

# الاختبار التقويهي الثالث

## للمصف الثاني

الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
(٥-٤)	مقال	موضوعي	٥ درجات	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الاختبار	الأسبوع ٩
(٦-٤)					
(٧-٤)	٣	٢			
(٨-٤)					
(٩-٤)					

إشراف المهوجه الفني : أ. أسماء الفيكاوي

اختبر نفسك



اضغط





نموذج ( ١ ) اختبار تقويمي ( ٣ )  
في مادة الرياضيات للصف الثاني  
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



أوجد الناتج .

السؤال الأول :

عشرات	احاد
<input type="text"/>	
٢	٧
١	٥ +

السؤال الثاني : صل بالإجابة الصحيحة .

•

• ( أ ) ناتج طرح ٦٢ - ٣٠ هو

•

.....

•

• ( ب ) المسألة التي تحتاج إلى إعادة التسمية هي

•

انتهت الأسئلة،،،،



إجابة نموذج ( ١ ) اختبار تقويمي ( ٣ )  
في مادة الرياضيات للصف الثاني  
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



أوجد الناتج .

السؤال الأول :

عشرات	احاد
١	
٢	٧
١	٥ +
٤	٢

السؤال الثاني : صل بالإجابة الصحيحة .

٩٢ •

٣٢ •

( أ ) ناتج طرح ٦٢ - ٣٠ هو

٢٤ + ٣٦ •

١١ + ٥٨ •

( ب ) المسألة التي تحتاج إلى إعادة التسمية هي

انتهت الأسئلة،،،



نموذج ( ٢ ) اختبار تقويمي ( ٣ )  
في مادة الرياضيات للصف الثاني  
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

حوظ رقمي الأحاد اللذين يكونان العشرة . أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} 15 \\ 32 \\ \hline 5+ \\ \hline \end{array}$$



السؤال الثاني : لون الإجابة الصحيحة .

( أ )  $31 + 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

٨٢

٢٠

.....

( ب ) أحضرت فاطمة ٢٠ ، وأحضرت مريم ١٣ ، عدد كل  . عدد كل  ؟

١٣ - ٢٠

١٣ + ٢٠

انتهت الأسئلة،،،

السؤال الأول :

حوظ رقمي الآحاد اللذين يكونان العشرة . أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \text{ } \circledast \\ 3 \text{ } 2 \\ \circledast \\ \hline 5 \text{ } 2 \end{array}$$

السؤال الثاني : لون الإجابة الصحيحة .

( أ )  $31 + 51 =$  \_\_\_\_\_

٨٢

٢٠

.....

( ب ) أحضرت فاطمة ٢٠ ، وأحضرت مريم ١٣ ، عدد كل ؟

١٣ - ٢٠

١٣ + ٢٠

انتهت الأسئلة،،،