

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج إجابة اختبار منتصف الفصل نموذج 2

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-09-20 10:30:08

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الأول المتوسط"

روابط مواد الصف الأول المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

ملخص شامل لوحدات المنهج	1
درس الجبر المعادلات والدوال	2
درس الجبر المعادلات	3
درس الجبر الخصائص	4
خطة توزيع المنهج للفصل الأول 1446هـ	5

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

قيمة العبارة $2 - 9$ إذا كانت $9 = 9$ هي :

- أ) ٨ ب) ٩ ج) ١٠ د) ٧

٣٥ تكتب على الشكل :

- أ) $5+5+5$ ب) $5 \times 5 \times 5$ ج) 3×5 د) $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

حل المعادلة : $2 + 5 = 15$

- أ) ٦ ب) ٤ ج) ٥ د) ٣

تحرك العصافير الطنانة أجنحتها ٤٠ مرة بالثانية فكم مرة تحركها الدقيقة ؟

- أ) ٢٤٠ ب) ٢٤٠٠ ج) ٢٠٠٠ د) ٤٠٠

خمسة تربيع قيمتها :

- أ) ١٠ ب) ١٥ ج) ٢٥ د) ٢٠

السؤال الثاني :

ب - احسب قيمة العبارة التالية اذا كانت $2 = ل$, و $3 = و$
 $2ل + 3و$

أ - باستعمال خاصية التوزيع احسب مايلي :
 $5(2 + 3)$

د - أكمل الجدول التالي : واذكر المجال والمدى :

المجال هو { ... ، ... ، ... ، ... }

المدى هو { ... ، ... ، ... ، ... }

ص	س ^٣	س
		١
		٢
		٣
		٤

ج - أكمل الفراغ بذكر الخاصية المستعملة :

..... $ل + ع + ن = ن + ل + ع$

..... $ل + (ع + ن) = (ع + ن) + ل$

..... $ل = 1 \times ل$

انتهت الأسئلة ارجو لكم دوام التوفيق