

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



تمارين على الوحدة الثالثة الأعداد العشرية والكسور العشرية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2022-11-27 18:41:31

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

ملخص درس العمليات الحسابية	1
ملخص الوحدة الخامسة	2
مذكرة هامة	3
أسئلة الاختبار الرسمي شمال الباطنة مع الحل بخط اليد وفق منهج كامبردج	4
نموذج إجابة اختبار (شمال الشرقية)	5

١	معرفة منخفض	(٤-٣) ضرب الأعداد العشرية والكسور العشرية . (٧-٣) الضرب في ٠.١ أو ٠.٠١ والقسمة عليهما .	7NP 1	١	(الوحدة الثالثة) الأعداد العشرية
٢	تطبيق منخفض	(٤-٣) ضرب الأعداد العشرية والكسور العشرية . (٥-٣) قسمة الأعداد العشرية والكسور العشرية (١)	7NC 3	٢	والكسور العشرية
٢	تطبيق متوسط	(٣-٣) جمع الأعداد العشرية والكسور العشرية وطرحها .	7NC 11	٢	(٧ درجات)
١	معرفة مرتفع	(٤-٣) ضرب الأعداد العشرية والكسور العشرية .	7NC 12	١	
١	استدلال مرتفع	(٥-٣) قسمة الأعداد العشرية والكسور العشرية (١) (٦-٣) قسمة الأعداد العشرية والكسور العشرية (٢)	7NC 13	١	

تمارين على الوحدة الثالثة (الأعداد العشرية والكسور العشرية)

١) أوجد ناتج ما يلي:

أ) $٨,٧٤ + ٤,٧٨$ ب) $٩,٥ + ٧٦,٧٦٧$ ج) $٨,٣٧ + ١٣,٨٠٩$

د) $٤,٣٣ - ٧,٤٥$ هـ) $٣,٥٥ - ٤٤,٧٣$ و) $٢,٨٥ - ٨,٧٥$

ز) $٥,٤٩ - ٤٥,٦$ ح) $٤٥,٦ - ٥٧,٣٧$

٢) ذهبت سلمى للسوق وكان معها ٢٠ ريال اشترت حذاء بمبلغ ٥,٢٠٠ ريال

وعباءة بمبلغ ٤,٨٠٠ ريال كم يتبقى مع سلمى

٣) استخدم الطريقة الذهنية لإيجاد ناتج ما يلي:

أ) $٢ \times ٠,٣$ ب) $٤ \times ٠,٢$ ج) $٦ \times ٠,٤$ د) $٠,٦ \times ٥$

٤) أوجد ناتج ما يلي:

أ) $٣ \times ٣,٦$ ب) $٣,٦ \times ٧$ ج) $٣,٦٩ \times ٣$ د) $٤,٨٢ \times ٤$

٥) أوجد ناتج ما يلي:

أ) $3 \div 9,6$ ب) $7 \div 2,8$ ج) $3 \div 7,2$ د) $2 \div 4,68$

هـ) $5 \div 5,15$ و) $3 \div 8,13$ ز) $2 \div 5,78$ ك) $5 \div 19,15$



٦) يدفع كمال ٧,٤٥٠ ريالاً عمانيّةً مقابل ٥ أكياسِ أسمنت،
ما تكلفةُ كيسِ الأسمنت الواحد؟

٧) أوجد ناتج عمليات القسمة الآتية، بحيث يكون الناتج عددًا مُكوّنًا من منزلة عشرية واحدة:

أ) $2 \div 33$ ب) $4 \div 55$ ج) $9 \div 66$

٨) أوجد ناتج عمليات القسمة الآتية، بحيث يكون الناتج عددًا مُكوّنًا من منزلة عشرية واحدة:

أ) $3 \div 5,65$ ب) $4 \div 7,29$ ج) $6 \div 7,6$ د) $7 \div 1,9$

٩) أوجد ناتج ما يلي:

أ) $0,1 \times 33$ ب) $0,1 \times 30$ ج) $0,1 \times 8,7$ د) $0,1 \times 77$

هـ) $0,1 \div 5$ و) $0,1 \div 5,6$ ز) $0,1 \div 5$ ح) $0,1 \div 0,55$

١ رتب تصاعديا من الأصغر إلى الأكبر الأعداد التالية

٢٥,٣ ، ٢٣,٨ ، ٢٥,١٢ ، ٢٣,٤٧

أوجد ناتج :

$$= ٩,١٢ + ٧,٤٩$$

$$= ٥,٣٦ - ٨,٢٥$$

حوط ناتج العملية التالية $٣,٥ \times ٠,١ =$

٠,٠٣٥

٠,٣٥

٣,٥

٣٥

اشترى أحمد ٤ كتب بمبلغ ٢٣ ريالا فما ثمن الكتاب الواحد مقربا الناتج لأقرب منزلة عشرية واحدة؟

حوط على مجموع ما قد يدفعه ٥٠ شخص لدخول
الحديقة المائية إذا كان من بينهم ٢٠ شخص دون ١٦ سنة.

أسعار تذاكر دخول الحديقة المائية:

• الكبار أعلى من ١٦ سنة

السعر: ٢,٥ ريال عماني.

• ما دون ١٦ سنة

السعر: ١,٥ ريال عماني

١٣٠

١٢٣

١٠٥

٩٠

ضع دائرة حول العدد الذي يمثل ٣٤,٧٦ مقرباً إلى أقرب عدد كامل.

٤٠

٣٥

٣٤,٧

٣٤

استخدم عملية حسابية متكافئة لإيجاد الإجابة الصحيحة للعملية $٠,٠٧ \times ٥١$

استخدم عملية حسابية متكافئة لإيجاد الإجابة الصحيحة للعملية $٠,٠٤ \times ١٢$

في الشبكة التي أمامك أربع عمليات حسابية مختلفة. اكتب الأعداد المفقودة في الشبكة

٥,٣	÷	٠,١	=	
×		×		
٠,٠١	×		=	٠,٠٦٢
=		=		
		٠,٦٢		

حوظ على الأعداد العشرية التي تقع بين ٢٣,٤٥٦ و ٧٦,٧٦٦

٢٣,٤٥٠

٧٦,٥٦٦

٥٥,٥٥٠

٢٢,٤٥٥



ع.١,٤٩٠



ع.١,٦٤٠

إشترى سالم الألعاب الموضحة بالرسم، وقام بدفع مبلغ ١٠ ريالاً للبائع، اكتب المبلغ الباقي له بعد خصم قيمة المشتريات.

توصلت هدي إلي خارج القسمة $٣٨ = ١,٢ \div ٤٥,٦$
 باستخدام ما توصلت إليه هدي أكتب ناتج ما يلي $\dots\dots\dots = ١٢ \div ٤٥٦$
 $\dots\dots\dots = ١,٢ \times ٣٨$
 $\dots\dots\dots = ١,٢ \times ٣,٨$

عرض خاص (٦ علب)



١,٥ ريال

أحد المحلات التجارية يقدم عرض علي عصير الليمون
 حوط علي عدد العلب التي يمكن شراؤها بقيمة ٦ ريال

١٢ ١٨ ٢٤ ٣٦

زاوج بين العملية في الصف الأول بما يساويها في الصف الثاني :

$٣١٠ \div ٧,٣$

$٣١٠ \times ٧,٣$

٧٣٠٠

٧٣٠

$٠,٠٧٣$

$٠,٠٠٧٣$

فيما يلي اربع بطاقات أعداد :
استخدم بطاقتان لإكمال العملية التالية

٥,٤ ١٣,٦ - ١,١ - ٤,١

$$٩,٥ - = \boxed{} + \boxed{}$$

اكتب العلامة الصحيحة < أو > بين كل زوج من الاعداد

$$٤,٣ \quad \boxed{} \quad ٤,٠٣$$

$$١,٣٨ \quad \boxed{} \quad ١,٨٣$$

صل كل صندوق بالتقريب الصحيح له في العمود المقابل

٤٧

٤٧.٥ لأقرب عدد كامل

٤٧.٥

٤٨

٤٧.٥٢ لأقرب منزلة عشرية واحدة

٤٨.٥

٤٧.٥٢

٤٧.٥٢٧ لأقرب منزلتان عشريتان

٤٧.٥٣

ضعي علامة (✓) او (X) في الجدول التالي :

العلامة	العبارة
	عند تقريب ٣٧٥٤٨ إلى أقرب ١٠٠٠ يصبح الناتج ٣٨٠٠٠
	عند تقريب العدد ٦,٤٥ لأقرب منزلة عشرية واحدة يكون الناتج ٦,٥

زواج بين العملية في الصف الأول بما يساويها في الصف الثاني :

$$٠,٠١ \div ٥٢$$

$$٠,١ \times ٥٢$$

$$٥٢٠٠$$

$$٥٢٠$$

$$٥,٢$$

$$٠,٥٢$$

ضع < أو > أو =

$$٨,٦٢ + ٣,١٥ \quad \square \quad ٤٥,٦ - ٥٧,٣٧$$

$$٨,٩١٩ \quad \square \quad ٠,٤٩٩ + ٨,٤٢$$

$$١,٥٤٩ \quad \square \quad ١,٥٤٢ + ٠,٠٧$$

دفعت منار مبلغ ٢٥,٥٥٠ ريال لشراء ٧ كيلو غرامات من اللحم .
كم سعر الكيلو غرام الواحد؟؟(مقربة الناتج لأقرب منزلة عشرية واحدة)

ريال.....

يفكر سعيد في عدد:



العدد الذي يفكر فيه سعيد.....

حوظ الاجابة الصحيحة
ربح تاجر في اليوم الاول ٣٢,٢٥ ريالا عمانيا وربح في اليوم التالي ٢٥,٠٢ ريالا عمانيا
فإن مجموع ما ربحه التاجر فاليومين يساوي :-

٥٩

٥٧,٢٧

٥٧,٠٢٧

٢٧,٥٧

وفر علي ٣٤,٦٥ ريالا عمانيا ليشتري غسالة ثمنها ٩٦,٤٥٠ ريالا عمانيا فكم ريالا ينقصه
لشرائها؟

١) قرب الاعداد الاتية لدرجة الدقة المطلوبه

أ) ٩٦,٤ (لإقرب عدد كامل) =

ب) ٥٣,٩٥ (لإقرب منزلة عشرية واحدة) =

٢) حدد بالعلامة $\sqrt{\quad}$ في المربع الصحيح بجانب كل عبارة

خطأ

صحيح

$$٧٠ = ٠,١ \times ٧٠٠$$

$$٧٠٠ = ٠,١ \div ٧٠$$

$$٠,٠٧ = ٠,٠١ \times ٧٠$$

مستطيل محيطه ٨٣,٤ سم وطوله ٢٧,٨ سم فما قياس عرضه ؟

استخدم الحقيقة :

$$٣٣١١٥ = ١٨٥ \times ١٧٩$$

احسب :

$$١٨٥ \times ١,٧٩$$

اكتب العدد المفقود داخل المستطيل .

$$\boxed{} \times 35 = 7 \times 40,4$$

٥) كتب معلم مجموع الأعداد العشرية التالية على السبورة .
 $4,72 + 7,29 + 5,28 + 2,71 + 0,39 + 9,61$



هناك طريقة سريعة
لإيجاد ناتج جمع هذه
الأعداد بدون استخدام
الحاسبة

اشرح هذه الطريقة

٨) اكتب كلمة " صحيح " أو " خطأ " مقابل كل عبارة

صحيح / خطأ	
	عند تقريب العدد ١٢,٩٩٩ إلى أقرب منزلة عشرية يصبح ١٣,٠
	عند تقريب العدد ٤٣,٦٩٧ إلى أقرب منزلتين عشريتين يصبح ٤٣,٧
	عند تقريب العدد ١٨,١٧ إلى أقرب عدد كامل يصبح ١٨,٠
	عند تقريب العدد ٤٨٥٦٩ إلى أقرب ١٠٠٠ يصبح ٤٩٠٠٠