أوراق عمل شاملة لفصول ودروس مقرر الفصل الأول





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 27-11-2021 19:20:16

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 ا للمدرس

المزيد من مادة الرياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
اختبار الفترة الثانية لمنهج رياضيات الفصل الأول 1447ه	1
اختبار الفترة الثانية للفصل الأول 1447ه	2
نموذج إجابة أوراق العمل مع الأنشطة والاختبارات القصيرة	3
أوراق عمل مع أنشطة واختبارات قصيرة	4
ورقة عمل على الكسور العشرية	5

أوبراق عمل الصف السادس ابنادائي الفصل الله راسي الأول

إعداد: فريعة العمري

		المسي:
R		
مجموعة رفعة التعليمية نعير - بنع ـ نينو	•••••	الفصل:

الردمك

الأستاذة: فريعة عوض العمري نفيدكم علما بأنه قد تم تسجيل عملكم الموسوم به: أوراق عمل الصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الأول تحت رقم إيداع: ٧٤٤٤ / ١٤٤٧ مـ ٢٠٣ - ٩٧٨ ورقم ردمك: ٧ – ١٧٢٢ – ٢٠ – ٩٧٨ - ٩٧٨



مقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد الله الكريم العظيم، الذي وهبنا العلم ليكون لنا نوراً، وسخره لينقلنا من ضيق الجهل إلى رحاب العلم أقدم لكم أوراق عمل مقرر الرياضيات للصف السادس ابتدائي (الفصل الدراسي الأول) والذي أخذنا فيه بعين الاعتبار وضع الأسئلة المناسبة للتأكد من مدى تحقق أهداف كل درس لدى طلابنا وطالباتنا، آملين أن ينال هذا العمل رضى الجميع، سألين المولى العلي القدير أن يخعله علم ينتفع به.



الفصل الأول: الجبر: الأنماط العددية والدوال

الخطوات الأربع لحل المسألة

العوامل الأولية

القوى والأسس

ترتيب العمليات

الجبر: المتغيرات والعبارات

الجبر: الدوال

خطة حل المسألة التخمين والتحقق

الجبر: المعادلات

1

4

۳

1

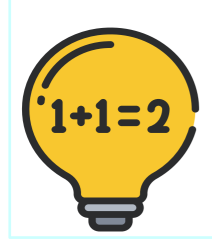
٤

٥

٦

٧

V







الخطوات الأربع لحل المسألة

١: أكمل كلاً من الأنماط الآتية:
· ٣Υ · ١٦ · Λ · ٤ · Υ
••••••••••••
۱ ۱ ۱ ۲ ۲ ۱ ۱ ۱ ۲ ۱ ۱ ۲ ۱ ۱ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
••••••••••••••••••
· o£ · TY · VY · Al
۰ ۱۸ ، ۱۲ ، ۲
2026 2025
٢: قرأ سامي ٤٧ صفحة من رواية يوم الأربعاء، و٩٠ صفحة يوم الخميس.
فكم صفحة يزيد مقدار ما قرأه يوم الخُميس على ما قرأه يوم الأربعاء؟
•••••
••••••

المجموعة رفعة التعليمية

- July -

العوامل الأولية

ي غير ذلك:	غير أولي أو	كل عدد فيما يأتي إلى أولي أو	۱: صنف ک
•••••	٥	•••••	•
•••••	٩	•••••	٤
••••••	۲	••••••	٨
•••••	nah	J. Co	١
	^ا ولية:	, عدد فيما يأتي إلى عوامله الأ	۲: حلل کا
	70		٩
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	VY		*^
•••••			•••••
٣: تبلغ كتلة الوعل الصغير عند ولادته ٧ كيلو جرامات تقريباً. فهل هذا الكتلة عدد أولي أم غير أولي؟			
••••••			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •		• • • • • • • • •

المجموعة رفعة التعليمية

- We

القوى والأسس

أوجد قيمته:	الأسس، ثم	ة باستعمال	الضرب الآتي	من نواتج	: اكتب كلا
-------------	-----------	------------	-------------	----------	------------

$$= £ × £ × £ × £$$

$$= 3 \times 3$$

$$= \mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r}$$

$$= 7 \times 7 \times 7$$

$$= \mathbf{Y} \times \mathbf{Y} \times \mathbf{Y} \times \mathbf{Y} \times \mathbf{Y} \times \mathbf{Y} \times \mathbf{Y}$$

 $= 4 \times 4$

بة مستعملاً الأسس:	لى عوامله الأولب	من الأعداد الآتية إ	۲: حلل کل عدد
--------------------	------------------	---------------------	---------------

٤ ٠

 - VA	

27

•••••••••••••••••••••••••••••••

٣: حصل أحد المرشحين في الانتخابات البلدية على ١٠ أصوات. اكتب هذا العدد في صورة حاصل ضرب العدد في نفسه. ما عدد الأصوات التي حصل عليها هذا المرشح؟



ترتيب العمليات

١: أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$= o + \tau - \vee$	$= \mathbf{\xi} \times (7 - 7) \div 7$
•••••	•••••
••••••	•••••
$= \lambda \div Y \xi - {}^{\psi} \xi$	$= \lambda + 4 \div 7$
•••••	
$= YY + A - 7\xi$	$= \mathbf{Y} \times \mathbf{\xi} + \mathbf{Y} \div (\mathbf{T} + \mathbf{Y})$
•••••••	
$= 17 - 17 \times (1 + 1)$	= (Y - Y) = Y'
	•••••
$= (\xi - q) - \tau \times \delta$	= (0+1)-17
••••••	•••••
••••••	•••••

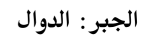




الجبر: المتغيرات والعبارات

عسب قيمة كل عبارة مما يأتي:	۱ ، ع = ۸ ،أ= ۲ ، ب = ۱ ؛ فا <i>ح</i>	۱: إذا كانت س = ۷ ، ص = ٥
۷ اً + ۸ ب × ۲ =	= ٤ ÷ ٢	س + ص + ع =
	••••••	
أ ب ÷ ۲ =	س ع + ۳ ص =	٤ س — ٣ ع =
	canarii.co	<u></u>
س + ۳۰ – ۱۸	۲ ÷ ۱۸ ب =	س + ۲ ع =

	 ٢: تستعمل العبارة ف ÷ ن لإيجاد سرعة سيارة (ن) الزمن. أوجد سرعة السيارة التي تقطع المساط ساعات حيث المسافة بين جدة والمدينة ٢٠٤كلم.
••••••	







١: املاً الفراغات في الجداول الآتية بالأعداد المناسبة:

المخرجة (س-١)	المدخلة (س)	المخرجة (س+٣)	الدخلة (س)
•••••	٧	•••••	•
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٥	•••••	*
••••••	anal	j	٤
المخرجة (س÷٩)	المدخلة (س)	المخرجة (٤س)	الدخلة (س)
•••••	2027	2025	•
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· 5 m · 3		١
•••••	۸۱		*

٢: أوجد قاعدة الدالة المثلة في كل من الجداول الآتية:

• • • • • • • • • • • • •	س	• • • • • • • • • • • • •	س
14	٣	٧	1.
10	٦	٤	٧
17	٨	1	٤







			عداد.	ِجد هذه الأد
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			······································	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	2026		2025	
	9		•• •• ••	•
	ريالاً. إذا كان معه أو			
		ا عدد أمراقا	٢٠ ريالاً فقط، فما	بدالاد مر





الجبر: المعادلات

تصوير ــ اِسْح ــ توتيق	
المجاورة لكل منها:	١: حدد حل كل معادلة مما يأتي، مستعملاً القيم
	ハ、ハ、ハ、ハ・カ・カーシ
•••••	••••••
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	77、77、71: ジャイミ 20
•••••	••••••
•••••	
	$\mathbf{\xi} \wedge \mathbf{\xi} \vee \mathbf{\xi} \wedge \mathbf{\xi} + \mathbf{\xi} 1 = \mathbf{A} \wedge$
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	٢: حل كل معادلة مما يأتي ذهنياً:
	۹ – م
•••••	
	٤ + ك = ١١
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	٧ + ف = ٥١
•••••	
	03 + ر = ٥٩
•••••	
	۲۳ — س = ۱۰
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •





التدريب على اختبار نافس

١: إذا كان عمر أمل يقل عن عمر هند ب٣ سنوات، وكان عمر أمل يساوي ١٢ سنة. ما المعادلة الصحيحة لحساب عمر هند؟

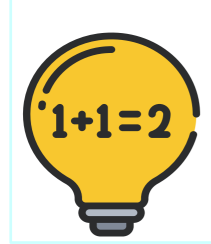
الفصل الثاني: الإحصاء والتمثيلات البيانية

خطة حل المسألة إنشاء جدول

التمثيل بالأعمدة وبالخطوط

التمثيل بالنقاط المتوسط الحسابي

الوسيط والمنوال والمدي







خطة حل المسألة إنشاء جدول

•••••	٩٩	۴۳		
• • • • • • • • • • • • •			٥م	
• • • • • • • • • • • •	••••••			• • • • • • • • • • • •
•••••	d	nahj.	-O.A.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	2026	3	2025	
قیمتها ۲۰	بال، ٥ ريالات		۸ أوراق نقدية من ا ِقة معها من كل نوع	
• • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
••••••	••••••	• • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •



التمثيل بالأعمدة و بالخطوط



١: مثل بيانات في كل مما يأتي بحسب ما هو موضح:

أ: بالأعمدة

مدة انتظا
الطالب
عمر سامر
فهد
مراد جميل

ب: بالخطوط

	J. V
	ب: بالخطوط
اد للمدرسة	مدة الاستعد
الزمن (بالدقائق)	اليوم
45	السبت
۳.	الأحد
**	الإثنين
٧.	الثلاثاء
70	الأربعاء







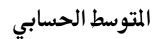
١: مثل بيانات الآتية بالنقاط:

متوسط عدد النقاط التي سجلها فريق كرة السلة في أحد مواسم اللعب				
۲١	٣.	۳.	70	70
۲۱	40	۲٦	4 4	۲۱

anahi.com

	لائق)	لدرسة (بالدة	لذهاب إلى ال	ن المستغرق ل	الزم	
٥	10	17	١٠	The S	٦	٥
٨	٥	٥	الهج	٨	٥	١.

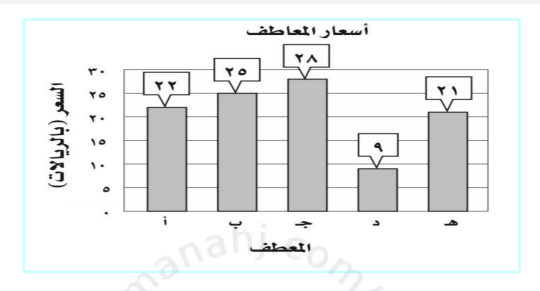
←







١: استعمل البيانات المثلة بالشكل أدناه لحل الأسئلة:



	أ: أوجد المتوسط الحسابي للأسعار.
240246	240245
	ب: ما السعر الذي يمثل قيمة متطرفة؟
يمة المتطرفة.	ج: أوجد المتوسط الحسابي للأسعار عند استبعاد الق
•••••	
لبيانات؟	د: كيف تؤثر القيمة المتطرفة في المتوسط الحسابي لا
••••••	



- Jue

الوسيط المنوال والمدى

١: أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنول، والمدى لكل مجموعة من البيانات الآتية:
عدد ساعات العمل: ۱۶، ۱۳، ۱۶، ۱۸، ۸
المتوسط الحسابي:
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••
الوسيط:
المنواك:
المدى:
٢: أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنول، والمدى لكل مجموعة من البيانات الآتية:
 ٢: أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنول، والمدى لكل مجموعة من البيانات الآتية: أعمار أطفال بالسنوات: ٦،٩،٢،٤،٣،٦،٥
أعمار أطفال بالسنوات: ٦،٩،٢،٩،٥
أعمار أطفال بالسنوات: ٦،٩،٢،٩،٥
أعمار أطفال بالسنوات: ٦،٩،٢،٩،٥
أعمار أطفال بالسنوات: ٦، ٩، ٢، ٥ ، ٥ ، ١ ، ٣٠٤ ، ٥ المتوسط الحسابي:





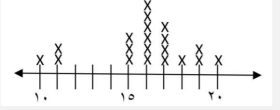
التدريب على اختبار نافس

١: ما التمثيل البياني المناسب للتعبير عن التغير في طول فاطمة خلال تسع سنوات؟

أ: التمثيل بالأعمدة ب: التمثيل بالخطوط ج: التمثيل بالنقاط د:غير ذلك

٢:إذا كانت درجات الطلاب في مادة الرياضيات كما هو موضحة في التمثيل التالي: فإن

المنوال هو:



أ: ۱۷

٣: أي مما يلى يعد صحيحاً للتعبير عن مجموعة البيانات التالية: (٨,١٠,٧,١٠,٥)؟

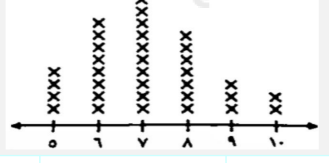
الحسابي عدالحسابي العدال

٤: أي المجموعات التالية المنوال لها يساوي ١ ؟

أ: (۲، ۱٫۰) ب: (۲,۲,۰,۱) ج: (۲،۱,۰) د: (۱، ۰،۱)

ه: يعرض التمثيل بالنقاط توزيع الدرجات للطلاب، ما عدد الطلاب اللذين حصلوا على

درجة أكبر من المنوال؟



ب: ۱۳ ج: ۱۲

أ: ۱۱

٦: المدى للبيانات { ١٠ ـ ٥٥ ـ ١١ ـ ٢٧ ـ ٣٨ ـ ٩ ـ ١٧ }هو:

أ: ۲۶ ب: ۲۸ د: ۲۹

الفصل الثالث: العمليات على الكسور العشرية

تمثيل الكسور العشرية

مقارنة الكسور العشرية وترتيبها

تقريب الكسور العشرية

تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحما

جمع الكسور العشرية وطرحما

ضرب الكسور العشرية في أعداد كلية

ضرب الكسور العشرية

قسمة الكسور العشرية على أعداد كلية

القسمة على كسر عشري

خطة حل المسألة التحقق من معقولية الإجابة

١

۲

.

٤

٥

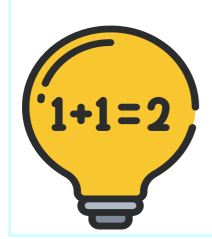
٦

٧

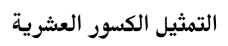
٨

9

1.



- gee





١: اكتب الكسور العشرية الآتية باا	صيغة اللفظية:
۲,۳	٠,٣
•••••••	••••••••
•, ٦٨	44, • 4
V	
٢: اكتب الكسور العشرية الآتية بالصيغا	نين القياسية والتحليلية:
عشرين، واثنين من مئة.	سبعة، وخمسة من عشرة.
القياسية:	القياسية:
التحليلية:	التحليلية:
مئة، وواحداً من ألف.	ثلاثة من عشرة.
القياسية:	القياسية:
التحليلية:	التحليلية:
ثمانية، وأربعة من مئة.	أربع مئة وسبعة من ألف.
القياسية:	القياسية:
التحليلية:	التحليلية:



مقارنة الكسور العشرية وترتيبها

ارنة بين كل زوج من الكسور العشرية الآتية:	١: استعمل إحدى الإشارات ($>$, $=$, $<$) للمق
17,0 • 17, • 0	٤,٠٨٠ ٤,٠٨
7,87 7,78	0.,
·,·•0	*,*1 *,**1
17,1 • 17,1	٧, • • • • ١
0,77	J · C)^, •) • 1^, •)
9, • ٢ • •	۲,•٤ ۲,٤

٢: رتب كل مجموعة من الكسور العشرية الآتية تصاعدياً:
1,0 * (1, * Y (1,0 Y (1, Y 0
٤,٠١ ، ٥ ، ٠,٤ ، ٤,٠٠١ ، ٤,٩٩
٣: رتب كل مجموعة من الكسور العشرية الآتية تنازلياً:
7,000 (7,00 (7,0
1,7 (*,*7* (*,**7



تقريب الكسور العشرية



١: قرب كلاً مما يأتي إلى المنزلة المشار إليها:

٤,٩٠١٠٨ إلى أقرب جزء من ألف.	٣٨,٣٨ إلى أقرب عدد كلي.
٨٦,٩٤٣ إلى أقرب جزء من مئة.	۸۷,۰۱ إلى أقرب عشرة.
٦,٥٨ إلى أقرب جزء من عشرة.	۰٫۲۸۵۹ إلى أقرب جزء من مئة.
٥٠٠,٠٠٥ إلى أقرب جزء من مئة.	١٠,٦٥ إلى أقرب عدد كلي.
٣,٢١ إلى أقرب عدد كلي.	١٤٥,١٥٤٥٥ إلى أقرب جزء من ألف.
،،٩١٤، إلى أقرب جزء من عشرة.	۰٫۵۸ إلى أقرب جزء من عشرة.
	••••••
٣٤,٣٥ إلى أقرب جزء من عشرة.	۰,۰۰۵۲ إلى أقرب جزء من ألف.
۰,۰۰۹۱ إلى أقرب جزء مئة.	٣٤,٣٥ إلى أقرب جزء من عشرة.



- w

تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها

تعويز _ إنتج _ توليق		
	تقريب:	١: قدر ناتج كل مما يأتي مستعملاً الن
		= 7,07 + 7,47
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		= 72,90T - AV,127
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		٤٦,٨٣ ريالاً - ١٨,٦٠ ريالاً=
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	2/1/2	-00
	تعملا تجمع البيانات:	٢: قدر ناتج الجمع لكل مما يأتي مس
		= 71 + 7 • + 7 • , £ + 09,77
	20223	2025
		$= V, qq + V, Y + \Lambda, V + \Lambda, Y$
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	؛ ريالات =	٤,٧٩ ريالات + ٥,٢٩ ريالات + ٩٩,٤
	تقدير للحد الأدنى:	٣: قدر ناتج كل مما يأتي مستعملاً الن
		= 17,49 + \$7,07
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		= ۲۳,1 - Vo£, 7
••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •





جمع الكسور العشرية وطرحها

	١: أوجد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي:
19,£	٠,٥٨١
<u> </u>	+
٤٧,٠٦	٤,٧٨
<u> </u>	ij.com
2026 120,9 -	2025
٧,٨	۲۰,۱
£,٣ <u>-</u>	<u>**,* +</u>

٢: متوسط طول فأر الحقول دون ذيله ٧,٣ سم، ومتوسط طول ذيله ٧,١ سم. قدر طول الفأر كاملاً مع ذيله، ثم أوجد طوله الحقيقي.





ضرب الكسور العشرية في أعداد كلية

لضرب:	١: أوجد ناتج ا
Y,*A ————————————————————————————————————	1,0 <u>*</u> ×
nahj.con	*, 4
2026 W × 2025	4,1Y £ ×
ο,·Υ 	7,0 14 ×

٢: أراد سلمان أن يشتري ١٦٠ مسماراً فولاذياً، ثمن الواحد منها ٠,٢ ريال. كم
 ريالاً يدفع ثمناً لها؟





ضرب الكسور العشرية

١: أوجد ناتج الضرب:

٤,٣

۸,**٥** ×

٧,٢

Y,1 ×

۲,٥

٦,٧ ×

٧,٣

•,**o** ×

1,7

Y,1 ×

٠, ١

۳,۸ ×

٢: إذا كان ثمن كيلو جرام السكر هو ٢,٥ ريال، فما ثمن ٣,٥ كيلو جرامات؟





قسمة الكسور العشرية على أعداد كلية

١: أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

$$= \circ \div \xi, \circ$$

$$= \xi \div 9, Y$$

۲: إذا اشترى محمد ٧ كجم موز بمبلغ ٣٣,٢٥ ريالاً، فما ثمن الكيلو جرام الواحد من الموز؟





القسمة على كسر عشري

١: أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

$$= 7,1 \div \xi,\xi 1$$

·,o ÷ ·,1 · o

۲: اشترى محمد لأصدقائه بعض قطع الشوكولاتة، فإذا كان مقدار ما دفعه هو
 ۱٦,۸ ريالاً، وسعر القطعة الواحدة من الشوكولاتة هو ١٩,٨ ريال، فكم قطعة شوكولاتة اشترى محمد؟





التدريب على اختبار نافس

 $= (\cdot, \cdot \cdot 1 \times 7) + (\cdot, 1 \times 2) + (1 \times 7) + (1 \cdot \cdot \times 2) : 1$

تمثل الصيغة التحليلية أعلاه العدد:

أ: ۶۲٫۳۰ ب: ۲۶٫۳۰ ج: ۲۰۶٫۳۰۰ د: ۵۳٫٤۶

٢: ما الصيغة القياسية للعدد خمسة وثلاثين وستة وتسعين من عشرة آلاف؟

أ: ۳۵,۰۰۹۹ ب: ۳۵,۰۰۹۹ ج: ۳۵,۰۰۹۹

٣: أي من الكسور العشرية الآتية عند تقريبه إلى أقرب جزء من ألف يساوي ٣٠,٠٠٣؟

أ: ۰٫۰۲۵ ب: ۰٫۰۲۵۱ ب

٤: ناتج ضرب ١,٢ × ٥٠٠٠ =

أ: ۰,۰۰۹ ب: ۲۰٫۰۹ ج: ۲۰۰۹ د: ۲۰٫۰۹

٥: إذا كانت س = ١٢ ما قيمة ٢٠,٣٠ س ؟

أ: ٣٠,٤٢ ب: ٥٠٧,٦ ب: ٣٠,٣٤

٦: قارن بين القيمتين:

القيمة الأولى: ۰٫۰۰ × ۳۵٫۰ القيمة الثانية: ۰٫۰۰۰۰

أ: القيمة الأولى أكبر ب: القيمة الثانية أكبر ج: القيمتان متساويتان د: المعلومات غير كافية

٧: سم القيمة المنزلية للرقم ٨ من العدد ٦٠,٣٦٨ :

أ: أجزاء العشرة ب: أجزاء المئة ج: أجزاء الألف د: عشرات

الفصل الرابع: الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

القاسم المشترك الأكبر

۲

تبسيط الكسور الاعتيادية

١

الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية

٣

خطة حل المسألة إنشاء قائمة منظمة

٤

المضاعف المشترك الأصغر

0

مقارنة الكسور الاعتيادية وترتيبها

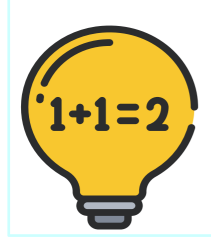
٦

كتابة الكسور العشرية في صورة كسور اعتيادية

٧

كتابة الكسور الاعتيادية في صورة كسور عشرية

V







خطة حل المسألة التحقق من معقولية الإجابة

 ١: يبلغ متوسط طول ذكر الشامبانزي ١,٢ متر، ومتوسط طول الأنثى ١,١ متر. ما الطول المعقول لذكر الشامبانزي بالسنتمترات. 		
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
ahi.		
2026 A:	2025	
طنان تقريباً، ما الإجابة المعقولة لكتلة هذا	 ٢: كتلة ذكر الفيل الإفريقي ٩,٥ أ. الفيل بالكيلو جرام؟ 	
•••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
••••••		





القاسم المشترك الأكبر

١: أوجد (ق. م . أ) لكل مجموعة أعداد مما يأتي:	
٤٠ ، ١٥	
•••••••••••••••••••••••••	
••••••••••••	
••••••••••••	
۱۲،٦	
•••••••••••	
70 . 1 .	
74° C 47	
•••••••••••••••••••••••	
••••••••••••••••••	
 ۲: لدى جميلة ١٥ برتقالة و ٩ تفاح و١٨ موز. وتريد أن تضع هذه الفواكه في سلال بحيث تحتوي 	
لسلال جميعها على العدد نفسه من كل نوع من الفاكهة. ما الحد الأقصى لعدد حبات الفاكهة من	
ئل نوع، بحيث يمكن لجميلة أن تضعها في السلة الواحدة؟	
•••••••••••••••••••••••••	
•••••••••••	





تبسيط الكسور الاعتيادية

١: اكتب كل كسر مما يأتي في أبسط صورة، ،إذا كان كذلك فاكتب "في أبسط صورة":

$$= \frac{10}{4}$$

$$= \frac{1}{4}$$

٢: اكتب عدداً مناسباً في ليصبح الكسران متكافئين:

7	
<u> </u>	202 <u></u> = <u>1</u>
<u>£</u> = <u>1</u>	<u>YV</u> = <u>1</u>
$\frac{Y \cdot}{\xi \circ} = \underline{\xi} $	= <u>1</u>
<u>YV</u> = £Y \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\underline{\Upsilon} = \underline{\Upsilon}$
= <u>1</u>	$\frac{\Lambda}{Y\Lambda} = \frac{\dots}{Y}$



الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية



١: اكتب الأعداد الكسرية الأتية في صورة كسور غير فعلية:

= 4 <u>1</u>	= \mathbb{\pi} \frac{\pi}{1}	<u>' </u>
= 0 <u>£</u> V	= £ <u>o</u>	= \ <u>o</u>
= A <u>*</u>	anahj.com	= \ <u>\rangle</u>

٢: اكتب الكسور غير الفعلية الآتية في صورة عدد كسري أو عدد كلي:

$$= \frac{\Psi}{\Upsilon} \qquad \qquad = \frac{10}{\xi}$$







	ليل أدناه.	ي المربع والمستط	د الفرق بين مساحت	١: أوج
	٦ سم	۸ سیم	۳ سم	
•••••	- 0.6	in).co	•••••	, • • • • • • •
••••••			25	•
	2026	2		
ي: الأزرق لكتبة؟	هر من ثلاثة ألوان هم المختلفة المتوافرة في ال	من حقائب الظ حقائب الظهر ا	ع مكتبة ثلاثة أنواع ، والأحمر ، فما عدد	٢: تبير والأسود
•••••			•••••	
••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	



المضاعف المشترك الأصغر



١: حدد المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى لكل مجموعة أعداد مما يأتي:
٤ ، ٢
••••••••••••••••••••••••
\ • • • •
١: أوجد (م . م . أ) لكل مجموعة أعداد مما يأتي: 2022
V (8
٦ ، ٣
••••••
••••••••••••••••





مقارنة الكسور الاعتيادية وترتيبها

بح الجملة صحيحة فيما يأتي:	> أو = مكان لتصب	١: ضع إشارة < أو
<u>1</u> <u>*</u>	<u> </u>	<u>o</u>
٣ ٩	٨	14
<u>o</u> <u>o</u>	<u> </u>	<u>*</u>
۸ ۲	٤	٨
<u> </u>	<u>1</u>	<u>Y</u>
٧ ٩	aahi.co	V
⊻ ∆	<u>*</u>	<u>Y</u>
٨	£ 1%	٣
<u> Y</u> <u>1</u> 26	2100.0	<u>۳</u>
٨ ٤	17.9	٨

٢: رتب الكسور الآتية تصاعدياً:

1,0,<u>Y</u>, <u>Y</u> Y A O £

.....





كتابة الكسور العشرية في صورة كسور اعتيادية

١: اكتب الكسور العشرية الآتية في صورة كسور اعتيادية أو أعداد كسرية في أبسط صورة:

٢: يعيش ثمانون بالمئة من كل الكائنات الحية على كوكب الأرض تحت سطح المحيطات. اكتب ,٨٠ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.





كتابة الكسور الاعتيادية في صورة كسور عشرية

1.

١: اكتب كلاًّ من الكسور الاعتيادية أو الأعداد الكسرية الآتية في صورة كسور عشرية:

$$= \Upsilon \underline{\Upsilon}$$

17

$$=\underline{r}$$

7.

•

۲.

•

٢: يبلغ حجم كوكب عطارد ٢ حجم الأرض تقريباً. اكتب هذا الكسر في صورة كسر عشري.
 ٥



التدريب على اختبار نافس



١: اكتب الكسر الاعتيادي ١ في صورة كسر عشري.

أ: <u>٤١</u>

أ: ١,٦٦ ب: ١,٠١٦ ج: ٢٦١,٠

٢: يبلغ طول الحوت الأزرق ٥,٠٠ متراً، فأي كسر غير فعلى يكافئ لهذا الطول؟

ب: <u>۲۱</u>

<u>خ</u>: <u>٤٠</u>

د: ۲٤

٣: ما المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٣ ، ١٢؟

ب: ٦

47:3

٤: تغسل أسماء الأطباق كل يومين، وتنظف ساحة المنزل كل ثلاثة أيام. بعد كم يوم تكرر العملين معا؟

أ: ٣ أيام ب: يومان ج: ٦ أيام

د: ۱۲ يوما

٥: أي من الأعداد الآتية هو القاسم المشترك الأكبر بين العددين ٢٤ ، ٣٦ ؟

ب: ۱۲

ج: ۲

د: ٤

٦: أي الكسور التالية ليس في أبسط صورة؟

<u> ۸</u> : <u>۸</u>

11

17

ج: <u>۱۰</u>

د: <u>۱۱</u>

7.

٧: مع خديجة ١٦ فطيرة، أرادت توزيعها على ٦ طالبات بالتساوي، فما نصيب كل طالبة؟

ب: <u>۱</u> ۲ چ: <u>۲</u> ۲

اً: <u>۲</u> ۱

اً: <u>٤</u>

أ: ٢

د: ۱ ۲

الفصل الخامس: القياس: الطول والكتلة والسعة

الطول في النظام المتري

الكتلة والسعة في النظام المتري

مارة حل المسألة استعمال مقياس مرجعي

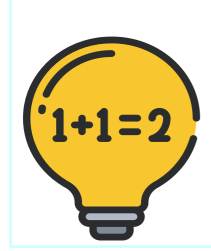
التحويل بين الوحدات في النظام المتري

1

4

w

4







الطول في النظام المتري

كل مما يأتي:	١: ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس
طول شاطئ الملكة على البحر الأحمر.	عمق المحيط.
•••••	••••••
عرض قلم الرصاص.	طول غرفة نومك.
••••••	
طول أهداب العين.	طول مقص الشعر.
ارتفاع الغسالة.	طول قلم الرصاص.
:5	
ها عالم الحشرات لقياس طول رجل	٢: ما الوحدة المترية المناسبة التي يستعمل
ها عالم الحشرات لقياس طول رجل	٢: ما الوحدة المترية المناسبة التي يستعمل الذبابة؟
ها عالم الحشرات لقياس طول رجل	
ها عالم الحشرات لقياس طول رجل	
	الذبابة؟
	الذبابة؟





الكتلة والسعة في النظام المتري

الكتلة أو السعة لكل مما يأتي:	١: ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس
ماء الغسالة.	حبة فستق سوداني.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
إبريق شاي.	ورقة.
••••••	
علبة عصير.	حوض سمك الزينة.
تلفاز.	وعاء سلطة.
	٢: ما الوحدة المترية المناسبة لقياس كتلة م
ملعقة كبيرة من دواء السعال؟	٣: ما الوحدة المترية المناسبة لقياس سعة
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

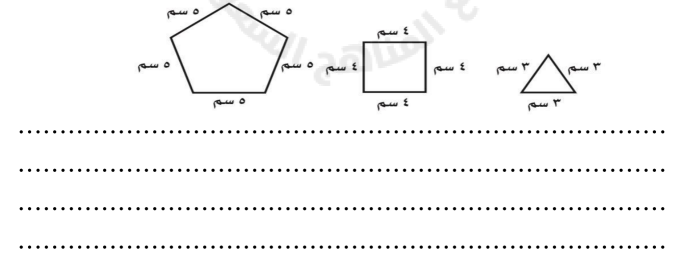




مهارة حل المسألة استعمال مقياس مرجعي

ن خطواته بمترين تقريباً. فكم خطوة	 ١: يقدر ياسر طول كل ثلاث خطوات مر من خطواته تعادل مسافة ١٥٠ متراً؟
••••••	•••••••••••
	ni.e
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••

٢: انظر إلى النمط المرسوم أدناه. ما محيط الشكل الذي يلي الشكل الأخير؟







التحويل بين الوحدات في النظام المتري

	١: اكتب العدد المناسب في الفراغ:
۰۰۰ ملجم = کجم	۲ ل = مل
٦٢ ل = مل	۲۵ سم = ملم
۲ کجم = ملجم	م = ٥ كلم
سم = ۹ م	۰۰۹ ملجم = جم
ا م = سم	۲ کجم = جم ا
۸ جم = ملجم	کلم = ۵۰۰ م
۰۰۰ ملم = سم	سم = ۹ م
٣٢ کجم = جم	۲ کجم = ملجم

٢: تبلغ كتلة والد علي ٧٠ كجم. فكم تبلغ كتلته بالجرامات؟	
••••••••••••	

	ق؟	ىباز	لس	ر ا	سار	مد	٠ ر	ول	ط	1	تر	ما	م	<u>ک</u>	ۏ	6	ت	اد	تر	io	و	يا	2	٤	ن	ڊ	B	ال	ق	با	w	ر	بار	ہد) (ر	طو	, (ئار	2	إذا		: ۲	4
•	•••	• • •	• • •	• •	• •	••	• •	• •	. • •	••	• •	• •	•	••	• •	•	••	• •	•	• •	••	••	• •	• •	• • •	••	••	••	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	••	• •	••	••	• •	••	. •	•
•	• • •	• • •	• • •						. • (••		•	• •		•	••		• •	• •				• •	• •	• •	• •				•		• •		•		• •				••		. •	•





التدريب على اختبار نافس

١: إذا كان عرض التلفاز ١,٢ م ، فكم عرضه بالسنتمتر؟ أ: ۰,۰۱۲ ب. ۲,۰۱۲ د:۲۰۱ ٢: الوحدة المناسبة لقياس وزن جهاز جوال هي: أ: كجم ب: جم ج: ملم د:ملجم ٣: أي من التالي يمكن أن يكون قياسه ٤ أمتار؟ أ: طول طفلة ب: وزن الحقيبة ج: سعة خزان ماء د: ارتفاع شجرة ٤: يتسع وعاء للنصف لتر زيت زيتون، ما سعة هذا الوعاء بالمللترات؟ أ: ٥,٠ مل ب: ٥ مل ج: ١ مل د: ٥٠٠ مل ه : كان محمد مع والده عندما اشترى علبة حليب سائل سعتها ٣ لتر فسأل محمد والده كم تكون سعتها بالملليتر... أ: ۲ ب: ۲۰۰۰ ٦ : تستهلك سامية أسبوعياً ٦ زجاجات حليب سعة كل منها ٩٤٦ مللتراً، فكم لترا من الحليب في الزجاجة الواحدة؟ أ: ۹٤٦٠، ب: ۶,۵٤٦ ج: ۹,۶۲ ٧: عرض محمد مجموعة من قطع الحديد لبيعها وزنها ٣ طن، فما وزنها بالكيلوجرام؟ أ: ۳۰۰۰ ج: ۱۵۰۰۰

المصادر

-كتاب الرياضيات للصف السادس ابتدائي (الجزء الأول من المقرر).
- مصادر المعلم للأنشطة الصفية الصف السادس الابتدائي.
- تجميعات مختلفة عن اختبار نافس.

