



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
توجيه قسم الرياضيات

نموذج إجابة الاختبار التحصيلي التجريبي (١) لمادة
الرياضيات

للفيف الخامس الابتدائي

الدرجة

٢٠

الأسم :

الصف : ٥ /

السؤال الأول :- أوجد ناتج كلاً مما يلي :-

(٥-٣)

ص ٦٠

لكل منزلة نصف

٢

$$\begin{array}{r} ٥١٤ \\ ١٠,٦٤ \\ - ٧,٣٥ \\ \hline ٣,٢٩ \end{array}$$

(٢-٣)

ص ٥٤

لكل منزلة نصف

٣

$$\begin{array}{r} ١١ \\ ٣١٦٩٥٤ \\ + ٥٤٠٣١٦ \\ \hline ٨٥٧٢٧٠ \end{array}$$

السؤال الثاني :- (أ) رتب الكسور العشرية ترتيباً تنازلياً

(٥-٢)

ص ٤٢

٢

٠,٩٣ - ٠,٤ - ٠,٣٥ - ٠,٦٤

الترتيب هو

٠,٩٣	٠,٦٤	٠,٤٠	٠,٣٥
------	------	------	------

(٤-٤)

ص ٧٨

٢

أوجد ناتج ما يلي :-

$$\begin{array}{r} ٧٠٦ \\ ٣ \times \\ \hline ٢١١٨ \end{array}$$

لكل منزلة نصف

(٥-٤)

ص ٨٠

لكل نقطة نصف

٣

ب) أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤ ، ٦

٤ : ...٤... ، ...٨... ، ...١٢... ..

٦ : ...٦... ، ...١٢... ..

المضاعف المشتركة الأصغر للعددين ٤ ، ٦ هو ...١٢...

السؤال الثالث :- أكمل

(١-٢)

ص ٣٣

لكل نقطة درجة

(أ) رمز العدد العشري خمسة صحيح وتسعة أجزاء من مئة هو٥,٠٩.....

(١-٢)

ص ٣٣

٣

(ب) $\frac{٧}{١٠}$ في الصورة العشرية =٩,٧.....

(٦-٢)

ص ٤٤

(ج) العدد ٨١٧,٣ مقرباً لأقرب جزء من عشرة =٣,٧.....

السؤال الرابع : أولا في البنود من (٢-١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خطأ :

(٤-٦) ص ٨٢

٢

ب

أ

(أ) $٥٠ = ١٠٠٠ \times ٠,٠٥$

ب

أ

(ب) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٢,٥٦ هي ٦

(٢-٢) ص ٣٦

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

(١) $٠,٦ + ٠,٤ = \dots\dots$

(٤-٣)

ص ٣٦

٩ د

١٠٠ ج

١ ب

١٠ أ

(٢) العدد العشري ٢,١٠٠ يكافئ

(٣-٢)

ص ٣٨

٢٠,١ د

٢,١٠ ج

٢,٠١ ب

٢,٠٠١ أ

(١-٤)

ص ٧١

(٣) $\dots\dots = ١٠ \times ٤٠ \times ٣٠$

١٢٠٠٠ د

١٦٠٠٠ ج

١٢٠ ب

١٢٠٠ أ

انتهت الأسئلة



الاسم :

الصف : ٥ /

٢٠

الدرجة النهائية :

اختبار التحصيلي (١) التجريبي لمادة الرياضيات
للسف الخامس
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي
٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م

الأسئلة المقالية : (١٥ درجة)

السؤال الأول :

أكتب رمز العلاقة المناسبة < أو > أو = فيما يلي :

٠,٥ > ٠,٠٥ ١

١٣,٠ < ١,٣ ٢

٢,٣ > ٠,٨٩ ٣

٠,٦٠ = ٠,٦ ٤

٠,٢٦ > ٠,٢ ٥

٥

السؤال الثاني: أوجد الناتج :

$$9,37$$

$$- 6,47$$

$$\hline 2,90$$

$$13,01 = 4,01 + 9$$

٥

السؤال الثالث: أوجد الناتج :

$$123$$

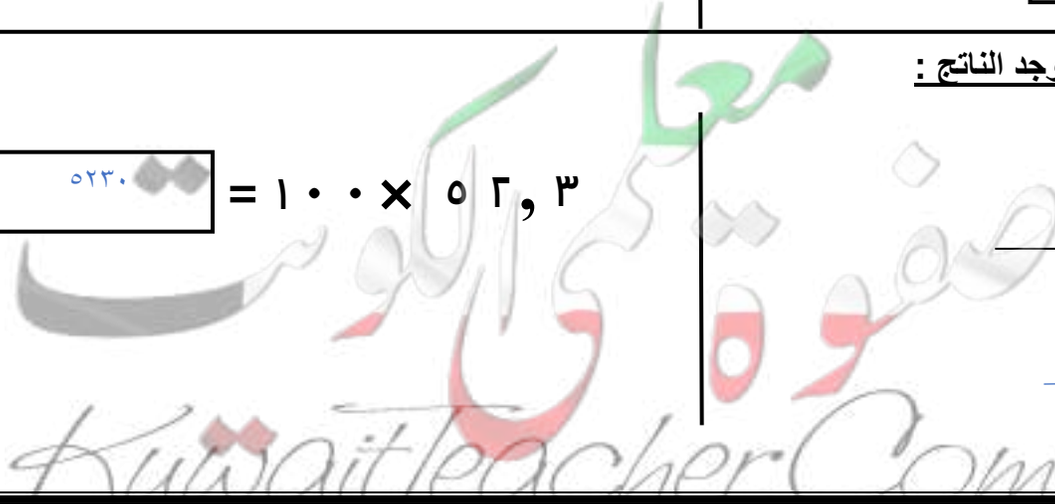
$$\times 26$$

$$\hline 738$$

$$+ 1460$$

$$\hline 2198$$

$$5230 = 100 \times 52,3$$



الأسئلة الموضوعية: (٥ درجات)

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

١- القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧ ٥ ٣ هو ٧

أ ()
ب ()

٢- العدد العشري ١٠٠ ، ٤ يكافئ ٤ ، ٠١

أ ()
ب ()

٣- ٣ ، ٦ + ٤ = ٣ ، ١٠

أ ()
ب ()

٤- ناتج ضرب ٣٠٥ ، ٥ يساوي ١٥٢٥

أ ()
ب ()

٥- المضاعف الرابع للعدد ٤ هو ٤

أ ()
ب ()

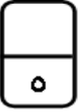
انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق

مديرة المدرسة :

أ / سلوى القلاف

رئيسة القسم :

أ / لولوة الرقم



السؤال الرابع : ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

(٢-٢)

ص ٣٦

١) رمز العدد العشري " ثلاثة صحيح و سبعة أجزاء من ألف " هو

٣,٠٠٧

٣,٧٠٠

٣,٧

٧,٠٠٣

(٣-٢)

ص ٤٨

٢) العدد العشري ٢,٨٠ يكافئ

٢,٠٠٨

٢,٨

٢,٠٨

٨,٢٠

(٥-٣)

ص ٦٠

٣) ناتج $٦,٧ - ٠,٤٥ =$

٠,٢٥

٦,٢٥

٦,٣٥

٢,٢

(١-٤)

ص ٧١

٤) ناتج $٥ \times ٣٠ \times ٢٠ =$

١٠٠٠

٦٠٠

٣٠٠٠

٣٠٠

(٥-٤)

ص ٨٠

٥) المضاعف الرابع للعدد ٩ هو

٦٣

٥

١٣

٣٦

انتهت الأسئلة



وزارة التربية

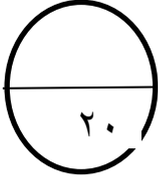
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات

الاختبار التحصيلي (١) للرياضيات الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول نموذج الإجابة

للعام الدراسي (٢٠٢٢-٢٠٢٣)

السؤال الأول: أجب عن الأسئلة:

(أ) اكتب في صورة كسر اعتيادي وكسر عشري لما يدل على الأجزاء المظللة:

الوحدة الثانية (٢ - ١)



$$0,6 = \frac{6}{10}$$

(ب) اكتب في صورة عشرية لما يلي : الوحدة الثانية (٢ - ٢)

$$5,4$$

خمسة صحيح وأربعة أجزاء من عشرة

$$2,00$$

اثنان صحيح وخمسون جزءاً من ألف

(ج) ضع رمز العلاقة المناسبة > او < او = : الوحدة الثانية (٢ - ٤)

$$0,70 = 0,7$$

$$1,5 > 1,05$$

السؤال الثاني :

(أ) أوجد الناتج :

الوحدة الثالثة (٣ - ٣)

$$\begin{array}{r} 8 \ 274 \\ - 3 \ 214 \\ \hline \end{array}$$

$$5059$$

الوحدة الثالثة (٣ - ٤)

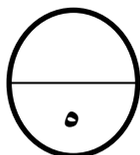
$$\begin{array}{r} 2,394 \\ + 4,129 \\ \hline \end{array}$$

$$6,523$$

(ب) حل المسألة التالية الوحدة الثالثة (٣ - ٥)

عند الخياط ٣٩,٤ م من القماش استهلك منها ١٨,٧ ، فكم متراً بقي لدى الخياط ؟

$$\text{عدد الأمتار الباقية لدى الخياط : } 20,7 = 39,4 - 18,7 \text{ متراً}$$



$$\begin{array}{r} 74 \\ 35 \times \\ \hline 370 \\ 2220 + \\ \hline 2590 \end{array}$$

السؤال الثالث : الوحدة الرابعة (٤ - ٤)

(أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 48 \\ 6 \times \\ \hline 288 \end{array}$$

(ب) أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٣ ، ٥ : الوحدة الرابعة (٤ - ٥)

مضاعفات ٣ : ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ، ١٥

مضاعفات ٥ : ٥ ، ١٠ ، ١٥

م.م.أ للعددين ٣ و ٥ هو : ١٥



السؤال الرابع : (الموضوعي)

(أ) - ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة فيما يلي :-

<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	الوحدة الثانية (٢ - ٣)	العدد ٦,١٠٠ يكافئ ٦,١	١
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	الوحدة الثالثة (٣ - ٤)	٨,٤ = ٥,١ + ٣,١	٢

(ب) لكل بند فيما يلي ٤ اختيارات ، واحدة فقط صحيحة . ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

(١) العدد ٣,٧٤ مقرباً لأقرب جزء عشرة هو : الوحدة الثانية (٢ - ٦)

أ ٣,٨

ب ٣,٧

(٢) ناتج ٤,٥٣ × ١٠٠ هو : الوحدة الرابعة (٤ - ٦)

أ ٤٥,٣

ب ٤٥٣

(٣) المضاعف السابع للعدد ٥ هو : الوحدة الرابعة (٤ - ٥)

أ ٣٥

ب ٣٠

ج ٧

