

المادة : رياضيات
الزمن : ساعة واحدة
الصف : الخامس

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠م

وزارة التربية
منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

أولاً : الأسئلة المقالية

السؤال الأول

٨

(أ) اكتب رمز العدد :

درجتين

• ١٣٧ مليوناً و ٨ آلاف و ٩٨٢

درجتين

• عشرة صحيح ومئة وستة واربعون جزءاً من ألف

٤

(ب) ضع رمز العلاقة المناسب ($=$ ، $<$ ، $>$) لتحصل على عبارة صحيحة :



درجتين

٥,٠٩

٥,١

درجتين

مليون

٦
١٠

٤

السؤال الثاني

أ) اوجد الناتج :

٨

٩,٨

٥,٧ -

٧٥ ١٢٦

١٩ ٠١٧ +

٤

ب) اوجد الناتج ، ثم تحقق :

التحقق

٤ ٨٦٣

درجة

$$= 3 + 4 \times 215$$

٤



السؤال الثالث

٨

(أ) اوجد المدى والوسيط والمنوال لمجموعة البيانات التالية

٤ ، ٥ ، ٥ ، ٧ ، ٧ ، ٨

المدى = _____ درجة ونصف

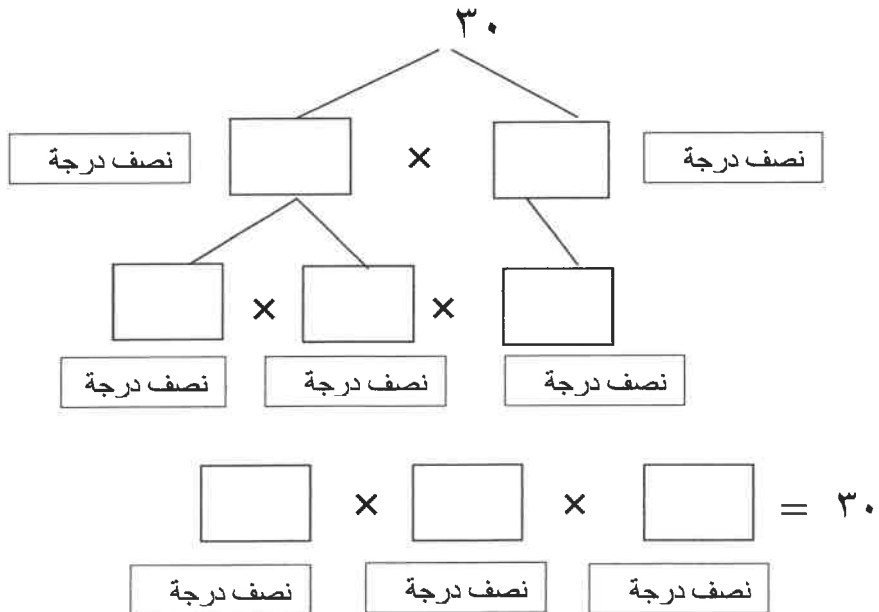
الوسيط = _____ درجة ونصف

المنوال = _____ درجة

٤

(ب) استخدم شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية :

تراعى الحلول الأخرى



٤

درجة لكل بند

ثانيا : الأسئلة الموضوعية

٨ في البنود من (٤-١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	$٢٣ = ٠,٢٣ \times ١٠٠$	()	()
٢	العدد ٧٠٥ يقبل القسمة على ٥	()	()
٣	القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ١ ٢٣٠ ٨٥٦ هي ٣٠٠٠	()	()
٤	الزوجان المرتبان (٤ ، ٩) ، (٩ ، ٤) يحددان النقطة نفسها على شبكة الاحداثيات	()	()

في البنود من (٥-٨) لكل بند ٤ اختيارات ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح:

٥	العدد العشري ٢,١٠٠ يكافئ	()	()	()	()
		٢٠,١	٢,١٠	٢,٠١	٢,٠٠١
٦	قيمة ن + ١١ عندما ن = ٤ تساوي	()	()	()	()
		١١٤	٧	٤٤	١٥
٧	$= ١٠١ + ٩٩٩$	()	()	()	()
		١٠٩١٠	١٠١٠٠	١١٠٠	٨٩٨
٨	ناتج ضرب ٥ في ٢٠٤ يساوي	()	()	()	()
		١٢٠	١٠٢٠	٢٠١٠	١٠٠٢٠

انتهت الأسئلة ونرجو لكم التوفيق والنجاح

