

الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات - السنة الأولى متوسط

التمرين 01 : أنجز عموديا العمليات الحسابية التالية

$$32,321 + 0,21 + 121,3 =$$

$$67,421 - 5,101 =$$

$$5,321 \times 4,01 =$$



التمرين 02 :

$$\frac{231}{100} =$$

$$5 + \frac{21}{1000} =$$

1. اكتب مايلي كتابة عشرية :

2. اكتب مايلي كتابة كسرية :

$$125,01 =$$

$$7 + \frac{5}{100} =$$

التمرين 03 : أوجد رتبة مقدار كل من :

$$18,78 - 15,12 =$$

$$1932,51 + 502,987 + 37,3 =$$

التمرين 04 :

M , N , L . ثلاثة نقط ليست على استقامة واحدة .

أنقل الشكل المقابل , ثم :

أنشئ المستقيم (MN) , ونصف المستقيم (ML) ثم القطعة [NL] .

أنشئ المستقيم (d) الذي يشمل L ويوازي (MN)

أنشئ المستقيم (K) الذي يشمل L ويعامد (MN)

ماهي وضعية المستقيمين (d) و (K) .

أنقل ثم أكمل ملء الفراغات بما يناسب :

بما أن : (d) (MN) و (K) .. (MN) فإن :

N .

M .

L