

ورقة عمل وتدريبات درس جمع الأعداد العشرية والكسور العشرية وطرحها



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:53:14 2025-08-19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | الاختبارات الالكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

الامتحان النهائي الرسمي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية

1

امتحان تجريبي في محافظة جنوب الباطنة

2

امتحان تجريبي بمحافظة جنوب الشرقية

3

بوربوينت ثاني حول تمارين على درس جمع الأعداد العشرية

4

بوربوينت تمارين محلولة على درس جمع الأعداد العشرية من كتاب الطالب

5

الصف السادس
مناهج سلطنة عمان
تدريبات الأعداد
رياضيات

١- أكمل ما يلي :

$$100 = 10 \text{ عشرات}$$

$$1000 = 100 \text{ عشرة} = \dots \text{مئات}$$

$$10000 = 1000 \text{ عشرة} = 100 \text{ مائة} = \dots \text{الاف}$$

$$100000 = 10000 \text{ عشرة} = \dots = 100 \text{ الف}$$

$$220000 = 22000 \text{ عشرة} = 2200 \text{ مائة} = \dots \text{الف}$$

٢- عبر عن هذه الاعداد بالكلمات

$$108976 \text{ (١)}$$

$$765107 \text{ (٢)}$$

$$223576 \text{ (٣)}$$

$$768105 \text{ (٤)}$$

$$546327 \text{ (٥)}$$

٣- اكتب القيمة المنزلية للرقم المشار اليه

$$147432 \text{ قيمتها } 3 \dots \dots \dots$$

$$741983 \text{ قيمتها } 4 \dots \dots \dots$$

$$735454 \text{ قيمتها } 7 \dots \dots \dots$$

٧- صل بالاجابة المناسبة:

$$\begin{array}{r} 22500 \\ 10 \div 225 \\ 225000 \end{array}$$

$$22,5$$

$$225$$

$$2,25$$

$$100 \times 225$$

$$1250$$

٨- ما القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ١٢٣٥٦٤

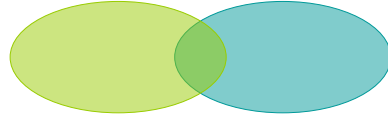
.....

مئات
عشرات
مئات الالوف

احاد
احاد الوف
عشرات الالوف

٩- اكمل مخطط فن التالي من مضاعفات العدد ٣ مضاعفات العدد ٤

١٢ - ١٥ - ٢٤ - ٢١ - ١٨ - ١٦ - ٢٠



اكتب مضاعفات المشتركه بين ٣ و ٤ والتي تزيد عن ٥٠
.....

١٠- اكتشف الخطأ ووضح الجواب الصحيح

$$140 = 10 \times 14$$

$$139 = 1 - 140$$

$$\text{اذن } 139 = 9 \times 14$$

١١- مثل على خط الاعداد عمليات الجمع التاليه:

$$= .7 + .2$$

$$= .6 + .4$$

$$= .3 + .1$$

١٢- اكمل مايلي :

$$= .٦ + .٢ \quad \dots\dots\dots = ١,٠٥ = ١$$

$$= .٣٠ + .٤٢ \quad = .٤٢ + .٤$$

$$= .٢ + .٠٧ \quad = .٩ + .٥١$$

$$٥,٥ = \dots\dots + ٣,٦ \quad = .١٣ - .٢٠$$

١٣- ضع دائرة حول العدد الاولي فيما يلي

١٢ ٣١ ١١ ١٩ ٢٢ ٦١ ١٥ ٢

١٤- اكتب العدد التالي

عدد زوجي اذا ضرب في ١٠٠ ثم قسمته على ١٠ وضربته في ١٠٠
كان ٢٢٠٠٠٠٠

فما هو العدد

١٥- رتب الاعداد التاليه تصاعديا

٧٤٩١٨٢ , ٥١٤٧١ , ٤٥١٤٧١ , ٤٥٩١٤١ , ٣١٥٧٤١

١٦- اوجد اضعاف الاعداد التاليه

- ١ - ٤٣ .
- ٢ - ٤٧
- ٣ - ٤,٣
- ٤ - ١٨٥
- ٥ - ٥,٢

١٧- اقرأ الاعداد العشرية التاليه و اكتبها بالكلمات

- ١ - ٧٤ .
- ٢ - ١٦ .
- ٣ - ٠٤ .
- ٤ - ١,١٣
- ٥ - ٣١ .

١٨- اكمل حل ما يلي

$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \end{array} \times \begin{array}{r} \dots 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots 2 \quad 6 \\ \dots 3 \quad 6 \quad 0 \\ \hline \dots 9 \quad 6 \end{array}$$

بما ان $37 \div 5 = 7$ والباقي ٢

تحقق : $(\dots \times 7) + 2 =$

$27 \div 2 = 13$ والباقي

فان = 1 + × =

$$(\dots\dots + 4) \times 3 = 4 \times 13$$

$$(\dots\dots \times 3 + 4 \times 3) =$$

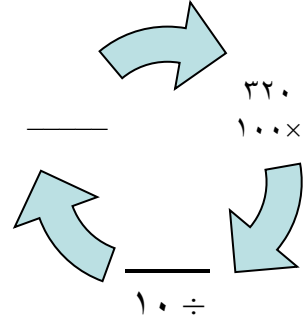
$$\dots\dots + \dots\dots =$$

$$\dots\dots =$$

١٩- اكمل الفراغات
النصف

الضعف	الرقم	النصف
.....	١٢٨
.....	٨٤
.....	٣,١
.....	١٦
.....	٢,٣

١٩- أكمل الشكل التالي



٢٠- المسافة بين الوادي الكبير والسيب ٤٠ كم انطلقت سيارة من السيب الي الوادي الكبير وقطعت مسافة ٢٣ كم قرب المسافة المتبقية لوصول السيارة الي الوادي الكبير لاقرب عشرة

الحل

٢١- احسب التالي :

١- ٦ الاف - = ٣ الاف

٢- ٤٠٠٠٠٠ + = ٥٧٤١٠٠

٣- ٣٣ × ٥ =

٧٠

$$\begin{array}{l} = 9 \times 30 \\ = 20 \times \\ \\ = 5 \times 14 \\ = 7 \times 11 \\ \\ = 2 \times 25 \end{array}$$
$$\begin{array}{l} = 40 \times 6 \\ \\ = 8 \times 12 \\ \\ = 4 \times 15 \end{array}$$

٢٦- رتب الاعداد التاليه تصاعديا

٤٣٥٨٢٣ - ٦٧٨٦٥٨ - ٦٥٦٧٨٥ - ٥٦٤٣٥
٧٦٧٥٨٧

٢٧- لديك هذه الاعداد ٣ ٨ ٠ ٧ ٥ ٤
كون منها

اكبر عدد
اصغر عدد

٢٨ - اوجد العوامل الاوليه للاعداد التاليه

١٢ , ٢٤

٢٩- استنتج حلول المسائل التالية وفق ما درست من استراتيجيات

$$= 12 \times 22$$

$$= 4 \times 30$$

$$= 9 \times 21$$

$$= 5 \times 43$$

٣٠- ضع علامة < او > او =

$$1000 \div 3500$$

$$100 \times 35$$

$$20000$$

$$100 \times 200$$

$$10 \div 850000$$

$$85000$$

ثلاثة وعشرون

٣٢١١٥٤

الفا ومائة واربع وخمسون

٣١- أكتب الاعداد التالية بالرموز :

١- اربع وخمسون الفا وثلاثمائة واثنان وعشرون

٢- ثمانية واربعون الفا وواحد وسبعون .

٣- ستة الاف واربعمئة وستة وستون.

٤- واحد وخمسون واربعه عشر جزء من مائه .

٥- خمسو وعشرون الفا واربعمئة .

٣٢- استخدم الحساب الذهني وأكمل ما يلي

$$= \dots \times 30$$

$$= 5000 \times 7$$

$$150$$

$$= 10 \times 9020$$

$$4200 = \dots \times 6$$

$$= 60 \div 4800$$

$$= 5000 \times 7$$

$$= 200 \times 43$$

$$= 9 \times 12$$

٣٣- أكمل ما يلي:

$$20 + \dots + 7 = 24,7$$

$$\dots + \dots + \dots = 41,1$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 40,71$$

٣٤- إذا كان $4230 = 10 \times 243$

فان $\dots = 5 \times 423$

وضح الاستراتيجية التي استخدمتها في الحل

٣٥- إذا كان $1065 = 5 \times 213$

فان $10 \times 213 = \dots\dots\dots$

وضح الاستراتيجية التي استخدمتها في الحل

٣٦- ضع دائرة حول العدد الفردي ومثلث حول العدد الزوجي في ما يلي:

٦٥١, ٦٥٥, ٨٨١, ١١, ١٨, ٦٥, ٤١٠, ٩٢, ٤٧٢, ٢٥١,
٢٨١, ١٤٦

٣٧- اكتب العدد المفقود

$\dots\dots\dots = 5 \times 33$

$\dots\dots\dots = 100 \times 74$

$43000 = \dots\dots \times 43$

٣٨- استعمل اللوحة التالية (يمكنك تكرار العدد)

مضاعفات العدد ٥

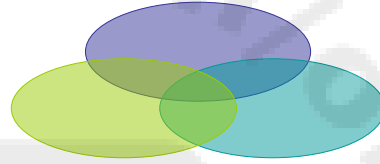
٢	٤	٤	٩
٨	٠	٢	
٣	١	٢	٢
٣	٢	٠	١
٣	٥	١	١
٦	٥	٥	٨
٧	٥	٤	٣

٥	٩	٦	٠
---	---	---	---

مضاعفات العدد ٣

مضاعفات العدد ٧

٣٩- ثم أكمل في مخطط فن
مضاعفات الاعداد ٥ و٣ و٧



٤٠- من خلال استراتيجيات تعلمتها حل ما يلي

$$٢٨ = ٢ \times ١٤$$

$$\dots = ٤ \times ١٤$$

$$\dots = ٦ \times ١٤$$

$$١٠٠ = ٢٠ \times ٥$$

$$\dots = ١٩ \times ٥$$

٤١- اجمع على خط الاعداد

$$= 174 + 157$$

٤٢- مثل الاعداد العشرية التاليه على لوحة المنازل

العدد العشري	جزء من مائة	جزء من عشرة	اداد	عشرات
٧,٠١				
٤٢,٥				
٣١,٢٣				

٤٣- فيما يلي متاليات اكملها

١- ١,١ , ١,٤ , _____ , _____ , _____

٢- ٥ , ٤,٢ , _____ , _____ , _____

٣- ٥١٤٧١ , ٥١٥١٢ , _____ , _____ , _____

٤- ٥٠ , ٧٥ , _____ , _____

