



Ikaslea:

# ESKALAN MARRAZTEA

1- Ondoren agertzen diren irudiak, eskuineko koadrikulan marraztu, eskatzen den eskala aplikatuaz.

	<p><math>E = 1 : 2</math></p>
	<p><math>E = 2 : 1</math></p>
	<p><math>E = 1 : 5</math></p>
	<p><math>E = 5 : 1</math></p>

2- Erantzun zuzena biribildu:

\*  $E = 5 : 1$  eskalan:

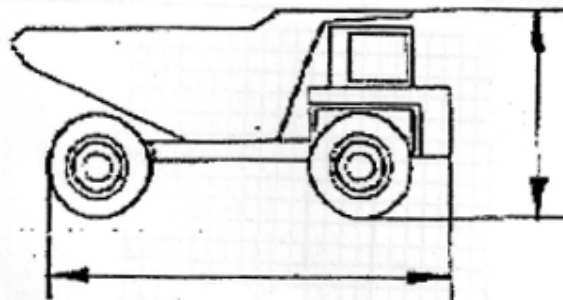
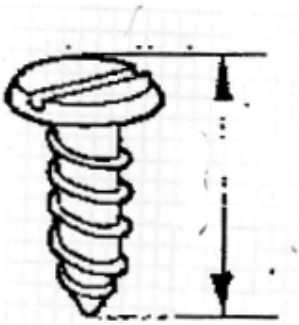
- Marrazkia benetako objektuka baino bost aldiz handiagoa da.
- Marrazkia benetako objektuka baino bost aldiz txikiagoa da.
- Zenbakiak ez du eraginik. Objektu guztiak tamaina errealean irudikatzen dira.

\* Soka baten marrazkia 20 cm-koa baldin bada eta bere benetako neurria metro batekoa baldin bada:

- Erabilitako eskala  $1 : 5$  da
- Erabilitako eskala  $5 : 1$  da
- Aurreko biak gezurrezkoak dira.

3- Azpiko irudien neurriak aurkitu eta idatzi, honakoak kontutan izanik:

- Torlojua eskala naturalean marraztuta dagoela jakinik ( $E = 1 : 1$ )
- Kamioiaren marrazkia  $1:50$  eskalan egin da.



4- Hemen agertzen den lursailaren plano 1 : 250 eskalan marraztu (milimetrotan), irudian adierazten diren neurriak errespetatuz.

