

# 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)	٣	٢			
(٥-٢)					
(٧-٢)					
(٨-٢)					

إشراف الوجه الفني : أ.مها العنزي

اختبر نفسك





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 :

ظل ☒ إذا كانت العبارة صحيحة، و ظل ☒ 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

$13000 + 4000 =$

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 :

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

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

انتهت الأسئلة ،،،،



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



السؤال الأول :

$$\begin{array}{r} 15 \\ 59 \end{array}$$

أوجد الناتج

$$38 \text{ } 30.7 -$$

$$21 \text{ } 30.8$$

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 ،،،،