

الاختبار التقويمي الرابع للمصف الثالث

الفصل الدراسي الثاني 2023 / 2024

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
من : (١٠-١) إلى : (١٠-٥)	مقال	موضوعي	٥ درجات	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الحصة	الأسبوع ١٤
	٣	٢			

إشراف الوجيه الفني : أ. شيهه المهطيري



نموذج (١) اختبار تقويمي (٤)
للفصل الثالث في مادة الرياضيات
من الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :



(ب) أوجد ناتج القسمة و الباقي :

و الباقي = $6 \div 20$

(أ) أوجد الناتج :

$\sqrt[3]{69}$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓)



• حقيقة الضرب الأساسية التي تساعد على إيجاد ناتج $8 \div 24$ هي

$32 = 4 \times 8$

$24 = 6 \times 4$

$24 = 3 \times 8$

• $7 \div 50 = 7$ و الباقي

انتهت الأسئلة ...



مدرس رياضيات
65598710

صفوة معلمة الكوئيت



إجابة نموذج (1) اختبار تقويمي (٤)
للفصل الثالث في مادة الرياضيات
من الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :



(ب) أوجد ناتج القسمة و الباقي :

$20 \div 6 = 3$ و الباقي 2

$$\begin{array}{r} 33 \\ 3 \overline{) 69} \\ \underline{6} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

بند (٣-١٠)

بند (٤-١٠)

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓)



• حقيقة الضرب الأساسية التي تساعد على إيجاد ناتج $8 \div 24$ هي بند (١-١٠)

$32 = 4 \times 8$

$24 = 6 \times 4$

$24 = 3 \times 8$

• $7 = 7 \div 50$ و الباقي

بند (٣-١٠)

1

2

3

انتهت الأسئلة ...

مدرس رياضيات
65598710





نموذج (٢) اختبار تقويمي (٤)
للمصف الثالث في مادة الرياضيات
من الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :



(ب) أوجد الناتج :

$$\sqrt[5]{75}$$

(أ) اكتب عائلة الحقائق للأعداد :

٣٢ ، ٤ ، ٨ •

_____	_____
_____	_____

السؤال الثاني :



ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (✗) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$٢ = ٦ \div ١٨٠$ •
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	عدد عبارات عائلة الحقائق للأعداد ٩ ، ٩ ، ٨١ هو ٢ •

انتهت الأسئلة ...



مدرس رياضيات

65598710

صفوة معلم الكويت



إجابة نموذج (٢) اختبار تقويمي (٤)
للمصف الثالث في مادة الرياضيات
من الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :



(ب) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 75} \\ \underline{5-} \\ 25 \\ \underline{25-} \\ 00 \end{array}$$

بند (٥-١٠)

(أ) اكتب عائلة الحقائق للأعداد :

٣٢ ، ٤ ، ٨ •

$$\underline{4 = 8 \div 32}$$

$$\underline{32 = 4 \times 8}$$

$$\underline{8 = 4 \div 32}$$

$$\underline{32 = 8 \times 4}$$

بند (٢-١٠)

السؤال الثاني :



ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (✗) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بند (١-١٠)	٢ = ٦ ÷ ١٨٠ •
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بند (٢-١٠)	عدد عبارات عائلة الحقائق للأعداد ٩ ، ٩ ، ٨١ هو ٢ •

انتهت الأسئلة ...

مدرس رياضيات

65598710

صفوة معلمة اللويت



نموذج (٣) اختبار تقويمي (٤)
للمصف الثالث في مادة الرياضيات
من الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :



(ب) أوجد الناتج :

$$\sqrt[6]{84}$$

(أ) أوجد الناتج و الباقي :

$$\square \overset{ب}{\underset{9}{\overline{)39}}}$$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



• $38 \div 5 = 7$ و الباقي		
<input type="radio"/> ٣	<input type="radio"/> ٢	<input type="radio"/> ١
• $96 \div 3 =$		
<input type="radio"/> ٣٣	<input type="radio"/> ٣٢	<input type="radio"/> ٣٣

انتهت الأسئلة ...



مدرس رياضيات
65598710





إجابة نموذج (٣) اختبار تقويمي (٤)
للفصل الثالث في مادة الرياضيات
من الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :



(ب) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{) 84} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

(أ) أوجد الناتج و الباقي :

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \overline{) 27} \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

بند (١٠-٥)

بند (١٠-٣)

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



بند (١٠-٣)

• $38 \div 5 = 7$ و الباقي

٣

٢

١

بند (١٠-٤)

• $96 \div 3 =$

٣٣

٣٢

٣٣

انتهت الأسئلة ...

مدرس رياضيات

65598710





نموذج (٤) اختبار تقويمي (٤)
للمصف الثالث في مادة الرياضيات
من الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول: أوجد الناتج :



(ب) (i)

$$\sqrt[4]{52} \quad \sqrt[7]{77}$$

Diagram showing a vertical line with a dot in the middle, and a horizontal line below it with a dot in the middle.

السؤال الثاني :



ظل إذا كانت العبارة صحيحة و ظل إذا كانت العبارة غير صحيحة :

<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	• لإيجاد ناتج $56 \div 8$ نستخدم $56 = 7 \times 8$
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	• عدد الأصفار في ناتج $20 \div 4$ هو ٢

انتهت الأسئلة ...

مدرس رياضيات

65598710

صفوة معلمة اللويت





إجابة نموذج (٤) اختبار تقويمي (٤)
للفصل الثالث في مادة الرياضيات
من الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول: أوجد الناتج :



$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{) 52} \\ \underline{4-} \\ 12 \\ \underline{12-} \\ \dots \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 77} \\ \underline{7-} \\ 0 \\ \underline{0-} \\ \dots \end{array}$$

(أ)

بند (١٠-٥)

بند (١٠-٤)

السؤال الثاني :



ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (✗) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بند (١٠-١)	• لإيجاد ناتج $56 \div 8$ نستخدم $56 = 7 \times 8$
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	بند (١٠-١)	• عدد الأصفار في ناتج $200 \div 4$ هو ٢

انتهت الأسئلة ...

مدرس رياضيات

65598710

صفوة معلمة اللويت