \triangle DOC \\ \therefore \triangle OBC &= 50 - 15 = 35(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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, $\frac{\square BFED\text{의 넓이}}{\square ABCD\text{의 넓이}}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$\square ABCD$ 와 $\square BFED$ 는 모두 평행사변형이고, 대각선의 중점을

연결해서 삼각형을 나누었으므로 다음 삼각형들의 넓이는 같다.

$\triangle ABD = \triangle CBD = \triangle CBF = \triangle CFE = \triangle CED$ 이므로

$\square ABCD = 2\triangle ABD$,

$\square BFED = 4\triangle ABD$

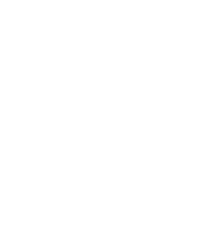
$$\therefore \frac{\square BFED}{\square ABCD} = \frac{4\triangle ABD}{2\triangle ABD} = 2$$

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 $\overline{AB} = \overline{BC}$

해설

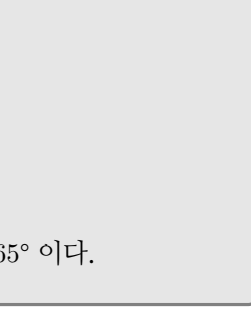
평행사변형 ABCD 에 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 를 추가할 때, 마름모가 된다.



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

① 65 ② 60 ③ 55

④ 50 ⑤ 45

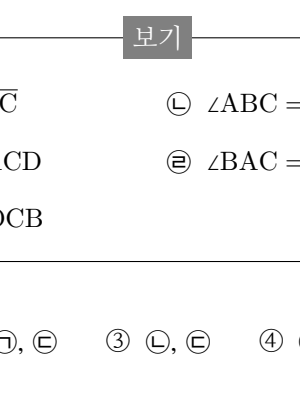


해설



$\triangle PAD$ 는 이등변삼각형이므로 $\angle APD = 65^\circ$ 이다.

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



보기

- Ⓐ $2 \times \overline{AD} = \overline{BC}$ ⓒ $\angle ABC = 2\angle ABD$
Ⓑ $\angle DBC = \angle ACD$ Ⓝ $\angle BAC = \angle CDB$
Ⓓ $\triangle ABC \cong \triangle DCB$

해설

ⓐ $\triangle ABC \cong \triangle DCB$ 이므로 $\angle BAC = \angle CDB$
ⓑ $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이고, \overline{BC} 는 공통,
 $\angle B = \angle C$ 이므로 $\triangle ABC \cong \triangle DCB$ 이다.