السنة:4م	الاختبار الاول في مادة الرياضيات	المتوسطة:
2020/2019	بسم الله الرحمن الرحيم	المدة: 2سا

التمرين الأول:

اليك العبارتان الاتيتان:

$$A=(x+3\sqrt{4})(x-3\sqrt{4})$$
 $B=(1\sqrt{5}+3)^2$

1-انشر ثم بسط العبارتين.

2-احسب:

A+B A-B AxB

3- اكتب الكسر على شكل كسر مقامه عدد ناطق.

A B

4-احسب العبارتان من اجل

X=3

التمرين الثاني:

1-احسب القاسم المشترك الاكبر ل 5002 و 604.

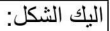
2-اعط الكسر 5002 على شكل غير قابل للاختزال.

3-حل المعادلة.

 $X^2-14=35$

التمرين الثالث:

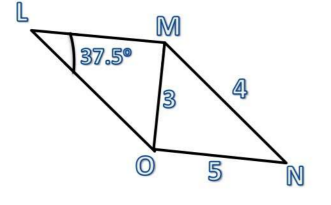
اقلب الورقة



1-بين ان المثلث MNO قائم.

2-احسب بالمدور الى الوحدة LM.

3-هل الرباعي LMNO متوازي اضلاع.



التمرين الرابع:

ارسم قطعة مستقيمة AB و اقسها الى 3 قطع متساوية

الوضعية الإدماجة:

:يملك والد احمد حقل كما هو موضح في الشكل

1-احسبFD المدور الى الوحدة

2- بين ان (ED)//(AB)

3- احسب BC مدور الى الوحدة

باستعمال احد النسب المثلثية

4-احسب مساحة الارض

 2 متر 2 اشترى يزيد من والد احمد الارض ب 2 اشترى يزيد من والد احمد الارض

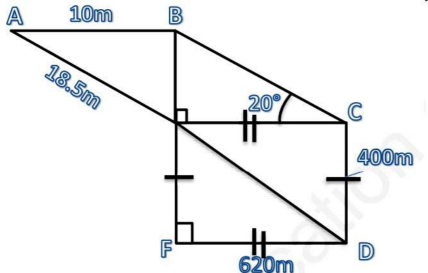
-ما هو ثمن الارض.

6-قسم الجزء المستطيل منها الى عدة مربعات علما انه قسمها الى اكبر ما يمكن

-ما هو بعد كل قطعة.

7-اراد احاطة الارض المستطيلة بسياج طوله 1500م

-هل يكفيه السياج.



انتهى بالتوفيق