

المتوسطة : المادة : رياضيات
المستوى : الاولى متوسط المدة : 1 ساعة
الفرض الأول للفصل الثاني

المتوسطة : المادة : رياضيات
المستوى : الاولى متوسط المدة : 1 ساعة
الفرض الأول للفصل الثاني

التمرين الأول:

1. بوضع العملية العمودية , أحسب ما يلي :

$$1144 \times 2,5 \quad 367,2 \times 12 \quad 2,34 \times 5,4$$

2. تحقق من أن : $111 \times 111 = 12321$

3. بالاعتماد على السؤال السابق أنقل و أتمم كل مما يلي :

A) $1.11 \times 1.11 = \dots$ B) $11.1 \times 0.111 = \dots$ C) $1.11 \times 111 = \dots$

4. أوجد حاصل و باقي القسمة الاقليدية لكل من :

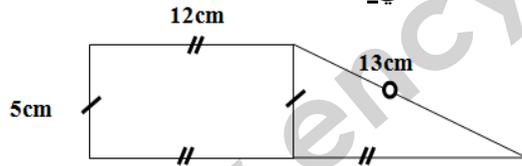
أ- 1234 على 9 ب- 2017 على 25 ج- 266 على 13

التمرين الثاني:

اعد رسم الجدول ثم ضع علامة x في الخانة المناسبة :

يقبل القسمة على				
9	5	4	3	2
				147
				2340
				31770
				225
				32

التمرين الثالث: اليك الشكل الآتي:



1 - أحسب المحيط P و المساحة A للشكل ؟

بالتوفيق: أستاذ المادة



المتوسطة : المادة : رياضيات
المستوى : الاولى متوسط المدة : 1 ساعة
الفرض الأول للفصل الثاني

التمرين الأول:

1. بوضع العملية العمودية , أحسب ما يلي :

$$1144 \times 2,5 \quad 367,2 \times 12 \quad 2,34 \times 5,4$$

2. تحقق من أن : $111 \times 111 = 12321$

3. بالاعتماد على السؤال السابق أنقل و أتمم كل مما يلي :

A) $1.11 \times 1.11 = \dots$ B) $11.1 \times 0.111 = \dots$ C) $1.11 \times 111 = \dots$

4. أوجد حاصل و باقي القسمة الاقليدية لكل من :

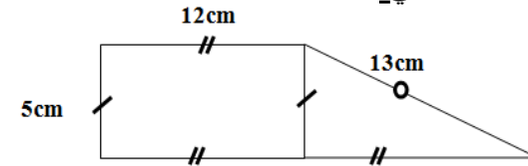
أ- 1234 على 9 ب- 2017 على 25 ج- 266 على 13

التمرين الثاني:

اعد رسم الجدول ثم ضع علامة x في الخانة المناسبة :

يقبل القسمة على				
9	5	4	3	2
				147
				2340
				31770
				225
				32

التمرين الثالث: اليك الشكل الآتي:



1 - أحسب المحيط P و المساحة A للشكل ؟

بالتوفيق: أستاذ المادة

