

فرض محروس في الرياضيات

الفرض الثاني في الدورة الأولى - المستوى السادس ابتدائي - م.م:

الاسم الكامل:

I. مجال الحساب: 10 نك

(1) ضع و أنجز ما يلي: 4 نك

$2334 / 23$	$1501 / 4$	8936×345	0.254×1.52

(2) أختزل كل عدد كسري: 3 نك

$\frac{15}{45} = \frac{\dots}{\dots} \times \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{121}{132} = \frac{\dots}{\dots} \times \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{72}{288} = \frac{\dots}{\dots} \times \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$
--	--	---

(3) أوجد مقامات الأعداد الكسرية و أقرنها: 4 نك

.....	- و - و -	- و - و -
.....	<u>المقارنة</u>	<u>المقارنة</u>

II. مجال القياس: 10 نك

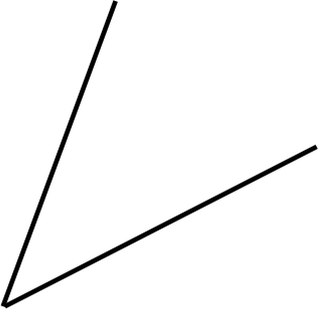
(1) حول ما يلي: 6 نك

_____ =	_____ =
_____ =	_____ =
_____ =	_____ =

(2) حول ما يلي: 4 نك

_____ =	_____ =
_____ =	_____ =

(1) أنجز المضلعات التالية :

<p>مثلث ABC متساوي الأضلاع بحيث طول الضلع يساوي $4cm$</p>	<p>متوازي أضلاع $ABCD$ بحيث : $AD= 3cm$ و $AB=5cm$</p>
<p>منصف الزاوية \overline{ABC} للشكل اسفله</p>	<p>شبه منحرف $EFGH$ قائم الزاوية بحيث طول القاعدة الكبرى $6cm$ و طول القاعدة الصغرى $3CM$</p>
	
<p>دائرة مركزها O و شعاعها $5cm$ و مثل عليها القطر AB</p>	