حل كراسة تدريبية مراجعة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-11-22025 15:31

ملفات ا كتب للمعلم ا كتب 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 || رياضيات:

إعداد: مدرسة درب السعادة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري القسم الورقي منهج بريدج	1
نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل	2
حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل	3
تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل	4
كراسة تدريبية مراجعة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	5



اسم الطالب/ة:		
ں، الشعبة:	سادس	الصف: الا
2025 /	1	التاريخ:

الكراسة التدريبية للاختبار النهائي الفصل الأول–الصف السادس

<u>الفهرس</u>

ناتج التعلم / معايير الأداء	الصفحة	رقم السؤال	نوع المهارة	
	الأسئلة الموضوعية			
إيجاد العامل المشترك الأكبر	ahi	- C - 1	تذكر	
- والمضاع المشترك الأصغر	1000	2	استخدام المعلومات	
			والمفاهيم	
		3	التفكير الاستراتيجي	
10		(0)	الموسع	
إعطاء أمثلة على النسب في صورة		4	تذكر	
كسور واستخدام النسب لمقارنة		5	استخدام المعلومات	
الكميات		9	والمفاهيم	
:		6	التفكير الاستراتيجي	
		.9	الموسع	
استخدام التمثيلات البيانية لتمثيل		7	تذكر	
المسائل التي تتضمن النسب	// _	8	استخدام المعلومات	
والمعدلات	مج 🗥		والمفاهيم	
		9	التفكير الاستراتيجي	
			الموسع	
إيجاد النسب والمعدلات المكافئة		10	تذكر	
باستخدام معدلات الوحدة والكسور		11	استخدام المعلومات	
المكافئة			والمفاهيم	
		12	التفكير الاستراتيجي 	
			الموسع	
حل المسائل التي تتضمن النسب		13	تذكر	
والمعدلات		14	استخدام المعلومات	
			والمفاهيم	
		15	التفكير الاستراتيجي 	
			الموسع	



		·	
كتابة الاعداد العشرية في صورة		16	تذكر
 كسور أو أعداد أعداد كسرية		17	استخدام المعلومات
والعكس			والمفاهيم
0		18	التفكير الاستراتيجي
			الموسع
كتابة النسبة المئوية في صورة كسور		19	تذكر
 والعكس		20	استخدام المعلومات
			والمفاهيم
		21	التفكير الاستراتيجي
			الموسع
كتابة النسب المئوية في صورة أعداد		22	تذكر
عشرية والعكس	ahi	23	استخدام المعلومات
	10-3		والمفاهيم
100		24	التفكير الاستراتيجي
		0	الموسع
كتابة الصور المكافئة للكسور		25	تذكر
والأعداد العشرية والنسب المئوية		26	استخدام المعلومات
التي تكون أكبر من مئة بالمئة وأصغر		202	والمفاهيم
من واحد بالمئة		27	التفكير الاستراتيجي
. 30		- 5	الموسع
حل مسائل النسبة المئوية لإيجاد		28	تذكر
الكل		29	استخدام المعلومات
SO /	100		والمفاهيم
	// 20	30	التفكير الاستراتيجي
	9		الموسع
جمع وطرح الأعداد العشرية		31	تذكر
		32	استخدام المعلومات
			والمفاهيم
		33	التفكير الاستراتيجي
			الموسع
تقدير نواتج ضرب الأعداد العشرية		34	تذكر
والحكم على منطقية النتائج		35	استخدام المعلومات
			والمفاهيم
		36	التفكير الاستراتيجي
			الموسع



ضرب الأعداد العشرية حتى ثلاثة		37	تذكر
أجزاء من ألف في الأعداد الكلية		38	استخدام المعلومات
			والمفاهيم
		39	التفكير الاستراتيجي
			الموسع
إيجاد نواتج القسمة في مسائل		40	تذكر
تتضمن أعداد متعددة الارقام		41	استخدام المعلومات
			والمفاهيم
		42	التفكير الاستراتيجي
			الموسع
قسمة الاعداد العشرية على الاعداد	ahj	43	تذكر
العشرية		44	استخدام المعلومات
			والمفاهيم
6		45	التفكير الاستراتيجي
			الموسع
تقدير ناتج ضرب الكسور		46	تذكر
0:		47	استخدام المعلومات
		5	والمفاهيم
	•	48	التفكير الاستراتيجي
4/2		~	الموسع
ضرب الكسور والأعداد الكلية وكتابة	/_=	49	تذكر
الناتج في ابسط صورة	مج	50	استخدام المعلومات
			والمفاهيم
		51	التفكير الاستراتيجي
			الموسع
ضرب الكسور		52	تذكر
		53	استخدام المعلومات
			والمفاهيم
		54	التفكير الاستراتيجي
			الموسع
قسمة الاعداد الكلية على الكسور -		55	تذكر
إيجاد المعكوسات الضربية		56	استخدام المعلومات



	والمفاهيم
57	التفكير الاستراتيجي
	الموسع

1 211 1 / 1 11 11			
ناتج التعلم / معايير الأداء	الصفحة		نوع المهارة
	لة المقالية	الأسأ	
استخدام الجداول لحل المسائل التي		1	تذكر
تتضمن النسب والمعدلات	to i	2	استخدام المعلومات
- 1	anj	· Co.	والمفاهيم
73		3	التفكير الاستراتيجي
			الموسع
إيجاد النسبة المئوية من عدد		4	تذكر
		5	استخدام المعلومات
2026		202	والمفاهيم
0:		6	التفكير الاستراتيجي
		. 6)	الموسع
مقارنة وترتيب الكسور والاعداد		7	تذكر
العشرية والنسب المئوية		8	استخدام المعلومات
	11 -5	lio	والمفاهيم
	سي.	9	التفكير الاستراتيجي
			الموسع
ضرب الاعداد العشرية في الاعداد		10	تذكر
العشرية		11	استخدام المعلومات
			والمفاهيم
		12	التفكير الاستراتيجي
			 الموسع
قسمة الاعداد العشرية على الاعداد		13	تذكر
الكلية		14	استخدام المعلومات
			والمفاهيم
		15	التفكير الاستراتيجي



			الموسع
ضرب الاعداد الكسرية		16	تذكر
		17	استخدام المعلومات
			والمفاهيم
		18	التفكير الاستراتيجي
			الموسع
قسمة الاعداد الكلية على الكسور		19	تذكر
		20	استخدام المعلومات
			والمفاهيم
		21	التفكير الاستراتيجي
	ahj	· Co	الموسع





<u>القسم الموضوعي</u>

السؤال الأول: المضاعف المشترك الأصغر-العامل المشترك الأكبر

1-المضاعف المشترك الأصغر للأعداد 5, 6 هو(تذكر) :

a) 11	b) 1	c) 30
-,	-, .	0,00

2- العامل المشترك الأكبر للأعداد 12 , 18 , 26 هو (مفاهيم) :

a) 7 c) 3

3- ذهب خالد ومحمد وبراء إلى متجر إلكتروني واشترى كل منهم ألعاب بقيمة 21 , 35 , 49 على الترتيب . ما هو العامل المشترك الاكبر للمبالغ التي دفعوها مقابل شراء الألعاب (تفكير موسع) :

a) 3 c) 21

<u>السؤال الثاني :</u> إعطاء أمثلة على النسب في صورة كسور واستخدام النسب لمقارنة الكميات :

4- الكرات المخصصة للعبة كرة القدم : الكرات المخصص<mark>ة للعب</mark>ة البيسبول(تذكر) ؟



a) $\frac{3}{10}$ b) $\frac{6}{5}$ c) $\frac{3}{5}$

5- يحتوي مأوى للحيوانات على 36 قطة صغيرة و12 عصفورا معروضين للاقتناء . ماهي نسبة العصافير إلى القطط (مفاهيم) ؟

a) $\frac{24}{}$	b) $\frac{36}{}$	c) $\frac{12}{}$
36	12	36

6– في اليوم الأول من حملة التبرع بالطعام . أحضرت السيدة لميس أصنافا من الطعام تمثلت في 6 علب مملوءة بالفاكهة و4 علب مملوءة بالفاصولياء و7 أوعية مملوءة بالمعكرونة و4 علب مملوءة بالحساء . أوجد نسبة علب الفاكهة إلى إجمالي أصناف الطعام المجمعة (تفكير موسع) .

a) $\frac{6}{7}$ b) $\frac{2}{6}$ c) $\frac{2}{7}$

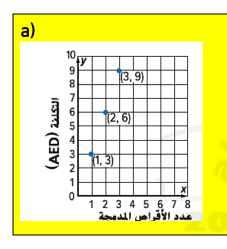


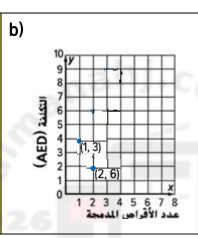
<u>السؤال الثالث :</u> استخدام التمثيلات البيانية لتمثيل المسائل التي تتضمن النسب والمعدلات

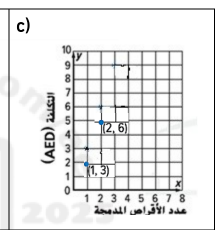
7. يمثل الجدول تكلفة إنشاء أقراص مدمجة للصور الرقمية بالدرهم .

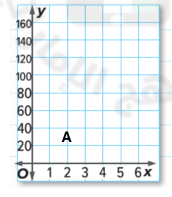
أختر الرسم البياني الذي يمثل هذا الجدول

تكلفة إنشاء الأقراص المدمجة			
عدد الأقراص المدمجة، X	التكلفة بالدرهم، y	الزوج المرتب (پر پا)	
1	3	(1, 3)	
2	6	(2, 6)	









8. لدينا الرسم البياني :

ماهي احداثيات النقطة A

a) (2,40)	b) (40,2)	c) (2,4)
a) (2,40)	U) (4U,Z)	(L) (Z,4)



دفتر قصاصات دنیا

الصفحات، ×	الصور، و	(x, y)		مناسب	املئ الجدول بالخيار الد
(1)	4	(1, 4)			
2	8	(2, 8)			
3	12	(3. 12)			
a) 12 ,	(3,12)		b) 11 , (3,11)	c) 10 , (3,10)	لسؤال
	كافئة	ئسور المذ	م معدلات الوحدة والدُ	لمعدلات المكافئة باستخدا	9.5
		, , ,	-ahi		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
			ىاعات)	كافئ لـ(20 كيلومترا في 5 س	_
a) 4/			b) 1/4	c) $\frac{29}{4}$	
a) - 1			b) -	C) 4	
	çö?	باعة واحد	عات , <mark>فكم ت</mark> قطع في ب	قطع 45 كيلومترا في 9 سا	11. اذا كانت سيارة ت
a) 1			b) 5	c) 4	
				. 6)	
					ء
	عمل؟	9 ساعات	عمل, فكم يأخذ مقابل '	12 درهم مقابل 3 ساعات :	12. اذا كان عامل يأخذ
a) 36			b) 35	c) 30	
			77, 70		
			- J 11		
0/ /	\ 1 111 .	20.1		مسائل التي تتضمن النسب	
کر) ؟	. طالبا (بد	یمه ل ۵۵	: الكعك الدي يجب ىقد 	عكة ل 15 طالبا , فكم عدد 	و ۱ - إدا بم تعديم 45 م
a) 2			b) 30	c) 90	
القلب ١٨٥	يض غيما	:. تالة	ا مود الحقاة	ر المحمد المحالة المحا	700ن. القار
العلب 140	بص میھا	ى اىني يى	تمعدل ,حم عدد الدمار	نبضة في 10 دقائق . بهذا ا	
					بضة ؟ (مفاهيم) . ————
a) 2			b) 7	c) 9	

تصنع دينا دفتري قصاصات وتضع 4 صور في كل صفحة من صفحات القصاصات الخاص بها كما

في الجدول :

املئ الجدول بالخيار المناسب



15- افترض أن هناك 8 من بين 20 طالبا يتغيبون عن المدرسة أقل من خمسة أيام سنويا .خمن عدد الطلاب الذين سيغيبون عن المدرسة أقل من خمسة أيام سنويا من بين 40,000 طالب.(تفكير موسع)

a) 16,000	b) 32,000	c) 80,000
a) 10,000	D) 32,000	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

<u>السؤال السادس :</u> كتابة الأعداد العشرية في صورة كسور أو أعداد كسرية والعكس :

16 – يكتب الكسر العشري 0.875 في صورة كسر في أبسط صورة بالشكل (تذكر)؟

a) ⁷	b) $\frac{875}{}$	c) $\frac{33}{}$
- 8	⁻⁷ 100	100

17- يقرأ وسيم كتابا تعليميا عن علوم الأرض وقد قرأ $\frac{36}{100}$ من الكتاب . فإن ماقرأه وسيم من الكتاب يكتب في صورة كسر عشري بالشكل :

a) 0.375 b) 0.36 c) 0.96

-18

يدور عطارد حول الشمس خلال 87 <u>9</u> 8 يوما من أيام الأرض<mark>. يكت</mark>ب هذا العدد الكسري في صورة كسر عشري بالشكل .(تفكير موسع) :

a) 87	b) 0.96	c) 87.75

<u>السؤال السابع :</u> كتابة النسب المئوية بصورة كسور والعكس .

(تذكر) عكتب الكسر $\frac{6}{8}$ في صورة نسبة مئوية

a) 60% b) 75% c) 80%

20- قرر جلال أن يجمع عملات معدنية من مختلف الدول . لديه الأن 42 قطعة نقد معدنية من إجمالي 50 قطعة نقد معدنية . إن نسبة 42 من 50 كنسبة مئوية تكتب بالشكل ؟ (مفاهيم)

a) 42% b) 50% c) 84%	
----------------------	--

21- أي من التالى غير مناسب ؟ إن العدد غير المكافئ للعددين الأخرين هو : (تفكير موسع).

a) 0.35 b) 35% c) 35× 1	00
-------------------------	----



<u>السؤال الثامن</u> : كتابة النسب المئوية في صورة أعداد عشرية والعكس .

22- ينفق أحمد %92 من مصروفه اليومي على شراء الغذاء الصحي . إن ما ينفقه أحمد يكتب في صورة عدد عشري بالشكل ؟ (تذكر)

23- عند تناول فطيرة البيتزا . يضع %85 من الأشخاص الكاتشب فوق البيتزا . يكتب نسبة الأشخاص في صورة عدد عشري . (مفاهيم)

a) 0.15	b) 0.085	c) 0.85
---------	----------	---------

24- أشارت دراسة حديثة أن 0.92 من الإماراتيين يمتلكون هواتف خلوية حديثة . تكتب النسبة المئوية المكافئة لنسبة الإماراتيين بالشكل ؟ (تفكير موسع)

a) 8%	b) 9.2%	c) 92%	
-------	---------	--------	--

<u>السؤال التاسع :</u> كتابة الصور المكافئة للكسور والأعداد العشرية والنسب المئوية التي تكون أكبر من مئة بالمئة وأصغر من واحد بالمئة.

25. ما هو الكسر المكافئ لـ %0.55

a) $\frac{55}{1000}$	b) 55/10000	c) $\frac{505}{10000}$
		. 91

26. ماهي النسبة المئوية المكافئة لـ 0.009

a) 9%	b) 0.9%	c) 0.09%
a) //0	D) 0.7 /0	C/ 0.0 / /0

 $2\frac{4}{5}$ مثوية $\frac{4}{5}$. 27. اكتب العدد الكسري في صورة نسبة مئوية .

a) 280% b) 200% c)	c) 80%
--------------------	--------

<u>السؤال العاشر</u> : حل مسائل النسبة المئوية لإيجاد الكل .

28- ما العدد الذي %36 منه يساوي 9 ؟ (تذكر)

a) 25 b) 35	c) 45
-------------	-------



29 – كانت العملات المعدنية قبل عام 1982 تتكون من %95 من الزنك و%5 من النحاس . إذا كانت 100 عملة معدنية قد صكت عام 1980 وكانت كتلة النحاس فيها 15 جراما تقريبا . فإن إجمالي كتلة 100 عملة ؟ (مفاهيم)

a) 3 b) 200	c) 300
-------------	--------

30- وفقا لاستطلاع رأي في إمارة الشارقة . يتحدث %14 من سكان الشارقة اللغة الفرنسية . ويوجد 350 شخص يتحدثون الفرنسية .

فكم شخص تم استطلاع رأيهم؟ (تفكير موسع)

<u>السؤال الحادي عشر</u> : جمع وطرح الأعداد العشرية . محمد عمر عمر عمر عمر الأعداد العشرية .

a) 42.4	b) 24.4	c) 44.2	
---------	---------	---------	--

ماهى ناتج العملية = 2.54 + 66 -32

a) 68.54	b) 25.55	c) 60.54	
----------	----------	----------	--

33- خلال شهرين أنفقت لطيفة مبلغا إجماليا قدره 305.50 درهم على المشتريات الغذائية . وقد أنفقت في الشهر الأول مبلغا وقدره 213.20 . كم أنفقت في الشهر الثاني؟

a) 92.3	b) 29.3	c) 90.2
a , , a	-, -, -, -,	•, • • •

<u>السؤال الثاني عشر</u> : تقدير نواتج ضرب الأعداد العشرية والحكم على منطقية النتائج .

34- یکون تقدیر ناتج ضرب ما یلی = 8.3 × 27.6 هو : (تذکر)

3 b) 224 c) 240	
-----------------	--

35- تساوي السنة الواحدة على كوكب زحل 29.4 سنة على كوكب الأرض . فكم سنة أرضية تقريبا تساوی 3.2 سنوات علی کوکب زحل ؟ (مفاهیم)

a) 87	b) 90	c) 93
-------	-------	-------



36- يتوفر الفلفل الأخضر للبيع بسعر 2.89 AED للكيلوجرام الواحد .وقد اشترت السيدة نهلة 1.75 كيلوجراما من الفلفل. فهل من المعقول أن نقول أن : ؟(تفكير موسع)

a) AED 8 أنها أنفقت أكثر من	أنها أنفقت بين ال6 وB) AED7	c)	أنها أنفقت بين ال5 و6
			AED

<u>السؤال الثالث عشر</u> : ضرب الأعداد العشرية حتى ثلاثة أجزاء من ألف في الأعداد الكلية .

37- ناتج ضرب ما یلی = 18 × 0.027 یکون : (تذکر)

a) 0.486	b) 0.513	c) 0.54
u, 01100	D/ 0.0.0	0, 0.0 .

38- يمثل الكيلومتر الواحد حوالي 0.62 ميلا . وقدر المسافة من منزل علي إلى المدرسة ب 13 كيلومترا . كم المسافة من منزل علي إلى مدرسته بالأميال ؟ (مفاهيم)

u, c	a) 8 b) 8.0	6 c) 62
------	-------------	---------

39- يشتري مالك 17 دفترا . سعر كل دفتر 0.85 فكم الباقي الذي سيحصل عليه إذا دفع 18 درهما ؟ (التفكير الموسع)

a) 14.45 b) 0.85	c) 3.55
------------------	---------

<u>السؤال الرابع عشر</u>: إيجاد نواتج القسمة في مسائل تتضمن أعداد متعددة الارقام

42- ما هو ناتج = 19÷ 7.814 مقربا الجواب الى اقرب جزء من الف

a) 0.411	b) 0.67666	c) 2.55	
----------	------------	---------	--

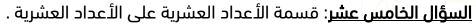
43- ما هو ناتج = 11 ÷ 620 مقربا الجواب الى اقرب جزء من الف

a) 56.363 b) 55.363	c) 54.369
---------------------	-----------

44- اشترى طارق اثنتين من الدراجات المائية الجديدة مقابل 15,489 درهم . وسيقوم بتقسيط المبلغ على 36 قسطا متساويا. فكم سيكون قيمة كل قسط؟

a) 430.25 b) 55.36 c) 433.25





43- ناتج قسمة ما يلى = 0.03 ÷ 13.5 يكون : (تذكر)

a) 45	b) 100	c) 450

44- يبلغ طول ساحل دبي 72.75 كيلومترا تقريبا .بينما يبلغ طول ساحل الشارقة 20.12 كيلومترا . كم ضعفا يزيد طول ساحل دبي عن ساحل الشارقة ؟ (قرب إلى أقرب جزء من عشرة) (مفاهيم)

a) 3	b) 3.6	c) 3.7
------	--------	--------

45- يوضح الجدول البلدان الخمسة الأكثر تعدادا للسكان في العالم .كم ضعفا يزيد عدد السكان الذي يعيشون في الصين عن عدد الذين يعيشون في الولايات المتحدة (أقرب جزء من مئة)؟ (التفكير الموسع)

البلدان الأكثر تعدادا للسكان	
البلد	عدد السكان التقريبي (بالمليار)
الصين	1.325
الهند	1.13
الولايات المتحدة	0.304
إندونيسيا	0.235
البرازيل	0.19

a) 3.96 b) 4.36	c) 5.25
-----------------	---------

السؤال السادس عشر : تقدير ناتج ضرب الكسور .

 $15 \times \frac{1}{8}$ قدر ناتج ضرب -46

-\ 1	6\ 1 6	-10
l al I	D) 15	CIII
W/ 1	ש, וט	6 / 6

 $6\frac{2}{3} \times 4\frac{1}{5}$ قدر ناتج ضرب -47

		T
a) 28	b) 29	c) 35



حائط حدودي يتكون من $\frac{1}{6}$ 24 لوحا اسمنتيا يبلغ طول الواحد منها $\frac{1}{6}$ متر. كم يبلغ طول الحدودي تقريباً.

D) 25 C) 30	a) 24	b) 25	c) 30
---------------	-------	-------	-------

<u>السؤال السابع عشر</u> : ضرب الكسور والأعداد الكلية وكتابة النتائج في أبسط صورة .

 $\frac{2}{6} \times 3$ أوجد الناتج بأبسط صورة ممكنة -49

N -	. , 2	\ , 1
a) 1	h) -	c) =
u, 1	5 , 3	2

 $\frac{3}{8} \times 11$ أوجد الناتج بأبسط صورة ممكنة -50

a) 1 b) $4\frac{1}{8}$	c) $\frac{11}{8}$
------------------------	-------------------

15- تقضي القطة $\frac{2}{3}$ من حياتها مستغرقة في النوم . إذا كانت القطة تعيش حتى تبلغ من العمر 15 عاما. فكم عدد الأعوام التي تقضيها مستغرقة في النوم؟

a) 10	b) $\frac{43}{3}$	c) 11	
-------	--------------------------	-------	--

السؤال الثامن عشر : ضرب الكسور . $\frac{5}{5} imes \frac{3}{5}$ في أبسط صورة : (تذكر) $\frac{5}{6} imes \frac{3}{5}$

、15	1	、3
a) <u>—</u>	b)	(c) –
30	2	6

53- أنفقت سلوى $\frac{3}{4}$ من مصروفها في المركز التجاري. $\frac{1}{2}$ المال الذي أنفقته في المركز التجاري تم إنفاقه على سماعات الأذن الجديدة . فما الكسر الذي يمثل ماأنفقته سلوى في المركز التجاري على سماعات الأذن ؟(مفاهيم)

a) $\frac{2}{42}$	b)1 1/2	c) $\frac{3}{2}$
12	2	. 8



54- تصنع ليلى كعكا من رقائق الشكولاتة . وتتضمن الوصفة $\frac{3}{5}$ كوب من رقائق الشوكلاتة . إذا أرادت أن تصنع $\frac{2}{3}$ من الوصفة فما الكسر الذي يمثل كوب رقائق الشوكلاتة الذي تحتاجه؟ (تفكير موسع)

a) $\frac{2}{5}$ b) $\frac{6}{5}$

<u>السؤال التاسع عشر</u>: قسمة الأعداد الكلية على الكسور – إيجاد المعكوسات الضربية . 55- مشروع إنشاء حي سكني على مساحة 4 أفدنة سيتم تقسيمها إلى قطع بمساحة ² فدان . فإن عدد القطع التى يمكن إنشائها ؟ (تذكر)

a) 6 b) $\frac{8}{3}$ c)	$\frac{2}{12}$
--------------------------	----------------

56- لدى عمرو قطعة خشب يبلغ طولها 10 أمتار يريد أن يقطعها لبناء سلم ليصعد إلى بيته الخشبي . إذا بلغ طول كل قطعة $\frac{5}{6}$ متر فما أكبر عدد من القطع التي سيكون بمقدوره استخدامها ؟ (مفاهيم)

a) 12	b) 9	c) 14
-------	------	-------

57- يحتاج الحصان البالغ متوسط الحجم ² بالة من التبن كل يوم لتلبية احتياجاته من الغذاء .علما بأن مزرعة الخيول تحتوي على 44 بالة من التبن . فكم عدد الخيول التي يمكن تغذيتها في يوم واحد بمقدار 44 بالة من التبن ؟ (التفكير الموسع)

a) 110	b) 220	c) $\frac{6}{4}$
	347 _ 54113	4



<mark>القسم المقالي</mark>

السؤال الأول: استخدام الجداول لحل المسائل التي تتضمن النسب والمعدلات

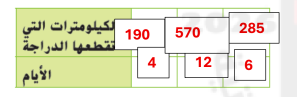
تذكر :

(km) مسافة الدكض	8	4	2	ر. يقطع سلمان مسافة 8 كيلومترات في 60 دقيقة. بناء على هذا $^{-}$
(min) الوقت	60	30	15	
/min/ الوقت	00			المعدل, كم المدة التي يستغرقها لركض 2 كيلو متر.

2. تستخدم علا أربع كرات من الصوف في صنع 8 قبعات منسوجة.

فكم عدد كرات الصوف التي ستحتاج إليها علا إذا أرادت صنع 6 قبعات.

كرات الصوف	4	12	3
عدد القبعات	8	24	6



3. في رحلة يقوم بها رشدي عبر الامارات العربيةالمتحدة بالدراجة يلاحظ أنه قطع 190 كيلومترا تقريبافي 4 أيام. إذا واصل رحلته بها المعدل،

استخدم جدول النسب لتحديد كم كيلومترا التي يمكنه قطعها في الدراجة في 6 أيام

السؤال الثاني: إيجاد النسبة المئوية من عدد

تذكر + مفاهيم أوجد النسبة المئوية لكل عدد:

5) %300 من 96	4) %0.9 من 1000
$\frac{300}{100} \times 96 = 288$	$\frac{0.9}{100} \times 1000 = \frac{9}{1000} \times 1000 = 9$

تفكير موسع

 6. كان السعر الأصلي للحذاء 42 درهم. وتم تخفيض 20% على السعر الأصلي. ما مقدار الجزء المقتطع من السعر الأصلي.

$$42 \times \frac{20}{100} = 8.4$$

السؤال الثالث: مقارنة وترتيب الكسور والأعداد العشرية والنسبة المئوية

(تذکر)

7/12 > Tune

 $\frac{1}{2}$ املأ الفراغ بالرمز المناسب.

(استخدام المعلومات والمفاهيم)

(مفاهیم) . $\frac{1}{2}$, 0.25,17%, $1\frac{3}{7}$. (مفاهیم) -8 $1\frac{3}{7}>\frac{1}{2}>0.25>17%$

(التفكير الموسع)

 $\frac{3}{9}$, $\frac{3}{10}$, $\frac{3}{11}$, $\frac{3}{12}$, $\frac{3}{12}$, $\frac{3}{12}$, $\frac{3}{11}$, $\frac{3}{12}$, $\frac{3}{11}$, $\frac{3}{12}$, $\frac{3$

البسوط متساوية والكسر ذو المقام الأكبر هو الاصغر

الكسور مرتبة من الأكبر الى الاصغر



تذكر – استخدام مفاهيم

1 1
2.1×0.52 (10
1.092

تفكير موسع

12- يمكن أن تجري الزرافة بسرعة تصل الى 16.6مترا في الثانية. إلى أي مدى يمكن أن تجري الزرافة في 1.8ثانية؟

 $16.6 \times 1.8 = 29.88$

السؤال الخامس: قسمة الاعداد العشرية على الأعداد الكلية

تذكر – استخدام مفاهيم

	1 1
55.2 ÷ 46 (14	118.5 ÷ 8 (13
1/-1	:6'
	۵۷.
1.2	14.8125
	(0)
]

تفكير موسع

15- تذهب أسرة عمار في رحلة بحرية كلفتها 3,082.24 لأسرة مكونة من أربعة أفراد. كم تبلغ تكلفة الشخص الواحد.

 $3082.24 \div 4 = 770.56$





تذكر – استخدام مفاهيم

	دخر استخدام تصاهيم
$1\frac{3}{4} \times 2\frac{4}{5}$ (17)	$\frac{1}{2} \times 2\frac{3}{8}$ (16
$\frac{7}{4} \times \frac{14}{5} = \frac{98}{20} = \frac{49}{10} = 4\frac{9}{10}$	$\frac{1}{2} \times \frac{19}{8} = \frac{19}{16} = 1 \frac{3}{16}$

تفكير موسع

18- يتدرب عمر من أجل سباق من سباقات ألعاب القوى. وقد جرى $\frac{1}{4}$ 2 كيلومترا خمس مرات هذا الأسبوع. مامقدار المسافة التي قطعها عدوا هذا الأسبوع.

$$2\frac{1}{4} \times 5 = \frac{9}{4} \times 5 = \frac{45}{4} = 11\frac{1}{4}$$

السؤال السابع: قسمة الأعداد الكلية على الكسور

تذكر - مفاهيم

	<u> </u>
$6 \div \frac{3}{5}$ (20	$8 \div \frac{4}{7}$ (19
$6 \times \frac{5}{3} = \frac{30}{3} = 10$	$8 \times \frac{7}{4} = \frac{56}{4} = 14$



تفكير موسع

21- يحتاج الحصان البالغ متوسط الحجم $\frac{2}{5}$ بالة من التبن كل يوم لتلبية احتياجاته من الغذاء. علما بأن مزرعة الخيول تحتوي على 44 بالة من التبن. فكم عدد الخيول التي يمكن تغذيتها في يوم واحد بقدار 44 بالة من التبن؟

$$44 \div \frac{2}{5} = 44 \times \frac{5}{2} = \frac{220}{2} = 110$$

انتهت الاسئلة

