

السنة أولى متوسط

فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات

الاسم واللقب:.....

التررين الأول:

- أكمل الجدول التالي:

| العدد | رقم الأعشار | عدد الأعشار | رقم الأجزاء من المائة | عدد الأجزاء من المائة |
|-------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| 45,23 | | | | |
| 6,90 | | | | |
| 0,45 | | | | |
| 0,072 | | | | |

٨٥
نقطة

- ضع الفاصلة في الأعداد التالية، حيث يكون الرقم 4 دعورقاً للأجزاء من مائة:

.31624 - 55400 - 234

- أعط كتابة عشرية بالأرقام للأعداد التالية:

-مائة وخمسة وعشرون ألف ومائة وثلاثة وسبعون ومية (<.....>.....)

-مائة ومية ومية وجزء من ألف (<.....>.....)

- اكتب الفكوك النهودجي للأعداد التالية:

124,33=.....

72,0=.....



التعرين الثاني:

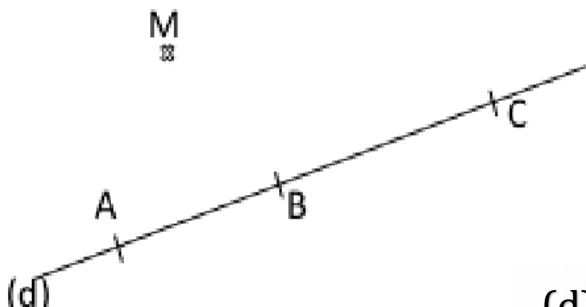
- تسابق أربعة أطفال على مسافة 60 متراً مع القفز إلى الأعلى، إليك النتائج التالية:

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

رتب الأطفال من الأسرع إلى الأقل سرعة.....

رتب ارتفاعات قفزات الأطفال ترتيباً تنازلياً.

التعرين الثالث:



- أرسم المستقيم (H) الذي يشمل C و

يعاًد (d).

- أرسم المستقيم (G) الذي يشمل 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