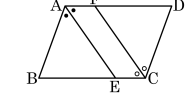
- 다음은 평행사변형이 직사각형이 되는 것에 대한 이야기이다. 바르게 1. 말한 학생은?
 - ① 관식: 평행사변형에서 각 대각선이 서로 다른 대각선을 이등분하면 직사각형이야. ② 관희: 평행사변형에서 두 대각선이 직교하면 직사각형이야.
 - ③ 민희: 평행사변형의 두 내각의 크기의 합은 180°일 때
 - 직사각형이야. ④ 진수: 평행사변형에서 두 대각선의 길이가 같거나, 한 내각의
 - 크기가 90° 이면 직사각형이야. ⑤ 정민: 평행사변형의 이웃하는 두 변의 길이가 같으면
 - 직사각형이야.

평행사변형이 직사각형이 되기 위한 조건은

두 대각선의 길이가 서로 같다. 한 내각이 직각이다. 따라서 진수가 바르게 말했다.

2. 다음 평행사변형 ABCD 에서 \overline{AE} , \overline{CF} 는 각각 ∠A, ∠C 의 이등분선이다. \Box AECF 가 평행사변형이 되는 조건은?



- 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
 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.

∠A = ∠C 이므로 ∠FAE = ∠ECF

해설

∠AEB = ∠CFD 이므로 ∠AEC = ∠CFA 따라서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같으므로 □AECF 는 평행 사변형이다.

- 3. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① 평행사변형은 사각형이다. ② 사다리꼴은 평행사변형이다.

 - ③ 정사각형은 마름모이다. ④ 직사각형은 정사각형이다.
 - ⑤ 사다리꼴은 직사각형이다.

② 평행사변형은 사다리꼴이다.

- ③ 정사각형은 마름모이고, 직사각형이다.
- ④ 정사각형은 마름모이고, 직사각형이다. ⑤ 직사각형은 사다리꼴이다.

4. 다음 그림에서 □ABCD 는 평행사변형이고 점 F는 $\overline{\text{CD}}$ 의 연장선 위에 있다. □ABCD = $48\,\mathrm{cm}^2$, $\Delta \text{EAB} = 13\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하시오.

A E D

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 22 <u>cm²</u>

$\overline{ m AB}$ $/\!/ \,\overline{ m DC}$ 이므로 ${ m \Delta} { m FAB}$ 와 ${ m \Delta} { m DAB}$ 의 넓이는 같다.

▶ 답:

 $\stackrel{\mathcal{Z}}{\dashv}$, $\triangle FAB = \frac{1}{2} \square ABCD = 24 (\text{cm}^2)$

그리고 △AEF = △BED 이때, △ABE = 13 cm² 이므로

ΔAEF = 24 - 13 = 11(cm²) 따라서 색칠된 부분의 넓이는 ΔAEF + ΔBED = 22(cm²)

5. 다음 그림에서 \overline{BD} : $\overline{CD}=1$: 2, $\Delta ABC=9$ 일 때, ΔABD 의 넓이를 구하여라.

B

➢ 정답: 3

▶ 답:

 $\triangle ABD = 9 \times \frac{1}{1+2} = 3$

다음 그림과 같이 ∠B = 64°인 평행사변형 6. ABCD의 꼭짓점 A에서 ∠D의 이등분선 위 에 내린 수선의 발을 F라 할 때, ∠BAF의 크기를 구하여라.

➢ 정답: 58°

답:

 $\angle ADF = \angle CDF = 64^{\circ} \div 2 = 32^{\circ}$

해설

 $\angle DAF = 180^{\circ} - (32^{\circ} + 90^{\circ}) = 58^{\circ}$ $\angle DAB = 180 \degree - 64 \degree = 116 \degree$

 $\therefore \angle BAF = \angle DAB - \angle DAF$

=116 $^{\circ}$ -58 $^{\circ}$ $=58\,^{\circ}$