

تدريبات على الأعداد



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ⇨ المناهج العمانية ⇨ الصف السادس ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول ⇨ اختبارات ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-12 12:52:02

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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 :
- $100 = 10$ عشرات
- $1000 = 100$ عشرة مئات
- $10000 = 1000$ عشرة = 100 مائة آلاف
- $100000 = 10000$ عشرة = = 100 ألف
- $220000 = 22000$ عشرة = 2200 مائة ألف

٢- عبر عن هذه الاعداد بالكلمات

- (١) ١٠٨٩٧٦
- (٢) ٧٦٥١٠٧
- (٣) ٢٢٣٥٧٦
- (٤) ٧٦٨١٠٥
- (٥) ٥٤٦٣٢٧

٣- اكتب القيمة المنزلية للرقم المشار اليه

١٤٧٤٣٢ ٣ قيمتها

٧٤١٩٨٣ ٤ قيمتها

٧٣٥٤٥٤ ٧ قيمتها

٧٦٨٤٥٩ ٥ قيمتها

٨٩٤٢٣٤ ٩ قيمتها

٢٢٧٠٧٦ ٠ قيمته

٤- أكمل العبارات التالية:

٣٤٧٥١٤ = ٤ احاد و ١ عشرات
و..... و..... و..... و..... و ٣ آلاف .

٨٧١٠٤٥ = ٥ احاد
و..... و..... و..... و..... و ٨ آلاف

٥- ضع دائرة حول مضاعفات العدد ٢٥

٥٠٠ ٤٥٠ ٥٤٠ ٥٧٥ ٦١٥

٦- اكمل بنفس التسلسل:

١- (٢٢٥ , ٢٥٠ , ٢٧٥ , ,)

٢- (٢٠٠ , ١٠٠ , ٥٠ , ,)

٧- صل بالاجابة المناسبة:

٢٢٥٠٠

$10 \div 225$

٢٢٥٠٠٠

٢٢,٥

٢٢٥

٢,٢٥

100×225

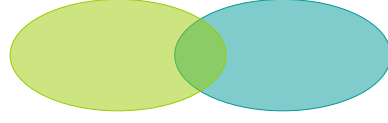
١٢٥٠

٨- ما القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ١٢٣٥٦٤
.....

مئات
عشرات
احاد
احاد الوف
عشرات الالوف
مئات الالوف

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

١٢ - ١٥ - ٢٤ - ٢١ - ١٨ - ١٦ - ٢٠



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

١٠- اكتشف الخطأ ووضح الجواب الصحيح

$$140 = 10 \times 14$$

$$139 = 1 - 140$$

$$139 = 9 \times 14 \text{ اذن}$$

١١- مثل على خط الاعداد عمليات الجمع التاليه:

$$.2 + .7 =$$

$$.4 + .6 =$$

$$.1 + .3 =$$

١٢- اكمل مايلي :

$$= .٦ + .٢ \quad \text{.....} - ١,٠٥ = ١$$

$$= .٣٠ + .٤٢ \quad = .٤٢ + .٤$$

$$= .٢ + .٠٧ \quad = .٩ + .٥١$$

$$٥,٥ = \text{-----} + ٣,٦ \quad = .١٣ - .٢٠$$

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 ٢٢٠٠٠٠

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 واكتبها بالكلمات

١ - ٧٤ .

٢ - ١٦ .

٣ - ٠,٤ .

٤ - ١,١٣ .

٥ - ٣١ .

١٨ - اكمل حل ما يلي

٩ ٥

× ٤

٦ ٢

٠ ٦ ٣ ٣

٦ ٩ ٣

بما ان $٣٧ \div ٥ = ٧$ والباقي ٢

تحقق : $(..... \times ٧) + ٢ =$

$٢٧ \div ٢ = ١٣$ والباقي

فان=١+.....×.....

$$(.....+٤) \times ٣ = ٤ \times ١٣$$

$$(..... \times ٣ + ٤ \times ٣) =$$

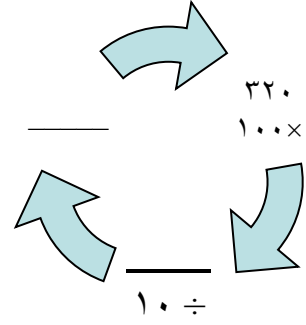
$$.....+..... =$$

$$.....=$$

١٩ - اكمل الفراغات

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 الى الوادي الكبير وقطعت مسافة ٢٣ كم قرب المسافة المتبقية لوصول السيارة الى الوادي الكبير لاقرب عشرة

الحل

٢١ - احسب التالي :

١ - ٦ الاف - = ٣ الاف

٢ - ٤٠٠٠٠٠ + = ٥٧٤١٠٠

٣ - ٣٣ × ٥ =

٢٢ - لديك ست بطاقات بهذه الارقام

١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦

أ- اكبر عدد زوجي يمكن تكوينه من ٦ منازل

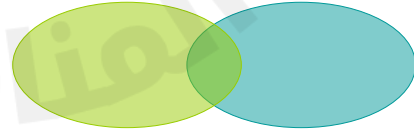
ب- اصغر عدد فردي يمكن تكوينه من ٦ منازل

٢٣ - ظلل الرقم التالي على لوحة القيمة

المكانية ٥٦٣٢١٤

٦٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	١٠٠٠٠
٦٠٠٠	٥٠٠٠	٤٠٠٠	٣٠٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠
٦٠٠	٥٠٠	٤٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠
٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠
٦	٥	٤	٣	٢	١

٢٤ - اكمل في مخطط فن التالي عوامل العدد ٢٠ عوامل العدد ٢٤



٢٥ - استخدم حقائق الضرب لحل ما يأتي :

$$\begin{array}{lcl} 70. & = 40 \times 6 & = 9 \times 30 \\ & & = 20 \times \\ & = 8 \times 12 & = 5 \times 14 \\ & & = 7 \times 11 \\ & = 4 \times 15 & = 2 \times 25 \end{array}$$

٢٦- رتب الاعداد التاليه تصاعديا

٤٣٥٨٢٣ - ٦٥٦٧٨٥ - ٦٧٨٦٥٨ - 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 =

$$1000 \div 3500$$

$$100 \times 35$$

$$20000$$

$$100 \times 200$$

$$10 \div 850000$$

$$850000 - 3$$

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

$$= \dots \times 30$$

$$= 500 \times 7$$

$$150$$

$$= 10 \times 9020$$

$$4200 = \dots \times 6$$

$$= 60 \div 4800$$

$$= 500 \times 7$$

$$= 200 \times 43$$

$$= 9 \times 12$$

٣٣- أكمل ما يلي:

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

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

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 40,1,71$$

$$4230 = 10 \times 243 \text{ إذا كان}$$

$$\dots = 5 \times 423 \text{ فان}$$

وضح الاستراتيجية التي استخدمتها في الحل

$$1065 = 5 \times 213 \text{ إذا كان}$$

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

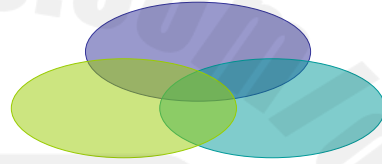
٢	٤	٤	٩
٨	٠	٢	
٣	١	٢	٢
٣	٢	٠	١
٣	٥	١	١
٦	٥	٥	٨
٧	٥	٤	٣

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

$$٢٨ = ٢ \times ١٤$$

$$..... = ٤ \times ١٤$$

$$..... = ٦ \times ١٤$$

$$١٠٠ = ٢٠ \times ٥$$

$$..... = ١٩ \times ٥$$

٤١- اجمع على خط الاعداد

$$= 174 + 157$$

٤٢- مثل الاعداد العشرية التاليه على لوحة المنازل

العدد العشري	جزء من مائة	جزء من عشرة	اد اد	عشرا ت
٧,٠١				
٤٢,٥				
٣١,٢٣				

٤٣- فيما يلي متتاليات اكملها

١- ١,١ , ١,٤ , _____ , _____ , _____

٢- ٥ , ٤,٢ , _____ , _____ , _____

٣- ٥١٤٧١ , ٥١٥١٢ , _____ , _____ , _____

٤- ٥٠ , ٧٥ , _____ , _____ , _____

