

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	...	...	...

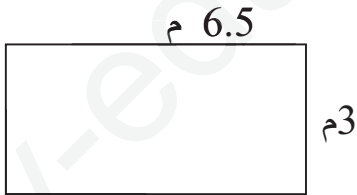
التمرين الثالث : (1.5ن)

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)

$$(1ن) 9h25min + 1h30min = 10h55min$$

التمرين الرابع:

المساحة = الطول × العرض (0.5ن)

$$(1ن) 6.5 \times 3 = 19.5$$

الوضعية الإدماجية:

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

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

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