

## مراجعة الوحدة الثالثة الأعداد العشرية والكسور العشرية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

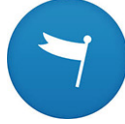
موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:17:41 2025-09-19

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

مراجعة الوحدة السادسة الكسور ١	1
مراجعة عامة لمادة الدراسات	2
تجميع مراجعات وامتحانات سابقة وفق منهج كامبريدج	3
مراجعة على دروس الوحدة الأولى	4
دفتر الرياضيات مدرسة فيصل بن تركي	5



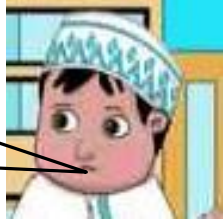
٣) ينظر سالم ومحمد إلى نفس العدد.  
يقول سالم:

إذا قربت العدد إلى  
أقرب ١٠ يكون  
٤٤٠٠٠



ويقول محمد:

و إذا قربته إلى أقرب  
١٠٠٠ يكون أيضا  
٤٤٠٠٠



اكتب العدد المحتمل الذي ينظر إليه سالم ومحمد.  
\_\_\_\_\_

جمع الأعداد العشرية  
والكسور العشرية  
وطرحها

١) حقق خالد مسافة ٦٧,٥ م في رمي الرمح بينما حقق أحمد مسافة ٦٧,١٥ م .  
أ) أيهما حقق مسافة أكبر؟

ضع علامة  $\sqrt{\quad}$  في المربع المناسب

خالد  محمد

ب) اكتب الفرق بين مسافة كلا منهما  
\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 23 \\ 5,12+ \\ \hline 5,35 \end{array}$$

٢) أوجد سالم ناتج جمع  $5,12 + 23$   
بالصورة المقابلة.  
ما رأيك بما قام به سالم؟

صواب  خاطئ

صوب الخطأ إن وجد .

١) اكتب ناتج مايلي

أ)  $3 \times 4,12 =$  \_\_\_\_\_  
ب)  $5 \times 16,6 =$  \_\_\_\_\_

ضرب الأعداد  
العشرية والكسور  
العشرية

٢,٨٨ ٤ ٠,٤ ٠,٧

٢) اختر من الاطار المقابل

ما يناسب لاكمال العمليات الحسابية التالية

$$\square = 1,44 \times 2$$

$$2,4 = 6 \times \square$$

$$28,8 = \square \times 7,2$$

$$3,5 = \square \times 5$$

١) تفكر ليلي في تقديم عرض لزبائننها في بيع ملابس الأطفال بالجملة، وكان لديها الخيارين التاليين :

قسمة الاعداد العشرية والكسور العشرية

العرض الثاني



١٩,٧٠٠ ريال

العرض الأول



٢٣,٦٠٠ ريال

أي العرضين أفضل للزبون؟

العرض الثاني

العرض الأول

اشرح السبب

٢) أوجد ناتج قسمة

أ)  $143 \div 7$  مقربا الناتج لأقرب منزلتين عشريتين .

ب)  $5,73 \div 1,6$  مقربا الناتج لأقرب منزلة عشرية واحدة .

<p>(1) صل كل عملية حسابية من العمود الأول بناتجه في العمود الثاني.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العمود الأول</th> <th>العمود الثاني</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>0,1 \times 5,2</math></td> <td>5200</td> </tr> <tr> <td><math>0,01 \div 52</math></td> <td>5,02</td> </tr> <tr> <td><math>0,1 \div 0,52</math></td> <td>0,52</td> </tr> <tr> <td><math>0,01 \times 5,2</math></td> <td>0,052</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5,2</td> </tr> </tbody> </table>	العمود الأول	العمود الثاني	$0,1 \times 5,2$	5200	$0,01 \div 52$	5,02	$0,1 \div 0,52$	0,52	$0,01 \times 5,2$	0,052		5,2	<p>الضرب في 0,1 أو 0,01 والقسمة عليهما</p>
العمود الأول	العمود الثاني												
$0,1 \times 5,2$	5200												
$0,01 \div 52$	5,02												
$0,1 \div 0,52$	0,52												
$0,01 \times 5,2$	0,052												
	5,2												
<p>(1) حقل مساحته الكلية 1200 م<sup>2</sup>. يرغب مزارع في زراعته ، فإذا كان كل متر مربع يحتاج إلى 10 جرامات وسعر الجرام الواحد 0,040 ريال. احسب اجمالي المبلغ لزراعة هذا الحقل.</p> <div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>	<p>التقدير والتقريب</p>												

2026

2025

موقع فايلاتي  
2026

الوحدة الثالثة		الموضوع	
السؤال	ترتيب الأعداد العشرية والكسور العشرية		
(١) رتب الأوزان التالية تصاعدياً ٢,٣ كغم ، ٧٨٠ غم ، ١٩٥٠ غم ، ٢,١٨ كغم <u>٧٨٠ غم ، ١٩٥٠ غم ، ٢,١٨ كغم ، ٢,٣ كغم</u> الأصغر الأكبر			
(٢) تقول فاطمة أن الطول ٧,٥ م يساوي الطول ٧٥ سم. هل ما تقوله فاطمة صحيح نعم <input type="checkbox"/> لا <input checked="" type="checkbox"/> اشرح السبب لأن ٧,٥ م = ١٠٠ × ٧,٥ = ٧٥٠ سم وليس ٧٥ سم			
(٣) حدد بالعلامة √ المربع الصحيح بجانب كل عبارة			
	صواب	خطأ	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
٤,٦ < ٤,٥٥			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
٨,٢ > ٨,٠٢			
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
٨٠ = ٠,٨			
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
٦,١٨ < ٦,١٧٨			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
٣٠,٥ > ٣,٠٥			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
(١) إذا كان عدد سكان السلطنة في تعداد ٢٠٢٠ م هو ٤٦٤٢٤١١ نسمة. اكتب عدد السكان مقرباً لأقرب ١٠٠٠٠٠٠ <u>٤٦٠٠٠٠٠</u>	التقريب		
(٢) أكمل الجدول التالي بما يناسب			
أقرب منزلتين عشريتين	أقرب منزلة عشرية واحدة	أقرب عدد كامل	مقرباً إلى العدد
٥٣٢,٤٤	٥٣٢,٤	٥٣٢	٥٣٢,٤٣٥
٤٧٦٣,٢٠	٤٧٦٣,٢	٤٧٦٣	٤٧٦٣,١٩٧
١٢٣٧٥,٦٢	١٢٣٧٥,٦	١٢٣٧٦	١٢٣٧٥,٦٢١

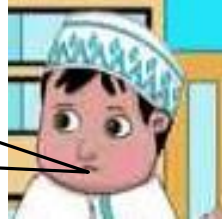
٣) ينظر سالم ومحمد إلى نفس العدد.  
يقول سالم:

إذا قربت العدد إلى  
أقرب ١٠ يكون  
٤٤٠٠٠ ٤٤٠٠٠٠



ويقول محمد:

و إذا قربته إلى أقرب  
١٠٠٠ يكون أيضا  
٤٤٠٠٠



اكتب العدد المحتمل الذي ينظر إليه سالم ومحمد.

٤٤٠٠٠ أو ٤٤٠٠١ أو ٤٤٠٠٢ أو ٤٤٠٠٣ أو ٤٤٠٠٤

جمع الأعداد العشرية  
والكسور العشرية  
وطرحها

١) حقق خالد مسافة ٦٧,٥ م في رمي الرمح بينما حقق أحمد مسافة ٦٧,١٥ م .  
أ) أيهما حقق مسافة أكبر؟

ضع علامة  $\checkmark$  في المربع المناسب

خالد  محمد

ب) اكتب الفرق بين مسافة كلا منهما

٦٧,١٥

٠,٣٥

٠,٣٥

٢) أوجد سالم ناتج جمع  $٥,١٢ + ٢٣$   
بالصورة المقابلة.

ما رأيك بما قام به سالم؟

٢٣

٥,١٢+

٥,٣٥

صواب  خاطئ

صوب الخطأ إن وجد .

٢٣,٠٠

٥,١٢+

٢٨,١٢

ضرب الأعداد  
العشرية والكسور  
العشرية

(١) اكتب ناتج مايلي  
أ)  $12,36 = 3 \times 4,12$   
ب)  $13 = 16,6 \times 5$

(٢) اختر من الاطار المقابل

٢,٨٨    ٤    ٠,٤    ٠,٧

ما يناسب لاكمال العمليات الحسابية التالية

$2,88 = 1,44 \times 2$

$2,4 = 6 \times 0,4$

$28,8 = 4 \times 7,2$

$3,5 = 0,7 \times 5$

قسمة الاعداد العشرية  
والكسور العشرية

(١) تفكر ليلي في تقديم عرض لزبائننها في بيع ملابس الأطفال بالجملة، وكان لديها الخيارين التاليين :

العرض الثاني



١٩,٧٠٠ ريال

العرض الأول



٢٣,٦٠٠ ريال

أي العرضين أفضل للزبون؟

العرض الثاني

العرض الأول

اشرح السبب

لأن في العرض الأول سعر الحبة الواحدة سيكون  
 $4,720 = 5 \div 23,600$  ريال  
بينما في العرض الثاني سعر الحبة الواحدة سيكون  
 $4,925 = 4 \div 19,700$  ريال  
أي أن السعر في العرض الأول أقل للزبون وبالتالي يكون أفضل



<p>(٢) أوجد ناتج قسمة  أ) <math>٧ \div ١٤٣</math> مقربا الناتج لأقرب منزلتين عشريتين .  <u>٢٠,٤٣</u></p> <p>ب) <math>١,٦ \div ٥,٧٣</math> مقربا الناتج لأقرب منزلة عشرية واحدة .  <u>٣,٦</u></p>													
<p>(١) صل كل عملية حسابية من العمود الأول بناتجه في العمود الثاني.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العمود الأول</th> <th>العمود الثاني</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>٥٢٠٠</math></td> <td><math>٠,١ \times ٥,٢</math></td> </tr> <tr> <td><math>٥,٠٢</math></td> <td><math>٠,٠١ \div ٥٢</math></td> </tr> <tr> <td><math>٠,٥٢</math></td> <td><math>٠,١ \div ٠,٥٢</math></td> </tr> <tr> <td><math>٠,٠٥٢</math></td> <td><math>٠,٠١ \times ٥,٢</math></td> </tr> <tr> <td><math>٥,٢</math></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العمود الأول	العمود الثاني	$٥٢٠٠$	$٠,١ \times ٥,٢$	$٥,٠٢$	$٠,٠١ \div ٥٢$	$٠,٥٢$	$٠,١ \div ٠,٥٢$	$٠,٠٥٢$	$٠,٠١ \times ٥,٢$	$٥,٢$		<p>الضرب في ٠,١ أو  القسمة ٠,٠١  عليهما</p>
العمود الأول	العمود الثاني												
$٥٢٠٠$	$٠,١ \times ٥,٢$												
$٥,٠٢$	$٠,٠١ \div ٥٢$												
$٠,٥٢$	$٠,١ \div ٠,٥٢$												
$٠,٠٥٢$	$٠,٠١ \times ٥,٢$												
$٥,٢$													
<p>(١) حقل مساحته الكلية ١٢٠٠ م<sup>٢</sup>.  يرغب مزارع في زراعته ، فإذا كان كل متر مربع يحتاج إلى ١٠ جرامات  وسعر الجرام الواحد ٠,٣٠ ريال.  احسب اجمالي المبلغ لزراعة هذا الحقل.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>إذا كان المتر المربع الواحد يحتاج الى ١٠ جرامات  فإن الحقل سيحتاج إلى  <math>١٢٠٠ \times ١٠ = ١٢٠٠٠</math> جرام  بما أن سعر الجرام الواحد = ٠,٣٠ ريال  اجمال المبلغ لزراعة الحقل = <math>١٢٠٠٠ \times ٠,٣٠ = ٤٨٠٠</math> ريال</p> </div>	<p>التقدير والتقريب</p>												