

التطبيق الأول : أكمل ما يلي:

السرعة المتوسطة =
 المسافة المقطوعة =
 المدة المستغرقة =

التطبيق الثاني :

مشى قطار مسافة 100 كم بسرعة متوسطة 50 كم / س
 احسب الزمن المستغرق لقطع هذه المسافة.

التطبيق الثالث:

قطعت سيارة مسافة 300 km في مدة 5h ماهي السرعة المتوسطة لهذه السيارة ؟

التطبيق الرابع:

ماهي المسافة التي سيقطعها دراج يسير بسرعة متوسطة تساوي 30 km / h في مدة 2min 30 h ؟

التطبيق الخامس:

قطعت شاحنة مسافة 210 km بسرعة 60 km / h إذا علمت أنها انطلقت من مدينة عنابة على الساعة 9h صباحا، فمتى ستصل إلى مدينة البليدة ؟

التطبيق السادس:

قطع قطار مسافة 225 km في ساعتين ونصف، ماهي المسافة التي سيقطعها بنفس السرعة بين 3 h 20 min إلى 4 h 50 min ؟

التطبيق السابع:

خرجت سيارة من مدينة A على الساعة 5h ووصلت إلى المدينة B على الساعة 7 h 45 min بعد أن توقفت لمدة 15 min إذا علمت أن سرعتها المتوسطة 84 km / h فما هي المسافة الفاصلة بين المدينتين A و B ؟

التطبيق الثامن:

تقطع سيارة 15 km في كل 10 min انطلقت هذه السيارة من مدينة سطيف متوجهة إلى مدينة سكيكدة على الساعة 11 h 15 min وتوقفت لمدة 35 min بمدينة قسنطينة.

- في أي ساعة وصلت إلى مدينة سكيكدة علما أن المسافة الفاصلة بين سطيف وسكيكدة هي 240 km ؟

التطبيق التاسع:

غادر فلاح ضيعته على متن عربته على الساعة 6 h 30 min صباحا متوجها إلى سوق القرية، تبلغ المسافة بين

السوق وضيعته 8 km. متى وصل الفلاح إلى السوق إذا كانت سرعته 12 km / h ؟

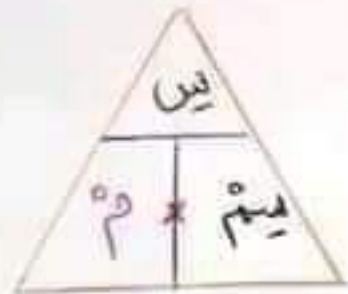
- بقي الفلاح في السوق ثلاث ساعات ونصف، في أي ساعة وصل إلى ضيعته مامو وقت انطلاقه إذا علمت أنه وصل على الساعة 11h2min



حل تمارين السرعة المتوسطة

Km/h
m/min

التمرين 1:



السرعة المتوسطة = $\frac{\text{المسافة}}{\text{المدة}}$

المسافة المقطوعة = السرعة المتوسطة \times المدة

المدة المستغرقة = $\frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة المتوسطة}}$

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p><u>الإجابة:</u> السرعة المتوسطة للسيارة هي: 60 Km/h</p> | <p><u>العملية:</u></p> $\begin{array}{r} 300 \\ - 30 \\ \hline 00 \\ \downarrow \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 60 \end{array}$ | <p><u>القانون:</u> ت = $\frac{س}{م}$ $\frac{300 \text{ Km}}{5 \text{ h}} =$ ت = 60 Km/h</p> | <p><u>التمرين 3:</u> <u>المعطيات:</u> المسافة = 300 Km المدة = 5 h السرعة المتوسطة = ؟</p> |
| <p><u>الإجابة:</u> قطعت هذه السيارة المسافة في: 2 h</p> | <p><u>العملية:</u></p> $\begin{array}{r} 100 \\ - 10 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ \hline 2 \end{array}$ | <p><u>القانون:</u> ت = $\frac{س}{م}$ $\frac{100 \text{ Km}}{50 \text{ Km}} =$ المدة = 2 h</p> | <p><u>التمرين 3:</u> <u>المعطيات:</u> السرعة المتوسطة = 50 Km/h المسافة = 100 Km المدة = ؟</p> |
| <p><u>الإجابة:</u> المسافة التي سيقطعها الدراج هي: 75 Km</p> | <p><u>العملية:</u></p> $\begin{array}{r} 30 \\ \times 2,5 \\ \hline 75,0 \end{array}$ | <p><u>القانون:</u> س = م \times ت $2,5 \times 30 =$ المسافة = 75 Km</p> | <p><u>التمرين 4:</u> السرعة المتوسطة = 30 Km/h المدة = 2 h 30 min المسافة = ؟ 1 - التحويل إلى h: 2 h 30 min = 2,5 h</p> |
| <p><u>الإجابة:</u> تصل الشاحنة إلى مدينة المليدة على الساعة: 11 h 30 min</p> | <p><u>العملية:</u></p> $\begin{array}{r} 210 \\ 18 \\ \hline 30 \\ 30 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ \hline 3,5 \end{array}$ <p><u>التحويل:</u> (المدة المستغرقة): 3,5 h = 03 h 30 min</p> <p>9 h 00 min + 3 h 30 min = 11 h 30 min</p> | <p><u>القانون:</u> م = $\frac{\text{المسافة}}{\text{سر م}}$ $\frac{210 \text{ Km}}{60 \text{ Km/h}} =$ المدة = 3,5 h</p> <p>وقت الانطلاق + المدة = وقت الوصول =</p> <p>وقت الوصول = 11 h 30 min</p> | <p><u>التمرين 5:</u> المسافة = 210 Km سرعة م = 60 Km/h المدة = ؟ وقت الانطلاق = 9 h 00 min وقت الوصول = ؟</p> |

التمرين 06:

المعطيات:

$$225 \text{ km} = \text{س}$$

$$2,5 \text{ h} = \text{م}$$

$$\text{س} = \text{م} = ?$$

المسافة المقطوعة بين الوقين؟

القانون:

$$\frac{\text{س}}{\text{م}} = \frac{\text{س}}{\text{م}}$$

$$\frac{225 \text{ km}}{2,5 \text{ h}} =$$

90 km/h = م

135 km = س

العملية:

$$\begin{array}{r} 225 \\ - 225 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ h } 50 \text{ min} \\ - 3 \text{ h } 20 \text{ min} \\ \hline 1 \text{ h } 30 \text{ min} = 1,5 \text{ h} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \text{ h} \longrightarrow 90 \text{ km} \\ 1,5 \text{ h} \longrightarrow ? \end{array}$$

90 x 1,5 = 135 km

الموجوبة:

المسافة المقطوعة
القطار بين هاتين
المدتين:

135 km

التمرين 07:

المعطيات:

وقت الانطلاق = 5 h
وقت الوصول = 7 h 45 mi
وقت الوقوف = 15 mi
المسافة المستغرقة = ؟
المسافة = ؟
السرعة المتوسطة = 84 km/h

المدة - وقت الوصول -
وقت الانطلاق - وقت الوقوف

المدة = 2 h 30 mi

$$\text{س} = \text{سر} \times \text{م}$$

$$2,5 \times 84 =$$

المسافة = 210 km

العملية:

$$\begin{array}{r} 7 \text{ h } 45 \text{ min} \\ - 5 \text{ h } 00 \text{ min} \\ - 15 \text{ min} \\ \hline = 2 \text{ h } 30 \text{ min} \end{array}$$

التحويل = 2,5 h

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 2,5 \\ \hline 210 \end{array}$$

الموجوبة:

المسافة الفاصلة
بين المدينتي A و B

210 km

التمرين 08:

المعطيات:

س = 15 km
م = 10 mi
وقت الانطلاق = 1 h 15 min
وقت التوقف = 35 min
وقت الوصول = ؟
س = 270 km

القانون:

$$\frac{\text{س}}{\text{م}} = \frac{\text{س}}{\text{م}}$$

$$\frac{270 \text{ km}}{90 \text{ km/h}} =$$

المدة = 3 h
وقت الوصول = وقت
الانطلاق + المدة + وقت
الراحة.

وقت الوصول = 4 h 0 min

العملية:

التحويل: 15 km → 10 min
x → 60 min

$$x = \frac{60 \times 15}{10} = 90 \text{ km/h} = \text{س}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ h } 15 \text{ min} \\ + 3 \text{ h} \\ + 00 \text{ h } 35 \text{ min} \\ \hline 4 \text{ h } 0 \text{ min} \end{array}$$

الموجوبة:

تصل السيارة إلى
مدينة سكيكدة
على الساعة:

14 h 50 min

التمرين 09:

المعطيات:

وقت الانطلاق = 6 h 30 min
س = 8 km
سر = 12 km/h
م = ؟

القانون:

$$\frac{\text{س}}{\text{سر}} = \frac{\text{س}}{\text{سر}}$$

$$\frac{8}{12} =$$

وقت الوصول = وقت
الانطلاق + المدة

العملية:

التحويل: 40 mi = 6 h 30 min

$$\begin{array}{r} 6 \text{ h } 30 \text{ min} \\ + 40 \text{ min} \\ \hline 7 \text{ h } 10 \text{ min} \end{array}$$

تصل الفلاح إلى
السوق على الساعة:

7 h 10 min