

الاختبار التقويهي الأول

للمصف السابع

الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
(٦-١)	مقال	موضوعي	٦	٢٠ دقيقة	الأسبوع
(١-٢)			درجات		٦
(٣-٢)	٤	٢			
(٦-٢)					

إشراف الوجيه الفني : أ. محاسن عطيه

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 الفني للرياضيات

السؤال الاول :

أوجد ناتج ما يلي :

$$٥,٣ \times ٢,٠٨$$

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

<p>(ب)</p>	<p>(أ)</p>		<p>١ العبارة التي يمثلها الشكل $٠,٥ = ٨ \div ٤$</p>
<p>(ب)</p>	<p>(أ)</p>	<p>٢ العددين الكليين التي يقع بينهما $\sqrt{١٩}$ هما ٥ ، ٦</p>	

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 الفني للرياضيات

السؤال الاول :

أوجد ناتج ما يلي :

$$2,08 \times 5,3$$

$$= 11,024$$

$$\begin{array}{r} 2,08 \\ \times 5,3 \\ \hline 624 \\ 10400 \\ \hline 11,024 \end{array}$$

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

<p>(ب)</p>	<p>(أ)</p>	<p>العبارة التي يمثلها الشكل $8 \div 4 = 2,5$</p>	<p>١</p>
<p>(ب)</p>	<p>(أ)</p>	<p>العددين الكليين التي يقع بينهما $\sqrt{19}$ هما ٥، ٦</p>	<p>٢</p>

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 الفني للرياضيات

السؤال الاول :

أوجد ناتج ما يلي :

$$٨ \div ١٥٤,٤$$

السؤال الثاني : ظلل الدائرة الدالة على الاجابة الصحيحة

$= ٢٩ \times ٥,٦٩$	١
<input type="radio"/> أ ١,٦٥٠,١ <input type="radio"/> ب ١٦,٥٠١ <input type="radio"/> ج ١٦٥,٠١ <input type="radio"/> د ٠,١٦٥٠,١	
طول ضلع مربع مساحته س يساوي :	٢
<input type="radio"/> أ ٢س <input type="radio"/> ب ٤س <input type="radio"/> ج $\sqrt{س}$ <input type="radio"/> د س ^٢	

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 الفني للرياضيات

السؤال الاول :

أوجد ناتج ما يلي :

$$٨ \div ١٥٤,٤$$

$$١٩,٣ =$$

$$\begin{array}{r} ٠,١٩,٣ \\ ٨ \overline{) ١٥٤,٤} \\ \underline{٨} \\ ٧٤ \\ \underline{٧٢} \\ ٢٤ \\ \underline{٢٤} \\ ٠٠ \end{array}$$

السؤال الثاني : ظلل الدائرة الدالة على الاجابة الصحيحة

١	$= ٢٩ \times ٥,٦٩$	<input type="radio"/> أ $١,٦٥٠,١$ <input checked="" type="radio"/> ب $١٦,٥٠١$ <input type="radio"/> ج $١٦٥,٠١$ <input type="radio"/> د $٠,١٦٥٠,١$
٢	طول ضلع مربع مساحته س يساوي :	<input type="radio"/> أ $٢س$ <input type="radio"/> ب $٤س$ <input checked="" type="radio"/> ج $\sqrt{س}$ <input type="radio"/> د $س^٢$

العام الدراسي : ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤
المجال الدراسي رياضيات
عدد الصفحات : ١

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

وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :

أوجد ناتج ما يلي :

$$= ٢,١ \div ٤٥,٣٦$$

السؤال الثاني :

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

(ب)	(١)	$٠,٠٦ = ٠,١٧ - ٢٣$	١
(ب)	(١)	$٧٢,٩ = ١٠٠ \times ٠,٧٢٩$	٢

العام الدراسي : ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤
المجال الدراسي رياضيات
عدد الصفحات : ١

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

وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :

أوجد ناتج ما يلي :

$$= ٢,١ \div ٤٥,٣٦$$

$$٢١,٦ = ٢١ \div ٤٥٣,٦$$

$$\begin{array}{r} ٠,٢١,٦ \\ ٢١ \overline{) ٤٥٣,٦} \\ \underline{٤٢} \\ ٠٣٣ \\ \underline{٢١} \\ ١٢٦ \\ \underline{١٢٦} \\ ٠٠٠ \end{array}$$

السؤال الثاني :

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

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	$٠,٠٦ = ٠,١٧ - ٢٣$	١
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	$٧٢,٩ = ١٠٠ \times ٠,٧٢٩$	٢

العام الدراسي : ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤
المجال الدراسي رياضيات
عدد الصفحات : ١

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

وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :

أوجد ناتج ما يلي :

$$= ٥,٦ \times ٧,٩$$

السؤال الثاني :

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

$= ٦ \div ٢٤,٣٦$	١
٤,٤٥ (د) ٣,٧٥ (ج) ٤,٠٦ (ب) ٦,٠٢ (ا)	
طول ضلع مربع مساحته س يساوي	٢
٢س (د) $\sqrt{س}$ (ج) ٤س (ب) ٢س (ا)	

العام الدراسي : ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤
المجال الدراسي رياضيات
عدد الصفحات : ١

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

وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :

أوجد ناتج ما يلي :

$$٤٤,٢٤ = ٥,٦ \times ٧,٩$$

$$\begin{array}{r} ٤ \\ ٥ \\ ٧٩ \\ ٥٦ \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ ٤٧٤ \\ ٣٩٥٠ + \\ \hline ٤٤٢٤ \end{array}$$

السؤال الثاني :

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

$$= ٦ \div ٢٤,٣٦$$

١ أ ٦,٠٢ ب ٤,٠٦ ج ٣,٧٥ د ٤,٤٥

طول ضلع مربع مساحته س يساوي

٢ أ ٢ س ب ٤ س ج $\sqrt{س}$ د ٢ س