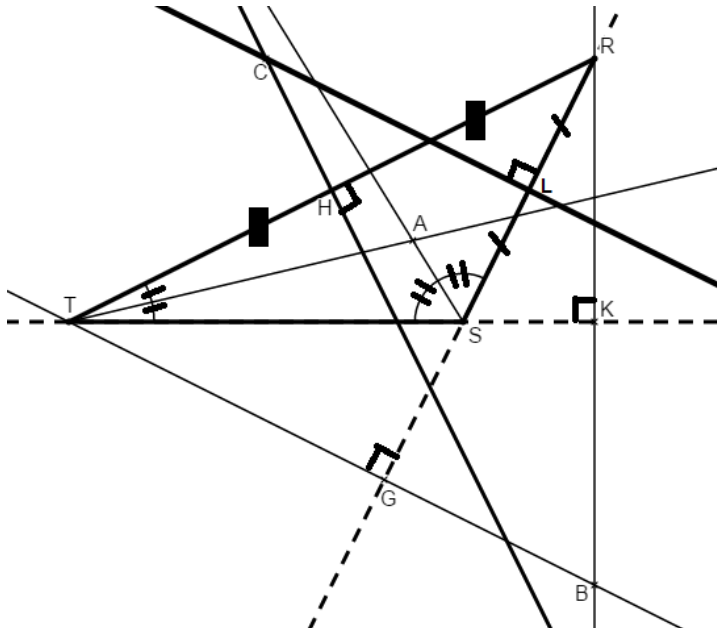


الاسم : اللقب :

المدرسة الأساسية حنبل	فرض مراقبة عد 4 عدد	الإعداد : شكري ورغي
السنة الدراسية 2018 / 2019		المادة : الرياضيات
المستوى : 7 أساسي سفيطة		المدة : 60 دقيقة

التمرين عد 1 عدد (5 نقاط)

أتمم :



(أ) مركز الدائرة المحاطة بالمثلث RST هو

(ب) مركز الدائرة المحيطة بالمثلث RST هو

(ج) المركز القائم للمثلث RST هو

(و) منصف الزاوية \widehat{TRS} هو

(د) المتوسط الصادر من T للمثلث RST هو

التمرين عد 2 عدد (5 نقاط)

(1 أحسب

$$e = 3,27 \times 0,2 - 0,2 \times 0,27 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

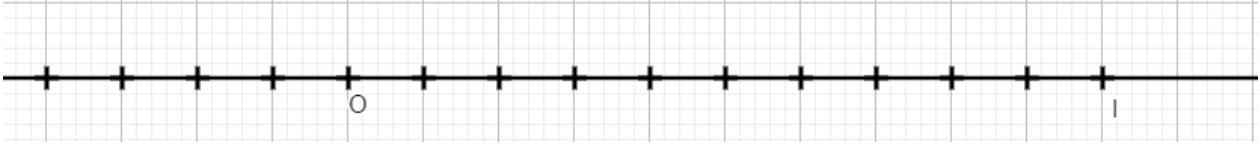
$$f = (3,54 - 0,73) - (3,14 - 0,73) = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$g = 6,2 - 2,5 \times 2,4 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

(2) يمثل الرسم التالي مستقيما مدرجا بالمعيار (O, I)



عين على (O, I) النقاط E و F و G و P فاصلاتها على التوالي e و f و g و $-0,2$

التمرين عـ 3 عدد (5 نقاط)

(1) أتمم بالعدد العشري الناقص

$$11 + 0,7 \times \dots = 11,007 \quad * \quad 1,2 - (2 - \dots) = 0,5$$

(2) رتب تصاعديا الأعداد العشرية التالية

$$16,7 \quad * \quad 16,07 \quad * \quad 16,77 \quad * \quad -1,5 \quad * \quad -1,55 \quad * \quad -1,05$$

(3) قارن

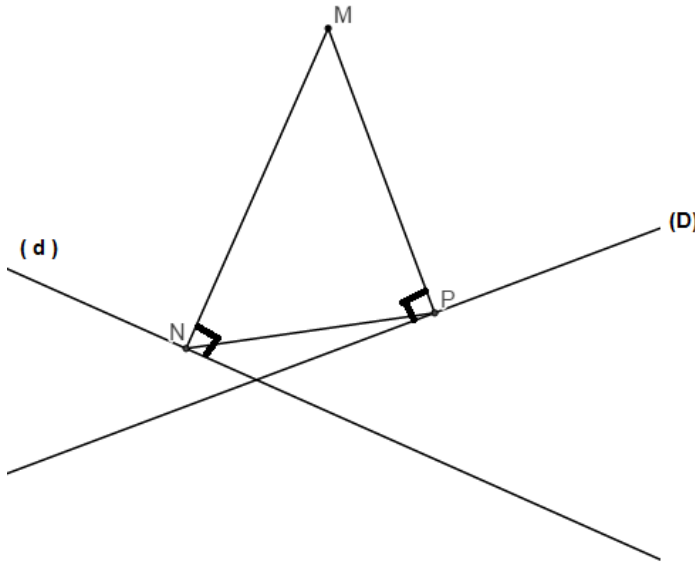
$$23,1 \times 1,1 \quad \dots \quad 23,1 \times 0,9 \quad * \quad 1 - 0,08 \quad \dots \quad 0,08 + 0,9$$

التمرين عـ 4 عدد (5 نقاط)

ليكن مثلثا حيث

(D) مستقيم عمودي على (MP) في P

(d) مستقيم عمودي على (MN) في N



(1) أ) عين E حيث N منتصف $[ME]$

ب) عين F حيث P منتصف $[MF]$

(2) (D) و (d) يتقاطعان في O . ماذا تمثل O بالنسبة للمثلث MEF معللا جوابك

.....

.....

.....

.....

.....

(3) (EP) و (FN) يتقاطعان في K . ماذا تمثل K بالنسبة للمثلث MEF معللا جوابك

.....

.....

.....

.....

.....

(4) المستقيم (MK) يقطع (EF) في I . بين أن $(OI) \perp (EF)$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....