

Ripasso

- CLASSIFICAZIONE DEI QUADRILATERI.
SAPERE NOME, SAPERLI DISEGNARE, SAPERE
LE DIAGONALI, LE ALTEZZE.

- PROBLEMI

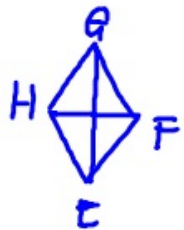
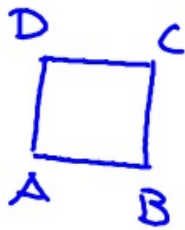
1) PROBLEMI SUL PERIMETRO

2) PROBLEMA CON FIGURA SUL PIANO CARTESIANO
+ CALCOLO DEL PERIMETRO. PAG. 390, 391

$$M = 11 \text{ cm} \quad [\text{PORTARE IL RIGHELLO}]$$

3) PROBLEMI CON FRAZIONI.

IL PERIMETRO DI UN QUADRATO MISURA
360 cm. CALCOLA IL PERIMETRO DI UN
ROMBO I CUI LATI SONO $1 \frac{3}{5}$ DEL
LATO DEL QUADRATO



$$P_{ABCD} = 360 \text{ cm}$$

$$P_{EFGH} = ?$$

$$AB = 360 \text{ cm} : 4 = 90 \text{ cm} \quad EF = \frac{3}{5} \text{ di } AB$$

$$EF = \frac{3}{5} \text{ di } 90 \text{ cm} = 54 \text{ cm}$$

$$P_{EFGH} = 54 \text{ cm} \cdot 4 = 216 \text{ cm}$$

+ TIPOLOGIA CON U.F.