

التمرين الأول:

(1) احسب المجاميع الآتية

$(+1,5) - (-4,5) - (+5) + (-7)$ B= B= B= B= B=	$A = [(-5) + (-3)] - [(+8) + (-3)]$ A= A= A= A=
--	---

(2) * رتب تنازليا الأعداد النسبية الآتية $+6.825$ ؛ $+6.83$ ؛ -4.45 ؛ -4.5

** احسب الأطوال **AB** ؛ **BD** ؛ **OD** حيث **A(-13,5)** ؛ **B(+1)** ؛ **D(+22)** ؛ **O(0)**

حساب OD	حساب BD	حساب AB
.....
.....
.....
.....
.....

التمرين الثاني : في الشكل الموالي (XY) // (ZT)

(1) اكمل ما يلي

الزاويتان \hat{XAN} و \hat{TBM} هما زاويتان ...

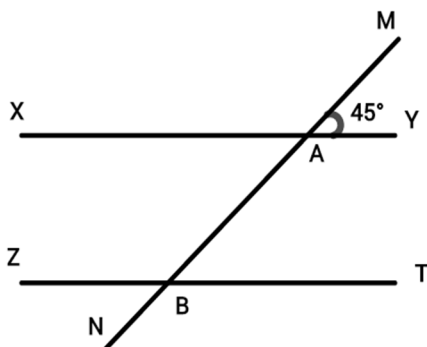
الزاويتان \hat{XAM} و \hat{TBN} هما زاويتان ...

الزاويتان \hat{XAM} و \hat{ZBM} هما زاويتان ...

الزاويتان \hat{MBT} و \hat{ZBN} هما زاويتان ...

الزاويتان \hat{XAM} و \hat{MAY} هما زاويتان ...

(3) احسب قيس الزوايا \hat{XAN} ؛ \hat{MBT} ؛ \hat{NBT} مع التعليل



المتوسطة :بوطران محمد- بورقيقة

السنة الدراسية: 2017-2018

الفرض الأول لثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

المستوى: الثانية متوسط

المدة: 1 سا

الاسم و اللقب:.....

القسم:.....