

اختبار إستدراكي في مادة الرياضيات

المستوى: 1 متوسط

الزمن: ساعة واحدة

متوسطة الشيخ النعيمى - اولاد جلال

السنة الدراسية: 2015 م / 2016 م

التمرين الأول : (5 نقاط)

1) ما هو مذكور العدد العشري 95,037 إلى الوحدة ؟

2) أكتب العدد العشري 95,037 على شكل مجموع عدد طبيعي وكسر عشري .

3) رتب ترتيباً تنازلياً الأعداد العشرية الآتية:

7,0099 ، 7,025 ، 7,15 ، 7,2 ، 7,02

التمرين الثاني : (6 نقاط)

1) أكمل مايلي:

$2,45dam = \dots mm$ ، $0,5mm = \dots m$ ، $6m = \dots Km$

2) احسب مايلي:

$(+2,2) + (+1,85) + (-1,6) + (-11) + (9)$ ،

المسألة : (9 نقاط)

ل Gallagher حقل مستطيل الشكل طوله 65 m وعرضه 48 m ، أراد Gallagher إحاطة الحقل بسياج شائك وترك مدخل طوله 4 m

1) احسب محيط الحقل .

2) ما هو طول السياج الذي يلزم لإحاطة الحقل ؟

3) ما هي كلفة السياج إذا كان ثمن المتر الواحد منه هو DA 130 وأجرة العمال هي : DA 2600 ؟

4) زرع Gallagher $\frac{2}{5}$ (خمسى) من مساحة الحقل طماطم ، فكان المحصول 149,76 قنطاراً .

* احسب مساحة الأرض المزروعة طماطم ؟

* ما هو مردود المتر المربع من الأرض ؟

5) إذا كان Gallagher يستعمل خزان ماء على شكل متوازي مستطيلات لسقي الأرض أبعاده هي :

2m ، 4m ، 8m

* احسب حجم هذا الخزان ؟

* بعد سقي الطماطم بقي في الخزان L 16000 ، كم استهلك Gallagher الفلاح من الماء لسقي الطماطم ؟

6) ما هو مدخل Gallagher إذا كان يبيع الكيلو غرام الواحد من الطماطم بـ : DA 35 ؟

دعاة الامتحانات :

اللهم إني أستودعك علم ماعلمتني إيه فرده إللي يارب العالمين، عند حاجتي إلليه يامن لا تضيع عنده الحوائج ببركة وسر.

سبحان الله ولا إله إلا الله وأكبر ولا حول ولا قوة إلا بالله العظيم... وصلى الله على سيدنا محمد المبعوث رحمة للعالمين.

آمين...آمين والحمد لله رب العالمين.

ملاحظة: نقرأ بعد صلاة الفجر وعند دخول حجرة الامتحان .