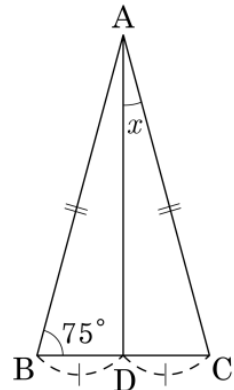


1. 다음 그림과 같이 $\angle B = 75^\circ$, $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\overline{BD} = \overline{CD}$ 일 때, x의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 15°

해설

$\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변 삼각형이므로 $\angle C = 75^\circ$

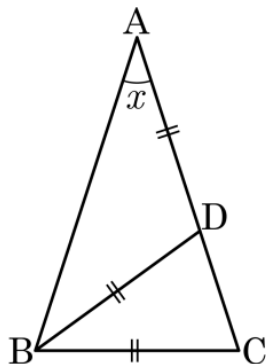
선분 AD는 이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 A와 밑변의 중점 D를 잇는 선분이므로

$$\angle ADC = 90^\circ$$

$\triangle ADC$ 에서

$$\angle x = 180^\circ - (90^\circ + 75^\circ) = 15^\circ$$

2. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이고 $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 30° ② 32° ③ 34° ④ 36° ⑤ 38°

해설

$\triangle ABD$ 가 이등변삼각형이므로 $\angle A = \angle ABD = x^\circ$ 이고

$$\angle BDC = \angle x + \angle x = 2\angle x$$

또한 $\triangle BCD$ 도 이등변삼각형이므로 $\angle BDC = \angle BCD = 2\angle x$

$\triangle ABC$ 가 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로

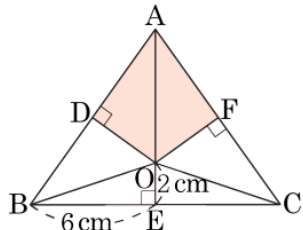
$$\angle ABC = \angle ACB = \angle BCD = 2\angle x$$

따라서 $\triangle ABC$ 의 내각의 합을 이용하면

$$\angle x + 2\angle x + 2\angle x = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 36^\circ$$

3. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다.
 $\triangle ABC = 50 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square ADOF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 19 cm^2

해설

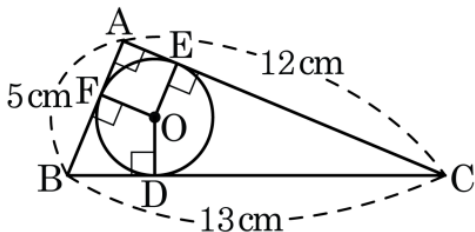
$$\triangle OBE = \frac{1}{2} \times 6 \times 2 = 6(\text{ cm}^2)$$

또한, $\triangle OBE \cong \triangle OCF$, $\triangle OCF \cong \triangle OAF$,
 $\triangle OAD \cong \triangle OBD$ (RHS 합동) 이므로

$$\begin{aligned}\triangle OBE + \triangle OCF + \triangle OAD &= \frac{1}{2} \triangle ABC \\ &= \frac{1}{2} \times 50 \\ &= 25(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore \square ADOF &= \triangle AOD + \triangle AOF \\ &= \triangle AOD + \triangle COF \\ &= 25 - 6 \\ &= 19(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

4. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 내접원의 넓이는?



- ① $2\pi \text{ cm}^2$ ② $4\pi \text{ cm}^2$ ③ $9\pi \text{ cm}^2$
④ $16\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $25\pi \text{ cm}^2$

해설

내접원의 반지름의 길이를 $x \text{ cm}$ 라 하면,

$$\overline{AF} = \overline{AE} = x, \overline{BF} = \overline{BD} = 5 - x,$$

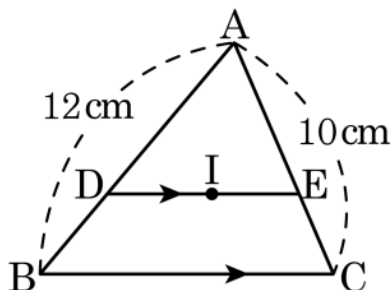
$$\overline{CE} = \overline{CD} = 12 - x \text{ 이므로}$$

$$(5 - x) + (12 - x) = 13$$

$$\therefore x = 2$$

따라서 내접원의 넓이는 $4\pi \text{ cm}^2$

5. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 와 $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 점 I라고 하고 점 I를 지나고 \overline{BC} 에 평행한 직선과 \overline{AB} , \overline{AC} 와의 교점을 각각 D, E 라 할 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?

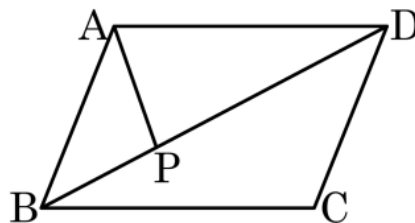


- ① 20cm ② 21cm ③ 22cm ④ 23cm ⑤ 24cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} + \overline{DE} + \overline{EA} &= \overline{AD} + \overline{DI} + \overline{EI} + \overline{EA} = \overline{AD} + \overline{DB} + \overline{EC} + \overline{EA} \\ &= \overline{AB} + \overline{AC} \\ &= 12 + 10 = 22(\text{ cm})\end{aligned}$$

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BP} : \overline{DP} = 1 : 2$ 이다.
 $\square ABCD = 24\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle APD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm²

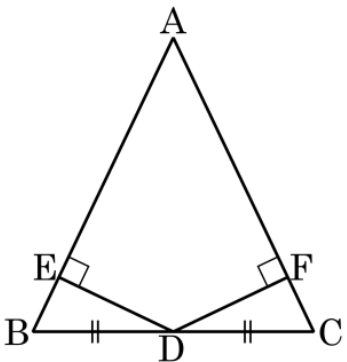
▷ 정답 : 8 cm²

해설

$$\triangle ABD = \frac{24}{2} = 12(\text{cm}^2)$$

$\triangle ABP$, $\triangle APD$ 는 높이가 같고, $\triangle ABP : \triangle APD = 1 : 2$ 이다.
따라서 $\triangle APD = 8\text{cm}^2$ 이다.

7. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 변 BC의 중점을 D라 하자. 점 D에서 변 AB, AC에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 하고, $\overline{DE} = \overline{DF}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

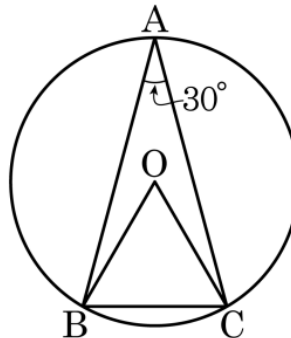


- ① $\overline{EB} = \overline{FC}$
- ② $\angle EBD = \angle FCD$
- ③ $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형
- ④ $\triangle EBD \cong \triangle FCD$ (RHA 합동)
- ⑤ $\triangle AED \cong \triangle AFD$ (RHS 합동)

해설

- ④ $\triangle EBD \cong \triangle FCD$ (RHS 합동)

8. 점O는 반지름의 길이가 3cm인 외접원의 중심이다. $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, 부채꼴OBC의 넓이는?



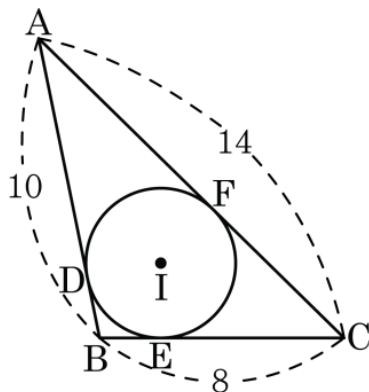
- ① $\frac{3}{2}\pi \text{ cm}^2$ ② $4\pi \text{ cm}^2$ ③ $\frac{5}{2}\pi \text{ cm}^2$
④ $\frac{3}{4}\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $\frac{5}{4}\pi \text{ cm}^2$

해설

부채꼴의 중심각의 크기는 $\angle BOC = 2\angle A = 2 \times 30^\circ = 60^\circ$ 이므로

$$\text{부채꼴의 넓이는 } \pi \times 3^2 \times \frac{60}{360} = \frac{3}{2}\pi (\text{ cm}^2)$$

9. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고, 세 점 D, E, F는 각각 내접 원과 세 변 AB, BC, AC의 접점이다. $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\overline{AC} = 14\text{cm}$ 일 때, \overline{EC} 의 길이는 얼마인가?



- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

해설

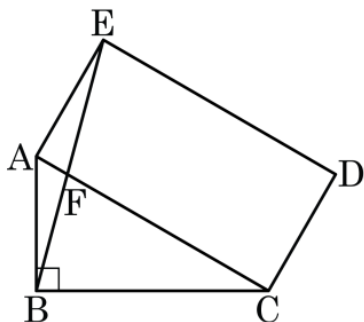
점 I가 삼각형의 내심이므로 $\overline{AD} = \overline{AF}$, $\overline{BE} = \overline{BD}$, $\overline{CE} = \overline{CF}$ 이다.

$\overline{EC} = x$ 라 하면, $\overline{EC} = \overline{CF} = x$ 이고, $\overline{BE} = 8 - x = \overline{BD}$, $\overline{AF} = 14 - x = \overline{AD}$

$\overline{AB} = \overline{AD} + \overline{DB} = 14 - x + 8 - x = 10$ 이므로 $22 - 2x = 10$, $12 = 2x$ 이다.

$$\therefore x = 6(\text{cm})$$

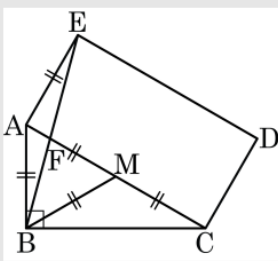
10. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle B = 90^\circ$, $\angle C = 30^\circ$ 인 직각삼각형이고 $\square ACDE$ 는 $\overline{AC} = 2\overline{AE}$ 인 직사각형이다. \overline{AC} 와 \overline{BE} 의 교점을 F 라 할 때, $\angle AEB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : 15°

▷ 정답 : 15°

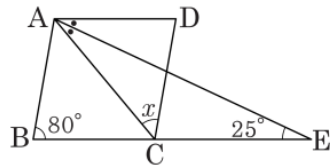
해설



직각삼각형의 외심은 빗변의 중점에 있으므로 \overline{AC} 의 중점을 M이라 하면 $\overline{AM} = \overline{BM} = \overline{CM}$ $\angle BAC = 60^\circ$ 이므로 $\triangle ABM$ 은 정삼각형이다. 또한, $\overline{AC} = 2\overline{AE}$ 에서 $\overline{AM} = \overline{AE} = \overline{AB}$ 이므로 $\triangle ABE$ 는 이등변 삼각형이다.

$$\therefore \angle AEB = \frac{1}{2}(180^\circ - 60^\circ - 90^\circ) = 15^\circ$$

11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle DAC$ 의 이등분선이 \overline{BC} 의 연장선과 만나는 점을 E라 할 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 50°

해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로

$\angle DAE = \angle AEC = 25^\circ$ (엇각)

즉, $\angle DAC = 2\angle DAE = 2 \times 25^\circ = 50^\circ$ 이고

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로

$\angle DAC = \angle ACB = 50^\circ$ (엇각)

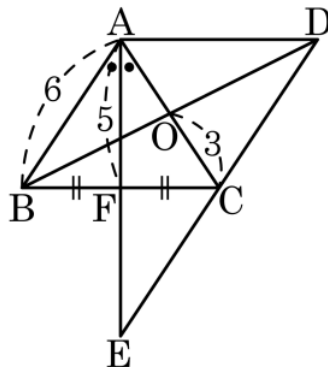
평행사변형이므로

$\angle B + \angle C = 180^\circ$

따라서 $80^\circ + 50^\circ + \angle x = 180^\circ$

$\therefore \angle x = 50^\circ$

12. 다음 평행사변형 ABCD에서 $\angle BAC$ 의 이등분선이 \overline{BC} 의 중점을 지나고, $\overline{AF} = 5$, $\overline{AB} = 6$, $\overline{OC} = 3$ 일 때, $\triangle ACE$ 의 둘레를 구하면?



- ① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

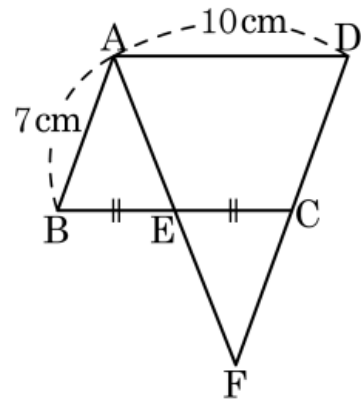
해설

$\angle AFB = \angle CFE$, $\angle BAF = \angle FEC$ 이고, $\overline{BF} = \overline{FC}$ 이므로 $\triangle ABF \cong \triangle ECF$ 이다.

따라서 $\triangle ACE$ 의 둘레는 $6 + 6 + 5 + 5 = 22$ 이다.

13. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BE} = \overline{CE}$ 이고 $\overline{AD} = 10\text{ cm}$, $\overline{AB} = 7\text{ cm}$ 일 때, \overline{DF} 의 길이는?

- ① 7 cm
- ② 9 cm
- ③ 14 cm
- ④ 16 cm
- ⑤ 18 cm



해설

$$\overline{AB} = \overline{DC} = 7\text{ cm}, \overline{BE} = \overline{CE} = 5\text{ cm}$$

$\angle AEB = \angle FEC$ (맞꼭지각)

$\angle ABE = \angle FCE$ (엇각)

$$\triangle ABE \cong \triangle FCE, \overline{AB} = \overline{FC} = 7\text{ cm}$$

$$\therefore \overline{DF} = \overline{DC} + \overline{FC} = 14(\text{ cm})$$

14. 다음 중 평행사변형이 아닌 것은?

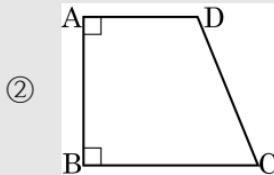
- ① $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
- ② $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\angle A = \angle B = 90^\circ$
- ③ $\angle A = \angle C$, $\angle B = \angle D$
- ④ $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ⑤ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

해설

평행사변형이 되는 조건

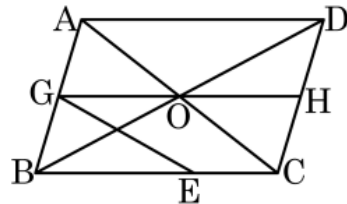
다음의 각 경우의 어느 한 조건을 만족하면 평행사변형이 된다.

- (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.



15. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 O는 두 대각선의 교점이고, \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점이 각각 G, H이다. $\triangle GBE$ 의 넓이가 $2a$ 이고, $\overline{BE} : \overline{EC} = 2 : 1$ 일 때, 평행사변형 ABCD의 넓이를 a 에 관해서 나타낸 것은?

- ① $6a$ ② $9a$ ③ 12a ④ $16a$ ⑤ $24a$



해설

$\triangle GBE$ 는 $\triangle OBE$ 와 밑변과 높이의 길이가 같으므로 넓이가 서로 같다.

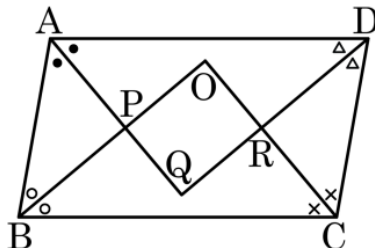
또한 $\triangle OBE$ 와 $\triangle OEC$ 의 높이가 같고 밑변의 길이가 $2 : 1$ 이므로 넓이의 비도 $2 : 1$ 이다.

따라서 $\triangle OEC$ 의 넓이는 a 이고, $\triangle OBC$ 의 넓이는 $3a$ 이다.

\therefore 평행사변형 ABCD의 넓이는

$$4 \times \triangle OBC = 4 \times 3a = 12a \text{이다.}$$

16. 평행사변형 ABCD 의 네 각의 이등분선의 교점으로 만들어지는 사각형 OPQR는 어떤 사각형인가?



- ① 평행사변형 ② 마름모 ③ 등변사다리꼴
④ 직사각형 ⑤ 정사각형

해설

$$\angle BAD + \angle ADC = 180^\circ \text{ 이므로}$$

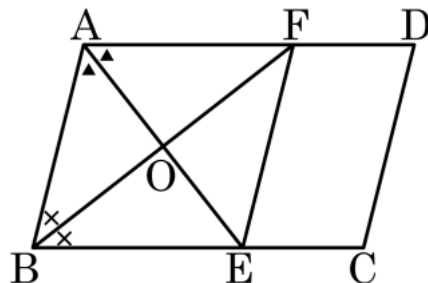
$$\angle QAD + \angle ADQ = 90^\circ$$

$$\triangle AQD \text{에서 } \angle AQD = (180 - 90)^\circ = 90^\circ$$

$$\text{마찬가지로 } \angle QRO = \angle ROP = \angle OPQ = 90^\circ$$

\therefore 직사각형

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



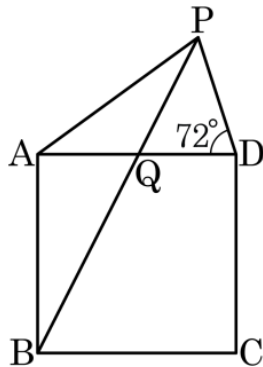
- ① 직사각형 ② 마름모 ③ 정사각형
④ 등변사다리꼴 ⑤ 사다리꼴

해설

$$\angle ABF = \angle EFB = \angle EBF \text{ 이므로 } \overline{BE} = \overline{FE}$$

이웃하는 변의 길이가 같은 평행사변형이므로 마름모이다.

18. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다. $\overline{AD} = \overline{AP}$ 이고 $\angle ADP = 72^\circ$ 일 때, $\angle AQB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

$\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 63°

해설

$$\angle APD = \angle ADP = 72^\circ$$

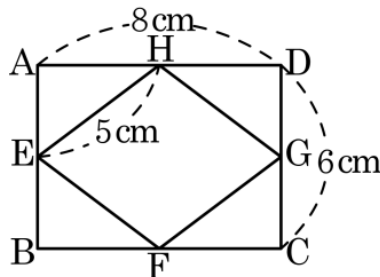
$$\angle PAD = 180^\circ - 72^\circ \times 2 = 36^\circ$$

$$\angle PAB = 36^\circ + 90^\circ = 126^\circ$$

$$\angle APQ = (180^\circ - 126^\circ) \div 2 = 27^\circ$$

$$\angle AQB = 27^\circ + 36^\circ = 63^\circ$$

19. 다음 그림의 직사각형 ABCD 의 중점을 연결한 사각형을 □EFGH 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



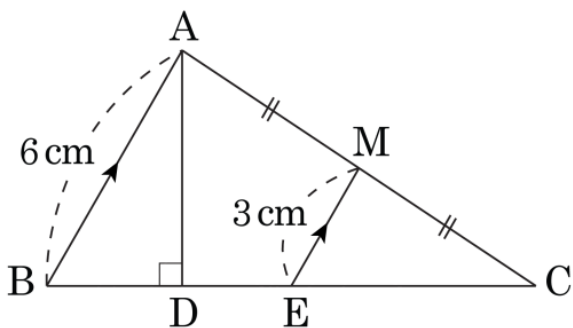
- ① $\overline{EH} \parallel \overline{FG}$
- ② $\overline{EF} = 5\text{cm}$
- ③ 사각형 EFGH 의 둘레의 길이는 20cm 이다.
- ④ 사각형 EFGH 의 넓이는 25cm^2 이다.
- ⑤ 사각형 EFGH 는 마름모이다.

해설

사각형 EFGH 의 넓이는 사각형 ABCD 에서 모서리의 삼각형의 넓이를 뺀 값이다.

$$(6 \times 8) - 4 \times \left(\frac{1}{2} \times 4 \times 3\right) = 48 - 24 = 24(\text{cm}^2)$$

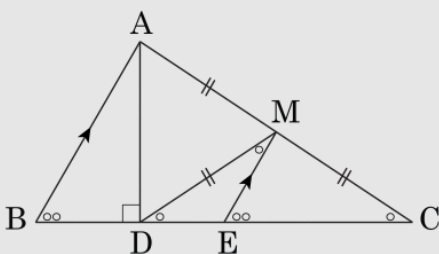
20. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D라 하고, \overline{AC} 의 중점 M을 지나 \overline{AB} 에 평행한 선과 \overline{BC} 의 교점을 E라 하자. $\angle B = 2\angle C$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{ME} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설



점 M은 $\triangle ADC$ 의 외심이므로 $\overline{MA} = \overline{MD} = \overline{MC}$

$\triangle MDC$ 는 이등변삼각형이므로 $\angle C = \angle MDC$

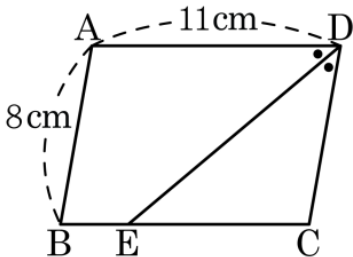
$\angle B = \angle MEC = 2\angle MDC$

$\therefore \angle DME = \angle C = \angle MDC$

따라서 $\triangle EMD$ 는 이등변삼각형이다.

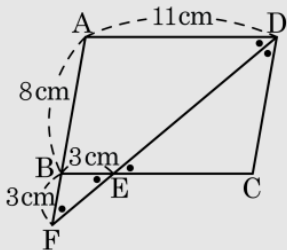
$\therefore \overline{DE} = \overline{ME} = 3(\text{cm})$

21. 평행사변형 ABCD에서 $\angle ADE = \angle CDE$ 일 때, \overline{BE} 의 길이는?



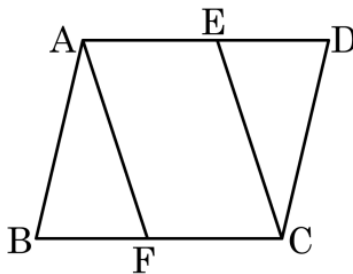
- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

해설



\overline{DE} 의 연장선과 \overline{AB} 가 만나는 점을 F라 하면
 $\overline{BF} = \overline{BE} = 11 - 8 = 3(\text{cm})$ 이다.

22. 다음은 평행사변형 ABCD에서 변 AD, 변 BC의 중점을 점 E, F라 할 때, □AFCE가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



[가정] □ABCD는 평행사변형 $\overline{AE} = \overline{ED}$, $\overline{BF} = \overline{FC}$

[결론] □AFCE는 평행사변형

[증명] □ABCD에서

$$\overline{AE} = \frac{1}{2} \boxed{\quad} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \overline{FC}$$

즉, $\overline{AE} = \overline{FC} \dots \textcircled{①}$

$\overline{AD} // \overline{BC}$ 이므로

$$\overline{AE} // \overline{FC} \dots \textcircled{②}$$

①, ②에 의하여 □AFCE는 평행사변형이다.

① \overline{AB}

② \overline{CD}

③ \overline{ED}

④ \overline{BF}

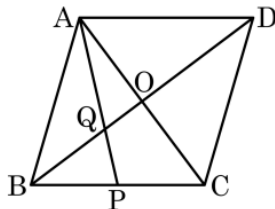
⑤ \overline{AD}

해설

$$\square ABCD \text{에서 } \overline{AE} = \frac{1}{2} \overline{AD} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \overline{FC}$$

즉, $\overline{AE} = \overline{FC}$ 와 $\overline{AD} // \overline{BC}$ 이므로 $\overline{AE} // \overline{FC}$ 에 의해 □AFCE는 평행사변형이다.

23. 다음 평행사변형 ABCD의 넓이는 120 cm^2 이고 \overline{BC} 의 중점을 점 P, $\overline{AQ} : \overline{QP} = 2 : 1$ 일 때, $\square QPCO$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 20 cm^2

해설

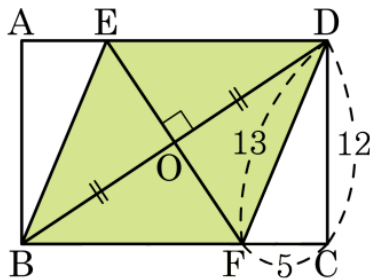
$$\begin{aligned}\triangle APC &= \frac{1}{2} \triangle ABC \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \square ABCD \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 120 = 30(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\triangle PCO &= \triangle APO = \frac{1}{2} \triangle APC \\ &= \frac{1}{2} \times 30 = 15(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

$\overline{AQ} : \overline{QP} = 2 : 1$ 이므로

$$\begin{aligned}\triangle QPO &= \frac{1}{3} \triangle APO = \frac{1}{3} \times 15 = 5(\text{ cm}^2) \\ \therefore \square QPCO &= \triangle PCO + \triangle QPO = 15 + 5 \\ &= 20(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

24. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 대각선 BD의 수직이등분선과 \overline{AD} , \overline{BC} 와의 교점을 각각 E, F라 할 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 156

해설

$\triangle OEB$ 와 $\triangle OED$ 에서

$\overline{OB} = \overline{OD}$, $\angle EOB = \angle EOD = 90^\circ$, $\angle ODE = \angle OBF$ 이므로

$\triangle OED \cong \triangle OFB$ (ASA합동)

$\therefore \overline{OE} = \overline{OF}$

$\square EBFD$ 의 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하므로
 $\square EBFD$ 는 마름모이다.

$\overline{EB} = \overline{BF} = \overline{FD} = \overline{ED} = 13$

$\square EBFD$ 의 밑변을 \overline{BF} 라 하면 높이는 \overline{CD} 와 같으므로 넓이는 $13 \times 12 = 156$ 이다.

25. 다음 중 평행사변형은 모두 몇 개인가?

직사각형, 사다리꼴, 정사각형, 등변사다리꼴, 마름모

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

평행사변형이 되는 것은 정사각형, 직사각형, 마름모이다.