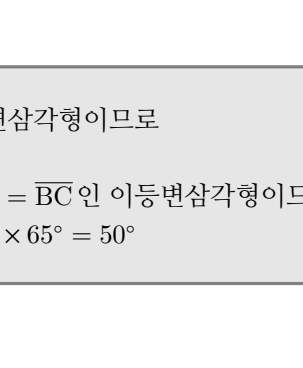


1. $\overline{BA} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형에서 $\overline{CA} = \overline{CD}$ 가 되도록 점 D를 변 AB 위에 잡았다. $\angle x$ 의 크기는?



- ① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

해설

$\triangle ACD$ 가 이등변삼각형이므로
 $\angle CAD = 65^\circ$
또 $\triangle ABC$ 는 $\overline{BA} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이므로
 $\therefore \angle x = 180^\circ - 2 \times 65^\circ = 50^\circ$

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

▷ 정답: 8cm

해설

$$\angle A = 180^\circ \times \frac{2}{3} = 120^\circ$$

$$\angle B = 180^\circ \times \frac{1}{3} = 60^\circ$$

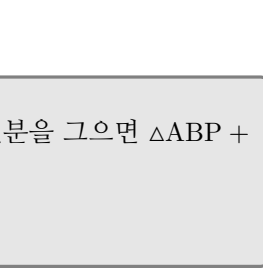
$\overline{AB} = \overline{BE}$ 이므로

$$\angle BAE = \angle BEA = (180^\circ - 60^\circ) \div 2 = 60^\circ$$

$\therefore \triangle ABE$ 는 정삼각형이다.

$$\therefore \overline{AE} = \overline{AB} = 8 \text{ (cm)}$$

3. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때, $\triangle ABP = 32\text{cm}^2$, $\triangle BCP = 28\text{cm}^2$, $\triangle ADP = 24\text{cm}^2$ 이다. $\triangle CDP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 20cm²

해설

점 P 를 지나고 \overline{AD} 와 \overline{AB} 에 평행한 선분을 그으면 $\triangle ABP + \triangle CDP = \triangle APD + \triangle BCP$ 이므로
 $\triangle CDP = 24 + 28 - 32 = 20$ (cm^2)

4. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 마름모이다.
 $\angle ABD = 30^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기는?

① 100° ② 120° ③ 140°

④ 150° ⑤ 155°



해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이므로 $\angle ABD = \angle CDB = 30^\circ$, $\overline{CB} = \overline{CD}$ 이므로

$\angle CDB = \angle CBD = 30^\circ$

$$\therefore \angle C = 180^\circ - 30^\circ \times 2 = 120^\circ$$

5. 다음 그림과 같이 한 대각선의 길이가 10cm인 정사각형 ABCD의 넓이를 구하면?



- ① 40cm^2 ② 42cm^2 ③ 45cm^2
④ 48cm^2 ⑤ 50cm^2

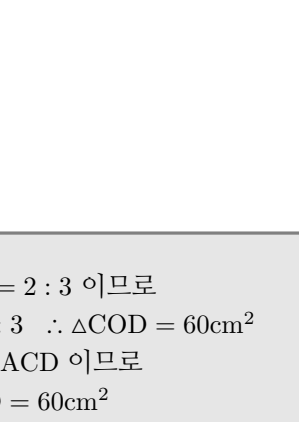
해설



$\overline{AC} = \overline{BD} = 10\text{cm}$ 이고 대각선의 교점을 O 라 하면 $\overline{AO} = \overline{BO} = \overline{CO} = \overline{DO} = 5\text{cm}$ 이고, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다.

$$\therefore \square ABCD = \triangle ABO + \triangle BCO + \triangle CDO + \triangle DAO = \left(\frac{1}{2} \times 5 \times 5\right) \times 4 = 50(\text{cm}^2)$$

6. 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:

▷ 정답: 250

해설

$$\begin{aligned}\triangle COD : \triangle BOC &= 2 : 3 \text{ 이므로} \\ \triangle COD : 90 &= 2 : 3 \quad \therefore \triangle COD = 60\text{cm}^2\end{aligned}$$

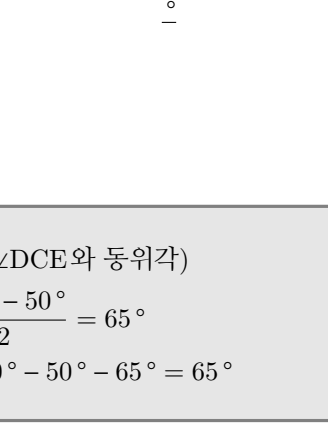
이때 $\triangle ABD = \triangle ACD$ 이므로

$$\begin{aligned}\triangle ABO &= \triangle COD = 60\text{cm}^2 \\ \text{또, } \triangle AOD &: \triangle AOB = 2 : 3 \text{ 이므로}\end{aligned}$$

$$\triangle AOD : 60 = 2 : 3 \quad \therefore \triangle AOB = 40\text{cm}^2$$

$$\therefore \square ABCD = 40 + 60 + 60 + 90 = 250(\text{cm}^2)$$

7. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle DCE = 50^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

◦

▷ 정답: 65°

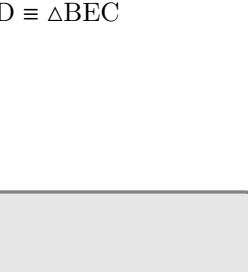
해설

$$\angle FAC = 50^\circ \text{ } (\angle DCE \text{ 와 동위각})$$

$$\angle BAC = \frac{180^\circ - 50^\circ}{2} = 65^\circ$$

$$\therefore \angle ABC = 180^\circ - 50^\circ - 65^\circ = 65^\circ$$

8. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



① $\angle ADC = \angle ECB$

② $\angle CDE = \angle CEB$

③ $\overline{AB} = \overline{DA} + \overline{EB}$

④ $\triangle ACD \cong \triangle BEC$

⑤ $\square ABED = \frac{1}{2}(a+b)^2$

해설

$\triangle ACD$ 에서 $\angle ADC + \angle ACD = 90^\circ$

또한, $\angle DCE = 90^\circ$ 이므로 $\angle ACD + \angle ECB = 90^\circ$

$\therefore \angle ADC = \angle ECB \dots \textcircled{\text{①}}$

$\triangle ACD$ 와 $\triangle BEC$ 에서

$\angle A = \angle B = 90^\circ \dots \textcircled{\text{②}}$

$\overline{DC} = \overline{CE} \dots \textcircled{\text{③}}$

①, ②, ③에서 $\triangle ACD \cong \triangle BEC$ (RHA 합동)

즉, $\overline{AC} = \overline{EB}$, $\overline{CB} = \overline{DA}$

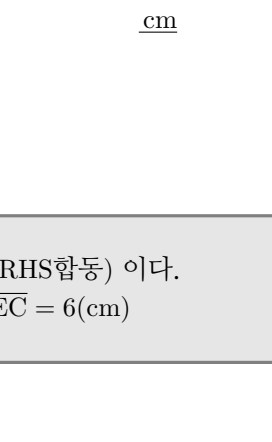
$\therefore \overline{AB} = \overline{AC} + \overline{CB} = \overline{DA} + \overline{EB} = a + b$

따라서, $\square ABED = \frac{1}{2}(a+b) \times \overline{AB} = \frac{1}{2}(a+b) \times (a+b) = \frac{1}{2}(a+b)^2$

9. 다음 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AC} = \overline{AD}$ 인 점 D를 잡고 $\overline{AB} \perp \overline{DE}$ 인

점 E를 잡았다.

$\overline{EC} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

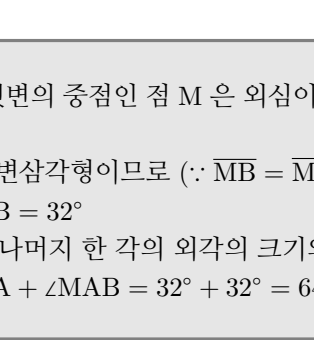
▷ 정답: 6cm

해설

$\triangle ACE \cong \triangle ADE$ (RHS^{합동}) 이다.

그러므로 $\overline{DE} = \overline{EC} = 6(\text{cm})$

10. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 빗변의 중점을 M이라 하자. $\angle ABC = 32^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 60° ② 62° ③ 64° ④ 66° ⑤ 68°

해설

직각삼각형의 빗변의 중점인 점 M은 외심이므로 $\overline{MB} = \overline{MA} = \overline{MC}$ 이다.

$\triangle ABM$ 은 이등변삼각형이므로 ($\because \overline{MB} = \overline{MA}$)

$\angle MBA = \angle MAB = 32^\circ$

두 내각의 합은 나머지 한 각의 외각의 크기와 같으므로

$\angle AMC = \angle MBA + \angle MAB = 32^\circ + 32^\circ = 64^\circ$ 이다.

11. 다음 보기 중 두 대각선의 길이가 항상 같은 것은 모두 몇 개인가?

보기

사각형, 사다리꼴, 등변사다리꼴,
평행사변형, 직사각형, 마름모,
정사각형

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형 3 개이다.

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서
 $\angle BAD = 110^\circ$ 이고 $\angle ABE = \angle CBE$ 일 때, $\angle BED$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 145°

해설

$$\begin{aligned}\angle ABC &= 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ \\ \angle ABE &= \angle EBC = \angle AEB = 70^\circ \times \frac{1}{2} = 35^\circ \\ \therefore \angle BED &= 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ\end{aligned}$$

13. 다음 중 평행사변형이 아닌 것은?

- ① $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\overline{AB} // \overline{CD}$
- ② $\overline{AD} // \overline{BC}$, $\angle A = \angle B = 90^\circ$

- ③ $\angle A = \angle C$, $\angle B = \angle D$

- ④ $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$

- ⑤ $\overline{AB} // \overline{CD}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$

해설

평행사변형이 되는 조건

다음의 각 경우의 어느 한 조건을 만족하면 평행사변형이 된다.

(1) 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.(정의)

(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.

