

اختبار الفصل الأول الأنماط العددية والدوال



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 21:42:13 2025-09-21

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: بهزاد بخاري

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

ورقة عمل الأسبوع الرابع 1447هـ

1

شرح مفصل لدرس المتوسط الحسابي مضاف اليها اسئلة نافس من الدليل الارشادي لتعليم جدة

2

شرح مفصل لدرس العوامل الأولية

3

خطط التعلم الأسبوعية للفصل الأول 1447هـ مع الأهداف

4

تهيئة الفصل الأول الجبر الأنماط العددية والدوال

5

الدرجة	أسئلة اختبار الفصل الأول (الأنماط العددية والدوال) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ		
٢٠			
الصف السادس /	اسم الطالبة :		
س١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ٨ بوضع خط تحتها ..			
١- مع أحمد ١٢ قلمًا ، ومع ماجد ٣ أمثال عدد الأقلام التي لدى أحمد . فإن عدد الأقلام مع ماجد هو:	٤٠ قلمًا	٣٦ قلمًا	٢٤ قلمًا
٢- العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو :	٥٣	١١٨	٢٠
٣- ناتج تحليل العدد ٣٠ الى عوامله الأولية هو	٥ × ٣	١٠ × ٣	٥ × ٣ × ٢
٤- ستة تربيع =	٣٦	٦٣	٢٦
٥- ٦٣ =	٦ × ٦ × ٦	٣ × ٣ × ٣ × ٣ × ٣ × ٣	٣ × ٦
٦- قيمة العبارة : ٢٢ - ٣ × ٤ =	١٥	١٢	١٠
٧- إذا كانت ٧ = ٧ فإن قيمة ٨ ت هي	٥٦	٤٨	٤٢
٨- حل المعادلة م - ١٢ = ٣ ، هو :	م = ٢٥	م = ٢٠	م = ١٥
س٢ / حلي العددين التاليين الى عواملهما الأولية مستعملة الأسس ..			
٩٠	٤٨		

س٣ / اكتب القوي التالية في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه ثم اوجد قيمتها ..

$$\dots\dots\dots = ٤٣$$

(ترتيب العمليات)

س٤ / اوجد قيمة العبارة التالية :

$$٣ - ٥ \div (٢ + ٨) \times ٤$$

س٦ / اوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول التالي :

المخرجة (.....)	المدخلة (س)
٨	٢
٢٠	٥
٢٨	٧

س٥ / اكمل جدول الدالة :

المدخلة (س)	المخرجة (س - ٥)
٦	
٩	
١١	

س٧ / إذا كانت $٧ = س$ ، $٣ = ص$ فأوجد قيمة العبارة التالية :

$$س + ٥ص$$

س٨ / اكتب حل المعادلتين التاليتين :

$$٢ب = ٤٠$$

$$٩ = ٣ \div ن$$

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق