

الاختبار التقويهي الأول

للمصف السادس

الفصل الدراسي الثاني 2023 / 2024

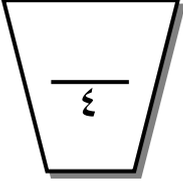
بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
(٣-٧)	مقال	موضوعي	٦ درجات	٢٠ دقيقة	الأسبوع ٦
(١١-٧)	٤	٢			
(٤-٨)					

إشراف الهوجه الفني : أ. تهاني العازمي

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

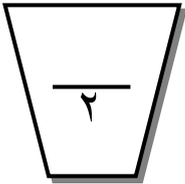
الفترة الدراسية الثانية
الاختبار التقويمي الأول
الصف : السادس

وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات



السؤال الأول :

أوجد مساحة منطقة مربعة طول ضلعها ٧ م .



السؤال الثاني :

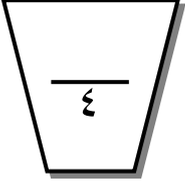
في البنود (١ - ٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

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

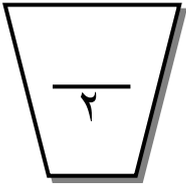


السؤال الأول :

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

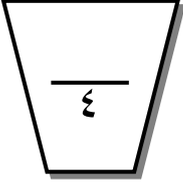
غير صحيحة :

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

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

الفترة الدراسية الثانية
الاختبار التقويمي الأول
الصف : السادس

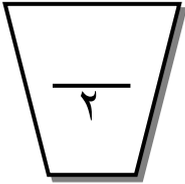
وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات



السؤال الأول :

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

السؤال الثاني :



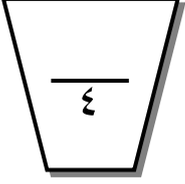
في البنود (١ - ٢) لديك أربعة اختيارات ، واحدة فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالّة على الإجابة الصحيحة :

				$= \frac{1}{2} - 1 \frac{1}{4}$	١
١	د	ج	ب	ا	
					٢
				ناتج $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$ في صورة عدد كسري هو :	
٢٨	د	ج	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



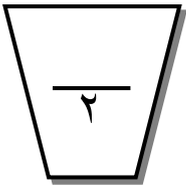
السؤال الأول :

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 :

				$= \frac{1}{2} - 1 \frac{1}{4}$	١		
١	د	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	ا
				ناتج $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$ في صورة عدد كسري هو :			
$\frac{28}{5}$	د	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{4}{35}$	ب	$\frac{3}{5}$	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:

اوجد الناتج في ابسط 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 :

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

اوجد الناتج في ابسط صورة

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

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

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

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

السؤال الثاني :

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

<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	مربع العدد ٦ = ١٢	١
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	$1 \frac{1}{2} = 1 \frac{2}{5} \div 2 \frac{1}{10}$	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 :

اوجد الناتج في ابسط صورة :-

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

السؤال الثاني :

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

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

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

$$١ \frac{٣}{١٦} = ٤ \frac{٤}{١٦} - ٥ \frac{٧}{١٦} = ٤ \frac{١}{٤} - ٥ \frac{٧}{١٦}$$

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 =	٨١ (أ)	١٦ (ب)	١٧ (ج)	١٨ (د)
٢	ناتج $\frac{١}{٧} \div \frac{٧}{٥}$ في صورة عدد كسرى هو	٨ $\frac{٩}{٥}$ (أ)	٩ $\frac{٤}{٥}$ (ب)	٤٥ (ج)	١ (د)