

Хор цацах машины ажлын горимыг тохируулах

1. Ажлын хурдыг тодорхойлох:

- a) Талбай дээр 100 м зайг хэмжиж тэмдэглэх.
b) Арааг 6-8 км/цагийн ажлын хурдтай явахаар сонгох.
c) Хорны савны гар хөшүүргийг тахир голын 540 эрг/мин байрлал дээр тохируулах
d) 100 м зайдаа явж, явсан хугацааг хэмжих

e) 100 м зайд явсан хугацаа _____ с

Тооцоо:

f) Ажлын хурд: _____ км/ц

2. Өгөгдөл:

- a) Хошууны марк: _____ b) 1 хошуунд ногдох жигүүрийн өргөн (ЖӨ): _____ м
c) Га-ын норм: _____ л/га d) Лавлахаар өгөгдсөн цацах даралт: _____ бар

3. Цацалтын хэмжээг тохируулах:

(Анхаар: Хамгаалалтын бээлийн өмс!)

a) Нэг хошуугаар гарах уусмалын зарцуулгыг тооцоолох, л/мин:

$$\frac{\text{л/га} \times \text{км/ц} \times \text{нэг хошуунд ногдох жигүүрийн өргөн, м}}{600} =$$

Тооцоо:

b) Уусмалын зарцуулга: _____ л/хошуу/мин

c) Тракторын ХСГ-оос дамжих эргэлтийг 540 эрг/мин байлгаж дор хаяж хоёр хошуун дээр цацалтын хэмжээг хэмжинэ.

Хэмжсэн цацалтын хэмжээ: _____ л/хошуу/мин

d) Цацалтын тохиромжтой хэмжээг даралтаар тохируулж, шалгана.

Баримжаа: 0,1 л/мин орчим цацалтын үеийн даралт хамгийн багадаа 0,2 бар байна!

e) Шаардлагатай даралтын хэмжээ: _____ бар

4. Савыг нэг дүүргэхэд шаардагдах хорны хэмжээг тооцоолох:

a) Хорны төрөл: _____ Цацах норм: _____ л/га эсвэл кг/га

b) Савны багтаамж: _____ л

Тооцоо:

c) Нэг дүүргэлтээр цацах талбайн хэмжээ _____ га

d) Савны нэг дүүргэлтээр шаардагдах хорны хэмжээ: _____ л эсвэл кг