

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧هـ

للصف السادس الابتدائي

وزارة التعليم
Ministry of Education



٢٠

الاسم : الصف : / ٦

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مدرسة النزهة الابتدائية

٦

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- يمكن كتابة العدد $6 \times 6 \times 6 \times 6$ على الصورة التالية :

٥٦	د	٥٦	ج	٦٥	ب	٥٦	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٢- العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو :

٢٥	د	٢٢	ج	١٩	ب	١٥	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٣- $9,030$ $9,003$

\geq	د	=	ج	$>$	ب	$<$	أ
--------	---	---	---	-----	---	-----	---

٤- عدادن أوليان مجموعهما ٣٤ هما :

١٦، ١٨	د	٢٣، ١١	ج	٢٢، ١٢	ب	٢٠، ١٤	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

٥- اكمل النمط ٣، ٢٧، ١٩، ١١،

٣٧	د	٣٥	ج	٣٢	ب	٣٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٦- قيمة العبارة : $= 14 \div (3 - 5) \times 7$

٤٨	د	٤٢	ج	٤٠	ب	٣٦	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٤

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- تقدير ناتج العملية $15 + 33 + 85 = 100$ يساوي

٢- الصيغة اللفظية للعدد ٠٠٨ هي ثمانية من مئة

٣- حل المعادلة $20 = 4x$ ذهنياً هو ٢

٤- أول خطوه في ترتيب العمليات هي الضرب والقسمة مبتدئاً من اليمين إلى اليسار.

٦

أ) حل العدد الى عوامله الأولية :

٢٤

ب) أوجد المتوسط الحسابي و الوسيط والمنوال و المدى للأعداد : ١٥ ، ١٤ ، ١٩ ، ١٤ ، ١٨

المتوسط الحسابي

الوسيط

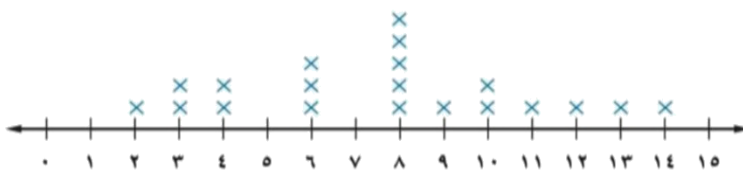
المنوال

المدى

درجات الطلاب في مادة الرياضيات

د) التمثيل بالنقاط المقابل يبين أن عدد الطلاب

الذين حصلوا على ٤ درجات أو أقل هو :



السؤال الرابع : أوجد ناتج العمليات التالية :

٤

$$أ) ٤٨,٥١ + ٥٤,٥ =$$

$$ب) ٢٨,٧٢ - ٥٨,٦٧ =$$

$$ج) ٨ \times ٤,٢ =$$

$$د) ٣,٤٥ \times ١٠٠٠ =$$