

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب : نموذج اختبار	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح :	المراجع :	التوقيع :	المدقق :
التوقيع :	التوقيع :		

١٢ ١٢

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة كل فقرة درجة

معنى 9×3	أ	$3 + 3 + 3$	ب	$9 + 9 + 9$	ج	$9 - 9 - 9$	د	9×9
أي الرموز التالية يجعل الجملة العددية $25 = 5 \square 5$	أ	+	ب	x	ج	÷	د	-
٤ مجموعات في كل منها ٦ عناصر عدد العناصر هو:	أ	٢٤	ب	٢١	ج	٢٠	د	١٨
نتائج ضرب $5 \times 2 \times 3 =$	أ	٣٠	ب	٢٠	ج	١٥	د	١٠
العدد الذي إذا ضرب في ٣ كان الناتج ٢٧ هو:	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩
العدد الذي يجعل الجملة العددية $(5 = \square \div 35)$ صحيحة هو:	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
عدد إذا ضرب في نفسه كان الناتج ١٦ فما ذلك العدد $(16 = \dots \times \dots)$	أ	٤	ب	٥	ج	٨	د	٩
للتحقق من صحة القسمة $42 \div 6 = 7$ نستعمل العبارة:	أ	6×7	ب	$6 - 7$	ج	$6 + 7$	د	$6 \div 7$
وزع محمد ٢٠ قلمًا على ٤ من أصدقائه بالتساوي كم يأخذ كل واحد منهم	أ	٤ أقلام	ب	٥ أقلام	ج	٦ أقلام	د	٧ أقلام
جمع علي ١٥ صدفة ثم وضعها في ٣ مجموعات بالتساوي ما عدد الصدقات في كل مجموعة؟	أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
زرع سند ١٢ وردة في ٣ صفوف في كل صف العدد نفسه من الورد كم وردة في كل صف؟	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٦
نتائج قسمة $12 \div 6 = \dots$	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٦

السؤال الثاني : كل فقرة درجة

٨ ٨

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي

الضرب عملية إبدالية لذلك فإن $5 \times 6 = 6 \times 5$	✓
عندما أضرب عددًا في ٥ فسوف أحصل دائمًا في ناتج الضرب على صفر أو ٥ في منزلة الأحاد	✓
ناتج ضرب 4×9 يساوي ناتج ضرب 6×6	✓
ناتج ضرب $(1 \times 3) \times 2 = 1 \times (3 \times 2)$	✓
لا يمكن القسمة على الصفر	✓
عند قسمة أي عدد على ١ يكون ناتج القسمة ١	X
مع مهند ٦ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريال ، يقول مهند أن لديه ٥٠ ريال	X
العنصر المحايد في الضرب هو العدد ١	✓

السؤال الثالث : أ) في جملة القسمة المجاورة حدد المقسوم والمقسوم عليه وناتج القسمة :

من خلال التوصيل من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \overline{) 14} \end{array}$$

ب	أ
٢	المقسوم
١٤	المقسوم عليه
٧	نتائج القسمة

ب) اكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد التالية : ٦ ، ٨ ، ٤٨

٦ = ٨ ÷ ٤٨	٤٨ = ٨ × ٦
٨ = ٦ ÷ ٤٨	٤٨ = ٦ × ٨

السؤال الرابع :

أ) أوجد ناتج الضرب :

٧٤ = ٩ × ٨	٢٨ = ٧ × ٤	١٨ = ٦ × ٣
٤ = ١٠ × ٤	١ = ٥ × ٢	١٢ = ٣ × ٤

ب) أوجد ناتج القسمة :

٢ = ٩ ÷ ١٨	٤ = ٥ ÷ ٢٠	٢ = ٦ ÷ ١٢
٨ = ٣ ÷ ٢٤	٣ = ١٠ ÷ ٣٠	٠ = ٣ ÷ ٠

ج) يستغرق عامل ٦٠ دقيقة لتنظيف نوافذ المبنى كاملاً، فكم دقيقة يحتاج لتنظيف النافذة الواحدة، علماً بأن المبنى يحتوي على ١٠ نوافذ:

$$60 \div 10 = 6$$

انتهت الأسئلة ،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق