

الفرض الثاني للفصل الثالث :

التمرين الاول :

2. حل المعادلات التالية :

$$5x - 4 = 3x + 2 \Leftrightarrow$$

$$12x - 6 = 7x + 5 \Leftrightarrow$$

2- تعهدت بلدية أمام مواطنها ببناء 100 مسكن اجتماعي ، سأله أحد المواطنين رئيس البلدية
كم مسكنًا أنجز ؟
فأجاب رئيس البلدية : مجموع نصف ما أنجز وربع ما أنجز وسدس
ما أنجز يساوي 55 مسكنًا
• هل يمكنك معرفة عدد السكّنات التي أنجزت .

التمرين الثاني :

قطع سيارة مسافة $50km$ في مدة زمنية قدرها $25mn$.
أحسب المسافة التي تقطعها هذه السيارة في مدة زمنية قدرها $40mn$ ، ثم في مدة

$2h$

التمرين الثالث :

مثل الجدول التالي في معلم متعمد و متجانس (على ورقة ملمترية)

2	5	8	10
20	40	16	30

انطلاقا من التمثيل البياني : هل الجدول يمثل وضعية تناسبية و لماذا !

الفرض الثاني للفصل الثالث :

التمرين الاول :

1. حل المعادلات التالية :

$$5x - 4 = 3x + 2 \Leftrightarrow$$

$$12x - 6 = 7x + 5 \Leftrightarrow$$

2- تعهدت بلدية أمام مواطنها ببناء 100 مسكن اجتماعي ، سأله أحد المواطنين رئيس البلدية
كم مسكنًا أنجز ؟
فأجاب رئيس البلدية : مجموع نصف ما أنجز وربع ما أنجز وسدس
ما أنجز يساوي 55 مسكنًا
• هل يمكنك معرفة عدد السكّنات التي أنجزت .

التمرين الثاني :

قطع سيارة مسافة $50km$ في مدة زمنية قدرها $25mn$.
أحسب المسافة التي تقطعها هذه السيارة في مدة زمنية قدرها $40mn$ ، ثم في مدة

$2h$

التمرين الثالث :

مثل الجدول التالي في معلم متعمد و متجانس (على ورقة ملمترية)

2	5	8	10
20	40	16	30

انطلاقا من التمثيل البياني : هل الجدول يمثل وضعية تناسبية و لماذا !