

الاستاذ : قطاف

وضعية اقتصاده سنة 4 م المقطع 01

يريد قصي غرس أشجار على محيط حديقة مثلثة الشكل ابعادها الثلاثة هي $13.2m, 19.2m, 20.4m$, على ان تكون شجرة في كل ركن من أركان الحديقة , وان تكون المسافة التي تفصل الأشجار متساوية واقبأر مما يمكن.

- تكلفة المشروع 13240 دج
- ثمن غرس الشجيرة هو $\frac{3}{4}$ من ثمنها المعروض
- مصاريف النقل 4000 دج

ما هو ثمن الشجيرة الواحدة؟



السند

ما هو ثمن الشجيرة الواحدة؟



السند

الاستاذ : قطاف

وضعية اقتصاده سنة 4 م المقطع 01

يريد قصي غرس أشجار على محيط حديقة مثلثة الشكل ابعادها الثلاثة هي $13.2m, 19.2m, 20.4m$, على ان تكون شجرة في كل ركن من أركان الحديقة , وان تكون المسافة التي تفصل الأشجار متساوية واقبأر مما يمكن.

- تكلفة المشروع 13240 دج
- ثمن غرس الشجيرة هو $\frac{3}{4}$ من ثمنها المعروض
- مصاريف النقل 4000 دج

ما هو ثمن الشجيرة الواحدة؟



السند

ما هو ثمن الشجيرة الواحدة؟



السند

الاستاذ : قطاف

وضعية اقتصاده سنة 4 م المقطع 01

يريد قصي غرس أشجار على محيط حديقة مثلثة الشكل ابعادها الثلاثة هي $13.2m, 19.2m, 20.4m$, على ان تكون شجرة في كل ركن من أركان الحديقة , وان تكون المسافة التي تفصل الأشجار متساوية واقبأر مما يمكن.

- تكلفة المشروع 13240 دج
- ثمن غرس الشجيرة هو $\frac{3}{4}$ من ثمنها المعروض
- مصاريف النقل 4000 دج

ما هو ثمن الشجيرة الواحدة؟



السند

ما هو ثمن الشجيرة الواحدة؟



السند

