

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| المتوسطة : | السنة الدراسية : 2017/2016 |
| المستوى : السنة أولى متوسط | المدة الزمنية : 2 س |

الاختبار الأول في الرياضيات

| | | |
|--------|--------|--------|
| اللقب: | الاسم: | القسم: |
|--------|--------|--------|

التمرين الأول : اكمل الحساب الاتي :

$$0.2016 \div 0.001 = \dots\dots\dots , \quad 606.122 \times 0.01 = \dots\dots\dots , \quad 23.881 \times 100 = \dots\dots\dots /1$$

$$987.23 = 9 \times 100 + 8 \times \dots + \dots\dots\dots /2$$

التمرين الثاني : رسم أستاذ الرياضة على الارض هذا النصف مستقيم لقياس القفز الطويل لتلاميذ السنة الاولى

متوسط

قفز تلميذ إلى النقطة A أكتب فاصلة النقطة

قفز تلميذ ثاني إلى النقطة B(1,9) وآخر للنقطة C(2,7)

- عين النقطتين C و B على نصف المستقيم المدرج .

- رتب تصاعديا فواصل النقط A و B و C

..... < <

التمرين الثالث : اكمل الجدول التالي :

| العدد | مقربه إلى الوحدة بالنقصان | مقربه إلى الوحدة بالزيادة | مدوره إلى الوحدة | حصره بين عددين طبيعيين متتاليين |
|---------|---------------------------|---------------------------|------------------|---------------------------------|
| 23.65 | | | | < 23.65 < |
| 869.4 | | | | < 869.4 < |
| 708.004 | | | | < 708.004 < |
| 200.12 | | | | < 200.12 < |

التمرين الرابع :

(1) أنشئ المستقيم (MN) ثم نصف المستقيم (ML) ثم قطعة المستقيم [NL] .

(2) أنشئ المستقيم (d) الذي يشمل M ويعامد (NL) في النقطة O .

(3) هل المستقيم (d) هو محور القطعة [NL] ولماذا ؟

.....

(4) عين النقطة T منتصف القطعة [NM]

(5) أرسم المستقيم (Y) الذي يشمل T ويوازي (ML)

(6) اكمل بأحد الرموز ∈ أو ∉ أو ⊥ أو = أو //

(ML) ... (Y) , (D)....(NL) , T....[NM]

NT.... TM , O(ML)

