



اختبار فترى ٢ الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ



الاسم : / الصف : /

٢

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١- أي مما يلى ليس عبارة عددية ؟

$6+2+12$	د	$66+41$	ج	$3+17$	ب	$19=9-28$	أ
----------	---	---------	---	--------	---	-----------	---



٢- أي مما يلى يمثل الجملة العددية في الرسم المجاور ؟

$3=2-5$	د	$2+5$	ج	2×5	ب	$7=2+5$	أ
---------	---	-------	---	--------------	---	---------	---

٣- أوجد ناتج $700 \times 50 =$

١٥٠٠٠	د	٣٥٠٠٠	ج	٣٥٠٠	ب	١٢٠٠	أ
-------	---	-------	---	------	---	------	---

٤- تقدير ناتج ضرب 4×32 يساوى :

١٠٠٠	د	١١٠٠	ج	١٢٠٠	ب	١٦٠٠	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

٢

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

١- المضاعف الرابع للعدد ٤ هو ١٧

١- العبارة العددية تتضمن أعداداً واحدى الإشارات (< أو > أو =)

٢- ٤ + ٨ تسمى جملة عددية

٤- الضرب عملية إبدالية

٤

السؤال الثالث : أجب عما يلى حسب المطلوب :

أ) أوجد قواسم العدد ١٨ ؟

..... ، ، ، ، ،

أ) أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٧ ؟

..... ، ، ، ،

٩

السؤال الرابع : أجب عما يلي حسب المطلوب :

أ) أوجد الناتج مستعملًا حقائق الضرب والأنماط :

$$\begin{aligned}
 &= 6 \times 3 \\
 &= 60 \times 3 \\
 &= 600 \times 3 \\
 &= 6000 \times 3
 \end{aligned}$$

القاعدة :

٢٥		٦	٣	المدخلة
	١٦	١٠	٧	المخرجة

ب) اكتشف القاعدة ثم طبّقها لتكمّل الجدول :

ج) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r}
 61 \\
 \times 52 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 45 \\
 \times 60 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 283 \\
 \times 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 27 \\
 \times 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

٣

السؤال الخامس : يمشي محمد ٣٠ دقيقة في اليوم فكم دقيقة يمشي في ٧ أيام ؟

تمت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح