

أخبار رقم (3) للفصل الأول في مادة الرياضيات

التورين الأول : (1.5 ن)

جد عدد الآلاف في كل عدد من الأعداد الآتية :

$$9004 \quad - \quad 288 \quad - \quad 35420$$

التورين الثاني : (1.5 ن)

اكتب الناتج دون وضع العملية

$$4 \times \dots = 80 \quad / \quad 7 \times \dots = 7000 \quad / \quad 24 \times 100 = \dots$$

التورين الثالث : (1.5 ن)

اشترى شبيب 10 علب من أوراق الرسم في كل عبة 15 ورقة .
ما هو عدد الأوراق التي صارت عنده ؟

التورين الرابع : (1.5)

أرسم المستقيم D ، علم عليه النقطتين A ، O بحيث المسافة بينهما 2 cm
أرسم المستقيم L العمودي على D في النقطة A
أرسم المستقيم K العمودي على D في النقطة O
ماذا نقول عن المستقيمين L و K

الهشكلة:

يتقاضى عامل 450 دج عن كل يوم عمل.

1/ ما هو دخله خلال أسبوع واحد إذا علمت أنه لا يعمل يوم الجمعة ؟

إذا علمت أنه يوفر كل يوم يعمله 300 دينار.

2/ كم يوفر في الأسبوع ؟

في نهاية الأسبوع اشترى بدلة بـ 1300 دج و قميصا بـ 350 دج

3/ أحسب المبلغ الذي صرفه ؟

4/ أحسب المبلغ المتبقي له ؟

ديسمبر: 2014

المهنتوك : الأربعة إبتدائية (4AP)

التصحيح النموذجي للاختبار رقم (3) للفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الاول : (1.5 ن)

جد عدد الآلاف في كل عدد من الأعداد الآتية :

9004	288	35420	العدد
9	لا يوجد	35	عدد آلافه

التمرين الثاني : (1.5 ن)

اكتب الناتج دون وضع العملية

$$20. = 80 \quad / \quad 7 \times 1000. = 7000 \quad / \quad 24 \times 100 = ..2400....$$

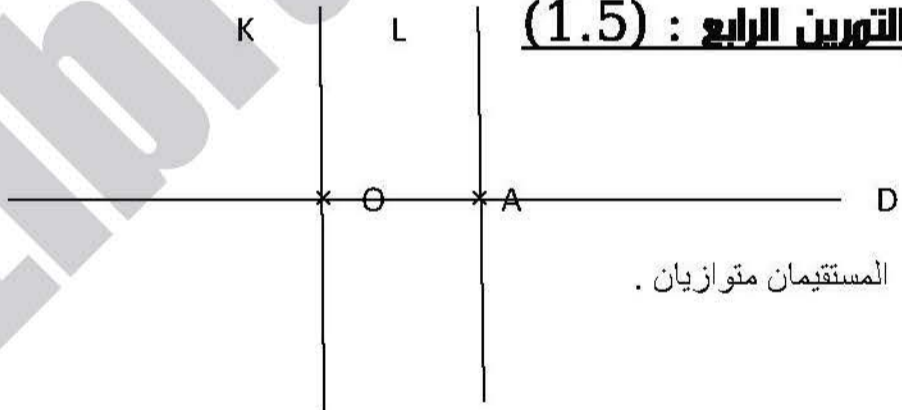
4×

التمرين الثالث : (1.5 ن)

عدد الأوراق التي صارت عنده : 1500 ورقة

$$15 \times 10 = 1500$$

التمرين الرابع : (1.5)



المشكلة :

1/ دخله خلا أسبوع واحد هو : 2700 دينار .

$$450 \times 6 = 2700$$

2/ يوفر في الأسبوع : 1800 دينار

$$300 \times 6 = 1800$$

3/ المبلغ الذي صرفه : 1650 دينار

$$1300 + 350 = 1650$$

4/ المبلغ المتبقي له : 150 دينار

$$1800 - 1650 = 150$$