

چگونه گی شمارش یا یه گندم در هر هکتار و جریب

محاسبه و معلوم کردن عرض قطار 1.

اندازه کردن 4 یا 5 قطارو پیدا نمودن حد اوسط قطار به متر. دقیقاً اندازه کردن از یک قطار به قطار دیگر.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

←———— 2.1 متر —————→

مثال: عرض 5 قطار 210 سانتی متر و یا 2.1 متر است و این عرض تقسیم 5 قطار میشود

فاصله بین 5 قطار = 2.1 متر و حد اوسط فاصله بین قطار = 0.42 متر

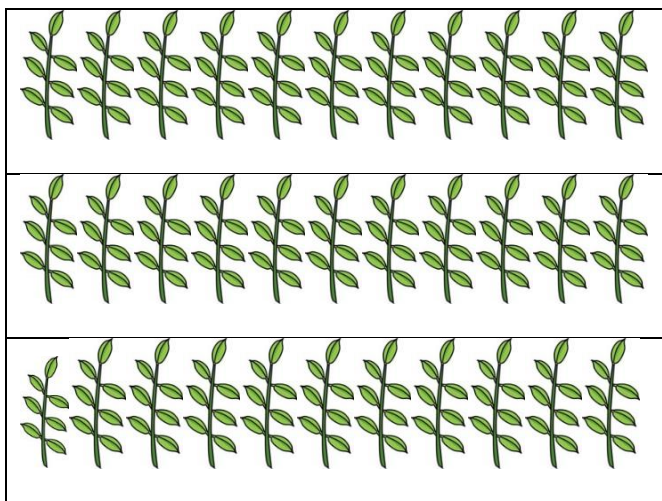
محاسبه خط هر قطار به متر در هکتار و جریب 2.

$$\text{متر} = \frac{10,000 \text{ m}^2}{0.42 \text{ m}} = 23.809.5$$

محاسبه تعداد بوته به متر در قطار 3.

نباتات که به قطار کشت شده 3 متر محاسبه میشود و در گندم از 0.5 متر محاسبه میشود

این اندازه گیری در 5 بار در زمین صورت میگردو هر محل اندازه گیری به شکل تصادفی با پرتاب کردن یک قلم و شی دیگر انتخاب میشود بعد از آن به مکان انتخاب شده رفته و اندازه گیری شروع میشود.



←———— در 3 متر از —————→
 قطار 11 نبات میباشد

مثال: تعداد نبات در خط کشت از قطار = 11 نبات / 3 متر = 3.7 نبات در خط قطار

محاسبه تراکم بوته به هکتار یا جریب 4.

$$1 \text{ هکتار} = 10000 \text{ متر مربع} \text{ و } 1 \text{ جریب} = 2000 \text{ متر مربع}^2$$

مثال: ضرب متر خطی در هکتار به یک قطار که عرض آن 0.42 متر با تعداد از نبات که در یک متر است

مثال: 23805.5 متر خطی تقسیم یک هکتار ضرب 3.7 نبات تقسیم بر متر = 88095 نبات در یک هکتار :