

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 الكراسيس	5	10	15
الثمن

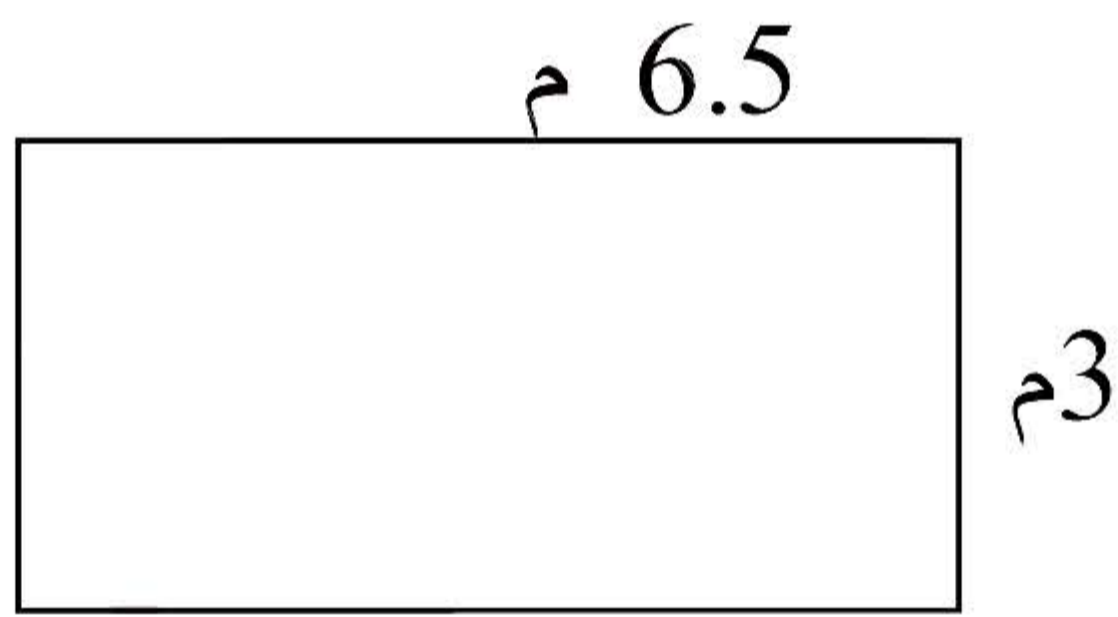
التمرين الثالث : (1.5ن)

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 الدفاتر 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 (0.5 ن لكل جواب)

$$22.01 < 22.10$$

$$11.1 = 11.10$$

$$3.4 > 3.14$$

التمرين الثاني:

عدد الكراريس	5	10	15
الثن	60	120	180

التمرين الثالث: وقت وصولها

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

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

التمرين الرابع:

المساحة = الطول \times العرض (0.5 ن)

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

الوضعية الإدماجية:

$$\text{ثمن الدفاتر (1.5 ن): } 540 \times 10 = 5400$$

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

$$\text{عدد الدفاتر المتبقية (1 ن): } 540 - 529 = 11$$