

فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات

الاسم واللقب:

التبرين الأول:

• أكمل الجدول التالي:

العدد	رقم الأعداد	عدد الأعداد	رقم الأجزاء من	عدد الأجزاء من
			الآئة	الآئة
45,23				
6,90				
0,45				
0,072				

• ضع الفاصلة في الأعداد التالية، بحيث يكون الرقم 4 هو رقم الأجزاء من مائة:

234 - 55400 - 31624.

• أعط كتابة عشرية بالأرقام للأعداد التالية:

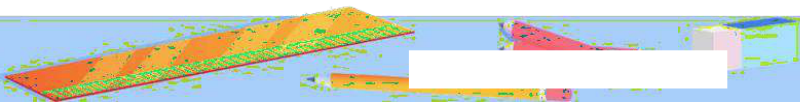
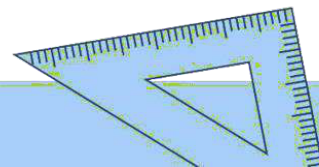
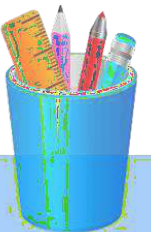
-مائة وخمسة وعشرون ألف ومائة وثلاثة وسبعون وحدة (.....)

-مائة وحدة ومائة جزء من ألف (.....)

• اكتب الفكوك النموذجي للأعداد التالية:

124,33=.....

72,0=.....



- تسابق أربعة أطفال على مسافة 60 متر مع القفز الى الأعلى، اليك النتائج التالية:

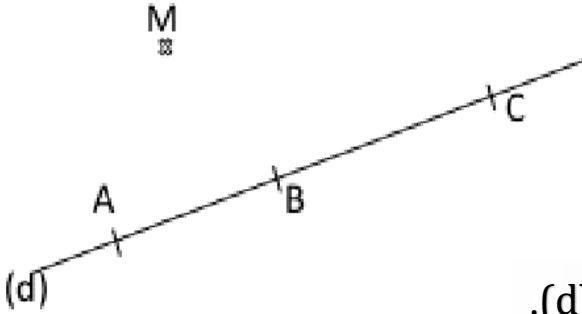
وقت قطع المسافة بالثواني	ارتفاع القفزة بالأمتار	
8,9	1,15	امين
9,2	1,02	ادم
8,7	1,05	عبد البارئ
9,5	1,10	فؤاد

رتب الأطفال من الأسرع الى الأقل سرعة.....

.....

رتب ارتفاعات قفزات الأطفال ترتيبا تنازليا.

.....



- أرسم المستقيم (H) الذي يشهل C و

يعامد (d).

- أرسم المستقيم (G) الذي يشهل M و يوازي (d).

- أكمل باستعمال أحد الرموز: \perp , \parallel , \in , \notin

$M \dots (d)$; $A \dots [AC)$; $A \dots [BC)$; $B \dots [AB)$; $C \dots [BA)$;
 $(H) \dots (G)$; $(AC) \dots (d)$

بالتوفيق

