

المستوى: الرابع من التعليم الابتدائي	المراقبة المستمرة 1 الدورة الثانية السنة الدراسية 2016/2015 مادة الرياضيات	مؤسسة الكناري الذهبية للتعليم الخصوصي
اسم الأستاذ : مصطفى الفرّح	النقطة :	اسم التلميذ :
الملاحظة :		

1- أضع وأنجز العمليات التالية: (4ن)

$2539 + 457 =$

$4806 - 538 =$

$342 \times 12 =$

$3556 / 42 =$

2- أرتب تزايديا: (2ن)

$35.8 - 35.08 - 35.808 - 35.008 - 35.88$

3- أفكك العددين التاليين: (3ن)

$235, 64 = \dots + \dots$

$97,205 = \dots + \dots$

$= \dots + \dots + \dots$

$= \dots + \dots + \dots$

$= \dots + \dots + \dots$

$= \dots + \dots + \dots$

4- اتمم ما يلي: (2ن)

العدد 75.84

اكتبه بالحروف :

رقم أعشاره :

رقم اجزاء مئاته :

عدد اجزاء الافه :

5- مسألة: (2.5ن)

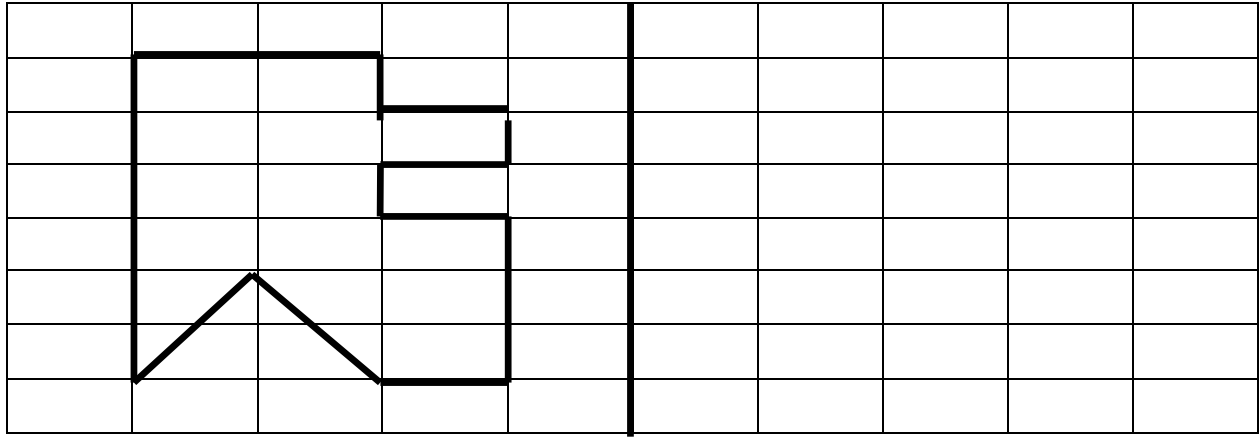
اشترى شخص غرفة نوم جديدة بثمن 11000 درهما أدى مبلغ 2600 درهما كتسبيق على أن يؤدي الباقي على 8 أقساط.

أ- ماهو المبلغ المتبقي بالدرهم.

ب- ماقيمة المقسط الواحد بالدرهم.

العمليات	الحل

باستخدام الترتيب كوحدة لقياس المساحة أحسب مساحة هذا الشكل :



7- أرسم مثلثاً ABC متساوي الساقين في A حيث $AB=4\text{cm}$ و $BC=5\text{cm}$. (2ن)

8- أرسم مثلثاً EFG متساوي الأضلاع حيث قياس الضلع الواحد 4cm . (2ن)

9- ألاحظ ثم أتمم الرسم والتلوين الكامل: (1ن)

