

الاختبار التقويهي الثاني

للمصف الرابع

الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
(١-٢)	مقال	موضوعي	٥ درجات	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الاختبار	الأسبوع ٥
(٤-٢)					
(٥-٢)	٣	٢			
(٧-٢)					
(٨-٢)					

إشراف الوجيه الفني : أ.هما العنزي

اكتب نفسك



اضغط



نموذج ١ اختبار تقويمي (٢)
في مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 53923 \\ + 14274 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني :

ظلّل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلّل (x) إذا كانت العبارة خطأ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	١ يمكنك استخدام ٨ + ٣ لإيجاد ناتج ٨٠٠٠ + ٣٠٠٠
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	٢ إذا كانت القاعدة اطرح ٢٠٠٠ وكان المخرج ١٠٠٠ فان المدخل هو ٣٠٠٠

انتهت الأسئلة ،،،



نموذج ٢ اختبار تقويمي (٢)
في مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

أوجد الناتج

٥٩ ٦١٥

٣٨ ٣٠٧ -

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) .

إذا كان مع محمد مبلغ ١ ٣ ٤ ٢ ديناراً ومع سعد أكثر منه بـ ١٠٠ دينار فإن ما مع الاثنين معاً هو

٢ ٦ ٨ ٤ ديناراً

٢ ٦ ٤ ٤ ديناراً

٢ ٦ ٩ ٤ ديناراً

١ ٣ ٥ ٢ ديناراً

١

$= ٤٠٠٠ + ١٣٠٠٠$

١٧٠٠٠٠

١٢٠٠٠

٥٣٠٠٠

١٧٠٠٠

٢

انتهت الأسئلة ،،،



إجابة نموذج ١ اختبار تقويمي (٢)
في مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 1 \\ 53923 \\ + 14274 \\ \hline 68197 \end{array}$$

السؤال الثاني :

ظلّل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلّل (x) إذا كانت العبارة خطأ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١	يمكنك استخدام $8 + 3$ لإيجاد ناتج $80000 + 3000$
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢	إذا كانت القاعدة اطرح 2000 وكان المخرج 1000 فإن المدخل هو 3000

انتهت الأسئلة ،،،



إجابة نموذج ٢ اختبار تقويمي (٢)
في مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

$$\begin{array}{r} \boxed{0} \boxed{10} \\ 59 \cancel{6} \cancel{0} \\ - 38 \ 30.7 \\ \hline \end{array}$$

أوجد الناتج

٢١٣٠٨

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) .

إذا كان مع محمد مبلغ ١ ٣ ٤ ٢ ديناراً ومع سعد أكثر منه بـ ١٠٠ دينار فإن ما مع الاثنين معاً هو

٢ ٦ ٨ ٤ ديناراً



٢ ٦ ٤ ٤ ديناراً



٢ ٦ ٩ ٤ ديناراً



١ ٣ ٥ ٢ ديناراً



١

$$= 4000 + 13000$$

١٧٠٠٠٠



١٢٠٠٠



٥٣٠٠٠



١٧٠٠٠



٢

انتهت الأسئلة ،،،