

الاختبار التقويمي الأول

للصف السابع

الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024

بنود الاختبار	ت الاختبار	توزيع درجات الاختبار		مدة الاختبار	موعد الاختبار
(٦-١)	مقال	موضوعي	٦	۲۰ دقیقة	الأسبوع
(I-F) (۳-F)	٤	Γ	درجات		٦
(٦-୮)					

إشراف الهوجه الفني : أ.هحاسن عطيه





العام الدراسي: ٢٠٠٢ / ٢٤ / ٢٠ المجال الدراسي رياضيات عدد الصفحات: ١ الفترة الدراسية الاولى الفترة الدراسية الاولى الختبار التقويمي الاول (تجريبي) الصف السابع

وزارة التربية الادارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الاول:

أوجد ناتج ما يلي:

0, " × T, · A

السؤال الثاني: ظلل أل إذا كانت العبارة الصحيحة، وظلل ب إذا كانت غير صحيحة:

ښ	Í	العبارة التي يمثلها الشكل $\lambda = 0$, $\lambda = 0$	`
(÷)	Í	العددين الكليين التي يقع بينهما 19 مما ٥،٦	۲





العام الدراسي : ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ المجال الدراسي رياضيات عدد الصفحات : ١ الفترة الدراسية الاولى الاختبار التقويمي الاول (نموذج اجابة) الصف السابع (تجريبي)

وزارة التربية الادارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفنى للرياضيات

السؤال الاول:

أوجد ناتج ما يلي:

السؤال الثاني: ظلل (أ) إذا كانت العبارة الصحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت غير صحيحة:

(i	Í	العبارة التي يمثلها الشكل \circ ، \circ .	١
·Ĺ	Í	العددين الكليين التي يقع بينهما ١٩٠٨ هما ٥،٦	*





العام الدراسي: ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ المجال الدراسي رياضيات عدد الصفحات: ١ الفترة الدراسية الاولى الاختبار التقويمي الاول (تجريبي) الصف السابع

وزارة التربية الادارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفنى للرياضيات

السؤال الاول:

أوجد ناتج ما يلي:

۸÷۱٥٤,٤

السؤال الثانى: ظلل الدائرة الدالة على الاجابة الصحيحة

٠,١٦٥٠١ ع	ج ۱۲۰٫۰۱	۱۲٫۵۰۱ ب	= ۲۹×0,19	١
د س	ج اس	احته س يساوي : ب _٤ س	طول ضلع مربع مس	۲





العام الدراسي: ٢٠٢٢ / ٢٠٢٤ المجال الدراسي رياضيات عدد الصفحات: ١ الفترة الدراسية الاولى الاختبار التقويمي الاول (نموذج اجابة) الصف السابع (تجريبي)

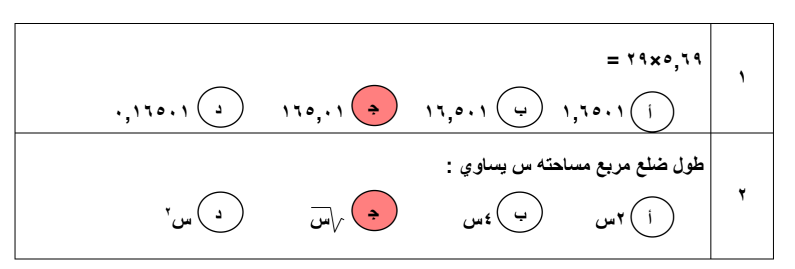
وزارة التربية الادارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفنى للرياضيات

السؤال الاول:

أوجد ناتج ما يلي:

۸÷۱٥٤,٤ ۱۹,٣=

السؤال الثاني: ظلل الدائرة الدالة على الاجابة الصحيحة







العام الدراسي: ٢٠ ٢ ٢ / ٢٠٢٤ ي) المجال الدراسي رياضيات عدد الصفحات: ١

الفترة الدراسية الأولى الاختبار التقويمي الأول (تجريبي) الصف : السابع

وزارة التربية الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجية الفني للرياضيات

السوال الأول:

أوجد ناتج ما يلي :

= 1,1 ÷ £0,77

السوال الثاني:

في البنود (١ - ٢) ظلل ()إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب)إذا كانت العبارة غير صحيحة :

(J)	·,·٦ = ·,١٧ - ٢٣	1
	$\forall \Upsilon, \P = \P \cdot \cdot \times \cdot \cdot \forall \Upsilon \P$	۲





الفترة الدراسية الأولى العام الدراسي: ٣٠٠٢ / ٢٠٢٤ نموذج اجابه الاختبار التقويمي الأول المجال الدراسي رياضيات الصف : السابع (تجريبي) عدد الصفحات : ١

وزارة التربية الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجية الفني للرياضيات

السوال الأول:

أوجد ناتج ما يلي :

$$= 7,1 \div 50,77$$

$$71,7 = 71 \div 507,7$$

	٠ ٢ ١,٦
۲ ۱	٤٥٣,٦
	- ٤ ٢
	. " "
	۲ ۱
	١٢٦
	1 7 7

السؤال الثاني:

في البنود (١ - ٢) ظلل ()إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب)إذا كانت العبارة غير صحيحة :

	1	·,·٦ = ·,١٧ - ٢٣	١
(i)		$\forall \Upsilon, \P = 1 \cdots \times \cdot, \forall \Upsilon \P$	۲



وزارة التربية الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجية الفني للرياضيات

الفترة الدراسية الأولى الاختبار التقويمي الأول (تجريبي) الصف : السابع

العام الدراسي: ٢٠٢٢ / ٢٠٢٤ المجال الدراسي رياضيات عدد الصفحات: ١

السوال الأول:

أوجد ناتج ما يلي:

= °, \ × \ \, 9

السؤال الثاني:

في البنود (١ - ٢) لديك أربعة اختيارات ، واحدة فقط منها صحيح ، ظلِّل الدائرة الدالَّة على الإجابة الصحيحة :

				=	7 ÷ 7	12,77	
٤,٤٥	7	7,70 E	٤,٠٦	(Ļ)	٦,.٢		1
			اوي	احته س یسا	مربع مسا	طول ضلع	
س۲	٦		؛ س	نې ک	۲ س		۲





الفترة الدراسية الأولى نموذج إجابة الاختبار التقويمي الأول الصف :السابع(تجريبي)

وزارة التربية الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجية الفني للرياضيات

العام الدراسي: ٢٠٢٢ / ٢٠٢٤ المجال الدراسي رياضيات عدد الصفحات: ١

السؤال الثاني:

في البنود (١ - ٢) لديك أربعة اختيارات ، واحدة فقط منها صحيح ، ظلِّل الدائرة الدالَّة على الإجابة الصحيحة :

	7 ÷ 75,77					
,	7,.7	٤,٠٦	(₹)	٣,٧٥	3	٤,٤٥
	طول ضلع مربع مس					
	۲ س	٤ س	(3)	$\overline{\mathcal{M}}$	٦	س۲