



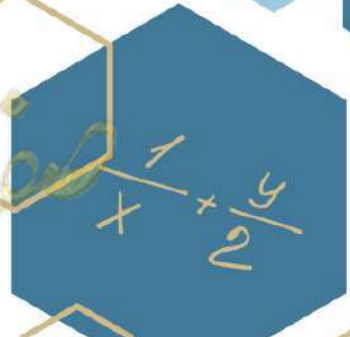
الاختبار التحصيلي الاول للصف الخامس

الفصل الدراسي الاول للعام 2024-2025



الموجه الفني الاول للرياضيات
منطقة حولي التعليمية
أ. عيدة الشمري

موجهة
مستوى الكومبيوتر

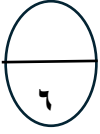




نموذج (٣) اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف (الخامس)
الفصل الدراسي الاول للعام ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
توجيه الرياضيات

السؤال الأول: أوجد الناتج :-



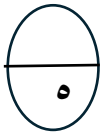
$$\begin{array}{r} 283 \\ 18x \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 650.492 \\ 687721+ \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني:

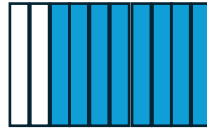
(ب) ضع رمز العلاقة (< أو > أو =) :-

$$0,99 \quad \bigcirc \quad 1$$



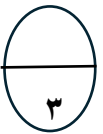
$$0,70 \quad \bigcirc \quad 0,7$$

(أ) اكتب في الصورة المعتادة والصورة العشرية :-



أوجد الناتج :-

$$\boxed{} = 30 \times 50 \times 60$$



تحتوي علبة حلوى ٢٤ قطعة وثمن القطعة الواحدة من الحلوى ١٢٥ فلسا , ما ثمن علبة الحلوى بالدنانير؟

صفوة معلم الكويت

السؤال الرابع:

أولاً: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ:

١	الأعداد ٧,٢ ، ٥٧,٢ ، ٢ مرتبة ترتيباً تنازلياً	أ	ب
٢	القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٣٨,٠ = ٤٠٠	أ	ب

ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

١	$999 + 101 =$	أ	٨٩٨	ب	١١٠٠	ج	١٠١١٠٠	د	١٠٩١٠
---	---------------	---	-----	---	------	---	--------	---	-------

٢	$6,70 - 0,32 =$	أ	٧,٠٢	ب	٩,٩	ج	٦,٣٨	د	٣,٥
---	-----------------	---	------	---	-----	---	------	---	-----

٣	$20 \times 30 \times 6 =$	أ	٣٦٠	ب	٣٦	ج	٣٦٠٠	د	٣٢٠
---	---------------------------	---	-----	---	----	---	------	---	-----

انتهت الأسئلة نتمنى لكم التوفيق،،،

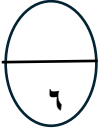




نموذج (٣) اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف (الخامس)
الفصل الدراسي الأول للعام ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
توجيه الرياضيات

السؤال الأول: أوجد الناتج :- (٢-٣) (٣-٣)



$$\begin{array}{r} 62 \\ 283 \\ \hline 18x \\ \hline 2264 \\ 2830+ \\ \hline 6094 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60.492 \\ 687721+ \\ \hline 1338213 \end{array}$$

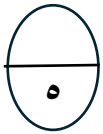
١٣٣٨٢١٣

(٤-٢)

السؤال الثاني: (٥-٢)

(ب) ضع رمز العلاقة (< أو > أو =) :-

٠,٩٩ < ١



٠,٧٠ = ٠,٧

(أ) اكتب في الصورة المعتادة والصورة العشرية :-

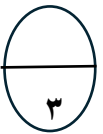


$$1,8 = \frac{8}{10}$$

$$,6 = \frac{6}{10}$$

أوجد الناتج :- (١-٤)

$$90000 = 30 \times 50 \times 60$$



(٤-٤)

تحتوي علبة حلوى ٢٤ قطعة وتُمن القطعة الواحدة من الحلوى ١٢٥ فلسا , ما ثمن علبة الحلوى بالدنانير؟

$$\begin{array}{r} \text{ثمن علبة الحلوى} = 125 \\ 24 \times \\ \hline 500 \\ \hline 3000 \\ \hline 3000 = 3 \text{ فلس} = 3 \text{ دنانير} \end{array}$$

السؤال الرابع:

أولاً: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ: (٣-٢) (٢-٢)

١	الأعداد ٢,٧ ، ٢,٥٧ ، ٢ مرتبة تنازلياً	ب	
٢	القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٣٨,٠ = ٤٠٠	أ	

ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة: (٤-٣) (٥-٣) (١-٤)

١	$999 + 101 =$	أ	٨٩٨	ب	١١٠٠	ج	١٠١١٠٠	د	١٠٩١٠
---	---------------	---	-----	---	------	---	--------	---	-------

٢	$6,70 - 0,32 =$	أ	٧,٠٢	ب	٩,٩	ج	٦,٣٨	د	٣,٥
---	-----------------	---	------	---	-----	---	------	---	-----

٣	$20 \times 30 \times 6 =$	أ	٣٦٠٠	ب	٣٦	ج	٣٦٠	د	٣٢٠
---	---------------------------	---	------	---	----	---	-----	---	-----

انتهت الأسئلة نتمنى لكم التوفيق،،،

