مراجعة الوحدة الثانية الكسور والكسور العشرية بلا الحل





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: 30-99-2025 20:09:02

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 ا للمدرس

المزيد من مادة || رياضيات:

إعداد: عمرو الدغيدي

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	
الخطة الفصلية للدروس المقررة في الفصل الأول منهج ريفيل	1
نموذج أسئلة اختبار تكويني أول في دروس الوحدة الأولى	2
نموذج أسئلة الاختبار التكويني الأول	3
الخطة الفصلية للدروس المقررة في الفصل الأول	4
أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى النسب والمعدلات	5

مدرسة بلاط الشهداء للتعليم الأساسي				
ى والشعبة :	الصف		الاسم:	
	 ية للصف السادس	مراجعة الوحدة الثان		
	ٍاسي الأول	الفصل الدر		
	بسط صورة	في صورة كسر بأ	1)أكتب 0.75	
75	3	1	1	
100	4	12	4	
		7		
	بسط صورة	في صورة كسر بأ	2)أكتب 2.05	
5	2025	1,025	1	
100	10	20	2	
	سط صورة	ئي صورة كسر بأب	3)أكتب 0.3 ف	
3	3	1	0	
100	<u>10</u>	3	$\overline{3}$	
	4)أكتب 0.008 في صورة كسر بأبسط صورة			
8	8	8	1	
1000	100	10	125	
5)أكتب 0.325 في صورة كسر بأبسط صورة				
325	325	3	25	
1000	100	8	200	

	£		275 5	
	6)أكتب 2.75 في صورة عدد كسري بأبسط صورة			
$2\frac{4}{5}$	$2\frac{75}{100}$	$2\frac{3}{5}$	$2\frac{3}{4}$	
త్రె	ي صورة عدد عشا	<u>الكسري</u> $\frac{3}{20}$ ف	7)أكتب العدد	
0.315	3.15	315	33.20	
	اًکتب الکسر $\frac{12}{25}$ في صورة عدد عشري 8			
12.25	0.12	0.48	0.60	
	107			
	د عشري	ر $\frac{4}{5}$ في صورة عد	9)أكتب الكسر	
0.25	0.12	0.8	4.5	
	ا أكتب الكسر $\frac{1}{4}$ في صورة نسبة مثوية			
0.25	25 %	20%	4%	
ا) أكتب الكسر $\frac{13}{200}$ في صورة نسبة مئوية				
0.013%	65 %	6.5%	0.65%	
	ا كتب الكسر $\frac{13}{200}$ في صورة نسبة مثوية $\frac{13}{200}$			
0.013%	65 %	6.5%	0.65%	

ا كتب الكسر $\frac{2}{500}$ في صورة نسبة مئوية			
0.004%	0.4%	0.04%	0.4%
وية	ي صورة نسبة مثر	الكسري $rac{3}{5}$ ف	14) أكتب العدد
435%	453 %	460%	23%
بط صورة	و عدد کسري بأبس	ي صورة كسري أر	15) أكتب %3 ف
0.3	0.03	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{100}$
سط صورة	أو عدد كسري بأب	في صورة كسري	16) أكتب %78
39	13	78	<u>17</u>
50	25	100	20
أبسط صورة	ي أو عدد كسري بـ	1 في صورة كسر	17) أكتب 60%
$\frac{160}{100}$	$1\frac{16}{100}$	$1\frac{8}{50}$	$1\frac{4}{25}$
18) أكتب 0.4% في صورة كسري أو عدد كسري بأبسط صورة			
0.4	4	_1_	_1_
100	1000	200	250
19) أكتب 0.35% في صورة كسري أو عدد كسري بأبسط صورة			
7 200	$\frac{7}{2000}$	$\frac{35}{100}$	$\frac{35}{10000}$

20) أكتب 3% في صورة كسري أو عدد كسري بأبسط صورة			
0.3	0.03	3	30
سط صورة	أو عدد كسري بأب	ً في صورة كسري	21) أكتب 78%
7.8	0.78	0.078	0.0078
أبسط صورة	ي أو عدد كسري بأ	1 في صورة كسرز	22) أكتب %60
0.016	0.16	1.06	1.6
سط صورة	أو عدد كسري بأب) في صورة كسري	23) أكتب %4.(
0.4	20.04	0.004	0.0004
أبسط صورة	ي أو عدد كسري ب	0 في صورة كسر	24) أكتب 35%
3.5	0.35	0.035	0.0035
25) قدر %22 من 79			
16	8	40	10
26) أفضل طريقة لتقدير 51% من 20			
25% × 50	20% × 51	50 % × 20	75% × 50

27) قدر 47% من 177				
45	100	135	180	
		من 60	28) أوجد 30%	
40	30	20	18	
ب 20% من	29) لعب فريق لكرة القدم <mark>32</mark> مباراة ، فاز الفريق ب <mark>20%</mark> من المباريات ، فكم مباره فاز بها الفريق تقريباً .			
30	20	8	6	
4			00 - 1	
25%	يعطيون انتون ا	طالب ، کم طالب	שט ושט (30	
36	22.5	18	13.5	
31) أذا تبقى %60 من <mark>25</mark> قطعة كعك ، فكم عدد الكعك المتبقي				
10	11	12	15	
	32) 30% من أي عدد تساوي 120 ؟			
400	200	80	50	

33) 80 تساوي 40% من أي عدد؟				
70	80	100	200	
		2 من 55	34) أوجد 200%	
110	100	11	1.1	
	anah	من 300	35) أوجد %35	
0.006	0.06	0.6	6	
	-0			
	2026	0 من 800	36) أوجد %21.	
168	16.8	1.68	0.168	
	9/	%		
	5 114,5	3000 ز	37) أوجد %3 مر	
9	90	900	9000	
38) قارن ما يلي باستخدام العلامات > أو = أو <				
2 6				
$\frac{2}{5}$ $\frac{6}{9}$				
<	< = >			

39) قارن ما يلي باستخدام العلامات > أو = أو <				
40	$40\% \qquad \frac{3}{5}$			
<	=	>		
= أو <	خدام العلامات > أو =	40) قارن ما يلي باست		
412	$\% \qquad \qquad 4\frac{3}{25}$			
<	10 = 10 W	>		
	> قارن ما يلي باستخدام العلامات $>$ أو $=$ أو $=$ 10 $+$ 0.4 $+$ 0.4			
<		>		
$>$ قارن ما يلي باستخدام العلامات $>$ أو $=$ أو $=$ 10.002 $\frac{1}{500}$				
<	=	>		
$>$ قارن ما يلي باستخدام العلامات $>$ أو $=$ أو $=$ 0. 25% $\frac{1}{100}$				
<	= 40	>		

44) أي مما يلي الترتيب التصاعدي الصحيح (من الأصغر الي الأكبر):

$$\frac{3}{5}$$
 , 75% , $\frac{84}{100}$, 0.25

75%
$$\frac{84}{100}$$
 0.25 $\frac{3}{5}$

$$\frac{84}{100}$$
 , $\frac{3}{5}$, 75% , 0.25

$$0.25 \cdot \frac{3}{5} \cdot 75\% \cdot \frac{84}{100}$$

45) أي مما يلي الترتيب التنازلي الصحيح (من الأكبر الي الأصغر):

$$\frac{3}{4}$$
, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{1}{2}$

$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{7}{12}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{3}{4}$

$$\frac{1}{2}$$
 , $\frac{7}{12}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{6}$

$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{12}$

مع تمنياتي لطلاب بالنجاح والتوفيق

مدرس المادة / عمرو الدغيدى