



الزّمن

[دق / س]



السّرعَة

[كم / س]



المسافة

[كم]

الزّمن = المسافة : السّرعَة

72 كم / س

168 كم

السّرعَة في
السّاعَة الواحدة

$$168 : 72 = 2 \text{ س}$$

المسافة المقطوعة
في ساعتين

$$168 - 144 = 24$$

السّرعَة في
السّاعَة الواحدة

$$24 : 72 = 3$$

ساعة

$$60 : 3 = 20 \text{ دق}$$

2 س و 20 دق

إذا كانت الشاحنة

تقطع 72 كم في 1 س ،

فهي تقطع 144 كم في

2 س ، بقي من

المسافة المقطوعة :

$$168 - 144 = 24 \text{ كم}$$

وهي تمثل 3 / 1

أي ثلث 72 كم ، إذا

ستقطع هذه المسافة

المتبقية في 3 / 1 س أي

ثلث ساعة أي 60 / 3

أي 20 دق





الزَّمن

[دق / س]



السَّرعَة

[كم / س]



المسافة

[كم]

السَّرعَة = المسافة : الزَّمن

2 س

66 كم

33 كم / س

= 2 : 66



 الزمن |  السرعة |  المسافة
[دق / س] | [كم / س] | [كم]

السرعة = المسافة : الزمن

1 س و 35 دق

نحول الزمن إلى الدقائق

$$95 = 35 + 60 \text{ دق}$$

304 كم

معدل السرعة بالكم في الدقيقة

$$3.2 = 95 : 304 \text{ كم / دق}$$

معدل السرعة بالكم في الساعة

$$192 \text{ كم / س} = 60 \times 3.2$$



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

