



الدرجة

اختبار نصف الفصل الدراسي الأول

المادة : رياضيات

الصف : الخامس الأساسي

موقع ملتقى تعليم فلسطين

اسم الطالب :

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

()	(١) عند ضرب كسر عشري بالعدد ١٠٠ نحرك الفاصلة منزلتين نحو اليمين.
()	(٢) $٠,٦ \div ٣ = ٣ \div ٠,٦$
()	(٣) الأعداد ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ أعداد أولية .
()	(٤) م . م . أ للعديدين ٤ ، ٨ هو ٤
()	(٥) $١ = \frac{٦}{٥} \div \frac{٥}{٦}$
()	(٦) $٢٧ = \frac{١}{٣} \div ٩$

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) $٣ \times ٣ \times ٢ \times ٢$ هو تحليل للعدد

(أ) ٣×٤ (ب) ٣٢ (ج) ٣٦

(٢) $٠,١٥ \times ١٠٠ = \dots\dots\dots$

(أ) ١٥ (ب) ١,٥ (ج) ٠,٠١٥

(٣) $٠,٠٠٢ = \dots\dots\dots \div ٠,٢$

(أ) ١٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٠٠٠

(٤) كم $\frac{١}{٦}$ في العدد ٩ تعني

(أ) $\frac{١}{٦} \div ٩$ (ب) $٩ \div \frac{١}{٦}$ (ج) $٦ \div ٩$

(٥) $\frac{١}{٤}$ إل ٨ تعني

(أ) $٤ \times \frac{١}{٨}$ (ب) ٤×٨ (ج) $٨ \times \frac{١}{٤}$

السؤال الثالث : جد الناتج :

$= \frac{3}{5} \times \frac{1}{6} \quad (2)$	$= \frac{5}{6} \times 7 \quad (1)$
$= \frac{1}{2} \div \frac{7}{6} \quad (4)$	$= \frac{6}{8} \div 72 \quad (3)$
$= 0,04 \times 5 \quad (6)$	$= \frac{8}{3} \times \frac{3}{8} \quad (5)$
$= 3 \div 0,206 \quad (8)$	$= 0,083 \times 0,6 \quad (7)$

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

(1) أحمد طالب في الصف الخامس معه ٠,٣٢٨ دينار تصدق بهم على ٤ فقراء كم نصيب كل واحد منهم ؟

.....
.....

(2) تحتاج سلوى نصف ساعة لإنتاج طبق من الحلوى كم ساعة تحتاج لإنتاج ١٠ أطباق من نفس النوع ؟

.....
.....

الهامش
