

الاختبار التقويهي الأول

للمصف السادس

الفصل الدراسي الثاني 2023 / 2024

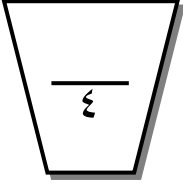
بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
(٣-٧)	مقال	موضوعي	٦ درجات	٢٠ دقيقة	الأسبوع ٦
(١١-٧)	٤	٢			
(٤-٨)					

إشراف الهوجه الفني : أ. تهناني العازمي

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

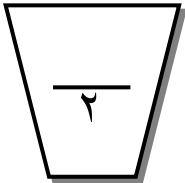
الفترة الدراسية الثانية
الاختبار التقويمي الأول
الصف : السادس

وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات



السؤال الأول :

أوجد مساحة منطقة مربعة طول ضلعها ٧ م .



السؤال الثاني :

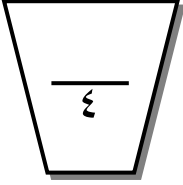
في البنود (١ - ٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	$3 - 1\frac{5}{6} = 2\frac{5}{6}$	(أ)	(ب)
٢	$3 = \frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$	(أ)	(ب)

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

الفترة الدراسية الثانية
الاختبار التقويمي الأول
الصف : السادس

وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

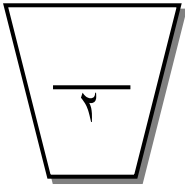


السؤال الأول :

أوجد مساحة منطقة مربعة طول ضلعها ٧ م .

مساحة المنطقة المربعة = $ل^2$

$$٤٩ م^2 = (٧)^2 =$$



السؤال الثاني :

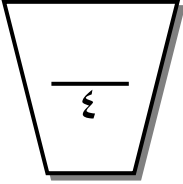
في البنود (١ - ٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	$١ - \frac{٥}{٦} = \frac{٥}{٦} - ٣$	١
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	$٣ = \frac{٢}{٧} \div \frac{٦}{٧}$	٢

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

الفترة الدراسية الثانية
الاختبار التقويمي الأول
الصف : السادس

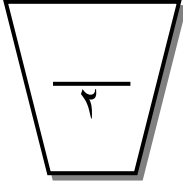
وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات



السؤال الأول :

منطقة مربعة مساحتها ١٤٤ م^٢ ، أوجد طول ضلع هذه المنطقة .

السؤال الثاني :



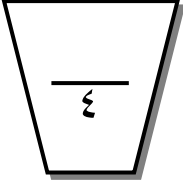
في البنود (١ - ٢) لديك أربعة اختيارات ، واحدة فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

١	$\frac{1}{4} - \frac{1}{2} =$	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٢	ناتج $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$ في صورة عدد كسري هو :	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د

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

الفترة الدراسية الثانية
الاختبار التقويمي الأول
الصف : السادس

وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات



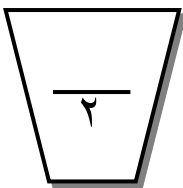
السؤال الأول :

منطقة مربعة مساحتها ١٤٤ م^٢ ، أوجد طول ضلع هذه المنطقة .

$$\sqrt{144} = \text{طول الضلع}$$

$$= 12 \text{ م}$$

السؤال الثاني :



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

١	$\frac{1}{4} - \frac{1}{2} =$	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٢	ناتج $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$ في صورة عدد كسري هو :	<input checked="" type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د

العام الدراسي: ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ المجال الدراسي رياضيات عدد الصفحات: ١	الفترة الدراسية الثانية الاختبار التقويمي الأول الصف: السادس	وزارة التربية الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفني للرياضيات
--	--	--

السؤال الأول:

أوجد الناتج في أبسط صورة

$$\dots\dots = 4\frac{2}{3} - 6\frac{1}{7}$$

السؤال الثاني :

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

١	مربع العدد ٦ = ١٢	ب	ا
٢	$1\frac{1}{2} = 1\frac{2}{5} \div 2\frac{1}{10}$	ب	ا

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

الفترة الدراسية الثانية
الاختبار التقويمي الأول
الصف: السادس

وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول:

أوجد الناتج في أبسط صورة

$$\dots = 4 \frac{2}{3} - 6 \frac{1}{7}$$

$$= 4 \frac{14}{21} - 6 \frac{3}{7} = 4 \frac{2}{3} - 6 \frac{1}{7}$$

$$5 \frac{24}{21} = 5 + \frac{21}{21} + \frac{3}{21} = 6 \frac{3}{21}$$

$$1 \frac{10}{21} = 4 \frac{14}{21} - 5 \frac{24}{21} =$$

السؤال الثاني :

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

١	مربع العدد ٦ = ١٢	ب	١
٢	$1 \frac{1}{2} = 1 \frac{2}{5} \div 2 \frac{1}{10}$	ب	١

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

الفترة الدراسية الثانية
الاختبار التقويمي الأول
الصف: السادس

وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :

أوجد الناتج في أبسط صورة :-

$$\dots\dots = ٤ \frac{١}{٤} - ٥ \frac{٧}{١٦}$$

السؤال الثاني :

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

١	منطقه مربعه مساحتها ٣٢٤ متر مربع، فان طول ضلع هذه المنطقه = <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> ٨١ (أ) ١٦ (ب) ١٧ (ج) ١٨ (د) </div>
٢	ناتج $\frac{٧}{٥} \div \frac{١}{٧}$ في صورة عدد كسرى هو <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> ٨ $\frac{٩}{٥}$ (أ) ٩ $\frac{٤}{٥}$ (ب) ٤٥ $\frac{٤}{٩}$ (ج) ١ $\frac{١}{٥}$ (د) </div>

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

الفترة الدراسية الثانية
الاختبار التقويمي الأول
الصف: السادس

وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :

أوجد الناتج في أبسط صورة :-

$$\dots\dots = 4\frac{1}{4} - 5\frac{7}{16}$$

$$1\frac{3}{16} = 4\frac{4}{16} - 5\frac{7}{16} = 4\frac{1}{4} - 5\frac{7}{16}$$

السؤال الثاني :

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

١	منطقه مربعه مساحتها ٣٢٤ متر مربع، فان طول ضلع هذه المنطقة = ٨١ (أ) ١٦ (ب) ١٧ (ج) ١٨ (د)
٢	ناتج $\frac{1}{7} \div \frac{7}{5}$ في صورة عدد كسرى هو ٨ $\frac{9}{5}$ (أ) ٩ $\frac{4}{5}$ (ب) ٤٥ (ج) ١ (د) $\frac{1}{5}$