

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 الموجه الفني : أ. شيهه المطيري



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 = $20 \div 6$

(أ) أوجد الناتج :

$3 \overline{) 69}$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



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

$32 = 4 \times 8$ ☐

$24 = 6 \times 4$ ☐

$24 = 3 \times 8$ ☐

• $7 \div 5 = 7$ و الباقي

1 ☐

2 ☐

3 ☐

انتهت الأسئلة ...





إجابة 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 :

$20 \div 6 = 3$ و الباقي 2

(أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 23 \\ 3 \overline{) 69} \\ \underline{6} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

بند (١٠-٣)

بند (١٠-٤)

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓)



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

$32 = 4 \times 8$ ☐

$24 = 6 \times 4$ ☐

$24 = 3 \times 8$ ☒

• $7 \div 5 = 7$ و الباقي

بند (١٠-٣)

1 ☒

2 ☐

3 ☐

انتهت الأسئلة ...



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



السؤال الأول :



(ب) أوجد الناتج :

$$5 \sqrt{75}$$

(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"/>	• $2 = 6 \div 180$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• عدد عبارات عائلة الحقائق للأعداد ٩ ، ٩ ، ٨١ هو ٢

انتهت الأسئلة ...





إجابة نموذج (٢) اختبار تقويمي (٤)
للفصل 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 (١٠-٥)

(أ) اكتب عائلة الحقائق للأعداد :

٣٢ ، ٤ ، ٨ •

$$4 = 8 \div 32$$

$$32 = 4 \times 8$$

$$8 = 4 \div 32$$

$$32 = 8 \times 4$$

بند (١٠-٢)

السؤال الثاني :



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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بند (١٠-١) $2 = 6 \div 180$ •
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بند (١٠-٢) عدد عبارات عائلة الحقائق للأعداد ٩ ، ٩ ، ٨١ هو ٢ •

انتهت الأسئلة ...



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



السؤال الأول :



(أ) أوجد الناتج و الباقي :

$$\begin{array}{r} \square \text{ ب} \\ 9 \overline{) 39} \end{array}$$

(ب) أوجد الناتج :

$$6 \overline{) 84}$$



السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :



• ٣٨ ÷ ٥ = ٧ و الباقي		
٣ ○	٢ ○	١ ○
• ٣ ÷ ٩٦ =		
٣٣ ○	٣٢ ○	٣٣ ○



انتهت الأسئلة ...





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



السؤال الأول :



(أ) أوجد الناتج و الباقي :

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \text{ ب } 3 \\ 9 \overline{) 29} \end{array}$$

(ب) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 14 \\ 7 \overline{) 84} \\ \underline{7-} \\ 14 \\ \underline{14-} \\ 00 \end{array}$$

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 ...



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



السؤال الأول: أوجد الناتج :



(ب) (أ)

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

السؤال الثاني :



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

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

انتهت الأسئلة ...





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



السؤال الأول: أوجد الناتج :



$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{) 52} \\ \underline{4-} \\ 12 \\ \underline{12-} \\ 00 \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 77} \\ \underline{7-} \\ 00 \\ \underline{00-} \\ 00 \end{array}$$

(أ)

بند (١٠-٥)

بند (١٠-٤)

السؤال الثاني :



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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	بند (١٠-١)	• لإيجاد ناتج $56 \div 8$ نستخدم $56 = 7 \times 8$
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	بند (١٠-١)	• عدد الأصفار في ناتج $20 \div 4$ هو ٢

انتهت الأسئلة ...