

المدة : ساعة ونصف

اختبار في مادة: الرياضيات

التمرين الأول: (1.5ن)

ضع العلامة المناسبة في المكان المناسب: $>$ ، $<$ ، $=$

22.01...22.10

11.1.....11.10

3.4.....3.14

التمرين الثاني: (1.5ن)

ثمن الكراس الواحد 12 دج

أكمل الجدول الآتي :

عدد الكراس	5	10	15
الثمن

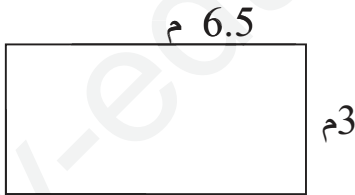
التمرين الثالث : (1.5ن)

انطلقت سيارة من مدينة قصر الشلالة إلى تيارت على الساعة 9h25min ، دامت رحلتها ساعة ونصف .
- ما هو وقت وصولها ؟

التمرين الرابع: (1.5ن)

لاحظ الشكل المقابل جيدا :

- احسب مساحته.



الوضعية الإدماجية : (4ن)

تسلمت مدرسة 540 دفتر مراسلة ، ثمن الواحد 10 دج .

- ما هو ثمن الدفاتر ؟

وضعت هذه الفاتر في علب تحمل كل منها 10 دفاتر .

- ما هو عدد العلب اللازمة ؟

إذا كان عدد تلاميذ المدرسة 529 تلميذا .

- فما هو عدد الدفاتر المتبقية ؟

الإجابات المقترحة

التمرين الأول: وضع العلامة المناسبة (0.5ن لكل جواب)

$$22.01 < 22.10$$

$$11.1 = 11.10$$

$$3.4 > 3.14$$

التمرين الثاني:

عدد الكراريس	5	10	15
التمن	60	120	180

التمرين الثالث: وقت وصولها

وقت الوصول = وقت الانطلاق + مدة التنقل (0.5ن)

$$9\text{h}25\text{min} + 1\text{h}30\text{min} = 10\text{h}55\text{min} \quad (1\text{ن})$$

التمرين الرابع:

المساحة = الطول × العرض (0.5ن)

$$6.5 \times 3 = 19.5 \quad (1\text{ن})$$

الوضعية الإدماجية:

تمن الدفاتر (1.5ن): $540 \times 10 = 5400$

عدد العلب (1.5ن): $5400 \div 10 = 540$

عدد الدفاتر المتبقية (1ن): $540 - 529 = 11$