



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
مدرسة هدية الابتدائية بنين

تدريبات للصف الخامس في

مادة الرياضيات

(محتوى الاختبار الأول)

WWW.KweduFiles.Com

نماذج اختبارات

٢٠١٨ / ٢٠١٧



اعداد : قسم الرياضيات

مديرة المدرسة

الموجهة الفنية

رئيسة القسم

عذبية المطيري

ليلى سالم

شيمه المطيري

الوحدة الأولى - الفصل الأول

باستخدام لوحة القيمة المكانية :

حلقة الملايين			حلقة الألوف			حلقة الوحدات		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
٥	٠	٦	٧	٩	٠		٢	٧

- اكتب الشكل النظامي
- اكتب الاسم المطول للعدد
- اكتب الاسم اللفظي للعدد

اكتب كلا من الأعداد الآتية بالشكل النظامي (رمز العدد) :-

- ستة وسبعون مليوناً وخمسة وسبعون ألفاً وسبعين . _____
- اربعة وأربعون مليوناً وأربعة . _____
- سبعة وعشرون مليوناً وخمسة وعشرون ألفاً وتسعة وثمانون . _____
- خمسة ملايين وثمانمئة ألف وستة وعشرون . _____
- مئة وتسعة وسبعون مليوناً واربعة عشر ألفاً ومئة ستة وثمانون . _____
- _____ $٩٠٠٠٠٠٠٠ + ٧٠٠٠ + ٢٠٠ + ٢٠ + ٤$
- _____ $٨٠٠٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٧٠$
- _____ $١٠٠٠٠٠٠٠ + ٧٠٠٠٠ + ٦٠٠٠ + ٣٠٠ + ٦$

أكمل النمط

- $\square \times 10 = 100$
- $10 = \square \times \square \times \square = 1000$
- $\square = \square = 10000$
- $1000000 = 10 \times \square$
- $1000000 = 10 \times \square$

أجب عما يأتي :

- كم ١٠ يوجد في ١٠٠ ؟ _____
- كم ١٠٠٠ يوجد في ١٠٠٠٠٠٠٠٠ ؟ _____
- كم ١٠٠٠٠ يوجد في مليون واحد ؟ _____

اكتب العدد مستخدماً الأس :

- ١٠٠٠ _____
- ١٠٠٠٠٠٠ _____
- ١٠ _____
- ١٠٠٠٠ _____

اكتب الصيغة العلمية لكل من الأعداد الآتية :-

WWW.KweduFiles.Com

- ١٠٠٠٠٠ _____
- ١٠٠٠٠ _____

من خلال لوحة القيمة المكانية أجب عما يأتي :

حلقة المليارات			حلقة الملايين			حلقة الألوف			حلقة الوحدات		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد

مثل الشكل النظامي للعدد ٧٠٣ ٠٠٠ ١٤٢ ٠٠٠ على لوحة الأعداد .

اكتب الاسم اللفظي للعدد _____ .

اكتب القيمة المكانية للرقم ٤ ؟ _____



اكتب كلام من الأعداد الآتية بالشكل النظامي (رمز العدد) :-

- ثلاثة وثلاثون مليار وخمسمئة مليون وخمسة
- تسعمئة مليار و تسعة عشر.
- ستمئة وسبعة وسبعون مليار و أربعئة وأربعة مليوناً ومئة وعشرون.
- ثمانية مليار وثلاثمئة ألف وخمسون

أكمل ما يلي :-

_____ = ١٤٠ ٠٠٩ ٢٠٠ ٠٠٠ مئة وأربعون _____ و _____ ملايين ومئتان _____

_____ = ٦٣ ١٠٠ ٠٦٠ ٠٠٧ ثلاثة وستون _____ و _____ مليون وستون _____ وسبعة

أجب عما يلي :

كم ١ ٠٠٠ ٠٠٠ يوجد في ١ ٠٠٠ ٠٠٠ ؟ _____

كم ١٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ يوجد في سبعون مليار؟ _____

WWW.KweduFiles.Com

اكتب القيمة المكانية للرقم الموضوع تحته خط في الأعداد الآتية.

_____	٤٥٤ ٠٠٢ ٠٣٠ ٢٠٠
_____	١٢١ ٢٤٥ ٠٠٠ ٠٠٠
_____	٧٠٠ ٠٧٠ ٤١١ ٢١٠
_____	٢٤٠ ٣٠٥ ٣١٤ ٠٠٩
_____	٤٠٠ ٠٥٠ ١٠٠ ٢٥٧

اكتب رمز العلاقة المناسبة > أو < أو = لتحصل على عبارة صحيحة :

٦٣ ٧٩٧ ٦ ٧٩٧ ١٠١ ٦٤١ ١٠١ ٦٤١

٤٥ ٤٠٠ ٣٠٠ ٤٥ ٠٤٠ ٢٠٠ ٥٩٣ ٤٥٤ ٥٩٢ ٤٥٤

٢٠ ٠٠٠ ٠٠٣ ٠٠٠ ٢٠ مليار و ٣٠ ألف

ثمانمئة وسبعة عشر مليار وخمسمئة ٨١٧ ٥٠٠ ٣٦٢

رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا:-

٢٧٤ ٣٢١ ، ٢٧٣ ٥٤٥ ، ٢٧٣ ٥٠٠ ، ٢٧٤ ٥٠٠

٦٥ ٠٠٠ ٠٠٠ ، ٦٥ ٠٦٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ، ٦٥ ٠٦٠ ٠٠٤ ، ٦٥ ٦٠٠ ٤٠٠

رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا:-

١ ٦٥٣ ٩٩٩ ، ٢ ٧٨٠ ٣٩٨ ، ٢ ٨٠٠ ٠٠٠ ، ١ ٦٥٤ ٥٥٥

٤٦ ٢١١ ٣٠٠ ٠٠٠ ، ٤٦ ٢١١ ٠٣٠ ٠٠٠ ، ٤٥ ٠٠٠ ٢٠٢ ٠٠٠ ، ٤٥ ٠٠٠ ٢٠٢ ٢٠٠

قرب كلا من الاعداد الآتية إلى أقرب مئة ألف

WWW.KweduFiles.Com

٣٠٠ ٣٥٤ •

_____ ٢ ٠٥٥ ٥٦٨ •

_____ ٨٤٥ ٦٩٢ ٢٣١ •

قرب كلا من الاعداد الآتية إلى أقرب مليون

_____ ٧٨٧ ٥٠٠ ٣٣٠ •

_____ ٦٤٦ ٠٠٠ ٠٠٠ •

_____ ٨٥٠٠ ٢١١ •

قرب كلا من الاعداد الآتية إلى أقرب عشرة ملايين

_____ ٥٤٥ ٠٠٠ ٠٢١ •

_____ ٧٤١ ٦٠٠ ٩٩٩ •

_____ ٨٨ ٦٤٨ ٢٥٤ ٣ •



قرب كلا من الأعداد الآتية إلى المنزلة الموضوع تحتها خط

- _____ ٧٧٧ ٥٠٠ ٢٣١ •
_____ ٤٧ ٢٠٠ ٦٥٦ ٢٠٠ •
_____ ١٢٢ ٦٠٠ ٦٠٠ •
_____ ٣٤٧ ٩٩٩ ٤٠٠ •

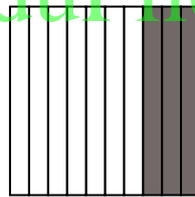
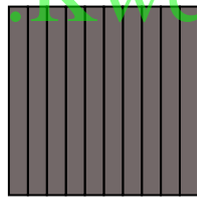
أكمل :-

إذا قربنا العدد ٦٥٤ ٣٣٢ ٨٩٧ إلى العدد ٨٩٧ ٠٠٠ ٠٠٠ فإلى أي منزلة نكون قد قربنا

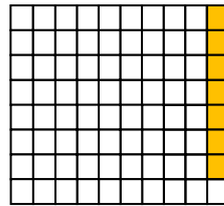
الوحدة الأولى - الفصل الثاني

اكتب العدد العشري لما يأتي :

WWW KwedFiles.Com



(١)



(٢)

اكتب كلا من الأعداد بشكل عدد عشري :

- ٢٥ جزءًا من المئة _____
- ستة صحيح و ثلاثة وسبعون جزءًا من المئة _____
- اثنان صحيح واربعة أجزاء من عشرة _____
- ثمانية صحيح وسبعة وعشرون جزءًا من مئة _____
- واحد جزءًا من عشرة _____

اكتب كسرًا عشريًا مكافئًا مستخدمًا الأجزاء من عشرة :

- ٠,٦٠ _____
- ٠,٥٠ _____
- ٠,١٠ _____
- ٠,٩٠ _____

اكتب كسرًا عشريًا مكافئًا مستخدمًا الأجزاء من مئة :

- _____ ٠,٣ _____ ٠,٧
- _____ ٠,١ _____ ٠,٥

حوظ العددين العشريين المتكافئين :

- ٠,٦ ٠,٠٦ ٠,٦٠
- ٠,٠٣ ٠,٣ ٠,٣٠
- ٠,٠٩ ٠,٩٠ ٠,٩

WWW.KweduFiles.Com

اكتب كل عدد بشكل عدد عشري :

- خمسة صحيح وأربعة وعشرون جزءًا من ألف _____
- تسعة صحيح و مئة وخمسة وسبعون جزءًا من الف _____
- واحد صحيح وستة أجزاء من ألف _____
- ثلاثة صحيح ومئتان خمسة وسبعون جزءًا من الف _____
- مئة وثلاثة اجزاء من الف _____
- أربعة صحيح وجزءًا من ألف _____

ضع رمز العلاقة المناسبة < أو > أو = فيم يأتي لتحصل على عبارة صحيحة :

- ٥,٩ ٥,٠٣ ٠,٦٥ ٠,٩
- ٨,٠٧ ٧,٨ ٠,٨٩ ٠,١
- ٤,٣٢ ٤,٣٢ ٢,١ ٢,٠١



رتب الأعداد ترتيبا تنازليا :

٥,٠٧ ، ٠,٩٧ ، ١,٢٧

رتب الأعداد ترتيبا تصاعديا :

٤,٠٠ ، ٢,٢ ، ٠,٠٤ ، ٠,٢

قرب كل عدد إلى منزلة الرقم الذي وضع تحته خط :

<input type="text"/>	٣٦,٩٨	<input type="text"/>	١٩,٠١	<input type="text"/>	٦٤,٠٢
<input type="text"/>	١٥,٠٥	<input type="text"/>	٩,٧٦٣	<input type="text"/>	٣,٢٢٧
<input type="text"/>	٥,٠٩٨	<input type="text"/>	٤,٠٩	<input type="text"/>	٠,٥٦٥
<input type="text"/>	٢,٢٥٦	<input type="text"/>	٢,٩٩	<input type="text"/>	٢٣,٢٨٧
		<input type="text"/>	٧,٩٨٥	<input type="text"/>	٣٤,٢٥٦

الوحدة الأولى - الفصل الثالث

أوجد الناتج فيما يلي :-

٨٥٤ (٢)

٦٠٠ (١)

٣٦٧ -

٢٣٧ -

$$٥٩٧ \quad (٤)$$

$$\underline{١٣٨ +}$$

$$٦,٢٥ \quad (٦)$$

$$\underline{٢,٧٨ +}$$

$$٨,٩ \quad (٨)$$

$$\underline{٢,٥٤ -}$$

$$٧٤٨ \quad (٣)$$

$$\underline{٩٩٢ +}$$

$$٤,٨ \quad (٥)$$

$$\underline{١,٣٩ +}$$

$$٢,٠٨ \quad (٧)$$

$$\underline{٠,٩٩ -}$$

WWW.KweduFiles.Com

قدر ناتج كل مما يلي:

$$٤٩٧ \quad (٢)$$

$$\underline{١٣٨ -}$$

$$٦,٢٥ \quad (٤)$$

$$\underline{٢,٧٨ -}$$

$$٧٤٨ \quad (١)$$

$$\underline{٤٩٢ +}$$

$$٤,٣٦ \quad (٣)$$

$$\underline{١,٥٩ +}$$



أوجد ناتج كل مما يلي :

$$٣,٧ - ٥,٠٧ \quad (٢)$$

$$٣,٤٧ + ٥,٥٢ \quad (١)$$

$$٤٥٧٨ + ٣٤٩٦ \quad (٤)$$

$$٣,٤٧ - ٨ \quad (٣)$$

مع محمد ١٠ دينار اشترى العاب بمبلغ ٣,٤٧ دينار فاوجد الباقي مع محمد؟

الوحدة الثانية - الفصل الرابع

أوجد ناتج ضرب كل مما يأتي:

$$= ٢٠ \times (٢ \times ٣٠) \quad (٢)$$

$$= ٦٠ \times ٤٠ \quad (١)$$

$$= ٢٠٠ \times (٥ \times ٦) \quad (٤)$$

$$= ٧٠ \times ٧٠ \quad (٣)$$

WWW.KweduFiles.Com

اختر الإجابة الصحيحة دون إجراء عملية الضرب:

$$٧٢٠٠٠ = \underline{\hspace{2cm}} \times ٩٠ \quad (١) \text{ ناتج ضرب}$$

$$٨٠٠٠ \quad (ج)$$

$$٨٠٠ \quad (ب)$$

$$٨٠ \quad (أ)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣٠٠ \times ٥٠ \quad (٢) \text{ ناتج ضرب}$$

$$١٥٠٠ \quad (ج)$$

$$١٥٠٠٠ \quad (ب)$$

$$١٥٠ \quad (أ)$$

قدر ناتج ضرب كل مما يأتي:

$$= ٥ \times ٢٩ \quad (٢)$$

$$= ٤ \times ٦٣ \quad (١)$$

$$= ١٨ \times ١٢٣ \quad (٤)$$

$$= ٧ \times ٧٥ \quad (٣)$$

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- (١) 321×18 (تساوي تقريباً) (أ) ٧٠٠٠ (ب) ٥٠٠٠ (ج) ٦٠٠٠
- (٢) 19×36 (تساوي تقريباً) (أ) ٧٠٠ (ب) ٨٠٠ (ج) ٨٢٠

أكمل:

$$\begin{array}{r} 9 \quad 4 \\ 3 \quad 8 \times \\ \hline \square \quad \square \quad 2 \\ \square \quad \square \quad 2 \quad 0 \quad + \\ \hline 3 \quad \square \quad 7 \quad 2 \end{array}$$

WWW.KweduFiles.Com

أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 8 \quad 4 \\ 4 \quad 1 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \quad 5 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 1 \quad 3 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 0 \quad 8 \\ 2 \quad 5 \times \\ \hline \end{array}$$



اختر الإجابة الصحيحة دون إجراء عملية الضرب :

$$= 25 \times 39 \quad (1)$$

٩٧٥ (ج)

٩٨٣ (ب)

١٠٢٥ (أ)

$$= 48 \times 145 \quad (2)$$

٦٩٦٠ (ج)

٤٨٢٠ (ب)

٧٨٦٠ (أ)

$$= 2 \times 179 \quad (3)$$

٩١٦ (ج)

٣٥٨ (ب)

٨٠٤ (أ)

$$= 20 \times 40200 \quad (4)$$

٨٠٤٠٠٠ (ج)

٨٠٤٠ (ب)

٨٠٤٠٠ (أ)

WWW.KweduFiles.Com

مثال:

• استخدم الخاصية التوزيعية لإيجاد ناتج ما يلي:

$$(5 - 200) \times 6 = 195 \times 6$$

$$(5 \times 6) - (200 \times 6) =$$

$$1170 = 30 - 1200 =$$

$$1170 = 195 \times 6 \quad \text{فيكون}$$

• استخدم الخاصية التوزيعية لتجد ناتج كل مما يأتي ذهنياً:

$$= 99 \times 25 \quad (1)$$

$$= 9 \times 206 \quad (2)$$

$$= 3 \times 32 \quad (3)$$

اكتب المضاعفات الخمسة الأولى لكل عدد فيما يلي :-

• ٣

• ٥

• ٧

• ١١

مثال :

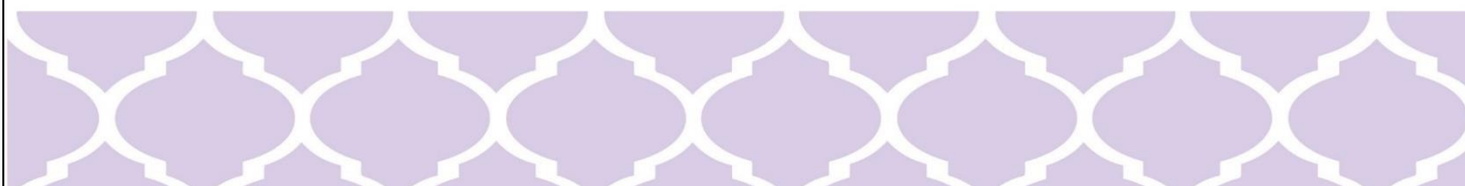
أوجد م . م . أ للعددين ٣ ، ٤

مضاعفات العدد ٣ هي : ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ، ١٥ ، ١٨ ، ٢١
مضاعفات العدد ٤ هي : ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، ٢٠

م . م . أ للعددين ٣ و ٤ هو ١٢

تمرن :

* أوجد م . م . أ للعددين ٢ ، ٧	* أوجد م . م . أ للعددين ٦ ، ٣
* أوجد م . م . أ للعددين ٤ ، ١٢ ، ٦	* أوجد م . م . أ للعددين ٨ ، ٤ ، ٥



الوحدة الثانية - الفصل الخامس

أوجد الناتج لكل مما يأتي :-

حرك الفاصلة جهة اليمين منزلة عشرية واحدة

$$٤٥,٢ = ١٠ \times ٤,٥٢$$

حرك الفاصلة جهة اليمين منزلتين عشريتين

$$٤٥٢ = ١٠٠ \times ٤,٥٢$$

حرك الفاصلة جهة اليمين ثلاث منازل عشرية

$$٤٥٢٠ = ١٠٠٠ \times ٤,٥٢$$

ملاحظة : قد تحتاج لإضافة أصفار جهة اليمين .

تمرن :

$$\underline{\hspace{2cm}} = ١٠ \times ٧,٥$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ١٠٠ \times ٧,٥$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ١٠٠٠ \times ٧,٥$$

أوجد الناتج :

$$\underline{\hspace{2cm}} = ١٠٠٠ \times ٢,١٩٧$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ١٠ \times ١١,٤$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ١٠٠٠ \times ٤,٠٠٢$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ١٠٠ \times ٦,١٥$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ١٠٠ \times ٥١٤,١$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ١٠ \times ٢,٣٣$$

قدر ناتج ما يأتي (حل كما بالمثال) :

مثال : $35 = 7 \times 5 = 7 \times 4, 91$

تمرن :

$= 63, 6 \times 10$

$= 29 \times 2, 45$

$= 56 \times 4, 2$

$= 21 \times 124, 12$

أوجد الناتج (حل كما بالمثال) :

مثال : $868, 8 = 10 \times 72, 4$

$$\begin{array}{r} 724 \\ \times 12 \\ \hline 1448 \\ 1448 \\ \hline 8688 \end{array}$$

WWW.KweduFiles.Com

ملاحظة : قدر لتتحقق من معقولية الناتج .

تمرن :

$= 40 \times 9, 26$

$= 11, 4 \times 36$

$= 24 \times 22, 1$



الوحدة الثانية - الفصل السادس

أوجد الناتج :

٤,٣٢

٣,٥١٦

٠,٠٧

٠,٠٠٨

٠,٠١ ×

٢,٢ ×

٠,٣ ×

٠,٠٠٤ ×

• أوجد ناتج ضرب ٢ , ١ في ١٣ , ٥

• هل ناتج ضرب ٠,٢ في ٠,٢ هو نفسه ناتج ٠,٢ × ٠,٢؟ وضح ذلك .

• هل ناتج ضرب ١ , ٠ في ٥ , ٣ أكبر من ٥ , ٣ أو أصغر منه؟ وضح ذلك .



نماذج اختبارات
WWW.KweduFiles.Com
٢٠١٨ / ٢٠١٧





نموذج للاختبار (١) للصف الخامس
لمادة الرياضيات من الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ م
(مرفق نموذج الاجابة)

الاسم: _____

الصف: ٥ / _____

زمن الاختبار: ٢٥ دقيقة ، عدد الصفحات: ٣

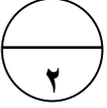
السؤال الأول:

(أ)

• اكتب رمز العدد لكل مما يأتي :-

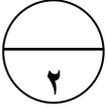
ثلاثة وخمسون مليوناً ومئتان وستة عشر ألفاً وثمانمئة وأربعة .

سبعة صحيح وثلاثة أجزاء من المئة .



• قرب كل عدد إلى منزلة الرقم الذي وضع تحته خط :-

WWW.KweduFiles.Com ٨٧٢٧٦٨ ←



← ٠ , ٨٢٤

(ب)

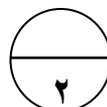
• أوجد الناتج لكل مما يأتي :

$$\begin{array}{r} ٣ , ١٤ \\ ٥ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٠٩ \\ ٩ \times \\ \hline \end{array}$$



يبتع «



السؤال الثاني :- 

(أ)

- أوجد ناتج ضرب ٢ ، ١ في ٠ , ٠ ٨



- أكمل ما يلي :-

$$١٦٠٠ = \underline{\hspace{2cm}} \times ٢٠$$

$$١٥٠٠٠ = \underline{\hspace{2cm}} \times ٣٠$$

WWW.KweduFiles.Com

(ب) أوجد الناتج لكل مما يأتي :-

$$٥٠٦$$

$$٣٣١ -$$

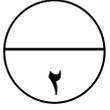
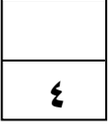


$$٤ , ٠ ٣$$

$$٥ , ٦ ٧ +$$

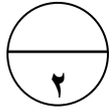


السؤال الثالث :- 



في البنود من (٢-١) : ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة غير صحيحة

(أ)	الكسر العشري ٠,٠٤ هو كسر مكافئ للكسر ٠,٤	(ب)	(أ)
(٢)	$(6 \times 10) \times 2 = 6 \times (10 \times 2)$	(ب)	(أ)



في البنود من (٤-٣) : لكل بند ٤ اختيارات إحداها فقط صحيح ظلل دائرة الاختيار الصحيح فيما يلي :

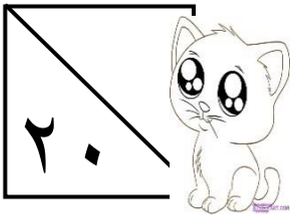
(٣) $..... = 10 \times 8,5$

- ٨٥٠ (د) ٠,٠٨٥ (ج) ٨٥٠٠ (ب) ٨٥ (أ)

(٤) $..... = 6,1$

- ١٠٠٠٠ (أ) ١٠٠٠٠٠ (ب) ١٠٠٠٠٠٠ (ج) ١٠٠٠٠٠٠٠ (د)

(انتهت الأسئلة)



مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق



الاسم: _____

الصف: ٥ / _____

زمن الاختبار: ٢٥ دقيقة ، عدد الصفحات : ٣

السؤال الأول :-

(أ)

• اكتب رمز العدد لكل مما يأتي :-

٨٠٤ ٢١٦ ٥٣

ثلاثة وخمسون مليوناً ومئتان وستة عشر ألفاً وثمانمئة وأربعة .

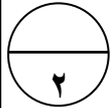
٧,٠٣

سبعة صحيح وثلاثة أجزاء من المئة .



• قرب كل عدد إلى منزلة الرقم الذي وضع تحته خط :-

٨٧٢ ٧٦٨ ← ٩٠٠٠٠٠



٠,٨٢٤ ← ٠,٨

(ب)

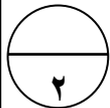
• أوجد الناتج لكل مما يأتي :

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3,14 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

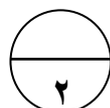
١٥,٧٠

$$\begin{array}{r} 8 \\ 109 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

٩٨١



يبتع «



السؤال الثاني :- 

(أ)

• أوجد ناتج ضرب ٢ ، ١ في ٠ ، ٠٨ ،

$$٠,٠٩٦ = ٠,٠٨ \times ١,٢$$

$$\begin{array}{r} ١ \\ ١٢ \\ \hline ٩٦ \end{array}$$

• أكمل ما يلي :-

$$١٦٠٠ = ٨٠ \times ٢٠$$

$$١٥٠٠٠ = ٥٠٠ \times ٣٠$$

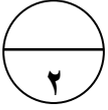
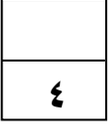
WWW.KweduFiles.Com

(ب) أوجد الناتج لكل مما يأتي :-

$$\begin{array}{r} ٤١٠ \\ \hline ٥٠٦ \\ \hline ٣٣١ - \\ \hline ١٧٥ \end{array}$$

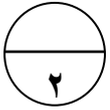
$$\begin{array}{r} ١ \\ ٤,٠٣ \\ \hline ٥,٦٧ + \\ \hline ٩,٧٠ \end{array}$$

السؤال الثالث :- 



في البنود من (٢-١) : ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة غير صحيحة

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(١) الكسر العشري ٠,٠٤ هو كسر مكافئ للكسر ٠,٠٤
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(٢) $(6 \times 10) \times 2 = 6 \times (10 \times 2)$

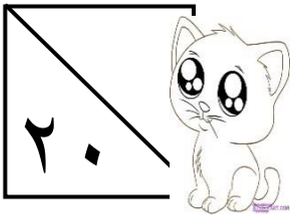


في البنود من (٤-٣) : لكل بند ٤ اختيارات إحداها فقط صحيح ظلل دائرة الاختيار الصحيح فيما يلي :

(٣)	$..... = 10 \times 8,5$			
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أ	ب	ج	د	٨٥٠

(٤)	$..... = 6,1$		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أ	ب	ج	د
١٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠

(انتهت الأسئلة)



مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق



نموذج للاختبار (١) للصف الخامس
لمادة الرياضيات من الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م
(مرفق نموذج الاجابة)

الاسم : _____

الصف : ٥ / _____

زمن الاختبار: ٢٥ دقيقة ، عدد الصفحات : ٢

٨

السؤال الأول :-

(أ) أوجد الناتج لكل مما يأتي :

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ - 0,54 \\ \hline \end{array}$$

٣

٣

$$\begin{array}{r} 329 \\ + 673 \\ \hline \end{array}$$

(ب) أكمل :- www.KweduFiles.Com قرب المنزلة الموضوع تحتها خط :

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2,53$$

١

١

$$\square = 10 \dots 10$$

٨

السؤال الثاني :-

(أ) أوجد ناتج لكل مما يأتي :-

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 0,5 \\ \hline \end{array}$$

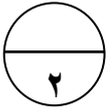
٣

يتبع

٣

$$\begin{array}{r} 2,15 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

(ب) أكمل كلا مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة:



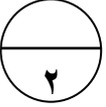
$$\underline{\hspace{2cm}} = 100 \times 0,6$$

$$1600 = \underline{\hspace{2cm}} \times 4$$

السؤال الثالث: 



في البنود من (١-٢) : ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة غير صحيحة:



(أ)	(ب)	الكسر العشري ٠,٢ هو كسر مكافئ للكسر ٠,٢٠	(١)
(أ)	(ب)	$1,2 < 0,99$	(٢)

WWW.KweduFiles.Com



في البنود من (٣-٤) : لكل بند ٤ اختيارات إحداها فقط صحيح ظلل دائرة الاختيار الصحيح فيما يلي :

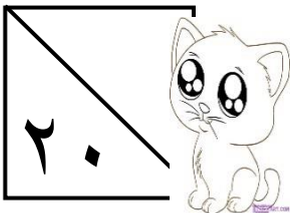
(٣) المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٣، ٤ هو

(أ) ١٢ (ب) ١٦ (ج) ٣ (د) ٤

(٤) الموقع الصحيح للفاصلة العشرية في ناتج ضرب $3,9 \times 2,5$ هو

(أ) ٠,٩٧٥ (ب) ٩٧,٥ (ج) ٩,٧٥ (د) ٠,٠٩٧٥

(انتهت الأسئلة)



مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق



نموذج للاختبار (١) للصف الخامس
لمادة الرياضيات من الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

الاسم: _____

الصف: ٥ / _____

زمن الاختبار: ٢٥ دقيقة ، عدد الصفحات: ٢

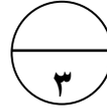
٨

السؤال الأول

(أ) أوجد الناتج لكل مما يأتي :

$$\begin{array}{r} 8.10 \\ 7.9 \\ \hline 0.54 - \\ \hline 7.36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.1 \\ 329 \\ 673 + \\ \hline 1002 \end{array}$$

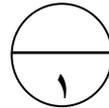
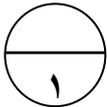


(ب)

• أكمل :- WWW.KweduFiles.Com قرب المنزلة الموضوع تحتها خط :

$$2.5 \underline{\quad} 2.53$$

$$10. \dots = 10$$



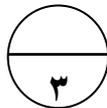
٨

السؤال الثاني

(أ) أوجد ناتج لكل مما يأتي :-

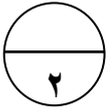
$$\begin{array}{r} 1 \\ 1.3 \\ 0.5 \times \\ \hline 0.65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2.15 \\ 6 \times \\ \hline 12.90 \end{array}$$



يتبع

(ب) أكمل كلا مما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة:



$$67 = 100 \times 0,6$$

$$1600 = 400 \times 4$$

السؤال الثالث: 



في البنود من (١-٢): ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة غير صحيحة:



<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(١) الكسر العشري ٠,٢ هو كسر مكافئ للكسر ٠,٢٠
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٢) $1,2 < 0,99$

WWW.KweduFiles.Com



في البنود من (٣-٤): لكل بند ٤ اختيارات إحداهما فقط صحيح ظلل دائرة الاختيار الصحيح فيما يلي:

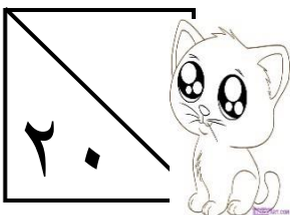
(٣) المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٣، ٤ هو

١٢ ١٦ ٣ ٤

(٤) الموقع الصحيح للفاصلة العشرية في ناتج ضرب $2,5 \times 3,9$ هو

٠,٩٧٥ ٩,٧٥ ٩٧,٥ ٠,٠٩٧٥

(انتهت الأسئلة)



مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق



نموذج للاختبار (١) للصف الخامس
لمادة الرياضيات من الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م
(مرفق نموذج الاجابة)

الاسم : _____

الصف : ٥ / _____

زمن الاختبار: ٢٥ دقيقة ، عدد الصفحات : ٢

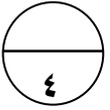
السؤال الأول :



(أ) اكتب رمز العدد لكل ما يأتي :

مليار وخمسة وعشرون مليوناً ، و مئتان ألفاً وثلاثمائة وستون .

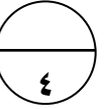
ستة وخمسون جزء من مئة .



(ب) رتب الأعداد الآتية تصاعدياً :

٥٣ ٩٩٩	٥٤ ٨٩٧	٥٤ ٩٧٨	٥٤ ٧٩٨
--------	--------	--------	--------

--	--	--	--



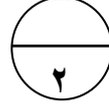
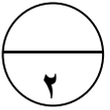
السؤال الثاني

(أ) أوجد ناتج :

٤,٣٩

٦ ×

$$= ٥ \times ٢٨٩$$

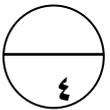


(ب) أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٣ و ٤ :

مضاعفات العدد ٣ هي : _____

مضاعفات العدد ٤ هي : _____

المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٣ و ٤ هو : _____



يبتع «



السؤال الثالث :

في البنود من (١-٢) : ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة غير صحيحة

أ	ب
أ	ب

$$(١) ١٠٠٠ = ٣١٠$$

$$(٢) ١٠,٦٣ = ١٠٠ \times ١,٠٦٣$$

في البنود من (٣-٤) : لكل بند ٤ اختيارات إحداها فقط صحيح ظلل دائرة الاختيار الصحيح فيما يلي :

(٣) العدد ٣٢٥٦ مقرباً لأقرب مئة _____

د ٣٣٥٦

ج ٦٥٢٣

ب ٣٠٠٠

أ ٣٣٠٠

$$(٤) ٣٢٠٠ = \text{_____} \times ٨٠$$

د ٨٠٠

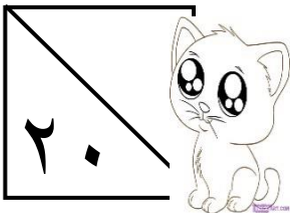
ج ٢٠

ب ٤٠

أ ٤٠٠

WWW.KweduFiles.Com

(انتهت الأسئلة)



مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق



نموذج للاختبار (١) للصف الخامس
لمادة الرياضيات من الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

الاسم: _____

الصف: ٥ / _____

زمن الاختبار: ٢٥ دقيقة ، عدد الصفحات: ٢

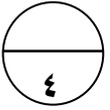
السؤال الأول:



(أ) اكتب رمز العدد لكل مما يأتي :

١٠٢٥ ٢٠٠ ٣٦٠

مليار وخمسة وعشرون مليوناً ، و مئتان ألفاً وثلاثمائة وستون .



٠,٥٦

سنة وخمسون جزء من مئة .

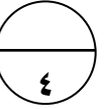
(ب) رتب الأعداد الآتية تصاعدياً :

٥٣٩٩٩

٥٤٨٩٧

٥٤٩٧٨

٥٤٧٩٨



٥٤٩٧٨

٥٤٨٩٧

٥٤٧٩٨

٥٣٩٩٩



السؤال الثاني:

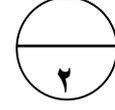
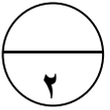
(أ) أوجد ناتج: $\frac{2}{5} \times \frac{4}{3}$

٤,٣٩

$$1445 = 5 \times 289$$

$6 \times$

٢٦, ٣٤

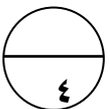


(ب) أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٣ و ٤ :

مضاعفات العدد ٣ هي : ٣, ٦, ٩, ١٢

مضاعفات العدد ٤ هي : ٤, ٨, ١٢

المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٣ و ٤ هو : ١٢



يتبع «



السؤال الثالث :

في البنود من (١-٢) : ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة غير صحيحة

ب	أ
ب	أ

$$(١) ١٠٠٠ = ٣١٠$$

$$(٢) ١٠,٦٣ = ١٠٠ \times ١,٠٦٣$$

في البنود من (٣-٤) : لكل بند ٤ اختيارات إحداها فقط صحيح ظلل دائرة الاختيار الصحيح فيما يلي :

(٣) العدد ٣٢٥٦ مقرباً لأقرب مئة _____

د ٣٣٥٦

ج ٦٥٢٣

ب ٣٠٠٠

أ ٣٣٠٠

$$(٤) ٣٢٠٠ = \text{_____} \times ٨٠$$

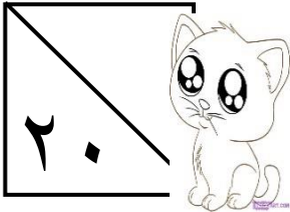
د ٨٠٠

ج ٢٠

ب ٤٠

أ ٤٠٠

(انتهت الأسئلة)



مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق