

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التوجيه الفني العام للرياضيات

الملف نماذج اختبارات التحصيلي الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

دليل كتاب المعلم في مادة الرياضيات لعام 2018	1
كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018	2
كراسة التمارين في مادة الرياضيات للصف الخامس	3
الدفتر المساند	4
نموذج احابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات كامل المنهج	5

الاختبار التحصيلي الأول

للمصف الخامس

الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
الوحدة الثانية + الوحدة الثالثة + الوحدة الرابعة من (٤-٤) إلى (١-٤)	مقال	موضوعي	٢٠ درجة	حصة دراسية	الأسبوع ٧
	١٥	٥			

إشراف الوجيه الفني : أ. أسماء الفيكاوي

أختبر نفسك



اضغط





نموذج (١) اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول:

(أ) أكتب في الصورة العشرية كلا مما يلي .

$$\boxed{} = \frac{36}{100}$$

$$\boxed{} = \frac{4}{10}$$

أربعمائة وخمسة وخمسون جزءاً من ألف.

(ب) رتب تنازلياً .

٠,٤٥

,

٠,٢٦

,

٠,٣

,

٠,٣٨

السؤال الثاني: أوجد الناتج.

٣,٣٤

٥,٤٨ +

٧٤١٦

١٠٨٣ -

السؤال الثالث: أوجد الناتج .

٥٣٢

٤ ×

السؤال الرابع :

أولاً : في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

١	٠,٤٥ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة هو ٠,٤	أ	ب
٢	$١٠٠٠٠ = ٩٩٨ + ٩٠٠٢$	أ	ب

ثانياً : في البنود من (٣-٥) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٣ رمز العدد العشري (واحد صحيح وخمسون جزء من مئة)

٣	أ	٠,٥٠	ب	١,٥٠	ج	٠,٥٠	د	٢,٠٥٠
٤	٥,٣٦ أصغر من							
	أ	٠,٥٣٦	ب	٤,٣٦	ج	٥,٤٥	د	٥,٠٠
٥	نتج طرح ٧,٥ من ١٥							
	أ	٤,٥	ب	٥,٥	ج	٦,٥	د	٧,٥

انتهت الأسئلة ،،،



إجابة نموذج (١) اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

(أ) أكتب في الصورة العشرية كلا مما يلي .

$$\boxed{٠,٣٦} = \frac{٣٦}{١٠٠}$$

$$\boxed{٠,٤} = \frac{٤}{١٠}$$

أربعمائة وخمسة وخمسون جزءاً من ألف.

$\boxed{٠,٤٥٥}$

(ب) رتب تنازلياً .

٠,٤٥

٠,٢٦

٠,٣

٠,٣٨

$\boxed{٠,٢٦}$

$\boxed{٠,٣}$

$\boxed{٠,٣٨}$

$\boxed{٠,٤٥}$

السؤال الثاني: أوجد الناتج.

$\begin{array}{r} ٣,٣٤ \\ ٥,٤٨ + \\ \hline \end{array}$

$\boxed{٨,٨٢}$

$\begin{array}{r} ٧ \cancel{٣} \cancel{١} ٦ \\ ١٠٨٣ - \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} ٦٣٣٣ \\ ١٠٨٣ - \\ \hline \end{array}$

$\boxed{٦٣٣٣}$

السؤال الثالث: أوجد الناتج .

$\begin{array}{r} ٥٣٢ \\ ٤ \times \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} ٤ \times \\ \hline \end{array}$

$\boxed{٢١٢٨}$

السؤال الرابع :

أولاً : في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

١	٠,٤٥ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة هو ٠,٤	أ	ب
٢	$10000 = 998 + 9002$	أ	ب

ثانياً : في البنود من (٣-٥) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

رمز العدد العشري (واحد صحيح وخمسون جزء من مئة)

٣	أ	٥٠,٠	ب	١,٥٠	ج	٠,٥٠	د	٢,٠٥٠
٤	أ	٠,٥٣٦	ب	٤,٣٦	ج	٥,٤٥	د	٥,٠٠
٥	أ	٤,٥	ب	٥,٥	ج	٦,٥	د	٧,٥

انتهت الأسئلة ،،،،



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



السؤال الأول :

(ب) ضع رمز العلاقة المناسب < أو > أو = .

٠,٥ ○ ٠,٥٠

٩٧,٩ ○ ٧,٠

٢,١ ○ ٤,٨٩

(أ) أوجد ناتج طرح ٦,١٦ من ١٨

السؤال الثاني :

(ب) أوجد الناتج .

٣٢٤٣٠٨

٢١٦٦١٣ +

□

(أ) قرب إلى منزلة الرقم الذي تحته خط

----- = ٦,٣٥

----- = ٠,٦٩٣

السؤال الثالث :

تحتوي علبة أقلام ٢٤ قلم وثمان القلم الواحد من الاقلام ١٢٥ فلسا .

فما ثمن علبة الاقلام ؟

----- = ثمن علبة الاقلام

السؤال الرابع :

أولاً : في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

ب	أ	$11,8 = 3 + 5,8$	١
ب	أ	القيمة المكانية للعدد ٣ في العدد ٩,٥٣ هي ٣	٢

ثانياً : في البنود من (٣-٥) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

العدد العشري ٨,١٠٠ يكافئ				٣
أ	ب	ج	د	
٨,٠٠١	٨,٠١	٨٠,١	٨,١٠	
$5,9 - 0,52 =$				٤
أ	ب	ج	د	
٧,٠٢	٩,٩	٥,٣٨	٣,٥	
ناتج ضرب $2 \times 20 \times 2 =$				٥
أ	ب	ج	د	
٨	٨٠	٨٠٠	٨٠٠٠	

انتهت الأسئلة ،،،



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

السؤال الأول :

(ب) ضع رمز العلاقة المناسب < أو > أو = .

$$٠,٥ \quad \textcircled{=} \quad ٠,٥٠$$

$$٧,٩ \quad \textcircled{>} \quad ٧,٠٩$$

$$٢,١ \quad \textcircled{<} \quad ٤,٨٩$$

(أ) أوجد ناتج طرح ٦,١٦ من ١٨

$$\begin{array}{r} ١٨,٠٠ \\ - ٦,١٦ \\ \hline ١١,٨٤ \end{array}$$

السؤال الثاني :

(ب) أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} ٣٠٨٣٢٤ \\ + ٦١٣٢١٦ \\ \hline \end{array}$$

٩٢١٥٤٠

(أ) قرب إلى منزلة الرقم الذي تحته خط .

$$\underline{\underline{٦,٤}} = ٦,٣٥$$

$$\underline{\underline{٠,٧}} = ٠,٦٩٣$$

السؤال الثالث :

تحتوي علبة أقلام ٢٤ قلم وثمان القلم الواحد من الاقلام ١٢٥ فلسا .

فما ثمن علبة الاقلام ؟

٣٠٠٠ فلسا

$$\underline{\hspace{2cm}} = \text{ثمن علبة الاقلام}$$

$$\begin{array}{r} ١٢٥ \\ \times ٢٤ \\ \hline \end{array}$$

$$٢٤ \times$$

$$\begin{array}{r} ١٥٠٠ \\ + ٢٥٠٠ \\ \hline \end{array}$$

$$٣٠٠٠$$

السؤال الرابع :

أولاً : في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

ب.	أ	$11,8 = 3 + 5,8$	١
ب.	أ	القيمة المكانية للعدد ٣ في العدد ٩,٥٣ هي ٣	٢

ثانياً : في البنود من (٣-٥) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

العدد العشري ٨,١٠٠ يكافئ				٣
أ	ب	ج	د	
٨,٠٠١	٨,٠١	٨٠,١	٨,١٠	
$5,9 - 0,52 =$				٤
أ	ب	ج	د	
٧,٠٢	٩,٩	٥,٣٨	٣,٥	
نتاج ضرب $2 \times 20 \times 2 =$				٥
أ	ب	ج	د	
٨	٨٠	٨٠٠	٨٠٠٠	

انتهت الأسئلة ،،،