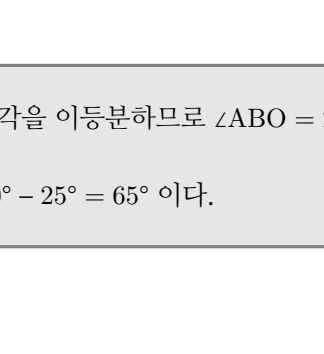


1. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 25° ② 45° ③ 50° ④ 65° ⑤ 75°

해설

대각선이 한 내각을 이등분하므로 $\angle ABO = 25^\circ$ 이고, $\angle AOB = 90^\circ$
따라서 $\angle x = 90^\circ - 25^\circ = 65^\circ$ 이다.

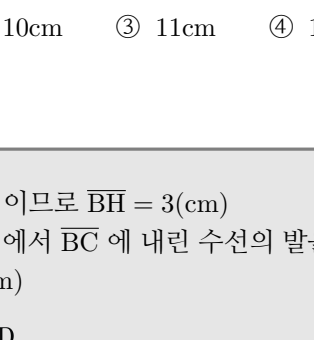
2. 다음 중 마름모에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 대각선이 직교한다.
- ② 네 변의 길이가 모두 같다.
- ③ 대각의 크기가 서로 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

해설

네 각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형과 직사각형이다.

3. $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. 그림에서 $\triangle ABH = 9\text{cm}^2$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① 9cm ② 10cm ③ 11cm ④ 12cm ⑤ 13cm

해설

$\triangle ABH = 9\text{cm}^2$ 이므로 $\overline{BH} = 3(\text{cm})$
이때, 꼭짓점 D에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 G라 하면 $\overline{BH} = \overline{GC}$ $\overline{GC} = 3(\text{cm})$



따라서 $\overline{BC} = 3 + 7 + 3 = 13(\text{cm})$

4. 다음 도형의 성질에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 마름모의 두 대각선은 직교한다.
- ② 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.
- ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 수직으로 만난다.
- ④ 등변사다리꼴의 평행하지 않은 두 변의 길이는 같다.
- ⑤ 정사각형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

해설

③ 등변사다리꼴의 두 대각선의 길이가 같고, 대각선은 수직으로 만나지 않는다.

5. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 직사각형은 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ② 모든 마름모는 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ③ 모든 정사각형은 직사각형이고, 모든 직사각형은 평행사변형이다.
- ④ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 평행사변형이다.
- ⑤ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 직사각형이다.

해설

마름모의 일부는 직사각형이 아니고, 직사각형의 일부는 마름모가 아니다.

6. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

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

▶ 답:

개

▷ 정답: 2개

해설

두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것은 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형이 있다.

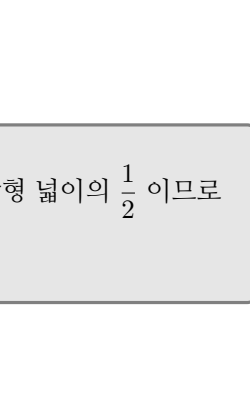
그러나 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 것은 마름모의 성질이므로 이를 만족하는 것은 마름모와 정사각형 2 개이다.

7. 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 사각형을 그리고, 이와 같은 과정을 반복하여 다음과 같은 그림을 얻었다. 이때 색칠한 사각형의 넓이가 4 cm^2 이면, 평행사변형 ABCD 의 넓이는 얼마인가?

① 12 cm^2 ② 16 cm^2

③ 32 cm^2 ④ 64 cm^2

⑤ 256 cm^2



해설

중점을 연결하여 만든 사각형은 처음 사각형 넓이의 $\frac{1}{2}$ 이므로
 $\square ABCD = 4 \times 2 \times 2 \times 2 = 32 (\text{cm}^2)$

8. 다음 보기 중에서 직사각형의 성질이 옳게 짹지어진 것은?

보기

- Ⓐ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- Ⓑ 내각의 크기가 모두 90° 이다.
- Ⓒ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- Ⓓ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- Ⓔ 두 대각선이 수직으로 만난다.

Ⓐ Ⓛ, Ⓝ

Ⓑ Ⓜ, Ⓞ

Ⓒ Ⓟ, Ⓠ

Ⓓ Ⓡ, Ⓢ, Ⓣ

Ⓔ Ⓤ, Ⓥ, Ⓦ, Ⓧ

해설

직사각형은 이웃하는 두 내각의 크기가 같으며.
두 대각선이 수직으로 만나는 것은 마름모이다.

9. 다음 평행사변형 중 직사각형이 될 수 있는 것은?

- ① 두 대각선이 직교한다.
- ② 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ③ 한 쌍의 대변의 길이가 같다.

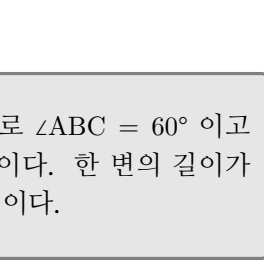
④ 이웃하는 두 내각의 크기가 같다.

- ⑤ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.

해설

직사각형의 성질은 ‘네 내각의 크기가 같다.’이다.

10. 마름모 ABCD 의 둘레가 16cm 일 때, x 의 길이를 구하여라.



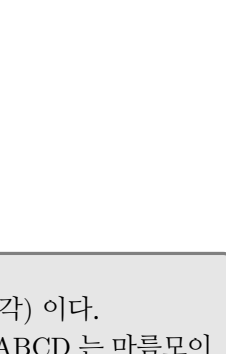
▶ 답: cm

▷ 정답: 4 cm

해설

마름모의 대각선은 내각을 이등분하므로 $\angle ABC = 60^\circ$ 이고 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이므로 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다. 한 변의 길이가 $16 \div 4 = 4(\text{cm})$ 이다. 따라서 $x = 4(\text{cm})$ 이다.

11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가
 $\angle DAC = 48^\circ$, $\angle DBC = 42^\circ$ 일 때, x, y 를 각
각 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 10$

▷ 정답: $y = 42^\circ$

해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle ADO = \angle OBC = 42^\circ$ (엇각) 이다.
 $\angle AOD = 180^\circ - 48^\circ - 42^\circ = 90^\circ$ 이므로 $\square ABCD$ 는 마름모이다.

따라서 $x = \overline{AD} = 10$, $y = 42^\circ$ 이다.

12. 다음 그림의 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2 개)

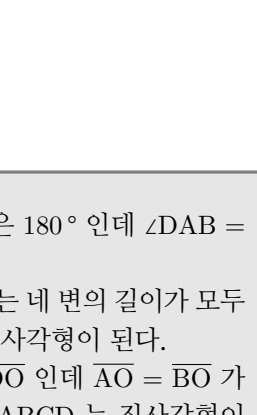
① $\angle BAC = \angle DAC$

② $\angle ABD = \angle CBD$

③ $\angle DAB = \angle ABC$

④ $\overline{AO} = \overline{CO}$

⑤ $\overline{AO} = \overline{BO}$



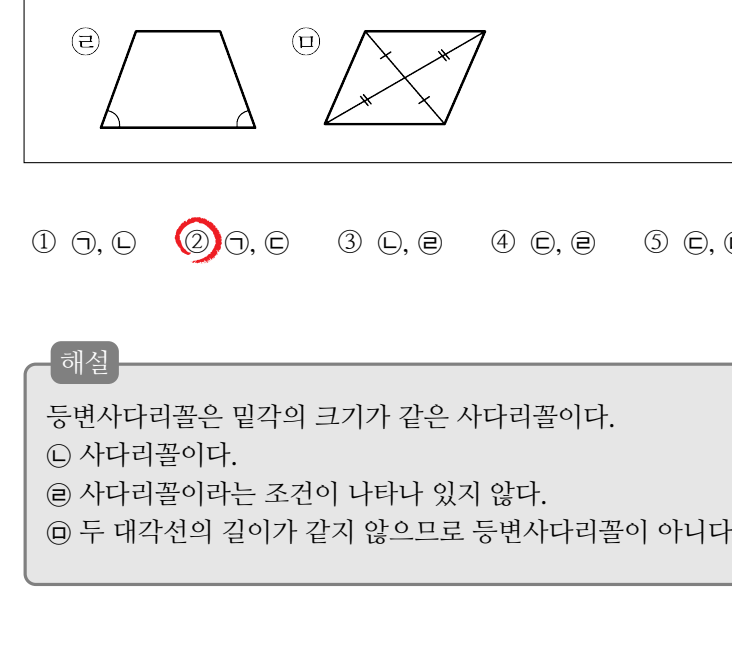
해설

③ 평행사변형에서 이웃하는 두 각의 합은 180° 인데 $\angle DAB = \angle ABC$ 이면,

$\angle DAB = \angle ABC = 90^\circ$ 가 되어 $\square ABCD$ 는 네 변의 길이가 모두 같고, 네 내각의 크기가 모두 같으므로 정사각형이 된다.

⑤ 평행사변형에서 $\overline{AO} = \overline{CO}$, $\overline{BO} = \overline{DO}$ 인데 $\overline{AO} = \overline{BO}$ 가 되면 $\overline{AO} = \overline{BO} = \overline{CO} = \overline{DO}$ 가 되어 $\square ABCD$ 는 직사각형이 된다. 따라서 $\square ABCD$ 는 네 변의 길이가 모두 같고 네 내각의 크기가 모두 같으므로 정사각형이 된다.

13. 다음 중 등변사다리꼴인 것은?



- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉤ ⑤ ㉢, ㉕

해설

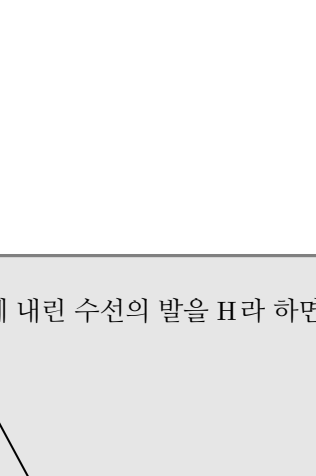
등변사다리꼴은 밑각의 크기가 같은 사다리꼴이다.

㉡ 사다리꼴이다.

㉕ 사다리꼴이라는 조건이 나타나 있지 않다.

㉕ 두 대각선의 길이가 같지 않으므로 등변사다리꼴이 아니다.

14. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD 가 있다. $\overline{AD} = 3$, $\overline{BE} = 5$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

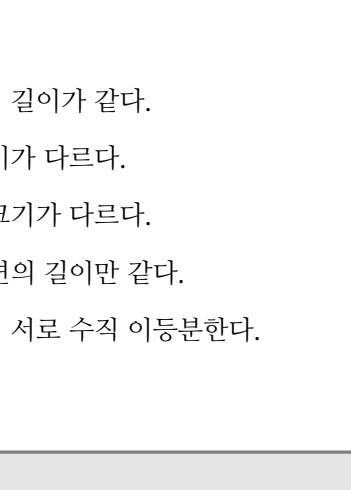
점 D에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라 하면



$\triangle ABE \cong \triangle DCH$ 는 RHA 합동이고, $\overline{BE} = \overline{CH}$ 이다.

$$\therefore \overline{BC} = 5 + 3 + 5 = 13$$

15. 다음 그림에서 A에 속하는 사각형의 성질로 옳은 것은?



- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 네 변의 길이가 다르다.
- ③ 두 대각의 크기가 다르다.
- ④ 한 쪽의 대변의 길이만 같다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.

해설

정사각형은 직사각형이면서 마름모이므로 A는 마름모이다.

16. 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.

17. 다음 보기의 조건에 알맞은 사각형은?

보기

두 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 수직이등분한다.

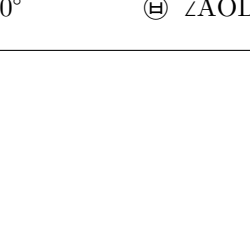
① 정사각형 ② 등변사다리꼴 ③ 직사각형

④ 평행사변형 ⑤ 마름모

해설

두 대각선의 길이가 서로 같고 서로 다른 것을 수직이등분하는
도형은 정사각형이다.

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 직사각형이 되도록 하는 조건을 보기에서 모두 골라라. (단, 점 O 는 두 대각선의 교점이다.)



[보기]

- Ⓐ $\overline{CD} = 5\text{cm}$ Ⓑ $\overline{OB} = 4\text{cm}$
Ⓑ $\angle C = 90^\circ$ Ⓒ $\overline{AC} = 8\text{cm}$
Ⓓ $\angle A + \angle B = 180^\circ$ Ⓛ $\angle AOD = 90^\circ$

▶ 답:

▶ 답:

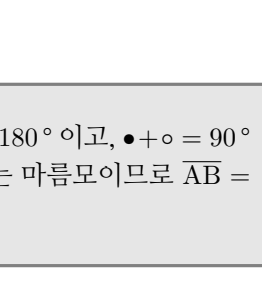
▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

[해설]

평행사변형이 직사각형이 되는 조건
두 대각선의 길이가 서로 같다. $\rightarrow \overline{AC} = 8\text{cm}$
한 내각이 직각이다. $\rightarrow \angle C = 90^\circ$

19. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.
 $\angle A, \angle B$ 의 이등분선이 $\overline{BC}, \overline{AD}$ 와 만나는
점을 각각 E, F 라 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구
하여라.



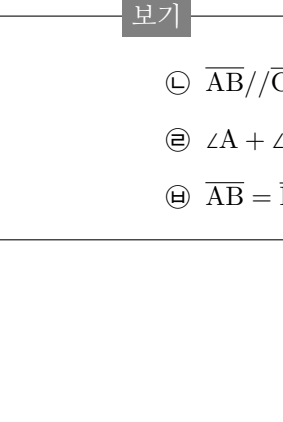
▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$\square ABCD$ 는 평행사변형이므로 $2\bullet + 2\circ = 180^\circ$ 이고, $\bullet + \circ = 90^\circ$
이므로 $\overline{AE} \perp \overline{BF}$ 이다. 따라서 $\square ABEF$ 는 마름모이므로 $\overline{AB} = \overline{AF} = 8$ 이다.

20. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 보기에서 모두 찾으라.



보기

- Ⓐ ⌂ $\overline{AB} = \overline{CD}$
- Ⓑ ⌃ $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- Ⓒ ⌄ $\overline{BO} = \overline{DO}$
- Ⓓ ⌅ $\overline{AB} // \overline{CD}$
- Ⓔ ⌆ $\angle A + \angle B = 180^\circ$
- Ⓕ ⌇ $\overline{AB} = \overline{BC}$

▶ 답:

▶ 답:

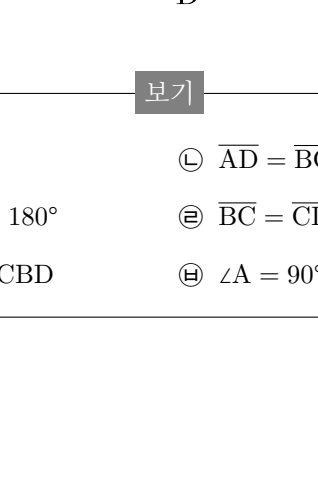
▷ 정답: ⌂

▷ 정답: ⌇

해설

직사각형이 정사각형이 될 조건
두 대각선이 이루는 각이 90° 이다. \rightarrow ⌃ $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
이웃한 두변의 길이가 같다. \rightarrow ⌇ $\overline{AB} = \overline{BC}$

21. 다음 그림의 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 보기에서 모두 찾아라.



보기

- Ⓐ $\overline{AB} / \overline{CD}$ Ⓑ $\overline{AD} = \overline{BC}$
Ⓑ $\angle B + \angle D = 180^\circ$ ⓸ $\overline{BC} = \overline{CD}$
Ⓒ $\angle ABO = \angle CBD$ ⓹ $\angle A = 90^\circ$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : ⓹

해설

마름모가 정사각형이 될 조건
두 대각선의 길이가 같다. \rightarrow Ⓑ $\overline{AC} = \overline{BD}$
한 내각이 90° 이다. \rightarrow ⓹ $\angle A = 90^\circ$

22. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD 의 꼭짓점 A, D에서 \overline{BC} 로 내린 수선의 발을 E, F라고 할 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



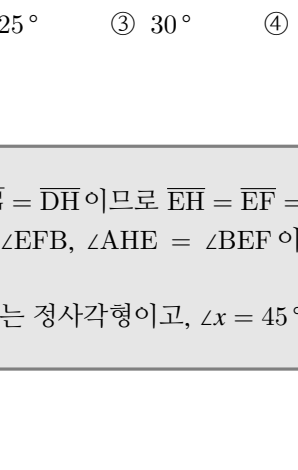
▶ 답 :

▷ 정답 : 43

해설

$\triangle ABE \cong \triangle DCF$ 이므로
 $\overline{BE} = \overline{CF}$, $\overline{AD} = \overline{EF} = 7$ (cm),
 $\overline{BE} + 7 + \overline{FC} = 21$ (cm)이다.
 $\therefore x = \overline{FC} = 7$
 $\triangle ABE \cong \triangle DCF$ 이므로
 $\angle BAE = \angle y$, $54^\circ + \angle y + 90^\circ = 180^\circ$
 $\therefore \angle y = 36$
 $\therefore x + y = 7 + 36 = 43$

23. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 $\overline{EB} = \overline{FC} = \overline{GD} = \overline{HA}$ 가 되도록 각 변 위에 점 E, F, G, H를 잡을 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 20° ② 25° ③ 30° ④ 40° ⑤ 45°

해설

$\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$ 이므로 $\overline{EH} = \overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GH}$ 이다.
또한 $\angle AEH = \angle EFB$, $\angle AHE = \angle BEF$ 이므로 $\angle EFG = 90^\circ$ 이다.

따라서 $\square EFGH$ 는 정사각형이고, $\angle x = 45^\circ$ 이다.

24. 다음은 사각형과 그 중점을 연결해 만든 사각형을 대응 시켜놓은 것이다. 옳지 않은 것은?

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

해설

직사각형의 중점을 연결해 만들면 마름모가 된다. 마름모는 반드시 정사각형이라고 할 수 없다.
따라서 ③은 틀렸다.

25. 평행사변형 ABCD 가 다음 조건을 만족할 때, 어떤 사각형이 되는지 말하여라.

[보기]

조건1 : $\angle A = 90^\circ$

조건2 : \overline{AC} 와 \overline{BD} 는 직교한다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 정사각형

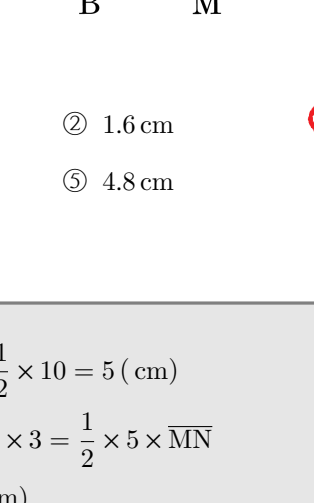
[해설]

조건 1에서 평행사변형의 한 각이 90° 이므로 다른 각도 모두 90° 가 된다. 이 경우 직사각형이 된다.

조건 2에서 두 대각선이 직교하므로 마름모가 된다.

이 조건을 모두 만족하는 도형은 정사각형이다.

26. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\overline{BD} = 10\text{ cm}$ 이다. $\angle BOM = \angle COM$, $\overline{MN} \perp \overline{OB}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이는?



- ① 1.2 cm ② 1.6 cm ③ 2.4 cm
④ 3.6 cm ⑤ 4.8 cm

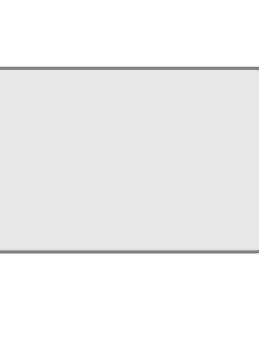
해설

$$\overline{BO} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \frac{1}{2} \times 10 = 5 (\text{ cm})$$

$$\triangle OBM = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = \frac{1}{2} \times 5 \times \overline{MN}$$

$$\therefore \overline{MN} = 2.4 (\text{ cm})$$

27. 직사각형 ABCD에서 어두운 도형의 넓이는 ?



- ① 22 ② 24 ③ 26 ④ 28 ⑤ 30

해설

$\overline{AE} = \overline{FC}$, $\overline{AE} \parallel \overline{FC}$ 하므로
□AFCE 는 평행사변형이다.
 $\overline{CF} = 4$ 이므로 $\square AFCE = 4 \times 6 = 24$

28. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 $\angle EBC = 40^\circ$ 일 때, $\angle DPE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

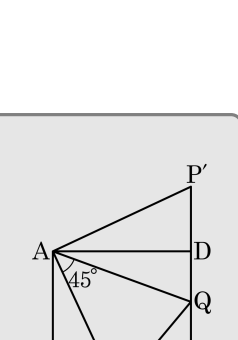
$^\circ$

▷ 정답 : 10°

해설

$\triangle BPC \cong \triangle DPC$ 이므로
 $\angle PDC = 40^\circ$, $\angle BEC = 50^\circ$ 이다.
 $\angle DPE + \angle PDE = \angle BEC = 50^\circ$ 이므로
 $\angle DPE = 10^\circ$ 이다.

29. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다.
다. $\angle APQ = 65^\circ$, $\angle PAQ = 45^\circ$ 일 때, $\angle AQB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 70°

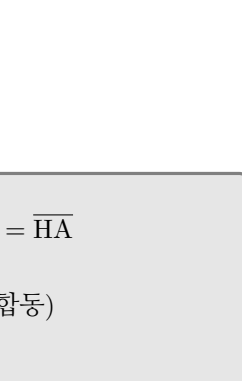
해설

$\triangle ABP$ 를 \overline{AD} 위에 붙이면
 $\angle PAQ = \angle P'AQ = 45^\circ$ 이다.
 $\overline{AP} = \overline{AP'}$, \overline{AQ} 는 공통
 $\triangle APQ \cong \triangle AP'Q$ (SAS합동)

$\therefore \angle AQB = 180^\circ - 65^\circ - 45^\circ = 70^\circ$



30. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 $\overline{EB} = \overline{FC} = \overline{GD} = \overline{HA}$ 가 되도록 각 변 위에 점 E, F, G, H를 잡을 때, 색칠한 사각형은 어떤 사각형인지 말하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 정사각형

해설

$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DA}$, $\overline{EB} = \overline{FC} = \overline{GD} = \overline{HA}$ 이므로 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$ 이다.

$\triangle AEH \cong \triangle BFE \cong \triangle CGF \cong \triangle DHG$ (SAS 합동)

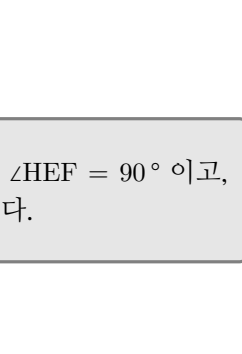
$\overline{EH} = \overline{HG} = \overline{GF} = \overline{FE}$ 이고,

$\angle AHE = \angle FEB = \angle HEF$

$$= 180^\circ - (\angle AEH + \angle BEF) = 90^\circ$$

마찬가지 방법으로 네 내각이 모두 90° 이므로 $\square EFGH$ 는 정사각형이 된다.

31. 정사각형 ABCD에서 $\angle ABF = 60^\circ$ 이고,
 $\overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = \overline{AE}$ 가 되도록 E, F, G, H
를 잡았을 때, 사각형 EFGH는 어떤 사각형
인지 말하여라.



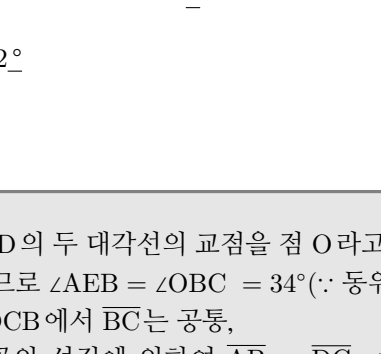
▶ 답:

▷ 정답: 정사각형

해설

사각형 EFGH에서 $\angle AEH = 90^\circ$ 이므로 $\angle HEF = 90^\circ$ 이고,
 $\overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GH} = \overline{EH}$ 이므로 정사각형이다.

32. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. $\overline{AE} \parallel \overline{DB}$, $\angle AEB = 34^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

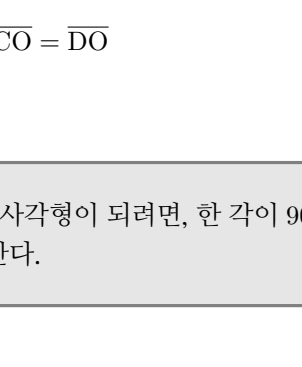
°

▷ 정답: 112°

해설

사각형 ABCD의 두 대각선의 교점을 점 O라고 하면,
 $\overline{AE} \parallel \overline{DB}$ 이므로 $\angle AEB = \angle OBC = 34^\circ$ (\because 동위각)
 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DCB$ 에서 \overline{BC} 는 공통,
등변사다리꼴의 성질에 의하여 $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\angle ABC = \angle DCB$
이므로
 $\triangle ABC \cong \triangle DCB$
따라서 $\angle DBC = \angle ACB$ 이므로 $\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이다.
 $\therefore \angle BOC = \angle x = 180^\circ - (2 \times 34^\circ) = 112^\circ$

33. 다음 평행사변형 ABCD가 직사각형이 되려면 다음 중 어떤 조건이 더 있어야 하는지 모두 골라라.



① $\overline{AB} = \overline{AD}$ ② $\angle A = 90^\circ$

③ $\overline{AC} = \overline{BD}$ ④ $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

⑤ $\overline{AO} = \overline{BO} = \overline{CO} = \overline{DO}$

해설

평행사변형이 직사각형이 되려면, 한 각이 90° 이거나, 대각선의 길이가 같아야 한다.