

اختبار الفصل ٥ _ خامس ابتدائي

٢٠

أسم الطالب :

٣ /

إذا كانت $ص = ٧$ ؛ $أ = ٣$ ، فأوجد قيم العبارات الجبرية التالية :

$٢١ \div ص$

$أ + ص$

$ص \times ٢$

٤ /

حل المعادلات التالية :

$٢٥ = ٥ \times ق$

$٩ = ج \times ج$

$١١ = ٦ + ع$

$٦ = ١٨ \div س$

٣ /

المخرجات	س - ٥	المدخلات (س)
■	■	٦
■	■	١٢
■	■	١٨

٦ /

حل ما يلي

$..... = = (٣ + ٣) \times ٤$

$..... = = ٤ \times ٣ - ١٢$

$..... = = ٢ \times ٣ + ٢ \div ١٢$

٢ /

٢ /

(أكتب عبارة للموقف التالي ثم حلها)

أخذ عبدالله في درجة الاختبار ٢٨ درجة ، إذا علمت أن درجة الاختبار كانت من ٤٠ ، فكم فقد درجة في الاختبار ؟

.....

نقرأ في كل ركعة في الصلاة سورة الفاتحة ، إذا علمت أن فهد قرأ في يوم ٢٣ مرة سورة الفاتحة ، (اكتب معادلة ضرب وقم بحلها) لإيجاد عدد ركعات فهد ذلك اليوم ؟

$..... = \times$
 $..... = \times$

س٤ / حل المعادلات الآتية، ثم تحقق من صحة الحل:

ل - ٥ = ١٢	هـ + ٧ = ٢٠	س - ٩ = ٤	ف + ٥ = ٢٥

أ. شذى

انتهت الأسئلة .

س٤ / حل المعادلات الآتية، ثم تحقق من صحة الحل:

ل - ٥ = ١٢	هـ + ٧ = ٢٠	س - ٩ = ٤	ف + ٥ = ٢٥

أ. شذى

انتهت الأسئلة .

اختبار رياضيات خامس الفصل (٥) الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٤ هـ

الاسم /	الصف : ٥ /
اختر الإجابة الصحيحة في ما يلي :	
١	إذا كانت $s = ٥$ اوجد حل المعادلة $s - ١$
أ ٥	ب ٤
ج ٣	
٢	إذا كانت $v = ٢$ اوجد حل المعادلة $v + ٨$
أ ١٠	ب ٩
ج ١١	
٣	إذا كانت $n = ٣$ اوجد حل المعادلة $١٨ \div n$
أ ٤	ب ٢
ج ٦	
٤	إذا كانت $f = ٦$ اوجد حل المعادلة $f \times ٦$
أ ٣٢	ب ٣٦
ج ١٢	
٥	لعمل ٦ فطائر برتقال تحتاج ٤ كيلو جرام من البرتقال تقريباً . كم كيلو جرام من البرتقال تحتاج لعمل ١٨ فطيرة برتقال ؟
أ ١٢	ب ٨
ج ١٦	
٦	حل المعادلة $٩ = ٣ + q$
أ $q = ٣$	ب $q = ٩$
ج $n = ٦$	
٧	حل المعادلة $٠ = k - ٧$
أ $k = ٧$	ب $k = ٠$
ج $k = ١٤$	
٨	حل كل معادلة $٥٦ = h - ٨$
أ $h = ٩$	ب $h = ٨$
ج $h = ٧$	
٩	أوجد قيمة العبارة $٩٠ \div ٩ - ٩$
أ ١	ب ٩٩
ج ٠	
١٠	لدى زياد عدد من الألعاب يزيد ٧ على ألعاب أخيه . أوجد قاعدة الدالة ؟
أ $٧ + e$	ب $٧ - e$
ج $٧ \times e$	