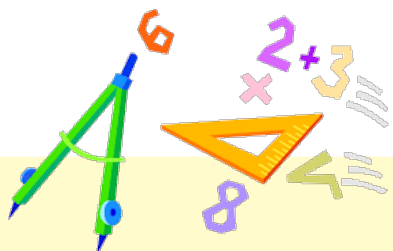




وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة بحرة الابتدائية بنات



معاً نرتقي بعلماتنا



ملاحظة

هذه المراجعات لاتغنى
عن الكتاب المدرسي
(قد تختلف في

المحتوى عن
الاختبارات) وهي
نماذج للتعرف على
طرق الاختبارات

أوراق عمل ونماذج اختبارات لمادة الرياضيات للاصف الخامس

نماذج

الاختبار التقييمي ٢ + الاختبار التحصيلي ١



مديرة المدرسة : أمانى المتعب

رئيسة القسم : بدريه العجمي



.....
.....
.....
.....
.....

٥

الاسم :
الصف : / ٥

التقييم الثاني لمادة الرياضيات
للصف الخامس الابتدائي
لعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ م

نموذج

وزارة التربية
منطقة العاصمة التعليمية
مدرسة بحرة الابتدائية بنات

س ١) رتبى تصاعدياً :
٠,١٥ ، ٠,٧١ ، ٠,١٧

--	--	--

٣

س ٢) ظللى دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

• ثلاثة وأربعة وستون جزء من ألف

٠,٦٤٣

٠,٣٦٤

٣٠٠,٦٤

• ١,٤٩ مقربا إلى أقرب جزء من عشرة =

١,٤٠

١,٤٩

١,٥٠

٢

.....
.....
.....
.....
.....

٥

الاسم :
الصف : / ٥

التقييم الثاني لمادة الرياضيات
للصف الخامس الابتدائي
لعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ م

وزارة التربية
منطقة العاصمة التعليمية
مدرسة بحرة الابتدائية بنات

س ١) رتبى تصاعدياً :

٠,١٥ ، ٠,٧١ ، ٠,١٧

--	--	--

٣

س ٢) ظللى دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

• ثلاثة وأربعة وستون جزء من ألف

٠,٦٤٣

٠,٣٦٤

٣٠٠,٦٤

• ١,٤٩ مقربا إلى أقرب جزء من عشرة =

١,٤٠

١,٤٩

١,٥٠

٢



ورقة عمل قبل الاختبار التحصيلي الأول لمادة الرياضيات

للفصل الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

مدرسة بحرة إ. بنات

السؤال الأول :

أ- اكتب في الصورة العشرية كلا ما يأتي :

إثنان صحيح وستون جزءا من مئة

$$\boxed{} = 9 \frac{2}{10}$$

$$\boxed{} = \frac{5}{100}$$

ب) رتب تنازليا :

١,٧٠ ، ٢,٣٠ ، ٥ ، ١,٨٨

السؤال الثاني :

٢٨٤

١٢ X

٥ ٧

٣ X

أ) اوجد ناتج مايلي :

ب) اوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعدادين ٤ ، ٥ :

مضاعفات العدد ٤ :

مضاعفات العدد ٥ :

المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) :

السؤال الثالث : اوجد ناتج مايلي :

$$\begin{array}{r} 135046 \\ 174283 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75053 \\ 34218 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65007 \\ 6009 + \\ \hline \end{array}$$

السؤال الرابع : في البنود (٤-١) ظلل دائرة الرمز الدال على الاجابه الصحيحة

١- الكسر العشري $95\text{,}0$ ، مقربياً لأقرب جزء من عشره هو

د $.,90$

ج $1,9$

ب 1

أ 96

$$= .,35 - 2,74 - 2$$

د $.,92$

ج $2,41$

ب $2,39$ أ $.,39$

$$\boxed{} - 3 = 2,15 \quad 2,15 \text{ أصغر من }$$

د $2,01$

ج 2

ب $2,05$ أ $2,50$

$$\boxed{} = 5 \times 20 \times 77 - 4$$

د 707

ج 77

ب 770 أ 7700

مع تمنياتنا لكم بال توفيق



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



السؤال الأول :

(أ) اكتب في الصورة العشرية :

$$\boxed{} = 8 \quad \frac{75}{100} \quad (١)$$

$$\boxed{} = \frac{1}{10} \quad (٢)$$

(ب) اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط :

$$\boxed{} \quad ١٦,٢٧$$

السؤال الثاني: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ:

ب	أ	العدد ٤,٢٥ مقارباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي ٤,٣٠	١
ب	أ	$٢,٥ < ٢,٥٠$	٢

انتهت الأسئلة،،،



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



وزارة التربية
الادارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول:

(أ) اكتب عدداً عشرياً مكافئاً لكل مما يلى :

	=	٠,٦
	=	٤,٨

(ب) رتب تنازلياً :

٨,٠٦ ، ٩,٣ ، ٠,٣٥

--	--	--

السؤال الثاني:

في البنود من (٢-١) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٢,٥٨٦ مقرباً الي اقرب جزء من مئة =							١
- ,٠٩	د	٢,٥	ج	٢,٥٩	ب	٢,٠٠٦	أ
٣,٩ يساوى							٢
٣٩,٠	د	٣,٠٩٠	ج	٣,٠٩	ب	٣,٩	أ

انتهت الأسئلة،،،



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 .

$$\boxed{} = \frac{36}{100} \quad \boxed{} = \frac{4}{10}$$

أربعينية وخمسة وخمسون جزءا من ألف.

(ب) رتب تنازلياً .

٠,٤٥ ، ٠,٢٦ ، ٠,٣ ، ٠,٣٨

السؤال الثاني: أوجد الناتج.

٣,٣٤

٧٤١٦

٥,٤٨ +

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 :

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

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

رمز العدد العشري (واحد صحيح وخمسون جزء من مئة)								٣
٢,٠٥٠	د	٠,٥٠	ج	١,٥٠	ب	٥٠,٠	أ	
٥,٣٦ أصغر من								٤
٥,٠٠	د	٥,٤٥	ج	٤,٣٦	ب	٠,٥٣٦	أ	
$٦٠٠٠ = ? + ٥٢٠٠$								٥
٨٠٠	د	٦٠٠	ج	٣٠٠	ب	٥٠٠	أ	

انتهت الأسئلة ،،،



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



السؤال الأول:

(أ) أكتب في الصورة العشرية كلا مما يلي .

$$\boxed{0,36} = \frac{36}{100} \quad \boxed{0,4} = \frac{4}{10}$$

أربعون وخمسة وخمسون جزءا من ألف.

٠,٤٥٥

(ب) رتب تنازلياً .

٠,٤٥ ، ٠,٢٦ ، ٠,٣ ، ٠,٣٨

٠,٢٦

٠,٣

٠,٣٨

٠,٤٥

السؤال الثاني: أوجد الناتج.

٣,٣٤

٦٤٧

٥,٤٨ +

١٠٨٣ -

٨,٨٢

٦٣٣٣

السؤال الثالث: أوجد الناتج .

٥٣٢

٤ ×

٢١٢٨

السؤال الرابع :

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

ب	أ	٠,٤٥ مقربا إلى أقرب جزء من عشرة هو	٤٠	١
ب	أ	$10000 = 9002 + 998$	٢	

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

رمز العدد العشري (واحد صحيح وخمسون جزء من مئة)								٣
٢,٠٥٠	د	٠,٥٠	ج	١,٥٠	ب	٥٠,٠	أ	
٥,٣٦ أصغر من								٤
٥,٠٠	د	٥,٤٥	ج	٤,٣٦	ب	٠,٥٣٦	أ	
$٦٠٠٠ = ? + ٥٢٠٠$								٥
٨٠٠	د	٦٠٠	ج	٣٠٠	ب	٥٠٠	أ	

انتهت الأسئلة ،،،



نموذج (١) 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

٧,٩ ٧,٠٩

٢,١ ٤,٨٩

(أ) أوجد ناتج طرح ٦,١٦ من ١٨

(ب) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} ٣٠٨ \ ٣٢٤ \\ ٦١٣ \ ٢١٦ \\ \hline \end{array} +$$

(أ) قرب إلى منزلة الرقم الذي تحته خط

$$\text{_____} = ٦,٣٥$$

$$\text{_____} = ٠,٦٩٣$$

السؤال الثالث :

تحوي علبة أقلام ٢٤ قلم وثمن القلم الواحد من الأقلام ١٢٥ فلساً.

فما ثمن علبة الأقلام ؟

$$\text{_____} = \text{ثمن علبة الأقلام}$$

السؤال الرابع :

أولاً : في البنود من (٢-١) 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 (٥-٣) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

العدد العشري ٨,١٠٠ يكافي								٣
٨,١٠	د	٨٠,١	ج	٨,٠١	ب	٨,٠٠١	أ	
$= ٠,٥٢ - ٥,٩$								٤
٣,٥	د	٥,٣٨	ج	٩,٩	ب	٧,٠٢	أ	
ناتج ضرب ٢ × ٢٠ × ٢								٥
٨٠٠٠	د	٨٠٠	ج	٨٠	ب	٨	أ	

انتهت الأسئلة ،،،



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



السؤال الأول :

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

٠,٥ = ٠,٥٠

٧,٩ > ٧,٠٩

٢,١ < ٤,٨٩

(أ) أوجد ناتج طرح ٦,١٦ - ٦,١٦ من ١٨

$$\begin{array}{r} 7110 \\ 1800 \\ \hline 6,16 \\ - \\ \hline 11,84 \end{array}$$

السؤال الثاني :

(ب) أوجد الناتج .

٣٠٨ ٣٢٤

$$\begin{array}{r} 613 216 \\ + \\ \hline 921 540 \end{array}$$

(أ) قرب إلى منزلة الرقم الذي تحته خط .

٦,٤ = ٦,٣٥

٠,٧ = ٠,٦٩٣

السؤال الثالث :

تحوي علبة أقلام ٢٤ قلم وثمن القلم الواحد من الأقلام ١٢٥ فلسا .

١
١٢
١٢٥

٢٤ ×

١٥٠٠
٢٥٠٠ +

٣٠٠ فلسا

ثمن علبة الأقلام =

٣٠٠

السؤال الرابع :

أولاً : في البنود من (٢-١) 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 (٥-٣) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

العدد العشري ٨,١٠٠ يكافي							٣
٨,١٠	د	٨٠,١	ج	٨,٠١	ب	٨,٠٠١	أ
$= ٠,٥٢ - ٥,٩$							٤
٣,٥	د	٥,٣٨	ج	٩,٩	ب	٧,٠٢	أ
ناتج ضرب ٢ × ٢٠ × ٢							٥
٨٠٠٠	د	٨٠٠	ج	٨٠	ب	٨	أ

انتهت الأسئلة ،،،