

## PROBLEMI DI GEOMETRIA (11 maggio)

**PRIMA DI PROVARE A RISOLVERE QUESTI PROBLEMI CLICCA SUL LINK E GUARDA ATTENTAMENTE IL VIDEO.**

<https://youtu.be/t4r8-zxyKFo>

**N.1**

LUCA HA UNA BANDIERINA DI FORMA RETTANGOLARE, VORREBBE SAPERE QUANTO MISURA, ALLORA PRENDE UN RIGHELLO E VEDE CHE IL LATO LUNGO MISURA 20 CM E QUELLO CORTO MISURA 14 CM. QUANTO MISURERA' IL SUO PERIMETRO?

**N. 2**

UN TERRENO HA LA FORMA DI UN TRAPEZIO ISOSCELE. LA BASE MAGGIORE MISURA 56 M, LA MINORE MISURA 45 M E IL LATO OBLIQUO 39 M. CALCOLA LA MISURA DEL PERIMETRO.

**N.3**

IL PAPA' VUOLE SISTEMARE UN BATTISCOPA INTORNO AL PAVIMENTO DEL SOGGIORNO. IL PAVIMENTO HA LA FORMA DI UN RETTANGOLO CON I LATI LUNGI RISPETTIVAMENTE 5,2 M E 4,8 M. QUANTI METRI DI BATTISCOPA GLI OCCORRONO? IL BATTISCOPA COSTA 5 EURO AL METRO. QUANTO SPENDE?

**N. 4**

UN TRIANGOLO SCALENO HA I LATI CHE MISURANO RISPETTIVAMENTE 36 M, 23 M E 150 DM. QUANTI METRI MISURA IL PERIMETRO?

SCRIVO QUI I RISULTATI, SVOLGETE CON CURA I PROBLEMI CON DATI,  
OPERAZIONI E RISPOSTE. CONTA IL RISULTATO MA ANCHE IL PROCEDIMENTO PER  
ARRIVARCI.

**179 CM- 20 M- 100 EURO- 74 M**