

المسافة بين البيت والعمل

السؤال 2/1

في أحد الأيام غادر محمد بيته ماشياً إلى مكان عمله بمعدل سرعة 70m/min فوصل إلى عمله متأخراً دقيقة واحدة، وفي اليوم التالي غادر بيته في نفس الوقت وسار بنفس الطريق ولكن بسرعة قدرها 75m/min فوصل عمله مبكراً دقيقة واحدة.



ارجع إلى نص " المسافة بين البيت والعمل " على اليسار.
استخدم لوحة المفاتيح لكتابة الإجابة الصحيحة للسؤال .
ما هو الزمن اللازم ليصل عمله دون تأخير في كل مرة؟
بين خطوات حلك:

| | | | | | | | |
|---------------|----------------|-------|-------|--------|--------|----------|--------|
| $\frac{x}{y}$ | $\sqrt{\quad}$ | x^y | π | \leq | \geq | \times | \div |
| | | | | | | | |

المسافة بين البيت والعمل

السؤال 2/2

في أحد الأيام غادر محمد بيته ماشياً الى مكان عمله بمعدل سرعة $70\text{m}/\text{min}$ فوصل إلى عمله متأخراً دقيقة واحدة, وفي اليوم التالي غادر بيته في نفس الوقت وسار بنفس الطريق ولكن بسرعة قدرها $75\text{m}/\text{min}$ فوصل عمله مبكراً دقيقة واحدة .



ارجع إلى نص " المسافة بين البيت والعمل " على اليسار .

استخدم لوحة المفاتيح لكتابة الإجابة الصحيحة للسؤال .

تساءل محمد هل يمكنه ايجاد المسافة بين بيته ومكان عمله بناءً على هذه المعلومات, ساعد محمد في الإجابة على تساؤله في احتساب المسافة بين بيته وعمله؟

المسافة بين بيته وعمله=

.....m