

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:

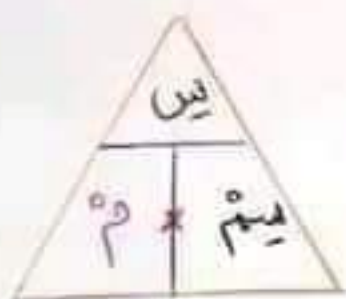
غادر فلاح ضيعته على متن عربته على الساعة 6 h 30 min صباحا متوجها إلى سوق القرية، تبلغ المسافة بين
 السوق وضيعة 8 km. متى وصل الفلاح إلى السوق إذا كانت سرعته 12 km / h ؟

- بقي الفلاح في السوق ثلاث ساعات ونصف ، في أي ساعة وصل إلى ضيعته ماهو 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 = $\frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة المتوسطة}}$

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

التمرين 06:

المعطيات:

$$225 \text{ km} = \text{س}$$

$$2,5 \text{ h} = \text{م}$$

$$\text{س} = \text{م} = ?$$

المسافة المقطوعة بين الوقين؟

القانون:

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

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

$$90 \text{ km/h} = \text{س}$$

$$135 \text{ km} = \text{س}$$

العملية:

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

$$4 \text{ h } 50 \text{ min}$$

$$- 3 \text{ h } 20 \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 30 \text{ min} = 1,5 \text{ h}$$

$$1 \text{ h} \rightarrow 90 \text{ km}$$

$$1,5 \text{ h} \rightarrow ?$$

$$90 \times 1,5 = 135 \text{ km}$$

المسافة المقطوعة:

المسافة المقطوعة بين هاتين المدن:

$$135 \text{ km}$$

التمرين 07:

المعطيات:

$$5 \text{ h} = \text{وقت الانطلاق}$$

$$7 \text{ h } 45 \text{ mi} = \text{وقت الوصول}$$

$$15 \text{ mi} = \text{وقت الوقوف}$$

$$\text{المدة المستغرقة} = ?$$

$$\text{المسافة} = ?$$

$$84 \text{ km/h} = \text{السرعة المتوسطة}$$

المدة - وقت الوصول - وقت الانطلاق - وقت الوقوف

$$2 \text{ h } 30 \text{ mi} = \text{المدة}$$

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

$$2,5 \times 84 =$$

$$210 \text{ km} = \text{المسافة}$$

العملية:

$$7 \text{ h } 45 \text{ min}$$

$$- 5 \text{ h } 00 \text{ min}$$

$$= 2 \text{ h } 30 \text{ min}$$

$$2,5 \text{ h} = \text{التحويل}$$

$$84$$

$$\times 2,5$$

$$210$$

المسافة المقطوعة:

المسافة المقطوعة بين المدينتي A و B

$$210 \text{ km}$$

التمرين 08:

المعطيات:

$$15 \text{ km} = \text{س}$$

$$10 \text{ mi} = \text{م}$$

$$1 \text{ h } 15 \text{ min} = \text{وقت الانطلاق}$$

$$35 \text{ min} = \text{وقت التوقف}$$

$$\text{وقت الوصول} = ?$$

$$270 \text{ km} = \text{س}$$

القانون:

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

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

$$3 \text{ h} = \text{المدة}$$

$$\text{وقت الوصول} = \text{وقت الانطلاق} + \text{المدة} + \text{وقت الراحة}$$

$$1 \text{ h } 15 \text{ min} + 3 \text{ h} + 35 \text{ min}$$

$$4 \text{ h } 50 \text{ min} = \text{وقت الوصول}$$

العملية:

$$x \rightarrow 60 \text{ min}$$

$$15 \text{ km} \rightarrow 10 \text{ min}$$

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

$$1 \text{ h } 15 \text{ min}$$

$$+ 3 \text{ h}$$

$$+ 35 \text{ min}$$

$$4 \text{ h } 50 \text{ min}$$

المسافة المقطوعة:

المسافة المقطوعة بين المدينتي A و B

$$14 \text{ h } 50 \text{ min}$$

التمرين 09:

المعطيات:

$$6 \text{ h } 30 \text{ min} = \text{وقت الانطلاق}$$

$$8 \text{ km} = \text{س}$$

$$18 \text{ km/h} = \text{س}$$

$$\text{م} = ?$$

القانون:

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

$$\frac{8}{18} =$$

$$0,66 \text{ h} = \text{م}$$

$$\text{وقت الوصول} = \text{وقت الانطلاق} + \text{المدة}$$

$$6 \text{ h } 30 \text{ min} + 0,66 \text{ h}$$

$$7 \text{ h } 10 \text{ min}$$

العملية:

$$6 \text{ h } 30 \text{ min} = 40 \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 30 \text{ min}$$

$$+ 40 \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 10 \text{ min}$$

المسافة المقطوعة:

المسافة المقطوعة بين المدينتي A و B

$$7 \text{ h } 10 \text{ min}$$