

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

1- أضع وأنجز العمليات التالية: (4ن)

$$2539 + 457 =$$

$$4806 - 538 =$$

$$342 \times 12 =$$

$$3556 / 42 =$$

2- أرتب تزايدياً: (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.

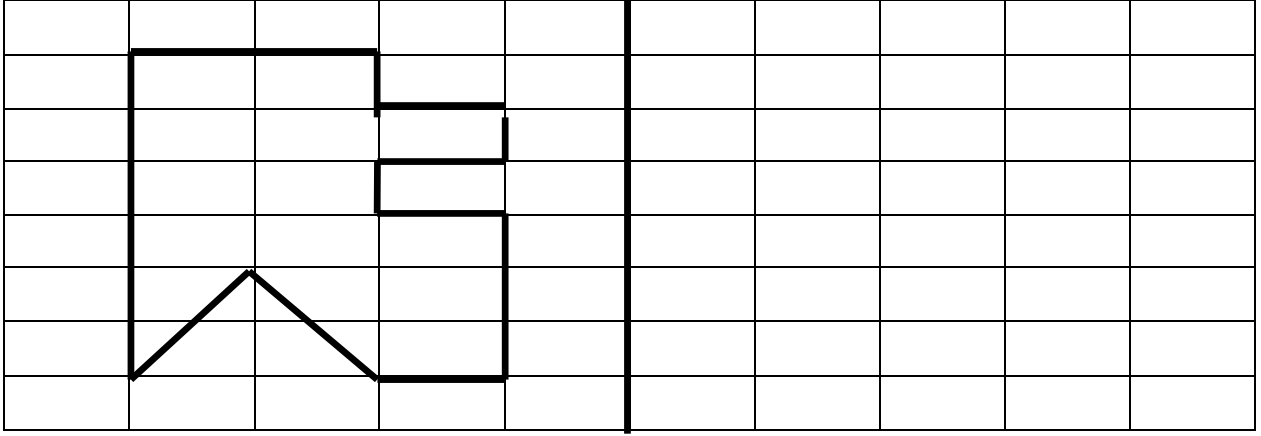
أ- ماهو المبلغ المتبقي بالدرهم.

ب- ماقيمة المقسط الواحد بالدرهم.

العمليات	الحل

6- أرسم مماتل الشكل التالي : (1.5ن)

باستخدام التربيعة كوحدة لقياس المساحة أحسب مساحة هذا الشكل :



7- أرسم مثلثا ABC متساوي الساقين في A حيث $AB=4cm$ و $BC=5cm$. (2ن)

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

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

