

إختبارُ الفصلِ الثانيِ في مادّةِ الرِّياضيّاتِ

التمرين الأول (1.5ن): احسب ما يلي

$$\begin{array}{r} 236 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8236 \\ + 1547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5702 \\ - 3459 \\ \hline \end{array}$$

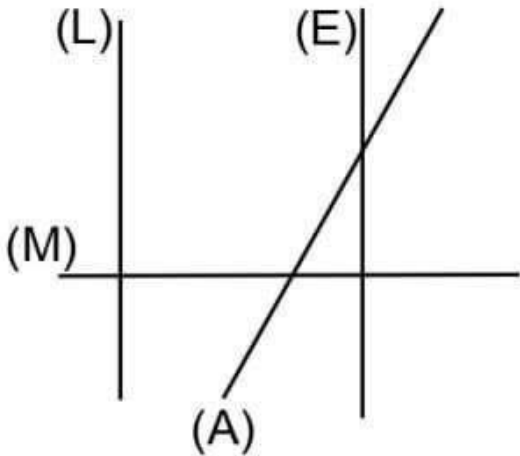
التمرين الثاني (1.5ن): قارن بين كل عددين بوضع الرمز المناسب (> < =)

9548.....9584 , 4628.....6428 , 5001=.....5010

التمرين الثالث (1.5ن): أنجز التحويلات الآتية

5km724m=.....m , 4628m=.....km.....m , 7km.....m

التمرين الرابع (1.5ن): لاحظ الشكل ثم أجب



- المستقيمان (L) و (E)
- المستقيمان (M) و (E)
- المستقيمان (M) و (A)

الوضعية الإدماجية:

باع تاجر 7 صناديق من البرتقال بثمن 935 DA للصندوق الواحد

1. احسب ثمن بيع البرتقال

إذا علمت أن الصندوق الواحد يزن 12kg من البرتقال

2. احسب وزن كل البرتقال

توكل على الله... ثمركز جيداً يا صغيري في إجابتك حتى تفوق. أتمنى لك إجابة مسددة....

مع تمنياتي للجميع كل التفوق والتميز

الأستاذ بكوش جعفر



إختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول (1.5): احسب ما يلي

$$\begin{array}{r} 2436 \\ \times 7 \\ \hline 1652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82136 \\ + 1547 \\ \hline 9783 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 571012 \\ - 34459 \\ \hline 2243 \end{array}$$

التمرين الثاني (1.5): قارن بين كل عددين بوضع الرمز المناسب ($= > <$)

9548 $<$ 9584 ✓

4628 $<$ 6428 ✓

5001 = 5010 ✓

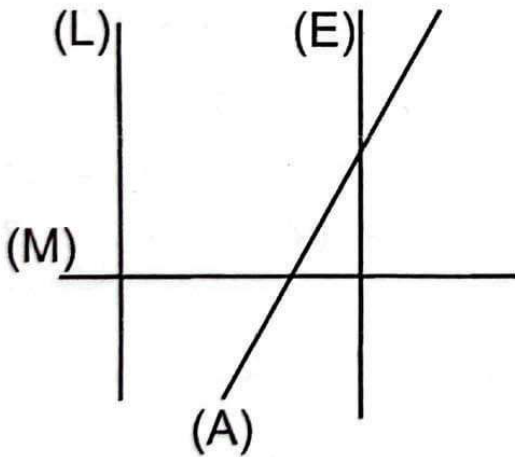
التمرين الثالث (1.5): أنجز التحويلات الآتية

5km724m = 5.724 km ✓

4628m = 4.628 km ✓

7km = 7000m ✓

التمرين الرابع (1.5): لاحظ الشكل ثم أجب



- المستقيمان (L) و (E) متوازيان ✓
- المستقيمان (M) و (E) متعامدان ✓
- المستقيمان (M) و (A) متوازيان ✓

الوضعية الإدماجية:

باع تاجر 7 صناديق من البرتقال بثمن 935 DA للصندوق الواحد

1. احسب ثمن بيع البرتقال

إذا علمت أن الصندوق الواحد يزن 12kg من البرتقال

2. احسب وزن كل البرتقال

توكل على الله.. ثمركز جيداً يا صغيري في إجابتك حتى تتفوق. أتمنى لك إجابة مسددة....

مع تمنياتي للجميع كل التفوق والتميز

الأستاذ بكوش جعفر



الوزنية الإدماجية (الاجتبار 1)
 العتبات القل الجواب

$$9 \ 3 \ 5 \times 7 = 6 \ 5 \ 4 \ 5 \quad 9 \ 3 \ 3 \ 5$$

$$\times \quad 7$$

نصف سبع البر تقال هو 5

$$= 6 \ 5 \ 4 \ 5$$

~~DA~~ 6 5 4 5 ~~DA~~

$$1 \ 2 \times 7 = 8 \ 4$$

$$\begin{matrix} 1 & 2 \\ \times & 7 \end{matrix}$$

$$\times \quad 7$$

وزن كل البر تقال هو 8 4

~~84~~ ~~Kg~~