

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



اسم الطالب : ..... الصف : ٦ / .....

## ابتدائية الأبناء الثانية – بنين بخميس مشيط

مراجعة عامة / مادة / الرياضيات / الصف / السادس / الفصل الدراسي / الثاني

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١	أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين ٦ ، ١٨		
	أ	٦	ب ١٢
	ج	١٨	

١	أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين ٩ ، ٢١		
	أ	٩	ب ٣
	ج	٢١	

٢	اكتب الكسر $\frac{4}{8}$ في أبسط صورة :		
	أ	$\frac{1}{2}$	ب $\frac{2}{4}$
	ج	$\frac{8}{16}$	

٢	اكتب الكسر $\frac{10}{3}$ في أبسط صورة :		
	أ	$\frac{2}{6}$	ب $\frac{5}{15}$
	ج	$\frac{1}{3}$	

٣	اكتب العدد الكسري $3\frac{1}{2}$ في صورة كسر غير فعلي :		
	أ	$\frac{7}{2}$	ب $\frac{7}{2}$
	ج	$\frac{4}{2}$	

٣	اكتب العدد الكسري $2\frac{3}{4}$ في صورة كسر غير فعلي :		
	أ	$\frac{3}{10}$	ب $\frac{11}{4}$
	ج	$\frac{8}{4}$	

٤	اكتب الكسر غير الفعلي $\frac{22}{5}$ في صورة عدد كسري :
أ	$5\frac{2}{4}$
ب	$4\frac{2}{5}$
ج	$4\frac{22}{5}$

٤	اكتب الكسر غير الفعلي $\frac{17}{3}$ في صورة عدد كسري :
أ	$5\frac{1}{3}$
ب	$4\frac{4}{3}$
ج	$3\frac{1}{5}$

٥	اكتب المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ١٠
أ	٤٠، ٣٠، ٢٠
ب	٣٠، ٢٠، ١٠
ج	٣٠، ١٥، ١٠

٥	اكتب المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٦
أ	٢٤، ١٨، ١٢
ب	٢٤، ١٢، ٦
ج	١٨، ١٢، ٦

٦	أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤، ٣
أ	٤
ب	١٢
ج	٢٤

٦	أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٥، ٢
أ	١٠
ب	٢٠
ج	٣٠

٧	اختر الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسرين $\frac{5}{12}$ $\bigcirc$ $\frac{8}{12}$
أ	>
ب	<
ج	=

٧	اختر الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسرين $\frac{3}{7}$ $\bigcirc$ $\frac{1}{7}$
أ	>
ب	<
ج	=

٨	اختر الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسرين	$\frac{2}{10} \bigcirc \frac{1}{5}$			
أ	>	ب	<	ج	=

٨	اختر الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسرين	$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{3}{4}$			
أ	>	ب	<	ج	=

٩	اكتب الكسر العشري ٠,٣ في صورة كسر اعتيادي :				
أ	$\frac{30}{10}$	ب	$\frac{10}{3}$	ج	$\frac{3}{10}$

٩	اكتب الكسر العشري ٠,٦٤ في صورة كسر اعتيادي :				
أ	$\frac{64}{10}$	ب	$\frac{64}{100}$	ج	$\frac{46}{100}$

١٠	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{48}{100}$ في صورة كسر عشري :				
أ	٤,٨	ب	٠,٠٤٨	ج	٠,٤٨

١٠	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{7}{10}$ في صورة كسر عشري :				
أ	٠,٦	ب	٠,٠٦	ج	٦,٠

١١	الوحدة المناسبة لقياس طول الدفتر هي :				
أ	ملم	ب	سم	ج	م

١١	الوحدة المناسبة لقياس سمك حزام الساعة هي :				
أ	ملم	ب	سم	ج	م

١٢	الوحدة المناسبة لقياس كتلة نصف ريال معدني هي :		
أ	ملجم	ب	جم
ج	كجم		

١٢	الوحدة المناسبة لقياس كتلة حبة السكر هي :		
أ	ملجم	ب	جم
ج	كجم		

١٣	الوحدة المناسبة لقياس كمية الحبر في القلم هي :		
أ	ل	ب	مل
ج	جم		

١٣	الوحدة المناسبة لقياس كمية اللبن في العلبة الكبيرة هي :		
أ	ل	ب	مل
ج	جم		

١٤	حول ٣,٩ متر إلى سم : ٣,٩ م = <input type="text"/> سم		
أ	٣٩٠ سم	ب	٣٩ سم
ج	٣٩٠٠ سم		

١٤	حول ٣٦٥٩ مل إلى ل : ٣٦٥٩ مل = <input type="text"/> ل		
أ	٣٦,٥٩ ل	ب	٣,٦٥٩ ل
ج	٣٦٥٩٠٠٠,٠ ل		

١٥	قرب الكسر $\frac{8}{9}$ إلى أقرب نصف :		
أ	١	ب	$\frac{1}{2}$
ج	صفر		

١٥	قرب الكسر $\frac{1}{7}$ إلى أقرب نصف :		
أ	١	ب	$\frac{1}{2}$
ج	صفر		

أوجد ناتج الجمع : $= \frac{1}{1.} + \frac{3}{1.}$			١٦
ج	ب	أ	
$\frac{2}{1.}$	$\frac{4}{2.}$	$\frac{4}{1.}$	

أوجد ناتج الجمع : $= \frac{7}{10} + \frac{3}{10}$			١٦
ج	ب	أ	
$\frac{3}{10}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{9}{3.}$	

أوجد ناتج الطرح : $= \frac{1}{1} - \frac{4}{1}$			١٧
ج	ب	أ	
$\frac{3}{1}$	$\frac{5}{1}$	$\frac{3}{.}$	

أوجد ناتج الطرح : $= \frac{3}{16} - \frac{7}{16}$			١٧
ج	ب	أ	
$\frac{1.}{16}$	$\frac{4}{.}$	$\frac{4}{16}$	

أوجد ناتج الجمع : $= \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$			١٨
ج	ب	أ	
$\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$	$\frac{2}{1} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$	$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$	

أوجد ناتج الجمع : $= \frac{7}{2.} + \frac{1}{0}$			١٨
ج	ب	أ	
$\frac{1.}{4.} = \frac{7}{2.} + \frac{4}{2.}$	$\frac{1.}{2.} = \frac{7}{2.} + \frac{4}{2.}$	$\frac{7}{20} = \frac{7}{2.} + \frac{1}{0}$	

أوجد ناتج الطرح : $= \frac{2}{3} - \frac{1.}{12}$			١٩
ج	ب	أ	
$\frac{2}{12} = \frac{8}{12} - \frac{1.}{12}$	$\frac{18}{12} = \frac{8}{12} - \frac{1.}{12}$	$\frac{8}{9} = \frac{2}{3} - \frac{1.}{12}$	

أوجد ناتج الطرح : $= \frac{1}{3} - \frac{1}{2}$			١٩
ج	ب	أ	
$\frac{1}{.} = \frac{2}{1} - \frac{3}{1}$	$\frac{0}{1} = \frac{2}{1} - \frac{3}{1}$	$\frac{1}{1} = \frac{2}{1} - \frac{3}{1}$	

أوجد ناتج جمع الأعداد الكسرية : $5 \frac{3}{7} + 6 \frac{1}{7} =$			٢٠.
ج	ب	أ	
$30 \frac{4}{7}$	$11 \frac{4}{7}$	$11 \frac{4}{14}$	

أوجد ناتج جمع الأعداد الكسرية : $2 \frac{1}{9} + 6 \frac{7}{9} =$			٢٠.
ج	ب	أ	
$8 \frac{7}{9}$	$8 \frac{5}{9}$	$8 \frac{7}{18}$	

أوجد ناتج طرح الأعداد الكسرية : $4 \frac{3}{9} - 5 \frac{7}{9} =$			٢١
ج	ب	أ	
$9 \frac{1}{9}$	$1 \frac{4}{9}$	$1 \frac{4}{9}$	

أوجد ناتج طرح الأعداد الكسرية : $3 \frac{2}{10} - 8 \frac{3}{10} =$			٢١
ج	ب	أ	
$11 \frac{5}{10}$	$5 \frac{1}{10}$	$5 \frac{1}{10}$	

قدر ناتج الضرب باستعمال الأعداد المتناغمة : $10 \times \frac{2}{3} =$			٢٢
ج	ب	أ	
١٨	$7 = \frac{18}{3}$	$\frac{20}{3}$	

قدر ناتج الضرب باستعمال الأعداد المتناغمة : $13 \times \frac{1}{4} =$			٢٢
ج	ب	أ	
$3 = \frac{12}{4}$	$\frac{13}{4}$	١٢	

أوجد ناتج ضرب الكسور : $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} =$			٢٣
ج	ب	أ	
$\frac{7}{15}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{8}{15}$	

أوجد ناتج ضرب الكسور : $\frac{1}{3} \times \frac{5}{10} =$			٢٣
ج	ب	أ	
$\frac{7}{13}$	$\frac{5}{30}$	$\frac{15}{10} = \frac{3}{1} \times \frac{5}{10}$	

أوجد مقلوب الكسر : $\frac{5}{3}$			٢٤
أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{5}{3}$
ج	$\frac{3}{5}$	د	$\frac{5}{3}$

أوجد مقلوب الكسر : $\frac{7}{7}$			٢٤
أ	$7\frac{7}{7}$	ب	$\frac{7}{7}$
ج	$\frac{7}{7}$	د	$\frac{7}{7}$

أوجد ناتج قسمة الكسور : $\frac{5}{3} \div \frac{3}{4} =$			٢٥
أ	$\frac{9}{20} = \frac{3}{5} \times \frac{3}{4}$	ب	$\frac{12}{15} = \frac{3}{5} \times \frac{4}{3}$
ج	$\frac{15}{12} = \frac{5}{3} \times \frac{3}{4}$	د	$\frac{15}{12} = \frac{5}{3} \times \frac{3}{4}$

أوجد ناتج قسمة الكسور : $\frac{1}{3} \div \frac{5}{7} =$			٢٥
أ	$\frac{18}{5} = \frac{3}{1} \times \frac{7}{5}$	ب	$\frac{15}{7} = \frac{3}{1} \times \frac{5}{7}$
ج	$\frac{7}{15} = \frac{1}{3} \times \frac{7}{5}$	د	$\frac{7}{15} = \frac{1}{3} \times \frac{7}{5}$

**السؤال الثاني :** ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

١- مضاعفات العدد ٦ هي ٩، ٦، ٣ ( ) .

١- مضاعفات العدد ٦ هي ١٨، ١٢، ٦ ( ) .

٢- عند تحويل ٠,٨٣٥ إلى كسر اعتيادي  $\frac{835}{1000}$  ( ) .

٢- عند تحويل ٠,٨٣٥ إلى كسر اعتيادي  $\frac{835}{1000}$  ( ) .

٣- ٠,٣ كجم = ٣ جم ( ) .

٣- ٠,٣ كجم = ٣٠٠ جم ( ) .



٤- كتلة حبة السكر تقاس بوحدة ملجم ( ) .

٤- كتلة حبة السكر تقاس بوحدة جم ( ) .

٥- ( )  $\frac{5}{12} < \frac{2}{3}$

٥- ( )  $\frac{5}{12} > \frac{2}{3}$

٦- ارتفاع المبنى يقاس بوحدة (م) المتر ( ) .

٦- ارتفاع المبنى يقاس بوحدة (سم) ( ) .

٧- مقلوب الكسر  $\frac{7}{7}$  هو  $\frac{7}{7}$  ( ) .

٧- مقلوب الكسر  $\frac{7}{7}$  هو  $\frac{7}{7}$  ( ) .

٨- الكسر  $\frac{1}{7}$  مقرباً إلى أقرب نصف = ١ ( ) .

٨- الكسر  $\frac{1}{7}$  مقرباً إلى أقرب نصف = صفر ( ) .

٩- ( )  $\frac{9}{30} = \frac{7}{15} + \frac{3}{15}$

٩- ( )  $\frac{9}{15} = \frac{7}{15} + \frac{3}{15}$

١٠- ( )  $\frac{4}{16} = \frac{3}{16} - \frac{7}{16}$

١٠- ( )  $\frac{4}{16} = \frac{3}{16} - \frac{7}{16}$

السؤال الثالث : صل المجموعة الأولى بما يناسبها من المجموعة الثانية :

١	-١	مقلوب $\frac{12}{19}$
$\frac{19}{12}$	-٢	تقريب $\frac{8}{9}$ إلى أقرب نصف
$\frac{5}{30}$	-٣	$= \frac{1}{3} \times \frac{5}{10}$
كجم	-٤	تقاس المسافة بين أبها والرياح بـ
كلم	-٥	تقاس كتلة الحاسب المحمول بـ

انتهت المراجعة

مدير المدرسة : عبدالرحمن آل فردان



معلم المادة / عادل الأحمري



# نموذج الإجابة

اسم الطالب : ..... الصف : ٦ / .....

## ابتدائية الأبناء الثانية – بنين بخميس مشيط

مراجعة عامة / مادة / الرياضيات / الصف / السادس / الفصل الدراسي / الثاني

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١	أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين ٦ ، ١٨	أ	٦	ب	١٢	ج	١٨
---	---	---	---	---	----	---	----

١	أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين ٩ ، ٢١	أ	٩	ب	٣	ج	٢١
---	---	---	---	---	---	---	----

٢	اكتب الكسر $\frac{4}{8}$ في أبسط صورة :	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{8}{16}$
---	---	---	---------------	---	---------------	---	----------------

٢	اكتب الكسر $\frac{10}{3}$ في أبسط صورة :	أ	$\frac{2}{6}$	ب	$\frac{5}{15}$	ج	$\frac{1}{3}$
---	--	---	---------------	---	----------------	---	---------------

٣	اكتب العدد الكسري $3\frac{1}{2}$ في صورة كسر غير فعلي :	أ	$\frac{7}{2}$	ب	$\frac{7}{2}$	ج	$\frac{4}{2}$
---	---	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٣	اكتب العدد الكسري $2\frac{3}{4}$ في صورة كسر غير فعلي :	أ	$\frac{3}{10}$	ب	$\frac{11}{4}$	ج	$\frac{8}{4}$
---	---	---	----------------	---	----------------	---	---------------

٤	اكتب الكسر غير الفعلي $\frac{22}{5}$ في صورة عدد كسري :		
أ	$5\frac{2}{4}$	ب	$4\frac{2}{5}$
ج	$4\frac{22}{5}$		

٤	اكتب الكسر غير الفعلي $\frac{17}{3}$ في صورة عدد كسري :		
أ	$5\frac{1}{3}$	ب	$4\frac{4}{3}$
ج	$3\frac{1}{5}$		

٥	اكتب المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ١٠		
أ	٤٠، ٣٠، ٢٠	ب	٣٠، ٢٠، ١٠
ج	٣٠، ١٥، ١٠		

٥	اكتب المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٦		
أ	٢٤، ١٨، ١٢	ب	٢٤، ١٢، ٦
ج	١٨، ١٢، ٦		

٦	أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤، ٣		
أ	٤	ب	١٢
ج	٢٤		

٦	أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٥، ٢		
أ	١٠	ب	٢٠
ج	٣٠		

٧	اختر الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسرين $\frac{5}{12}$ و $\frac{8}{12}$		
أ	>	ب	<
ج	=		

٧	اختر الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسرين $\frac{3}{7}$ و $\frac{1}{7}$		
أ	>	ب	<
ج	=		

٨	اختر الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسرين	$\frac{2}{10} \bigcirc \frac{1}{5}$
أ	>	ب
ج	=	

٨	اختر الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسرين	$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{3}{4}$
أ	>	ب
ج	=	

٩	اكتب الكسر العشري ٠,٣ في صورة كسر اعتيادي :	أ $\frac{30}{10}$	ب $\frac{10}{3}$	ج $\frac{3}{10}$
---	---	-------------------	------------------	------------------

٩	اكتب الكسر العشري ٠,٦٤ في صورة كسر اعتيادي :	أ $\frac{64}{10}$	ب $\frac{64}{100}$	ج $\frac{46}{100}$
---	--	-------------------	--------------------	--------------------

١٠	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{48}{100}$ في صورة كسر عشري :	أ ٤,٨	ب ٠,٤٨	ج ٠,٤٨
----	--	-------	--------	--------

١٠	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{7}{10}$ في صورة كسر عشري :	أ ٠,٦	ب ٠,٠٦	ج ٦,٠
----	--	-------	--------	-------

١١	الوحدة المناسبة لقياس طول الدفتر هي :	أ ملم	ب سم	ج م
----	---------------------------------------	-------	------	-----

١١	الوحدة المناسبة لقياس سمك حزام الساعة هي :	أ ملم	ب سم	ج م
----	--	-------	------	-----

١٢	الوحدة المناسبة لقياس كتلة نصف ريال معدني هي :	أ ملجم	ب جم	ج كجم
----	--	--------	------	-------

١٢	الوحدة المناسبة لقياس كتلة حبة السكر هي :	أ ملجم	ب جم	ج كجم
----	---	--------	------	-------

١٣	الوحدة المناسبة لقياس كمية الحبر في القلم هي :	أ ل	ب مل	ج جم
----	--	-----	------	------

١٣	الوحدة المناسبة لقياس كمية اللبن في العلبة الكبيرة هي :	أ ل	ب مل	ج جم
----	---	-----	------	------

١٤	حول ٣,٩ متر إلى سم : ٣,٩ م = <input type="text"/> سم	أ ٣٩٠ سم	ب ٣٩ سم	ج ٣٩٠٠ سم
----	--	----------	---------	-----------

١٤	حول ٣٦٥٩ مل إلى ل : ٣٦٥٩ مل = <input type="text"/> ل	أ ٣٦,٥٩ ل	ب ٣,٦٥٩ ل	ج ٣٦٥٩٠٠٠,٠ ل
----	--	-----------	-----------	---------------

١٥	قرب الكسر $\frac{8}{9}$ إلى أقرب نصف :	أ ١	ب $\frac{1}{2}$	ج صفر
----	--	-----	-----------------	-------

١٥	قرب الكسر $\frac{1}{7}$ إلى أقرب نصف :	أ ١	ب $\frac{1}{2}$	ج صفر
----	--	-----	-----------------	-------

16 أوجد ناتج الجمع :  $= \frac{1}{1.} + \frac{3}{1.}$

ج	$\frac{2}{1.}$	ب	$\frac{4}{2.}$	أ	$\frac{4}{1.}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------

16 أوجد ناتج الجمع :  $= \frac{7}{10} + \frac{3}{10}$

ج	$\frac{3}{10}$	ب	$\frac{9}{10}$	أ	$\frac{9}{3.}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------

17 أوجد ناتج الطرح :  $= \frac{1}{7} - \frac{4}{7}$

ج	$\frac{3}{7}$	ب	$\frac{5}{7}$	أ	$\frac{3}{.}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------

17 أوجد ناتج الطرح :  $= \frac{3}{16} - \frac{7}{16}$

ج	$\frac{1.}{16}$	ب	$\frac{4}{.}$	أ	$\frac{4}{16}$
---	-----------------	---	---------------	---	----------------

18 أوجد ناتج الجمع :  $= \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$

ج	$\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$	ب	$\frac{2}{7} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$	أ	$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$
---	---	---	---	---	---

18 أوجد ناتج الجمع :  $= \frac{7}{2.} + \frac{1}{0}$

ج	$\frac{1.}{4.} = \frac{7}{2.} + \frac{4}{2.}$	ب	$\frac{1.}{2.} = \frac{7}{2.} + \frac{4}{2.}$	أ	$\frac{7}{20} = \frac{7}{2.} + \frac{1}{0}$
---	---	---	---	---	---

19 أوجد ناتج الطرح :  $= \frac{2}{3} - \frac{1.}{12}$

ج	$\frac{2}{12} = \frac{8}{12} - \frac{1.}{12}$	ب	$\frac{18}{12} = \frac{8}{12} - \frac{1.}{12}$	أ	$\frac{8}{9} = \frac{2}{3} - \frac{1.}{12}$
---	---	---	--	---	---

19 أوجد ناتج الطرح :  $= \frac{1}{3} - \frac{1}{2}$

ج	$\frac{1}{.} = \frac{2}{7} - \frac{3}{7}$	ب	$\frac{0}{7} = \frac{2}{7} - \frac{3}{7}$	أ	$\frac{1}{7} = \frac{2}{7} - \frac{3}{7}$
---	---	---	---	---	---

أوجد ناتج جمع الأعداد الكسرية : $= 5 \frac{3}{7} + 6 \frac{1}{7}$			٢٠.
ج $30 \frac{4}{7}$	ب $11 \frac{4}{7}$	أ $11 \frac{4}{14}$	

أوجد ناتج جمع الأعداد الكسرية : $= 2 \frac{1}{9} + 6 \frac{7}{9}$			٢٠.
ج $8 \frac{7}{9}$	ب $8 \frac{5}{9}$	أ $8 \frac{7}{18}$	

أوجد ناتج طرح الأعداد الكسرية : $= 4 \frac{3}{9} - 5 \frac{7}{9}$			٢١
ج $9 \frac{1}{9}$	ب $1 \frac{4}{9}$	أ $1 \frac{4}{9}$	

أوجد ناتج طرح الأعداد الكسرية : $= 3 \frac{2}{10} - 8 \frac{3}{10}$			٢١
ج $11 \frac{5}{10}$	ب $5 \frac{1}{10}$	أ $5 \frac{1}{10}$	

قدر ناتج الضرب باستعمال الأعداد المتناغمة : $= 10 \times \frac{2}{3}$			٢٢
ج ١٨	ب $7 = \frac{18}{3}$	أ $\frac{20}{3}$	

قدر ناتج الضرب باستعمال الأعداد المتناغمة : $= 13 \times \frac{1}{4}$			٢٢
ج $3 = \frac{12}{4}$	ب $\frac{13}{4}$	أ ١٢	

أوجد ناتج ضرب الكسور : $= \frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$			٢٣
ج $\frac{7}{10}$	ب $\frac{7}{8}$	أ $\frac{8}{10}$	

أوجد ناتج ضرب الكسور : $= \frac{1}{3} \times \frac{5}{10}$			٢٣
ج $\frac{7}{13}$	ب $\frac{5}{30}$	أ $\frac{15}{10} = \frac{3}{1} \times \frac{5}{10}$	



أوجد مقلوب الكسر : $\frac{5}{13}$			٢٤
أ $\frac{3}{5}$	ب $\frac{5}{13}$	ج $\frac{13}{5}$	

أوجد مقلوب الكسر : $\frac{7}{7}$			٢٤
أ $7\frac{7}{7}$	ب $\frac{7}{7}$	ج $\frac{7}{1}$	

أوجد ناتج قسمة الكسور : $\frac{5}{3} \div \frac{3}{4} =$			٢٥
أ $\frac{9}{20} = \frac{3}{5} \times \frac{3}{4}$	ب $\frac{12}{15} = \frac{3}{5} \times \frac{4}{3}$	ج $\frac{15}{12} = \frac{5}{3} \times \frac{3}{4}$	

أوجد ناتج قسمة الكسور : $\frac{1}{3} \div \frac{5}{7} =$			٢٥
أ $\frac{18}{5} = \frac{3}{1} \times \frac{7}{5}$	ب $\frac{15}{7} = \frac{3}{1} \times \frac{5}{7}$	ج $\frac{7}{15} = \frac{1}{3} \times \frac{7}{5}$	

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

١- مضاعفات العدد ٦ هي ٩، ٦، ٣ ( X ) .

١- مضاعفات العدد ٦ هي ١٨، ١٢، ٦ ( ✓ ) .

٢- عند تحويل ٠,٨٣٥ إلى كسر اعتيادي  $\frac{835}{1000}$  ( X ) .

٢- عند تحويل ٠,٨٣٥ إلى كسر اعتيادي  $\frac{835}{1000}$  ( ✓ ) .

٣- ٠,٣ كجم = ٣ جم ( X ) .

٣- ٠,٣ كجم = ٣٠٠ جم ( ✓ ) .

٤- كتلة حبة السكر تقاس بوحدة ملجم ( ✓ ) .

٤- كتلة حبة السكر تقاس بوحدة جم ( ✗ ) .

٥- ( ✓ )  $\frac{5}{12} < \frac{2}{3}$

٥- ( ✗ )  $\frac{5}{12} > \frac{2}{3}$

٦- ارتفاع المبنى يقاس بوحدة (م) المتر ( ✓ ) .

٦- ارتفاع المبنى يقاس بوحدة (سم) ( ✗ ) .

٧- مقلوب الكسر  $\frac{7}{7}$  هو  $\frac{7}{7}$  ( ✓ ) .

٧- مقلوب الكسر  $\frac{7}{7}$  هو  $\frac{1}{7}$  ( ✗ ) .

٨- الكسر  $\frac{1}{7}$  مقرباً إلى أقرب نصف = ١ ( ✗ ) .

٨- الكسر  $\frac{1}{7}$  مقرباً إلى أقرب نصف = صفر ( ✓ ) .

٩- ( ✗ )  $\frac{9}{30} = \frac{7}{15} + \frac{3}{15}$

٩- ( ✓ )  $\frac{9}{15} = \frac{7}{15} + \frac{3}{15}$

١٠- ( ✗ )  $\frac{4}{16} = \frac{3}{16} - \frac{7}{16}$

١٠- ( ✓ )  $\frac{4}{16} = \frac{3}{16} - \frac{7}{16}$

السؤال الثالث : صل المجموعة الأولى بما يناسبها من المجموعة الثانية :

١	←	مقلوب $\frac{12}{19}$	-١
$\frac{19}{12}$	←	تقريب $\frac{8}{9}$ إلى أقرب نصف	-٢
$\frac{5}{30}$	←	$= \frac{1}{3} \times \frac{5}{10}$	-٣
كجم	←	٤-تقاس المسافة بين أبها والرياح بـ	
كلم	←	٥- تقاس كتلة الحاسب المحمول بـ	

انتهت المراجعة

مدير المدرسة : عبدالرحمن آل فردان



معلم المادة / عادل الأحمري

