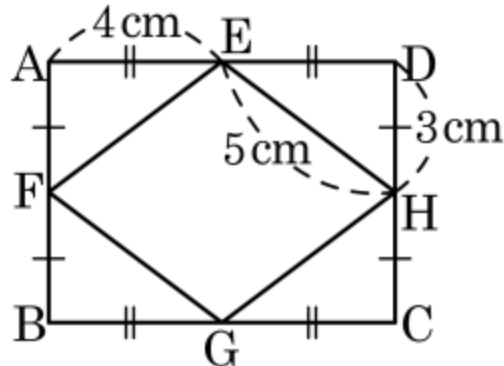


1. 다음은 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때, $\square EFGH$ 의 둘레의 길이는?

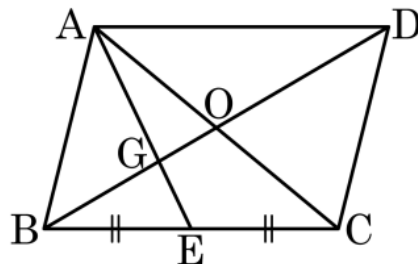
- ① 16cm ② 18cm ③ 20cm ④ 22cm ⑤ 24cm



해설

직사각형의 각 변의 중점을 차례로 연결하면 마름모가 된다.
따라서 $\square EFGH$ 는 둘레는 $4 \times 5 = 20(\text{cm})$ 이다.

2. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는 \overline{BC} 의 중점이다.
 $\triangleAGO = 4 \text{ cm}^2$ 일 때, \squareABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 48 cm²

해설

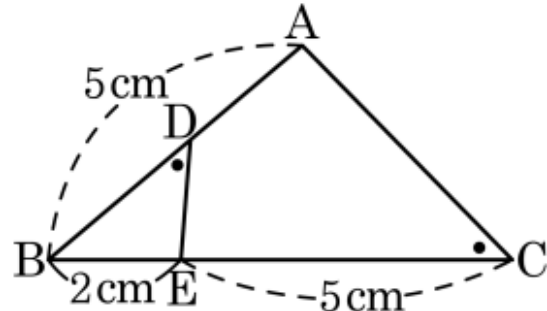
점 G는 \triangleABC 의 무게중심이므로

$$\triangleABC = 6\triangleAGO = 6 \times 4 = 24 (\text{cm}^2)$$

$$\therefore \squareABCD = 2\triangleABC = 2 \times 24 = 48 (\text{cm}^2)$$

3. 다음 그림에서 $\angle ACB = \angle EDB$ 이고
 $\overline{AB} = 5\text{ cm}$, $\overline{BE} = 2\text{ cm}$, $\overline{EC} = 5\text{ cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 와 $\triangle EBD$ 의 넓이의 비는?

- ① 49 : 25 ② 25 : 4
- ③ 16 : 9 ④ 5 : 3
- ⑤ 4 : 3

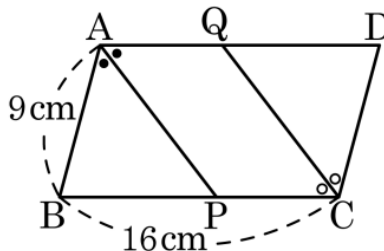


해설

$\triangle ABC$ 와 $\triangle EBD$ 의 닮음비가 5 : 2 이므로 넓이의 비는 25 : 4

4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{AP} , \overline{CQ} 는 각각 $\angle A$, $\angle C$ 의 이등분선이다.

$\overline{AB} = 9\text{ cm}$, $\overline{BC} = 16\text{ cm}$ 일 때, $\overline{AQ} + \overline{PC}$ 의 길이는?



- ① 12cm ② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 16cm

해설

$\square APCQ$ 는 평행사변형이므로

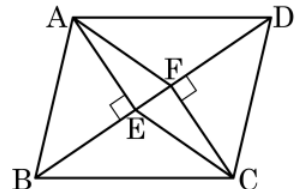
$\angle QAP = \angle APB$ (엇각)

$$\therefore \overline{BP} = \overline{AB} = 9(\text{cm}), \overline{PC} = 16 - 9 = 7(\text{cm})$$

$\overline{AQ} = \overline{PC} = 7(\text{cm})$ 이므로

$$\overline{AQ} + \overline{PC} = 14(\text{cm})$$

5. □ABCD 가 평행사변형일 때, 어떤 사각형은 평행사변형이다. 그 이유로 적당한 것은?



- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- 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.

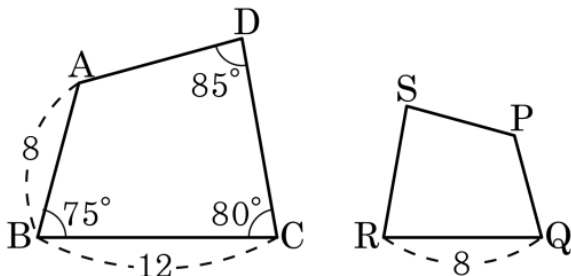
해설

$\triangle ABE \equiv \triangle CDF$ (RHA 합동) 이므로

$\overline{AE} = \overline{CF}$, $\overline{AE}/\overline{CF}$ 이다.

한 쌍의 대변이 평행하고, 그 길이가 같으므로 사각형 AECF 는 평행사변형이다.

6. 다음 그림에서 $\square ABCD \sim \square PQRS$ 이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



보기

㉠ 밀음비는 $3 : 2$ ㉡ $\angle P = 120^\circ$

㉢ $\overline{AD} : \overline{PQ} = 4 : 3$ ㉣ $\angle Q = 75^\circ$

㉤ $\overline{PQ} = \frac{16}{3}$

① ㉠

② ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉢

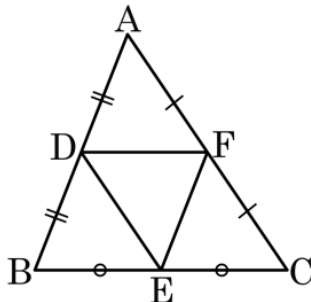
④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

해설

㉢ $\overline{AD} : \overline{PQ}$ 는 대응변이 아니므로 알 수 없다.

7. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F는 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 의 중점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AB} = 2\overline{EF}$ ② $\overline{DE} = \overline{AF}$
③ $\triangle ADF \cong \triangle EFD$ ④ $\triangle DBE \cong \triangle EFD$
⑤ $\angle ADF = \angle BDE$

해설

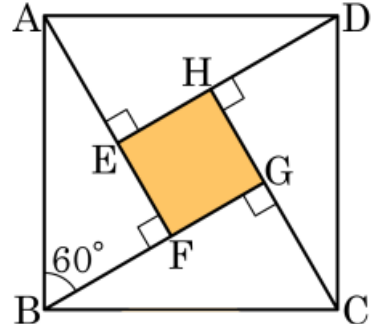
중점연결정리에 의해

$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{BA}, \overline{FD} = \frac{1}{2}\overline{CB}, \overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AC} \text{ 이다.}$$

$\overline{AB} // \overline{FE}$, $\overline{BC} // \overline{DF}$, $\overline{CA} // \overline{ED}$ 이므로

$\triangle DEF \cong \triangle FAD \cong \triangle EDB \cong \triangle CFE$ (SSS 합동) 이다.

8. 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.



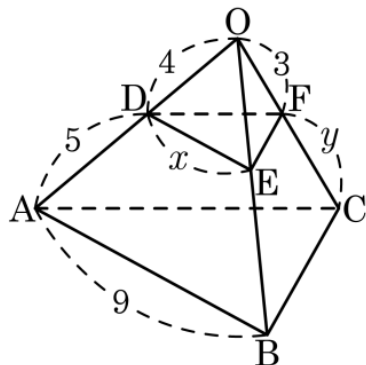
▶ 답:

▶ 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.

9. 다음 그림의 삼각뿔 O-ABC에서 $\triangle DEF$ 를 포함하는 평면과 $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, $x + 4y$ 의 값은?



- ① 4 ② 9 ③ $\frac{31}{4}$ ④ 15 ⑤ 19

해설

$\overline{DE} \parallel \overline{AB}$ 이므로 $\triangle ODE \sim \triangle OAB$

$$4 : 9 = x : 9$$

$$x = 4$$

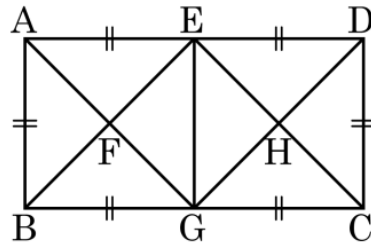
$\overline{DF} \parallel \overline{AC}$ 이므로 $\triangle ODF \sim \triangle OAC$

$$4 : 5 = 3 : y$$

$$y = \frac{15}{4}$$

$$\therefore x + 4y = 4 + 4 \times \frac{15}{4} = 19$$

10. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} = 2\overline{AB} = 8\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD에서 \overline{AD} , \overline{BC} 의 중점을 각각 E, G라고 할 때, 다음과 같이 연결하여 나온 $\square EFGH$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 8cm^2

해설

$\square ABGE$ 와 $\square EGCD$ 는 각각 정사각형이다.

정사각형의 두 대각선은 그 길이가 같고, 서로 다른 것을 수직이 등분하므로

$\square EFGH$ 는 정사각형이다.

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