امتحان نهاية مرحلة التعليم الإبتدائي مارس2014

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim awst \sim

مادة الرياضيات (66)

النشاط الأوّل:

انقل الجدول التالي ثمّ أكمل:

عدد (لآ)	رقم (لآً)	عدد (م)	رقم (م)	عدد(ع)	رقم (ع)	العدد
						6957
						32420
						80169
						962

النشاط الثاني:

اكتب الأعداد العشرية التالية على شكل كسور عشرية:

 $7,1 = \dots$ $46,068 = \dots$ $6,463 = \dots$ $2,20 = \dots$ $3,56 = \dots$ $953,0 = \dots$

النشاط الثالث.

- ارسم دائرة مركز ها A ونصف قطر ها [AB] طوله 2cm .
- ارسم مستقيما يعامد [AB] في النقطة A ويقطع الدائرة في النقطة C
 - مانوع المضلع ABC ؟

النشاط الرابع:

يتناول مريض 10° قطرات دواء ثلاث مرّات في اليوم ، فإذا علمنا أنّ حجم كل قطرة $45 \mathrm{mm}^3$ وتحتوي الزجاجة على $54000 \mathrm{mm}^3$.

أوجد مدة العلاج.

الوضعية الإدماجية:

اشترى خياط لفة قماش طولها 25m بمبلغ 145DA للمتر الواحد. استعمل منها 9,5m في اليوم الأوّل و m و 70dm في اليوم الثّالث.

- ماهو ثمن شراء اللفة ؟
- ماهو طول القماش المستعمل بالمتر؟

خاط الخيّاط 12 فستانا وباعها ب: 5040DA.

- ماهو ثمن بيع الفستان الواحد؟

بالتوفيق.