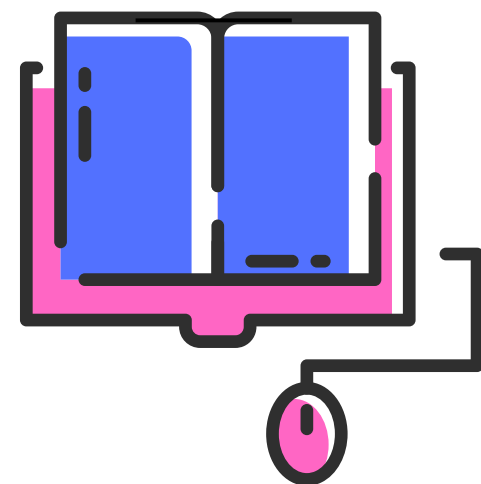


تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : السادس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن:		الإدارة العامة للتعليم بمحافظة
معلمة المادة : البندر		المدرسة.....
1446	اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي	

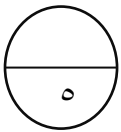
اسم الطالبة	الصف	الدرجة المستحقة
.....	٦ /	٢٠



السؤال الأول:
اختاري الإجابة الصحيحة :

١	يسمى أكبر القواسم المشتركة لعددين أو أكثر	أ	القاسم المشترك الأكبر	ب	قواسم مشتركة	ج	مجموعة أعداد	د	مضاعفات مشتركة
٢	الكسر المكافئ لـ $\frac{5}{7}$ هو	أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{1}{15}$	ج	$\frac{15}{21}$	د	$\frac{15}{81}$
٣	الكسر $\frac{2}{11}$ في أبسط صورة يساوي	أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{1}{15}$	ج	$\frac{2}{10}$	د	$\frac{1}{2}$
٤	المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٤ ، ٨ يساوي	أ	٨	ب	١٠	ج	٢٤	د	٤٠
٥	يكتب الكسر العشري ٠,٨ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة	أ	$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{4}{15}$	ج	$\frac{11}{12}$	د	$\frac{18}{15}$
٦	القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ١٨ ، ٣٠ هو	أ	٦	ب	١٢	ج	١٨	د	٢٤
٧	ما وحدة الطول المناسبة لقياس المسافة بين مكة المكرمة والمدينة المنورة ؟	أ	الكيلومتر	ب	المتر	ج	السنتمتر	د	الملمتر
٨	ارتفاع الشجرة تقاس بـ	أ	المتر	ب	الكيلومتر	ج	الكيلوجرام	د	الجرام
٩	التقدير المناسب لقياس كرة التنس بالجرام هو	أ	٢٠ جم	ب	٣٠ جم	ج	٦٠ جم	د	٨٠ جم
١٠	الوحدة المناسبة لقياس سعة قارورة المياه المعبأة هي	أ	المللتر	ب	المتر	ج	اللتر	د	الجرام

١١	إذا كانت كتلة ربع الريال المعدني ٦ وحدات ، فما الوحدة المناسبة التي استعملت لقياس هذه الكتلة؟						
أ	الكيلوجرام	ب	الملجرام	ج	الجرام	د	اللتز
١٢	$\frac{7}{7} = \dots\dots\dots$						
أ	١	ب	٧	ج	٩	د	٢١
١٣	يكتب العدد الكسري $1 \frac{5}{8}$ في صورة كسور غير فعلية						
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{13}{2}$	ج	$\frac{13}{8}$	د	$\frac{13}{21}$
١٤	لدى مها اختبار مكون من ثلاثة أسئلة من نوع الصواب أو خطأ .بكم طريقة يمكنها الإجابة؟						
أ	٥ طرق	ب	٦ طرق	ج	٨ طرق	د	١٠ طرق
١٥ هو وحدة قياس الطول الأساسية في النظام المتري .						
أ	السنتمتر	ب	المتز	ج	الملمتر	د	الكيلومتر



(ج)

مسألة مفتوحة : حددي شيئاً في المنزل
سعته ١ لتر تقريباً.

.....

.....



السؤال الثاني :

(أ) قارني بين كل من الكسرين

مستعملاً (< , > , =) :

$\frac{1}{4}$ ○ $\frac{1}{4}$ $\frac{7}{12}$ ○ $\frac{5}{8}$



(ب) اكتبي الكسر $\frac{2}{5}$ في صورة كسر عشري

.....

.....

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح

نموذج الإجابة



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمحافظة

المدرسة

اختبار منتصف الفصل

اسم
الطالبة

الصف

..... / ٦

الدرجة المستحقة

٢٠

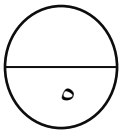
السؤال الأول:

اختاري الإجابة الصحيحة :



١	يسمى أكبر القواسم المشتركة لعددين أو أكثر						
أ	القاسم المشترك الأكبر	ب	قواسم مشتركة	ج	مجموعة أعداد	د	مضاعفات مشتركة
٢	الكسر المكافئ لـ $\frac{5}{7}$ هو						
أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{1}{15}$	ج	$\frac{15}{21}$	د	$\frac{15}{81}$
٣	الكسر $\frac{2}{11}$ في أبسط صورة يساوي						
أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{1}{15}$	ج	$\frac{2}{10}$	د	$\frac{1}{2}$
٤	المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٤ ، ٨ يساوي						
أ	٨	ب	١٠	ج	٢٤	د	٤٠
٥	يكتب الكسر العشري ٠,٨ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة						
أ	$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{4}{15}$	ج	$\frac{11}{12}$	د	$\frac{18}{15}$
٦	القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ١٨ ، ٣٠ هو						
أ	٦	ب	١٢	ج	١٨	د	٢٤
٧	ما وحدة الطول المناسبة لقياس المسافة بين مكة المكرمة والمدينة المنورة ؟						
أ	الكيلومتر	ب	المتر	ج	السنتمتر	د	الملمتر
٨	ارتفاع الشجرة تقاس بـ						
أ	المتر	ب	الكيلومتر	ج	الكيلوجرام	د	الجرام
٩	التقدير المناسب لقياس كرة التنس بالجرام هو						
أ	٢٠ جم	ب	٣٠ جم	ج	٦٠ جم	د	٨٠ جم
١٠	الوحدة المناسبة لقياس سعة قارورة المياه المعبأة هي						
أ	المللتر	ب	المتر	ج	اللتر	د	الجرام

١١	إذا كانت كتلة ربع الريال المعدني ٦ وحدات ، فما الوحدة المناسبة التي استعملت لقياس هذه الكتلة؟
أ	الكيلوجرام
ب	الملجرام
ج	الجرام
د	اللتز
١٢	$\frac{7}{7} = \dots\dots\dots$
أ	١
ب	٧
ج	٩
د	٢١
١٣	يكتب العدد الكسري $1 \frac{0}{8}$ في صورة كسور غير فعلية
أ	$\frac{1}{2}$
ب	$\frac{13}{2}$
ج	$\frac{13}{8}$
د	$\frac{13}{21}$
١٤	لدى مها اختبار مكون من ثلاثة أسئلة من نوع الصواب أو خطأ .بكم طريقة يمكنها الإجابة ؟
أ	٥ طرق
ب	٦ طرق
ج	٨ طرق
د	١٠ طرق
١٥ هو وحدة قياس الطول الأساسية في النظام المتري .
أ	السنتمتر
ب	المتر
ج	الملمتر
د	الكيلومتر



(ج)

مسألة مفتوحة : حددي شيئاً في المنزل
سعته ١ لتر تقريباً.

..... علبة الحليب

.....



السؤال الثاني :

(أ) قارني بين كل من الكسرين

مستعملاً (< , > , =) :

$$\frac{1}{4} \quad \text{⊜} \quad \frac{1}{4} \quad \quad \frac{7}{12} \quad \text{⊜} \quad \frac{0}{8}$$



(ب) اكتب الكسر $\frac{2}{5}$ في صورة كسر عشري

$$0,4 = \frac{4}{10}$$

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح

أ. البندري

المادة	رياضيات	التاريخ	/ /
الصف	السادس	اختبار الفترة للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي	
الاسم /	1446	الصف /	

مستعينة بالله أقرني الأسئلة جيداً واهتمي بنظافة الورقة ثم أجيب على الأسئلة الآتية : ١٢

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول الحرف الدال عليها :									
١	يرتب ماجد ٨ صور كبيرة و ١٢ صورة متوسطة و ١٦ صورة صغيرة في صفحات ، حيث يضع العدد نفسه من كل نوع في كل صفحة، فما أكبر عدد من الصور سيضعها ماجد في الصفحة الواحدة؟	أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
٢	أكتب العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين : $\frac{1}{2} = \frac{1}{8}$	أ	٥	ب	٤	ج	٣	د	٢
٣	لدى تاجر سيارات ١٢ سيارة ، باع منها ٦ سيارات ، أكتب الكسر الدال على عدد السيارات التي باعها في أبسط صورة ؟	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{2}{3}$	د	$\frac{1}{4}$
٤	(م.م.أ) للأعداد ٣ ، ٥ ، ٧ هو	أ	١٠٠	ب	١٠٥	ج	١١٠	د	١١٣
٥	يكتب الكسر $\frac{6}{9}$ في أبسط صورة كالآتي :	أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{9}$
٦	ضرب عدد كُلي أصغر من ١٠ في العدد ٠.٨ ، وجمع ١٤.٤ إلى ناتج الضرب فكان الجواب ٢٠ ، فما هذا العدد؟	أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	١٠
٧	الكسر الغير فعلي للعدد الكسري $\frac{5}{6}$ هو	أ	$\frac{23}{6}$	ب	$\frac{45}{6}$	ج	$\frac{36}{6}$	د	$\frac{66}{6}$
٨	شاهد اسماعيل زميله ماجداً في المكتبة العامة في أحد الأيام، فإذا كان إسماعيل يزور المكتبة كل ٤ أيام ، وماجد كل ١٠ أيام ، فبعد كم يوم سيزورانها معاً في المرة القادمة؟	أ	١٠ أيام	ب	١٥ يوماً	ج	٢٠ يوماً	د	٢٢ يوماً

طول مفكرة جيب صغيرة $\frac{4}{5}$ سم، اكتب هذا الطول في صورة كسرٍ عشري؟						٩
أ	ب	ج	د	٥,٨ سم		
٥,٥ سم	٥,٦ سم	٥,٧ سم	٥,٨ سم			
يبيع مطعم ثلاثة أنواع من الفطائر هي: فطائر باللحم ، فطائر بالجبن ، فطائر بالبيض ، فبكم طريقة يمكن ترتيب هذه الأنواع من الفطائر في ثلاجة العرض؟						١٠
أ	ب	ج	د	٦ طرق		
٣ طرق	٤ طرق	٥ طرق	٦ طرق			
مع خديجة ١٦ فطيرة، أرادت توزيعها على ٦ طالبات بالتساوي، فما نصيب كل طالبة؟						١١
أ	ب	ج	د	$\frac{2}{3}$		
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{6}$			
ظلّ سعود ٠,٢٥ من الشكل الآتي : أي كسر في أبسط صورة يمثل الجزء المظلل؟						١٢
أ	ب	ج	د	$\frac{25}{100}$		
$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$			

السؤال الثاني : أجب على الأسئلة التالية : ٥

١ - أجري مسح للفاكهة المفضلة لدى مجموعة من الأشخاص فأختار $\frac{7}{20}$ منهم الموز، و $\frac{1}{10}$ التفاح، و $\frac{2}{5}$ البرتقال ما الفاكهة التي اختارها أكثر عدد من الأشخاص؟

٢ - حدّد الكسر الذي يختلف عن الكسور الثلاثة الأخرى ووضح إجابتك؟

$\frac{22}{55}$	$\frac{4}{20}$	$\frac{10}{25}$	$\frac{6}{15}$
-----------------	----------------	-----------------	----------------

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة في كلاً مما يأتي :

٣

- (١) للمقارنة بين الكسرين $\frac{1}{10}$ () $0,8$ نلاحظ أن $0,8 < \frac{1}{10}$ ()
- (٢) (ق،م،أ) لأي عددين زوجيين هو عدد زوجي دائماً. ()
- (٣) يُقال إن الكسر في أبسط صورة إذا كان القاسم المشترك الأكبر لهما هو ١ . ()

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة / عبير الغامدي

المادة	رياضيات
الصف	السادس
التاريخ	/ /
الاختبار	اختبار الفترة للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي
الاسم /
الصف /

نموذج الاجابة

مستعينة بالله أقرني الأسئلة جيداً واهتمي بنظافة الورقة ثم أجيب على الأسئلة الآتية : ١٢

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول الحرف الدال عليها :	
١	يرتب ماجد ٨ صور كبيرة و ١٢ صورة متوسطة و ١٦ صورة صغيرة في صفحاتٍ ، حيث يضع العدد نفسه من كل نوع في كل صفحةٍ، فما أكبر عدد من الصور سيضعها ماجد في الصفحة الواحدة؟
أ	٣
ب	٤
ج	٥
د	٦
٢	أكتب العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين : $\frac{1}{2} = \frac{1}{8}$
أ	٥
ب	٤
ج	٣
د	٢
٣	لدى تاجر سيارات ١٢ سيارةً ، باع منها ٦ سيارات ، أكتب الكسر الدال على عدد السيارات التي باعها في أبسط صورة ؟
أ	$\frac{1}{2}$
ب	$\frac{1}{3}$
ج	$\frac{2}{3}$
د	$\frac{1}{4}$
٤	(م. م. أ.) للأعداد ٣ ، ٥ ، ٧ هو
أ	١٠٠
ب	١٠٥
ج	١١٠
د	١١٣
٥	يُكتب $\frac{6}{9}$ الكسر في أبسط صورة كالآتي :
أ	$\frac{3}{4}$
ب	$\frac{2}{3}$
ج	$\frac{1}{3}$
د	$\frac{1}{9}$
٦	ضرب عددٍ كلّي أصغر من ١٠ في العدد ٠.٨ وجمع ١٤.٤ إلى ناتج الضرب فكان الجواب ٢٠ ، فما هذا العدد؟
أ	٧
ب	٨
ج	٩
د	١٠
٧	الكسر الغير فعلي للعدد الكسري $\frac{5}{6}$ هو
أ	$\frac{23}{6}$
ب	$\frac{45}{6}$
ج	$\frac{36}{6}$
د	$\frac{66}{6}$
٨	شاهد اسماعيل زميله ماجداً في المكتبة العامة في أحد الأيام، فإذا كان إسماعيل يزور المكتبة كل ٤ أيام ، وماجد كل ١٠ أيام ، فبعد كم يوم سيزورانها معاً في المرة القادمة؟
أ	١٠ أيام
ب	١٥ يوماً
ج	٢٠ يوماً
د	٢٢ يوماً

٩	طول مفكرة جيب صغيرة $\frac{4}{5}$ سم، اكتب هذا الطول في صورة كسرٍ عشري؟				
	أ	ب	ج	د	
	٥,٥ سم	٥,٦ سم	٥,٧ سم	٥,٨ سم	
١٠	يبيع مطعم ثلاثة أنواع من الفطائر هي: فطائر باللحم ، فطائر بالجبن ، فطائر بالبيض ، فبكم طريقة يمكن ترتيب هذه الأنواع من الفطائر في ثلاثة العرض؟				
	أ	ب	ج	د	
	٣ طرق	٤ طرق	٥ طرق	٦ طرق	
١١	مع خديجة ١٦ فطيرة، أرادت توزيعها على ٦ طالبات بالتساوي، فما نصيب كل طالبة؟				
	أ	ب	ج	د	
	$١ \frac{2}{3}$	$٢ \frac{1}{3}$	$٢ \frac{2}{3}$	$٢ \frac{1}{4}$	
١٢	ظلّ سعود ٠,٢٥ من الشكل الآتي : أي كسر في أبسط صورة يمثل الجزء المظلل؟				
	أ	ب	ج	د	
	$\frac{1}{2}$	$\frac{25}{100}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{1}{4}$	

السؤال الثاني : أجب على الأسئلة التالية : ٥

١ - أجري مسح للفاكهة المفضلة لدى مجموعة من الأشخاص فأختار $\frac{7}{20}$ منهم الموز، و $\frac{1}{10}$ التفاح، و $\frac{2}{5}$ البرتقال ما الفاكهة التي اختارها أكثر عدد من الأشخاص؟

البرتقال أكثر فاكهة
اختارها الأشخاص

$$\frac{8}{20}, \frac{2}{20}, \frac{7}{20} \quad \frac{8}{20} = \frac{4 \times 2}{4 \times 5} = \frac{2}{5} \quad , \quad \frac{2}{20} = \frac{2 \times 1}{2 \times 10} = \frac{1}{10}$$

٢ - حدّد الكسر الذي يختلف عن الكسور الثلاثة الأخرى ووضح إجابتك؟

$$\frac{22}{55} \quad \frac{4}{20} \quad \frac{10}{25} \quad \frac{6}{15}$$

$$\frac{2}{5} \quad \text{لأن ناتج التبسيط للكسر } \frac{4}{20} = \frac{1}{5} \quad , \quad \text{وبقية الكسور ناتج تبسيطها} = \frac{2}{5} \quad \frac{1}{5} = \frac{4 \div 4}{20 \div 4} = \frac{1}{5}$$

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في كلاً مما يأتي :

٣

- (١) للمقارنة بين الكسرين $\frac{1}{10}$ () ، $\frac{1}{10}$ نلاحظ أن $٠,٨ < \frac{1}{10}$ (✗)
(٢) (ق،م،أ) لأي عددين زوجيين هو عدد زوجي دائماً. (✓)
(٣) يُقال إن الكسر في أبسط صورة إذا كان القاسم المشترك الأكبر لهما هو ١. (✓)

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة / عبير الغامدي

أسئلة اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للصف السادس الابتدائي

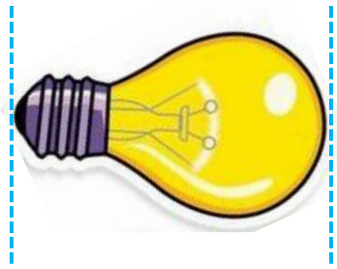
لعام 1446 هـ

٢٠

اسم الطالبة :	الصف السادس /		
س١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ١٢ بوضع خط تحتها ..			
-١-	القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ١٣ ، ١٧ هو :		
	٠	١	٢
	٣		
-٢-	الكسر المكتوب في أبسط صورة مما يأتي هو :		
	$\frac{5}{15}$	$\frac{10}{12}$	$\frac{1}{11}$
	$\frac{8}{16}$		
-٣-	ترتب الكسور $\frac{1}{5}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ تصاعديًا كالتالي :		
	$\frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{5}$
	$\frac{1}{5}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{4}$
-٤-	الكسر الغير فعلي المكافئ للعدد الكسري $8\frac{2}{3}$ هو :		
	$\frac{26}{3}$	$\frac{23}{2}$	$\frac{14}{3}$
	$\frac{25}{8}$		
-٥-	المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين : ١٠ ، ١٤ هو		
	٧٠	٩٠	١١٠
	١٤٥		
-٦-	طول طاولة طعام ٢,١٧ م ، طولها على صورة عدد كسري هو :		
	$٢\frac{3}{10}$ م	$٢\frac{1}{7}$ م	$٢\frac{17}{100}$ م
	$٢\frac{7}{100}$ م		
-٧-	الوحدة المترية المناسبة لقياس كتلة صندوق طماطم هي :		
	ملجم	ملم	جم
	كجم		
-٨-	$\frac{2}{2} = \dots\dots\dots$		
	٠,٢	١	٤
	$\frac{1}{2}$		
-٩-	العدد المناسب في <input type="text"/> ليصبح الكسران متكافئين هو :		
	$\frac{5}{60} = \frac{5}{10}$	٣٥	٢٠
	٥٥		
	٣٠		
-١٠-	الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{3}{25}$ هو :		
	٠,٢٥	٠,١٢	٠,٣
	٠,٥		
-١١-	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض والطائف هي		
	كم	كجم	م
	سم		
-١٢-	الوحدة المناسبة لقياس سعة كمية الحبر في القلم هي		
	ل	مل	ملم
	م		

س٢ / تريد سلمى قياس طول شريط لاصق يستخدم للزينة ، ووجدت أن طوله يساوي ١١ شبرًا .
- أوجد طول الشريط بالسنتيمتر إذا علمت أن طول شبر يد سلمى = ٢٠ سم تقريبًا .

س٤ / أوجد طول الشكل التالي (مستعملة المسطرة)



س٣ / اكتب العدد المناسب في الفراغ لكل مما يأتي:

١٤ ملجم = جم

١٤٥٦ سم = م

١٢٠ ل = مل

س٦ / اكتب الكسر الغير فعلي التالي في صورة عدد كسري ..

$$\frac{22}{5}$$

س٥ / قارني بين كل مما يأتي مستعملة: (= ، < ، >)

$$\frac{1}{2} \quad \square \quad \frac{3}{4}$$

$$2\frac{7}{10} \quad \square \quad 2\frac{4}{5}$$

س٧ / اكتب الكسرين التاليين في ابط صورة ..

$$\frac{9}{23}$$

$$\frac{18}{21}$$

انتهت الأسئلة
دعواتي لكن بالتوفيق

أسئلة اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للصف السادس الابتدائي

لعام 1446 هـ

نموذج الاجابة

اسم الطالبة

٢٠

الصف السادس /	اسم الطالبة		
درجة واحدة لكل فقرة	س ١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ١٢ بوضع خط تحتها ..		
١-	القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ١٣ ، ١٧ هو:		
٣	٢	١	٠
٢-	الكسر المكتوب في أبسط صورة مما يأتي هو:		
$\frac{8}{16}$	$\frac{1}{11}$	$\frac{10}{12}$	$\frac{5}{15}$
٣-	ترتب الكسور $\frac{1}{5}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{4}$ تصاعديًا كالتالي:		
$\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{5}$	$\frac{3}{4}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{5}$	$\frac{3}{4}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{4}$
٤-	الكسر الغير فعلي المكافئ للعدد الكسري $8\frac{2}{3}$ هو:		
$\frac{25}{8}$	$\frac{14}{3}$	$\frac{23}{2}$	$\frac{26}{3}$
٥-	المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين : ١٠ ، ١٤ هو		
١٤٥	١١٠	٩٠	٧٠
٦-	طول طاولة طعام ١٧،٢ م ، طولها على صورة عدد كسري هو:		
$٢٢\frac{7}{100}$	$٢٢\frac{17}{100}$	$٢٢\frac{1}{7}$	$٢٢\frac{3}{7}$
٧-	الوحدة المترية المناسبة لقياس كتلة صندوق طماطم هي:		
كجم	جم	ملم	ملجم
٨-	$\frac{2}{2} = \dots\dots\dots$		
$\frac{1}{2}$	٤	١	٠,٢
٩-	العدد المناسب في <input type="text"/> ليصبح الكسران متكافئين هو:		
$\frac{5}{60} = \frac{5}{10}$	٥٥	٣٥	٢٠
١٠-	الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{3}{20}$ هو:		
٠,٢٥	٠,٣	٠,١٢	٠,٥
١١-	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض والطائف هي.....		
كم	م	كجم	سم
١٢-	الوحدة المناسبة لقياس سعة كمية الحبر في القلم هي		
ل	ملم	مل	م

س٢ / تريد سلمى قياس طول شريط لاصق يستخدم للزينة ، ووجدت أن طوله يساوي ١١ شبرًا .
- أوجد طول الشريط بالسنتيمتر إذا علمت أن طول شبر يد سلمى = ٢٠ سم تقريبًا .

١

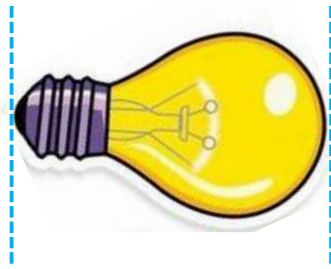
$$220 = 20 \times 11$$

طول الشريط = ٢٢٠ سم تقريبًا

س٤ / أوجد طول الشكل التالي (مستعملة المسطرة)

س٣ / اكتب العدد المناسب في الفراغ لكل مما يأتي:

٠,٥



٤,٢ سم

٣

١٤ ملجم = ١٤٠٠٠ ÷ ٠,١٤ جم

١٤٥٦ سم = ١٤,٥٦ م

١٢٠ ل = ١٢٠٠٠٠ × ١,٢ مل

س٦ / اكتب الكسر الغير فعلي التالي في صورة عدد كسري ..

س٥ / قارني بين كل مما يأتي مستعملة: (>, <, =)

١

$$\frac{2}{5} = \frac{22}{5}$$

١

$$\frac{1}{2} < \frac{3}{4}$$

$$2\frac{7}{10} < 2\frac{4}{5}$$

س٧ / اكتب الكسرين التاليين في ابسط صورة ..

٠,٥

في ابسط صورة $\frac{9}{23}$

١

$$\frac{6}{7} = \frac{3 \div 18}{3 \div 21}$$

انتهت الأسئلة
دعواتي لكن بالتوفيق