



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية

مدرسة أنيسة بنت خبيب المشتركة

نموذج الاختبار التقويمي الأول لمادة الرياضيات

للسنة الدراسية ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

للفصل الدراسي الأول

الصف السابع

نموذج (١)

الإجابات :
حالة ليس

٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

السؤال الأول :

لكل بند من البنود التالية أربعة أختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على

الإجابة الصحيحة :

$\begin{array}{r} 25,13 \\ - 1,26 \\ \hline 23,87 \end{array}$			
٢٥,١٣ (د)	٢٤,٨٧ (ج)	٠,٣٨ (ب)	٠,١٢ (ا)
(٢) قيمة س التي تحقق المعادلة $61,42 = 6,142 \times س$			
٠,٠٠١ (د)	١٠ (ج)	١ (ب)	٠,١ (ا)

٢

السؤال الثاني : أوجد ناتج ما يلي :

$$= 4,5 \div 96,75$$

$$0,045 = 4,5 \div 96,75$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ 96,75 \overline{) 45,00} \\ \underline{3825} \\ 6750 \\ \underline{5820} \\ 9300 \\ \underline{8625} \\ 6750 \\ \underline{6300} \\ 4500 \\ \underline{4500} \\ 0 \end{array}$$

٤



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية

مدرسة أنيسة بنت خبيب المشتركة

نموذج الاختبار التقويمي الأول لمادة الرياضيات

للسنة الدراسية ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

للفصل الدراسي الأول

H.L.O.

الصف السابع

نموذج (٢)

السؤال الأول :

ظل (أ) إذا كانت العبارة الصحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	$٤٥٧٧ = ١٠٠ \div ٤٥,٧٧$	أ	ب
٢	$٠,٢٨ = ٠,١١ + ١٧$	أ	ب

٢

السؤال الثاني :

حل المعادلة التالية (موضحاً خطوات الحل)

$$٧ \text{ س} = ٣٥$$

$$\frac{٣٥}{٧} = \frac{٧ \text{ س}}{٧}$$

$$٥ = \text{س}$$

٤



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية

مدرسة أنيسة بنت خبيب المشتركة

نموذج الاختبار التقويمي الأول لمادة الرياضيات

للسنة الدراسية ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

للفصل الدراسي الأول

H.O.L.

الصف السابع

نموذج (٣)

السؤال الأول :

ظلل (أ) إذا كانت العبارة الصحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	$0,3 = 6 \div 0,18$	$\begin{array}{r} 0,3 \\ 0,18 \overline{) 0,54} \\ \underline{0,18} \\ 0,36 \\ \underline{0,18} \\ 0,18 \end{array}$	أ	ب
٢	حل المعادلة $0,4 = 0,004$ هو $0,1$	$\begin{array}{r} 0,4 \\ 0,004 \overline{) 0,4} \\ \underline{0,004} \\ 0 \end{array}$	أ	ب

٢

السؤال الثاني :

أوجد ناتج طرح

$$22,35 = 12,65 - 35$$

$$\begin{array}{r} 35,00 \\ - 12,65 \\ \hline 22,35 \end{array}$$

٤



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية

مدرسة أنيسة بنت خبيب المشتركة

نموذج الاختبار التقويمي الأول لمادة الرياضيات

للسنة الدراسية ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

للفصل الدراسي الأول

الصف السابع

نموذج (٤)

H.L.

السؤال الأول :

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على

الإجابة الصحيحة :

$$\begin{array}{r} 13,75 \\ - 7,00 \\ \hline 6,75 \end{array}$$

(١) $13,75 - 7 =$

١٣,٠٥	د	٢٠,٧٥	ج	٦,٠٥	ب	٦,٧٥	ا
(٢) قيمة س التي تحقق المعادلة $12 = \frac{س}{٤}$							
$٤ \times ١٢ = \frac{س}{٤} \times ٤$ $٤٨ = س$							
٢١	د	١٦	ج	٤٨	ب	٣	ا

٢

السؤال الثاني :

أوجد ناتج مايلي مقرب لأقرب جزء من عشرة :

$$\begin{array}{r} ٠.١٩٠٥٦ \\ ٤٥ \overline{) ٤٧,٥٣٤} \\ \underline{٤٥} \\ ٢٥٣ \\ \underline{٢٢٥} \\ ٢٨٤ \\ \underline{٢٧٠} \\ ١٤ \end{array}$$

$$٤٧,٥٣٤ \div ٤٥ = ١.٠٥٦ \approx ١.١$$

٤

نموذج الاختبار التقويمي الأول لمادة الرياضيات

للسنة الدراسية ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

للفصل الدراسي الأول



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية

مدرسة أنيسة بنت خبيب المشتركة

٥٠٤٠

الصف السابع

نموذج (٥)

السؤال الأول :

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على

الإجابة الصحيحة :

$$\begin{array}{r} ٤٠٦ \\ ٦ \overline{) ٢٤٣٦} \\ \underline{٢٤} \\ ٠٦ \\ \underline{٠٦} \\ ٠ \end{array}$$

$$(١) = 6 \div 24,36$$

٤,٦ (د)	٤,٠٦ (ج)	٦,٤ (ب)	٤٠٦ (ا)
---------	----------	---------	---------

$$(٢) = 12,1 + 2,9 + 13$$

٢٨,١٠ (د)	٢٧ (ج)	٢٨ (ب)	٢٧,١٠ (ا)
-----------	--------	--------	-----------

$$\begin{array}{r} 13 \\ 12,1 \\ 2,9 \\ \hline 28,0 \end{array}$$

٢

السؤال الثاني :

حل المعادلة التالية (موضحا خطوات الحل)

$$\frac{9}{1} = \frac{40}{n}$$

$$1 \times 40 = n \times 9$$

$$\frac{40}{9} = \frac{n \times 9}{9}$$

$$0 = n$$

٤

الاسم:	٦	وزارة التربية
الصف:		الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
العام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول		مدرسة الظهر المتوسطة بنات

الاختبار التقويمي الأول لمادة الرياضيات للصف السابع

نموذج (١)

السؤال الأول:

٢

في البنود (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :-

ب	أ	$38,99 - 27,99 = 10,01$	١
ب	أ	نتيجة قسمة : $10,30 \div 0,053 = 190,566$	٢

السؤال الثاني:-

٤

حل المعادلة:

$$0,6 = \frac{س}{٢}$$

$$٢ \times 0,6 = \frac{س}{٢} \times ٢$$

$$س = ٢,٤$$

الاسم:		وزارة التربية
الصف:		الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
العام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣ م		مدرسة الظهر المتوسطة بنات
الفصل الدراسي الأول	٦	

الاختبار التقويمي الأول لمادة الرياضيات للصف السابع
نموذج (٢)

السؤال الأول:

٢

في البنود (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :-

ب	أ	١	$٠,١١ = ٠,١٤ - ٢٥$ $٠,١٤ - ٢٥ = ٢٤,٨٦$
ب	أ	٢	قيمة س التي تحقق المعادلة: $٧٨,٣٤ = ٧,٨٣٤$ هي $٠,١$ $٧,٨٣٤ = ٠,١ \times ٧٨,٣٤$

السؤال الثاني:-

٤

أوجد ناتج : $٨,٤٤ \div ٢٤ = ٧,٢٢$

$$\begin{array}{r} ٧,٢٢ \\ ٢٤ \overline{) ١٧٦,٨} \\ \underline{١٦٨} \\ ٨ \\ \underline{٨} \\ ٠ \\ \underline{٠} \\ ٠ \\ \underline{٠} \\ ٠ \end{array}$$