

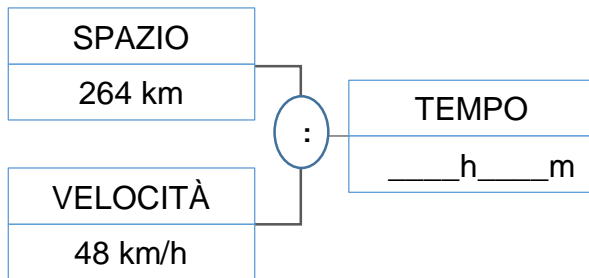
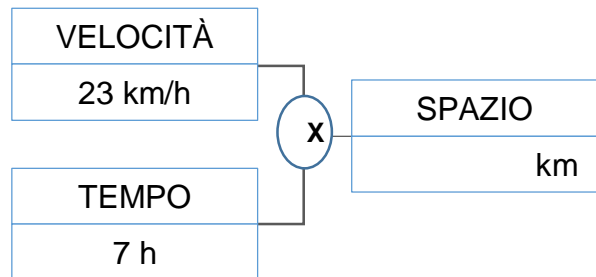
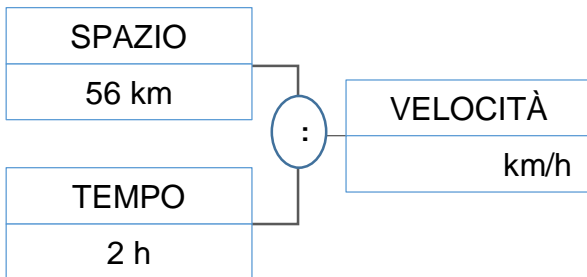
A. Disegna e risolvi sul quaderno.

Da un cartoncino di forma rettangolare con le dimensioni di 50 cm e 70 cm vengono ritagliati 3 triangoli con la base di 22 cm e l'altezza di 35,5 cm. Calcola la superficie di cartoncino avanzata.

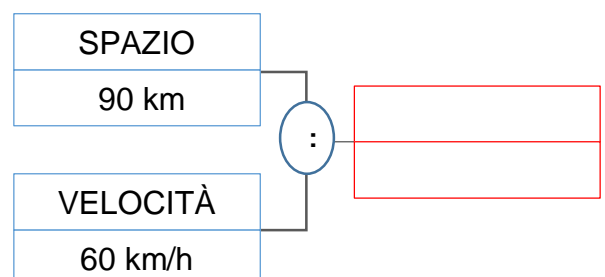
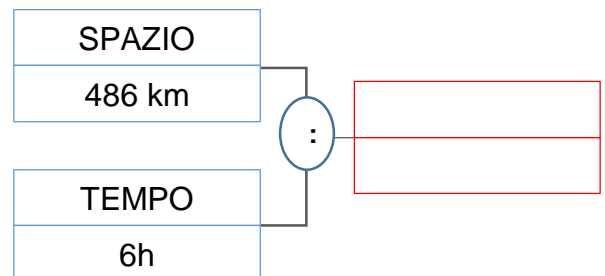
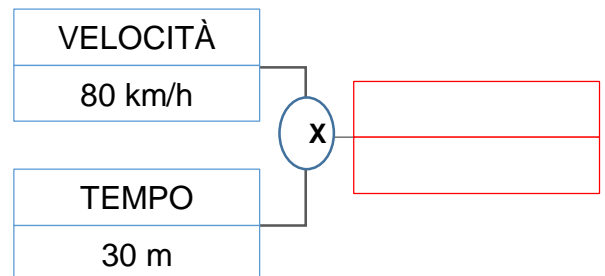
Un agricoltore ha un terreno a forma di trapezio rettangolo con l'altezza di 79 m e le basi di 230 m e 206 m.

Acquista un terreno confinante di forma quadrata con il lato congruente (significa \_\_\_\_\_) alla base minore del terreno a forma di trapezio. Calcola la superficie totale dei due terreni.

B. Osserva gli schemi e completa.



C. Completa gli schemi.



D. Calcola il prezzo scontato.

prezzo "pieno"	sconto	prezzo scontato
€ 45,00	6%	
€ 347,00	8%	
€ 1279,00	15%	
€ 788,00	30%	
€ 93,00	7%	

E. Calcola in colonna, approssimando fino ai millesimi.

$46 \cdot 987 : 69 = \underline{\hspace{2cm}}$   
 $24 \cdot 148 : 37 = \underline{\hspace{2cm}}$   
 $29,072 : 7,9 = \underline{\hspace{2cm}}$