

تم تحميل وعرض المادة من :

مراجعاتي

www.mrajati.net



موقع مراجعاتي هو منصة تعليمية مستقلة وجهد تعليمي تطوعي تهدف إلى تقديم محتوى تعليمي مساعد وخدمات مساندة مجانية للطلاب وأولياء الأمور والمعلمين، بما في ذلك - على سبيل المثال لا الحصر - الحلول التعليمية، الملاحظات، أوراق العمل، المراجعات، نماذج الاختبارات التدريبية، الشروحات، والمواد التعليمية المساندة، نحن نسعى جاهدين للتكامل مع المنظومة التعليمية الرسمية بما يخدم مصلحة الطالب والمعلم وولي الأمر... جزى الله خيراً من بادر وتعاون في تقديم النفع والفائدة.

ذلك قريب منا.. حمل تطبيقنا للوصول الدائم لأسرع المراجعات والحلول التعليمية.



تابع حساباتنا على :



المرحلة :

الصف : خامس /

الاسم :

مفاتيح تعليم

(اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي لعام ١٤٤٧ هـ)

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :

٢٠

١- ما مجموع خمسين وخمسة ؟ اكتب إجابتك بالصيغة القياسية ؟

١	أ	ثلاثون	ب	خمسة	ج	خمسين	د	ثلاثة وخمسين
---	---	--------	---	------	---	-------	---	--------------

٢- فني عصاف $\frac{2}{7}$ ساعة في الرسم، و $\frac{1}{5}$ ساعة في القراءة، فكم يزيد وقت الرسم على وقت القراءة ؟

٢-	أ	$\frac{1}{7}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{2}{8}$	د	$\frac{7}{10}$
----	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------

٣- اختر الوحدة المناسبة لقياس طول (ارتفاع نخلة) ؟

٣-	أ	ملمتر (ملم)	ب	سنتيمتر (سم)	ج	متر (م)	د	كيلو متر (كلم)
----	---	---------------	---	----------------	---	-----------	---	------------------

٤- اختر الوحدة المناسبة لقياس طول (سكة قطار) ؟

٤-	أ	ملمتر (ملم)	ب	سنتيمتر (سم)	ج	متر (م)	د	كيلو متر (كلم)
----	---	---------------	---	----------------	---	-----------	---	------------------

٥- الجبر: أوجد قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة فيما يأتي ؟

٥-		$\frac{1}{8} - \frac{3}{8} = \frac{2}{8}$						
----	--	---	--	--	--	--	--	--

٥-	أ	س = ٣	ب	س = ٤	ج	س = ٥	د	س = ٦
----	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

٦- ما عدد الدقائق في الساعة الواحدة ؟

٦-	أ	٣٠ دقيقة	ب	٤٠ دقيقة	ج	٤٥ دقيقة	د	٦٠ دقيقة
----	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

٧- إذا كانت كتلة ثوب ٢ كيلوجرام و ٥٠٠ جرام، فما كتلته بالجرامات ؟

٧-	أ	٢٠٠٠ جرام	ب	٢٥٠٠ جرام	ج	٣٠٠٠ جرام	د	٣٥٠٠ جرام
----	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------

٨- الوحدة المناسبة لقياس سعة كأس حليب هي ؟

٨-	أ	ملمتر (مل)	ب	لتر (ل)	ج	كيلوجرام (كجم)	د	كيلو متر (كلم)
----	---	--------------	---	-----------	---	------------------	---	------------------

٩- نعيش في بعض أنواع السمك الرنوي مدة تصل إلى ٤ سنوات دون ماء، وذلك بتشكيل شرافة حول جسمها، فكم شهراً يستغرق هذا السمك أن يعيش دون ماء ؟

٩-	أ	٢٤ شهر	ب	٣٦ شهر	ج	٤٨ شهر	د	٥٠ شهر
----	---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

١٠- استقرت ندى بعض الأزهار في زهرية، فوضعت مقابل كل ٤ أزهار حمراء، نصف ذلك العدد أزهاراً بيضاء، إذا كان في الزهرية ١٨ زهرة، فما عدد الأزهار البيضاء ؟

١٠-	أ	٢ بيضاء	ب	٤ بيضاء	ج	٦ بيضاء	د	٩ بيضاء
-----	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------



معلمك : نوره الأكلبي

(١)

صفحتي رقم

السؤال الثاني : أجب حسب المطلوب :

١) حل المسألة التالية : تحتاج أمينة إلى لترين من الماء لعمل خساء، ولديها كوب واحد يتسع لنصف لتر، فما عدد الأكواب التي تحتاج إليها: ٤ أم ٨ أم ١٦ أم ٣٢ ذلك ؟

٢) أكواب لأن $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{4}{2} = 2$ لتر

٣) اجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة ؟

$\frac{1}{3} = \frac{2+2}{3+6} = \frac{2}{3} + \frac{2}{6}$ (ب)	$\frac{5}{9} = \frac{2}{3} + \frac{1}{9}$ (ا)
$\frac{1}{5} = \frac{1}{5} - \frac{2}{5}$ (د)	$\frac{11}{8} = \frac{1}{8} + \frac{7}{8} = \frac{1}{2} + \frac{7 \times 5}{8 \times 5}$ (ج)
$\frac{1}{8} = \frac{2}{8} - \frac{1}{8}$ (د)	$\frac{11}{8} = \frac{1}{8} + \frac{7}{8} = \frac{1}{2} + \frac{7 \times 5}{8 \times 5}$ (ج)

٣) املأ الفراغ :

١...X

م [٩...] = ٩ كلم

١X...

م [٧...] = ٧ سم

١...X

مل [١٥...] = ١,٥ ل

١...X

طن [٥...] = ٥ كجم

٦...X

س [١٨...] = ٣ س ، د [٤٢...] = ٣ و [٦...] س

٤) قارن بين العددين في كلِّ ممَّا يأتي مستعملًا (<, >, =) ؟

٧٠٠٠ مل < ١,٧ ل

٣٠٠٠ كجم = ٣ أطنان



()

مراجعاتي

www.mrajati.net



مجموع الدرجات
٢٠

التاريخ:
 المادة: الرياضيات
 الزمن: ١٥ دقيقة

اختبار مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي (الفترة ٢ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧هـ)

اسم الطالب	الصف	خامس /
------------	------	--------

السؤال ١	اختر الإجابة الصحيحة .	٧
----------	------------------------	---

١	أوجد ناتج الجمع : $\frac{3}{7} + \frac{1}{7}$	ب	ع
١	$\frac{4}{14}$	ب	ع

٢	أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة : $\frac{1}{4} - \frac{2}{8}$	ب	ع
١	$\frac{1}{8}$	ب	ع

٣	اختر الوحدة المناسبة لقياس (ارتفاع منارة المسجد) :	ب	ع
١	مليتر	ب	ع

٤	املأ الفراغ : ٩ كلم = ٩٠٠ م	ب	ع
١	٩٠	ب	ع

٥	عكبت طول ٦ مستترات ، اكتب طولها بالمستترات في صورة كسر.	ب	ع
١	$\frac{6}{1000}$	ب	ع

٦	املأ الفراغ : ٦ أطنان = ٦٠٠٠ كجم	ب	ع
١	٦٠٠٠	ب	ع

٧	املأ الفراغ : ٣ سن = ٣٦٠ د	ب	ع
١	١٢٠	ب	ع

السؤال ٢	٥
----------	---

الإجابة	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :
	١ متر = ١٠ سنتيمتر
	٢ ٤٠ مل = ٤ ل
	٣ ١ كجم = ١٠٠٠ جم
	٤ الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم.
	٥ الزمن المتلفظي : هو الفرق بين زمن بداية حدث وبين نهايته.

أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة:

$$\frac{3}{10} + \frac{3}{5}$$

أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة:

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$$

أبداً الفراغ:

٦٠٠٠ م = كلم٣ سم = ملم٥٠٠٠ مل = ل٧ جم = ملجم١٢ د = ث٧ ي = س

للمزيد من الاختبارات

على موقع مراجعاتي



اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١	قام ناصر بطلاء $\frac{5}{9}$ من سياج الحديقة وقام فهد بطلاء $\frac{7}{9}$ من السياج نفسه . فما مجموع ما تم طلاؤه :	أ	$\frac{12}{9}$	ب	$\frac{2}{9}$	ج	$\frac{7}{9}$	د	$\frac{9}{9}$
٢	مع همام $\frac{7}{1}$ قطرة ، أعطت الحادها الصغير $\frac{1}{2}$ قطرة . فكم تبقى معها ؟	أ	$\frac{7}{2}$	ب	$\frac{7}{1}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{7}$
٣	ما الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع منارة المسجد :	أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلو متر
٤	الوحدة المناسبة لقياس طول سكة قطار :	أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلو متر
٥	ما قيمة $\frac{7}{10} - \frac{2}{10} = \frac{5}{10}$ التي تجعل الجملة صحيحة	أ	٩	ب	٨	ج	٧	د	٦
٦	٦٠ طن = كجم	أ	٦٠٠٦ كجم	ب	٦٠٠ كجم	ج	٦٠٠٠ كجم	د	٦٠٠٠٠٠ كجم
٧	٢٣٠٠٠ سم = م	أ	٢٣٠٠٠	ب	٢٣٠٠	ج	٢٣٠	د	٢٣
٨	٩ ^٩ = س	أ	٢١٩	ب	٢٨٦	ج	٢٢٢	د	٢١٢
٩	٧٠٠٧ ل = مل	أ	٧	ب	٧٠	ج	٧٠٠	د	٧٠٠٠



السؤال الثاني:

(أ) ضع إشارة (✓) أمام العبار الصحيحة، وإشارة (×) أمام العبار الخاطئة فيما يأتي:

()	١ (الكسور التي لها المقام نفسه تسمى كسورا متشابهة
()	٢ (من الوحدات الشائعة لقياس الطول في النظام المتري : المليمتر والسنتيمتر والمتر والكيلومتر
()	٣ (وحدات قياس المسعة الشائعة في النظام المتري هي: المتر والمليتر
()	٤ (لجمع كسور متشابهة، اجمع البسوط ، والكتب الناتج على المقام نفسه

ب) املأ الفراغات :	ج (قارن بين العددين في كلا مما يلي مستعملا (= , > , <) ٦ ل <input type="text"/> ٦٠٠ مثل ٣,٥ جم <input type="text"/> ٣٥٠ ملجم
١٢٠ ث = د	
٥ ن = ش	

د) أوجد ناتج الجمع والطرح :

$= \frac{7}{4} - \frac{5}{8}$	$= \frac{1}{10} + \frac{3}{10}$
-------------------------------	---------------------------------

هـ) تعد مها وأختها طبعي باقات ورود حمراء وبيضاء، بحيث تحتوي كل باقة على ٦ وردات حمراء ووردتين بيضاويتين. فإذا استعملت الأختان ١٠ وردات بيضاء، فكم باقة أعنتا ؟

.....

مراجعة

انتهت الامتحان

منتمين لكم بالتحفة

مراجعاتي

www.mrajati.net



نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

المادة / الرياضيات
الصف / الخامس
الترم / الأول

التاريخ / / ١٤٤٢ هـ

الدرجة الكلية
خارجية

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤١ هـ

اسم الطالب : نموذج الجواب

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١	قام ناصر بطلاء $\frac{5}{9}$ من سياج الحديقة وقام فهد بطلاء $\frac{1}{9}$ من السياج نفسه . فما مجموع ما تم طلاؤه :						
	أ	$\frac{6}{9}$	ب	$\frac{2}{9}$	ج	$\frac{7}{9}$	د
٢	مع همام $\frac{7}{1}$ قطرة ، أعطت الحادها الصغير $\frac{1}{2}$ قطرة . فكم تبقى معها ؟						
	أ	$\frac{3}{1}$	ب	$\frac{7}{1}$	ج	$\frac{1}{1}$	د
٣	ما الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع منارة المسجد :						
	أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د
٤	الوحدة المناسبة لقياس طول سكة قطار :						
	أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د
٥	ما قيمة $\frac{7}{1} - \frac{2}{1} = \frac{5}{1}$ التي تجعل الجملة صحيحة						
	أ	٩	ب	٨	ج	٧	د
٦	٦٠ طن = كجم						
	أ	٦٠٠٦ كجم	ب	٦٠٠٠ كجم	ج	٦٠٠٠٠ كجم	د
٧	٢٣٠٠٠ سم = م						
	أ	٢٣٠٠٠	ب	٢٣٠٠	ج	٢٣٠	د
٨	٩ ^٩ = ٩						
	أ	٢١٩	ب	٢٨٦	ج	٢٢٢	د
٩	٧٠٠٧ ل = مل						
	أ	٧	ب	٧٠	ج	٧٠٠	د



السؤال الثاني:

(أ) ضع إشارة (✓) أمام العبار الصحيحة، وإشارة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

٤	(✓)	١ (الكسور التي لها المقام نفسه تسمى كسورا متشابهة
(✓)	(✓)	٢ (من الوحدات الشائعة لقياس الطول في النظام المتري : المليمتر والسنتيمتر والمتر والكيلومتر
(✓)	(✓)	٣ (وحدات قياس المسعة الشائعة في النظام المتري هي: المتر والمليتر
(✓)	(✓)	٤ (لجمع كسور متشابهة، أجمع البسوط ، والكتب الناتج على المقام نفسه

(ب) املا الفراغات :

٦

$$١٢٠ \div ٢ = ٦٠$$

$$٦ \times ٢٠ = ١٢٠$$

(ج) قارن بين العددين في كلا مما يلي مستعملا
(= ، > ، <)

٦ ل < ٦٠٠ مثل

٣٠٥ جم < ٣٥٠ ملجم

(د) أوجد ناتج الجمع والطرح :

١١

$$\frac{٧}{١٠} = \frac{٤}{١٠} + \frac{٣}{١٠}$$

$$\frac{١}{٧} = \frac{٤}{٧} - \frac{٣}{٧} = \frac{١}{٧} - \frac{٥}{٧}$$

(هـ) تعد مها و أختها ضحى باقات ورود حمراء وبيضاء، بحيث تحتوي كل باقة على ٦ ورود حمراء وورديتين بيضاويتين. فإذا استعملت الأختان ١٠ ورودات بيضاء، فكم باقة أعدتا ؟

$$١٠ \div ٦ = ١ باقات$$

١١

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

مراجعاتي

www.mrajati.net



مراجعاتي

رياضيات	العامة	
الخامس الابتدائي	الصف	
٢٠	الدرجة	

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب /

الفصل /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	ما هي قيمة s التي تجعل العبارة التالية صحيحة $\frac{5}{9} = \frac{3}{9} + \frac{s}{9}$	أ	$s = 6$	ب	$s = 2$	ج	$s = 5$	د	$s = 1$
٢	أوجد قيمة s - ص إذا كانت $s = \frac{2}{3}$ ، ص $\frac{2}{3} = \frac{2}{6}$	أ	$\frac{2}{6}$	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{2}{3}$	د	$\frac{5}{6}$
٣	باع مزارع $\frac{2}{10}$ من محصوله يوم الأحد و $\frac{5}{10}$ يوم الإثنين. فكم يزيد محصول يوم الإثنين عن محصول يوم الأحد	أ	$\frac{1}{10}$	ب	$\frac{3}{10}$	ج	$\frac{4}{10}$	د	$\frac{7}{10}$
٤	جرى فهد $\frac{7}{8}$ كلم في اليوم الأول و $\frac{5}{11}$ كلم في اليوم الثاني. فما مجموع ما جرى فهد في اليومين؟	أ	$\frac{11}{13}$	ب	$\frac{10}{13}$	ج	$\frac{9}{13}$	د	$\frac{8}{13}$
٥	قطف خالد ٢,٦٨ كجم من العنب يوم أمس وقطف اليوم ٢,٢٧ كجم. أي مما يأتي يعد تقديراً مناسباً لكتلة العنب الذي قطفه خالد في اليومين؟	أ	٦ كجم	ب	٧ كجم	ج	٨ كجم	د	٩ كجم
٦	الوحدة المناسبة لقياس طول الغرفة هي:	أ	م	ب	لم	ج	سم	د	كجم
٧	إذا كانت كتلة أرنب ٢ كيلو جرام و ٥٠٠ جرام. فما كتلته بالجرامات؟	أ	٢,٥ جم	ب	٢٥ جم	ج	٢٥٠ جم	د	٢٥٠٠ جم
٨	إذا كانت سعة علبة الحليب ١,٥ لتر. فما سعة ١٠ علب بالملترات؟	أ	١٥ مل	ب	١٥٠ مل	ج	١٥٠٠ مل	د	١٥٠٠٠ مل
٩	تبدأ شجرة البلوط إنتاج الثمار عندما يبلغ عمرها ٢٠ عاماً. عبر عن هذه المدة بالأشهر؟	أ	١٢٠٠	ب	٤٨٠	ج	١٤٠	د	٢٤٠
١٠	ذاكر سعد استعداداً لاختبار الرياضيات من الساعة ٤:١٥ مساءً حتى الساعة ٧:٢٥ مساءً. ما الوقت الذي قضاه سعد استعداداً للاختبار؟	أ	ساعة و ١٠ دقائق	ب	ساعتان و ١٠ دقائق	ج	٣ ساعات و ١٠ دقائق	د	٤ ساعات و ١٠ دقائق

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١	الكسور المتشابهة هي الكسور التي لها المقام نفسه.
٢	يمكن تحويل الكسور غير المتشابهة إلى كسور متشابهة باستعمال المقام المشترك الأصغر.
٣	عند التحويل من وحدة كبيرة إلى وحدة صغيرة نستعمل الضرب.
٤	نتيجة جمع ٢٠ سم + ١ م = ١٢٠٠ سم.
٥	السنة الواحدة = ٢٦ أسبوع.

السؤال الثالث / قارن مستعملاً (= ، > ، <) في كل مما يلي :

١٥٠٠ مل ١٥ دل

٣ أطنان ٢٠٠٠ كجم

٢٣٠٠ ملجم ٢ جم

السؤال الرابع / املأ الفراغات بالإجابة الصحيحة:

٤ كلم = م

٢٠ علم = سم

٣٦ ش = ن

٤ س = د

٤٢٠ ث = د

١٢ = ي

السؤال الخامس / أوجد ناتج الجمع والطرح في كل مما يلي:

$$\frac{7}{10} - \frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{8} + \frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

مراجعاتي

www.mrajati.net



انتهت الأسئلة مع تمنياتي

لكم ... بالتوفيق والنجاح

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

رياضيات

العامة

الخامس الابتدائي

الصف

٢٠

الدرجة

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني عام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب /

الفصل /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	ما هي قيمة س التي تجعل العبارة التالية صحيحة $\frac{5}{9} = \frac{3}{9} + \frac{س}{9}$	أ	س = ٦	ب	س = ٢	ج	س = ٥	د	س = ١
٢	أوجد قيمة س - ص إذا كانت س = $\frac{2}{3}$ و ص = $\frac{3}{6}$	أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{3}{6}$	د	$\frac{1}{3}$
٣	باع مزارع $\frac{2}{10}$ من محصوله يوم الأحد و $\frac{5}{10}$ يوم الإثنين. فكم يزيد محصول يوم الإثنين عن محصول يوم الأحد	أ	$\frac{1}{10}$	ب	$\frac{3}{10}$	ج	$\frac{4}{10}$	د	$\frac{7}{10}$
٤	جرى فهد $\frac{2}{10}$ كم في اليوم الأول و $\frac{5}{10}$ كم في اليوم الثاني. فما مجموع ما جرى فهد في اليومين؟ $\frac{2}{10} + \frac{5}{10} = \frac{7}{10}$	أ	$\frac{11}{13}$	ب	$\frac{10}{13}$	ج	$\frac{9}{13}$	د	$\frac{8}{13}$
٥	قطف خالد ٢.٦٨ كجم من العنب يوم أمس وقطف اليوم ٢.٢٧ كجم. أي مما يأتي يعد تقديراً مناسباً لكتلة العنب الذي قطفه خالد في اليومين؟	أ	٦ كجم	ب	٧ كجم	ج	٨ كجم	د	٩ كجم
٦	الوحدة المناسبة لقياس طول الغرفة هي:	أ	م	ب	لم	ج	سم	د	كم
٧	إذا كانت كتلة أرنب ٢ كيلو جرام و ٥٠٠ جرام. فما كتلته بالجرامات؟	أ	٢.٥ جم	ب	٢٥٠ جم	ج	٢٥٠٠ جم	د	٢٥٠٠٠ جم
٨	إذا كانت سعة علبة الحليب ١,٥ لتر. فما سعة ١٠ علب بالملترات؟ $10 \times 150 = 1500$	أ	١٥ مل	ب	١٥٠ مل	ج	١٥٠٠ مل	د	١٥٠٠٠ مل
٩	تبدأ شجرة البلوط إنتاج الثمار عندما يبلغ عمرها ٢٠ عاماً. عبر عن هذه المدة بالأشهر؟ $20 \times 12 = 240$ شهر	أ	١٢٠٠	ب	٤٨٠	ج	١٤٠	د	٢٤٠
١٠	ذاكر سعد استعداداً لاختبار الرياضيات من الساعة ٤:١٥ مساءً حتى الساعة ٧:٢٥ مساءً. ما الوقت الذي قضاه سعد استعداداً للاختبار؟	أ	١٠ دقائق	ب	٣ ساعات و ١٠ دقائق	ج	٣ ساعات و ١٠ دقائق	د	٤ ساعات و ١٠ دقائق



السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

✓	(١) الكسور المتشابهة هي الكسور التي لها المقام نفسه.
✓	(٢) يمكن تحويل الكسور غير المتشابهة إلى كسور متشابهة باستعمال المقام المشترك الأصغر.
✓	(٣) عند التحويل من وحدة كبيرة إلى وحدة صغيرة نستعمل الضرب.
✗	(٤) ناتج جمع ٢٠ سم + ١ م = ١٢٠٠ سم. $20 \text{ سم} + 1 \text{ م} = 20 \text{ سم} + 100 \text{ سم} = 120 \text{ سم}$
✗	(٥) السنة الواحدة = ٢٦ أسبوع. $1 \text{ سنة} = 52 \text{ أسبوع}$

السؤال الثالث / قارن مستعملاً (= ، > ، <) في كل مما يلي :

١٥٠٠ مل ١٥ ل

٢٠٠٠ كجم ٣ طن

٢٣ ملجم ٢ جم

السؤال الرابع / املأ الفراغات بالإجابة الصحيحة:

١٠٠٠ كجم = ١٠٠٠٠ م

٢٠٠ م = ٢ سم

١٢ ÷ ٣ ش = ٢ ن

٤ × ٦٠ س = ٢٤٠ د

٦٠ ÷ ٢٠ ث = ٣ د

١٢ × ٧ = ٨٤ ي

السؤال الخامس / أوجد ناتج الجمع والطرح في كل مما يلي:

$\frac{7}{10} - \frac{4 \times 5}{5 \times 5}$

$\frac{5}{8} + \frac{1}{8} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$

$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{7}{10} - \frac{6}{10}$

مراجعاتي

www.mrajati.net



انتهت الأسئلة مع تمنياتي

لكم ... بالتوفيق والنجاح

المادة : الرياضيات
الصف : الخامس
الاسم :

المختار الفترة الثانية لمادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٢ هـ

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١-	الوحدة المستخدمة لقياس الطول	(أ)	م	(ب)	طن	(ج)	جرام	(د)	دقيقة
٢-	الزمن المنقضي من ٩:٢٠ صباحاً إلى ١١:٥٨ صباحاً هو	(أ)	٢ : ٣٨	(ب)	٤ : ٣٠	(ج)	١ : ٤٠	(د)	٣ : ٣٣
٣-	٣ م = سم	(أ)	٣٠٠	(ب)	٣٠٠٠	(ج)	٣	(د)	٣٠٠٠٠
٤-	٦٠٠٠ م = كلم	(أ)	٦٠٠٠٠	(ب)	٦	(ج)	٦٠	(د)	٦٠٠
٥-	من وحدات قياس الكتلة	(أ)	لتر	(ب)	ملمتر	(ج)	جرام	(د)	ساعة
٦-	١٠٠٠ كجم = طن	(أ)	١٠٠	(ب)	١٠	(ج)	١	(د)	١٠٠٠٠
٧-	من وحدات المساحة	(أ)	كجم	(ب)	م	(ج)	جرام	(د)	ل
٨-	٣ ل = مل	(أ)	٣	(ب)	٣٠	(ج)	٣٠٠	(د)	٣٠٠٠



من وحدات الزمن							٩.
العشر	(د)	الجرام	(ج)	الطن	(ب)	الساعة	(أ)
٣ من ٤							١٠.
٢٠٠	(د)	١٨	(ج)	٦٠	(ب)	١٨٠	(أ)
اوجدني ناتج الجمع $= \frac{1}{8} + \frac{7}{8}$							١١.
$\frac{7}{8}$	(د)	$\frac{1}{8}$	(ج)	$\frac{7}{8}$	(ب)	$\frac{8}{8}$	(أ)
اوجدني ناتج الطرح $= \frac{1}{4} - \frac{3}{4}$							١٢.
$\frac{4}{4}$	(د)	$\frac{1}{4}$	(ج)	$\frac{2}{4}$	(ب)	$\frac{4}{4}$	(أ)

السؤال الثاني :

ضع إشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة:	
١/ تقاس المسافة بين الرياض وحناءة بالكيلومتر	()
٢/ ٢٣٠٠ ملجم < ٢ كم	()
٣/ الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم	()
٤/ الزمن المتبقي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته	()
٥/ الوحدة المتناسبة لقياس طول النهر هي الكيلومتر	()
٦/ وحدات الزمن هي الثور والمكرو	()

اوجدني ناتج الطرح :

$$= \frac{2}{5} - \frac{3}{5}$$

اوجدني ناتج الجمع :

$$= \frac{2}{7} + \frac{1}{7}$$



نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

المادة : رياضيات

الصف : الخامس

الاسم :

اختبار الفترة الثانية لمادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام 1442 هـ

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١-	الوحدة المستخدمة لقياس الطول	(أ) م	(ب) طن	(ج) جرام	(د) دقيقة
٢-	الزمن المنقضي من ١٠ : ١٠ صباحاً إلى ١١ : ٥٨ صباحاً هو	(أ) ٢ : ٣٨	(ب) ١ : ٣٠	(ج) ١ : ٤٨	(د) ٣ : ٣٣
٣-	٥٠٠ = م	(أ) ٥٠٠	(ب) ٥٠	(ج) ٥	(د) ٥٠٠٠
٤-	٦٠٠٠ = كلم	(أ) ٦٠٠٠٠	(ب) ٦٠	(ج) ٦٠٠	(د) ٦٠٠٠
٥-	من وحدات قياس الكتلة	(أ) لتر	(ب) ملمتر	(ج) جرام	(د) ساعة
٦-	٦٠٠٠ كجم = طن	(أ) ٦٠٠٠	(ب) ٦٠٠	(ج) ٦٠	(د) ٦٠٠٠٠
٧-	من وحدات المساحة	(أ) ش	(ب) سم	(ج) ج	(د) ل
٨-	٣٠٠ = طن	(أ) ٣	(ب) ٣٠	(ج) ٣٠٠	(د) ٣٠٠٠

مراجعاتي

www.mrajati.net



من وحدات الزمن							٩٠
العترة	(د)	الجرام	(ج)	الطن	(ب)	الساعة	١٠٠
٣ من ٣ ٤							١٠٠
٢٠٠	(د)	١٨	(ج)	٦٠	(ب)	١٨٠	١٠٠
لوجدني ناتج الجمع $= \frac{1}{8} + \frac{2}{8}$							١١٠
$\frac{2}{8}$	(د)	$\frac{1}{8}$	(ج)	$\frac{7}{8}$	(ب)	$\frac{4}{8}$	(أ)
لوجدني ناتج الطرح $= \frac{1}{4} - \frac{2}{4}$							١٢٠
$\frac{4}{4}$	(د)	$\frac{1}{4}$	(ج)	$\frac{2}{4}$	(ب)	$\frac{4}{4}$	(أ)

مراجعاتي

السؤال الثاني :

ضع إشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة:

١/ قياس المسافة بين الرياض وبنغازي بالكيلومتر	(✓)
٢/ ٢٢٠٠ ملجم < ٢ كم	(✓)
٣/ الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم	(✓)
٤/ الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته	(✓)
٥/ الوحدة المناسبة لقياس طول النهر هي الكيلومتر	(X)
٦/ وحدات الزمن هي الثر و المائتر	(X)

اوجدني ناتج الطرح :

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{5} - \frac{2}{5}$$

اوجدني ناتج الجمع :

$$\frac{4}{7} = \frac{2}{7} + \frac{1}{7}$$

تعليق: لكن والتوفيق

لكن مدح الجار ... ولكن مجتهد أصوب



المرحلة :

الصف : الخامس /

الاسم :

مراجعاتي

www.mrajati.net



ملف تعليم

(اختيار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي لعام ١٤٤٧ هـ)

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :

٢٠

١- ما مجموع سُنتين و سُتس ؟ اكتب إجابتك بالصيغة اللفظية؟

أ	سُتس	ب	سُنتين	ج	خُمسين	د	ثلاثة أسنان
---	------	---	--------	---	--------	---	-------------

٢- القياس: اشترت مرام $\frac{2}{3}$ كجم من لحم الجمل، و $\frac{1}{5}$ كجم من لحم الضأن. كم تزيد كمية لحم الضأن على كمية لحم الجمل؟

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{7}{5}$	د	$\frac{7}{10}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------

٣- اختر الوحدة القياسية لقياس طول (ارتفاع منارة مسجد)؟

أ	ملمتر (ملم)	ب	سنتيمتر (سم)	ج	متر (م)	د	كيلو متر (كلم)
---	---------------	---	----------------	---	-----------	---	------------------

٤- اختر الوحدة القياسية لقياس طول (نهر)؟

أ	ملمتر (ملم)	ب	سنتيمتر (سم)	ج	متر (م)	د	كيلو متر (كلم)
---	---------------	---	----------------	---	-----------	---	------------------

٥- الجبر: أوجد قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة فيما يأتي؟

$$\frac{7}{8} = \frac{3}{8} + \frac{3}{8}$$

أ	س = ٣	ب	س = ٤	ج	س = ٥	د	س = ٦
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

٦- ما عدد الثواني في الدقيقة الواحدة؟

أ	٣٠ ثانية	ب	٤٠ ثانية	ج	٤٥ ثانية	د	٦٠ ثانية
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

٧- إذا كانت كتلة بطيخة ٢ كيلو جرام و ٣٠٠ جرام، فما كتلتها بالجرامات؟

أ	٢٠٠٠ جرام	ب	٢٢٠٠ جرام	ج	٢٣٠٠ جرام	د	٢٥٠٠ جرام
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------

٨- الوحدة المناسبة لقياس سعة زجاجة عطر هي؟

أ	ملمتر (مل)	ب	لتر (ل)	ج	كيلوجرام (كجم)	د	كيلو متر (كلم)
---	--------------	---	-----------	---	------------------	---	------------------

٩- بدأ ناصر يتحدث بالهاتف الساعة ٦:٢٩ مساءً، وانهى المكالمة بعد ١٥ دقيقة، فمن انتهى من المكالمة؟

أ	٦:٣٠ مساءً	ب	٦:٤٠ مساءً	ج	٦:٤٤ مساءً	د	٦:٥٠ مساءً
---	------------	---	------------	---	------------	---	------------

١٠- قسم عادل عددًا على ٦، ثم ضرب الناتج في ٢، ثم أضف ٤ إلى ناتج الضرب فحصل على ١٢، ما العدد الذي بدأ به عادل؟

أ	٢٤	ب	٢٥	ج	٢٦	د	٢٧
---	----	---	----	---	----	---	----



معلمك : نوره الأكلبي

{ ١ }

معدني لذي بالولولول



١ حل المسألة التالية : تستغرق سهاً ١٥ دقيقة في تغليف هديّة ، وقد توقّعت أنّه بإمكانها تغليف ١٤ هديّة في ٣ ساعات، فهل هذا ممكن؟ إذا كانت إجابتك لا، فكم هديّة تغلفها سهاً في ٣ ساعات ؟

٢ أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة ؟

$\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ (ب)	$\frac{2}{7} + \frac{1}{7}$ (أ)
$\frac{1}{4} - \frac{1}{4}$ (د)	$\frac{2}{11} + \frac{1}{11}$ (ج)
	$\frac{1}{7} - \frac{2}{7}$ (و)

٣ املأ الفراغ :

❖ ٢٠ ملم = سم ، ٦٠٠٠ م = كم

❖ ٦ أطنان = كجم ، ١,٥ ل = مل

❖ ٤٢ ث = د ، ٤٢ ش = ن و ش

٤ (قارن بين العددين في كلِّ ممّا يأتي مستعملاً (<، >، =) ؟

❖ ٣٩٠ مل ٣٩ ل

❖ ٢٣٠٠ ملجم ٢ جم

التكليف المنهائي : السؤال من راجع ١٤ يلخصه في الترتيب الآتي : أجب عن الأسئلة التالية

سهاً

١٥ دقيقة في تغليف هديّة

١٤ هديّة في ٣ ساعات

سهاً

١٥ دقيقة في تغليف هديّة

١٤ هديّة في ٣ ساعات





الدرجة :

الصف : خامس /

الاسم :

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

تفقد تعميم

(الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي لعام ١٤٤٧ هـ)

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :

٢٠

١٠

١- ما مجموع شمسين و شمس ؟ اكتب إجابتك بالصيغة اللفظية ؟

أ	شمس	ب	شمسین	ج	خمسین	د	ثلاثة أسداس
---	-----	---	-------	---	-------	---	-------------

٢- القبان: اشترى مران $\frac{2}{3}$ كجم من لحم الجمل، و $\frac{1}{4}$ كجم من لحم الضأن. كم تزيد كمية لحم الضأن على كمية لحم الجمل ؟

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{2}{7}$	د	$\frac{7}{10}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------

٣- اختر الوحدة المناسبة لقياس طول (ارتفاع منارة مسجد) ؟

أ	ملمتر (ملم)	ب	سنتيمتر (سم)	ج	متر (م)	د	كيلو متر (كلم)
---	---------------	---	----------------	---	-----------	---	------------------

٤- اختر الوحدة المناسبة لقياس طول (نهر) ؟

أ	ملمتر (ملم)	ب	سنتيمتر (سم)	ج	متر (م)	د	كيلو متر (كلم)
---	---------------	---	----------------	---	-----------	---	------------------

٥- الجبر: أوجد قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة فيما يأتي ؟

$$\frac{y}{8} = \frac{x}{8} + \frac{3}{8}$$

أ	س = ٣	ب	س = ٤	ج	س = ٥	د	س = ٦
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

٦- ما عدد الثواني في الدقيقة الواحدة ؟

أ	٢٠ ثانية	ب	٤٠ ثانية	ج	٤٥ ثانية	د	٦٠ ثانية
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

٧- إذا كانت كتلة بطيخة ٢ كيلوجرام و ٣٠٠ جرام، فما كتلتها بالجرامات ؟

أ	٢٠٠٠ جرام	ب	٢٢٠٠ جرام	ج	٢٣٠٠ جرام	د	٢٥٠٠ جرام
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------

٨- الوحدة المناسبة لقياس سعة زجاجة عطر هي ؟

أ	ملمتر (مل)	ب	لتر (ل)	ج	كيلوجرام (كجم)	د	كيلو متر (كلم)
---	--------------	---	-----------	---	------------------	---	------------------

٩- بدأ ناصر يتحدث بالهاتف الساعة ٦:٢٩ مساءً، وانهى المكالمة بعد ١٥ دقيقة، فمن انتهى من المكالمة ؟

أ	٦:٣٠ مساءً	ب	٦:٤٠ مساءً	ج	٦:٤٤ مساءً	د	٦:٥٠ مساءً
---	------------	---	------------	---	------------	---	------------

١٠- قسم عدنان عددًا على ٦، ثم ضرب الناتج في ٢، ثم أضف ٤ إلى ناتج الضرب فحصل على ١٢، ما العدد الذي بدأ به عدنان ؟

أ	٢٤	ب	٢٥	ج	٢٦	د	٢٧
---	----	---	----	---	----	---	----



معدتك : نوره الأكلبي

{ ١ }

مراجعاتي

www.mrajati.net



الطب الصفحة

السؤال الثاني : أجب حسب المطلوب :

١- حل المسألة التالية : تستغرق سهاً ١٥ دقيقة في تغليف هدية ، وقد توقعنا أنه بإمكانها تغليف ١٤ هدية في ٣ ساعات، فهل هذا ممكن؟ إذا كانت إجابتك لا، فكم هدية تغلفها سهاً في ٣ ساعات ؟

لا .. يمكنها تغليف ١٢ هدية فقط

٢- أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة ؟

$\frac{1}{4} = \frac{2 \div 2}{2 \div 2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ (ب)	$\frac{4}{5} = \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$ (أ)
$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4}$ (د)	$\frac{5}{12} = \frac{3}{12} + \frac{2}{12} = \frac{1}{4} + \frac{1 \times 2}{2 \times 6}$ (ع)
	$\frac{5}{8} = \frac{4}{8} - \frac{1}{8} = \frac{1 \times 4}{1 \times 8} - \frac{1}{8}$ (ج)

٣- املأ الفراغ :

٢٠ ملم = ٢ سم ، ٦ أطنان = ٦٠٠٠ كجم ، ١٠٠٠ مل = ١٠٠٠ ل ، ٤٢ ث = ٧ دقائق ، ٤٢ ش = ٣ ن و ٦ ش

٤- قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملًا (<، >، =) ؟

٣٩٠ مل → ٣٩٠ ل =

٢٣٠٠ ملجم < ٢ جم ← ٢٠٠٠ ملجم



مراجعاتي

www.mrajati.net



العادة : رياضيات
 زمن الاختبار : ساعة ونصف
 الصف : الخامس
 عدد الصفحات :

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعادة الرياضيات الصف الخامس (الدور الأول) لعام ١٤٤٧ هـ
 السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١	نتاج جمع الكسرين في أبسط صورة: $\frac{2}{8} + \frac{7}{8}$	(أ) $\frac{7}{8}$	(ب) $\frac{7}{16}$	(ج) $\frac{3}{4}$	(د) $\frac{2}{8}$
٢	كسور لها المقامات نفسها	(أ) الكسور المتشابهة	(ب) الكسور غير المتشابهة	(ج) الكسور الفعلية	(د) الكسور غير الفعلية
٣	الوحدة المناسبة لقياس ملعب كرة القدم :	(أ) م	(ب) سم	(ج) كم	(د) كلم
٤	أوجد ناتج $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$	(أ) $\frac{1}{2}$	(ب) $\frac{1}{6}$	(ج) $\frac{3}{2}$	(د) $\frac{2}{3}$
٥	٧٠ ل = مل	(أ) ٧	(ب) ٧٠٠	(ج) ٧٠٠٠٠	(د) ٧٠٠٠٠٠
٦	٣٦٠٠٠ جم = كجم	(أ) ٣٦ كجم	(ب) ٣٦٠ كجم	(ج) ٣٦٠٠ كجم	(د) ٣٦٠٠٠ كجم
٧	١ ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة: $\frac{2}{3} - \frac{5}{3}$	(أ) $\frac{7}{3}$	(ب) $\frac{2}{3}$	(ج) ١	(د) $\frac{7}{1}$
٨	أهدت سمية ورائتها خاتما ذهبيا كتلته ٨ جم ، فأحسب كتلته بالمليجرام .	(أ) ٨ ملجم	(ب) ٨٠ ملجم	(ج) ٨٠٠ ملجم	(د) ٨٠٠٠ ملجم
٩	الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع نغلة .	(أ) سم	(ب) ملم	(ج) م	(د) كم
١٠	٢٤٠٠ كجم = طن	(أ) ٢٠٤ طن	(ب) ٢٤ طن	(ج) ٢٤٠ طن	(د) ٢٤٠٠ طن

(✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة:



()

١- ٣س = ١٨٠ دقيقة

()

٢- الزمن المنقضى : هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته.

()

٣- الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم

()

٤- ٨ ل = ٨٠٠ مل .

()

٥- ناتج الطرح في أبسط صورة $\frac{٢}{٨} = \frac{٢}{٨} - \frac{٥}{٨}$

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة الآتية

١- أوجد ناتج جمع الكسرين $\frac{٢}{٥} + \frac{٥}{١٠}$

٢- أوجد الزمن المنقضى من الساعة ٧:٢٥ مساءً إلى ٩:٠٥ مساءً.

٣- أكل غاتم $\frac{١}{٤}$ فطيرة، وأكل كل من والديه $\frac{٢}{٨}$ الفطيرة ما مجموع ما أكله غاتم ووالداه؟

٤- قرأ خالد $\frac{١}{٤}$ ساعة اليوم ، و $\frac{٢}{٤}$ ساعة يوم أمس . كم ساعة أمضى في القراءة؟

٥- إذا كانت كتلة أرنب ٢ كيلوجرام و ٥٠٠ جرام ، فما كتلته بالجرامات؟

انتهت الامتحان



نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

المادة : رياضيات
 زمن الاختبار : ساعة ونصف
 الصف : الخامس
 عدد الصفحات :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	ناتج جمع الكسرين في أبسط صورة: $\frac{1}{8} + \frac{2}{8}$	(أ) $\frac{1}{8}$	(ب) $\frac{2}{16}$	(ج) $\frac{3}{8}$	(د) $\frac{2}{8}$
٢	كسور لها المقامات نفسها	(أ) الكسور المتشابهة	(ب) الكسور غير المتشابهة	(ج) الكسور القليلة	(د) الكسور غير القليلة
٣	الوحدة المناسبة لقياس ملعب كرة القدم :	(أ) م	(ب) سم	(ج) كم	(د) كلم
٤	أوجد ناتج $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	(أ) $\frac{1}{2}$	(ب) $\frac{1}{4}$	(ج) $\frac{3}{2}$	(د) $\frac{2}{2}$
٥	٧٠ ل = مل	(أ) ٧	(ب) ٧٠٠	(ج) ٧٠٠٠٠	(د) ٧٠٧
٦	٣٦٠٠ جم = كجم	(أ) ٣٦ كجم	(ب) ٣٦٠ كجم	(ج) ٣٦٠٠ كجم	(د) ٣٦٠٠٠ كجم
٧	١. ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة: $\frac{2}{3} - \frac{5}{3}$	(أ) $\frac{7}{3}$	(ب) $\frac{2}{3}$	(ج) ١	(د) $\frac{4}{3}$
٨	أهدت سمية والدتها خاتماً ذهبياً كتلته ٨ جم ، فأصبحت كتلته بالميلجرام	(أ) ٨ ملجم	(ب) ٨٠ ملجم	(ج) ٨٠٠ ملجم	(د) ٨٠٠٠ ملجم
٩	الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع نخل	(أ) سم	(ب) ملم	(ج) م	(د) كم
١٠	٢٤٠٠ كجم = طن	(أ) ٢٤٠ طن	(ب) ٢٤ طن	(ج) ٢٤٠ طن	(د) ٢٤٠٠ طن

السؤال الثاني : ضع إشارة (✓) امام العبارة الصحيحة



(✓)
(✓)
(✓)
(X)
(✓)

1- $3س = 180$ دقيقة \Rightarrow $180 = 3 \times 60$

2- الزمن المنقضي: هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته.

3- الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم

4- $8س = 800$ مل \Rightarrow $800 = 100 \times 8$

5- ناتج الطرح في أبسط صورة $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية

1- أوجد ناتج جمع الكسرين $\frac{5}{10} + \frac{2}{5} = \frac{5}{10} + \frac{4}{10} = \frac{9}{10}$

أ. 3
ب. 1
ج. 5

٨	75
٩	70 + 05
٧	٢٥
١	٢٠

2- أوجد الزمن المنقضي من الساعة 7:25 مساءً إلى 9:05 مساءً.

الزمن المنقضي = ساعة و ٤٠ دقيقة

3- أكل غنم $\frac{1}{4}$ فطيرة، وأكل كل من والديه $\frac{2}{8}$ الفطيرة ما مجموع ما أكله غنم ووالداه؟

الاجابة $\frac{1}{2}$ فطيرة

$\frac{1}{4} = \frac{2}{8} + \frac{2}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

4- قرأ خالد $\frac{1}{4}$ ساعة اليوم، و $\frac{2}{3}$ ساعة يوم أمس. كم ساعة أمضى في القراءة؟

$\frac{1}{4} + \frac{2}{3} = \frac{3}{12} + \frac{8}{12} = \frac{11}{12}$ ساعة

أمضى في قراءة $\frac{11}{12}$ ساعة

5- إذا كانت كتلة أرنب 2 كيلوجرام و 500 جرام، فما كتلته بالجرامات؟

٢ كلجم = ٢٠٠٠ جم

كتلته بالجرامات = ٢٠٠٠ + ٥٠٠ = ٢٥٠٠ جم

انتهت الأسئلة



الختار الفترة الثانية لمدة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

٢٠

الاسم: الصف: خامس/.....

١٠

س١: اختر الإجابة الصحيحة:

١	ناتج جمع الكسرين في أبسط صورة $\frac{2}{7} + \frac{1}{7}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{1}{7}$
٢	ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة $\frac{1}{5} - \frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{5}$
٣	ناتج جمع الكسرين في أبسط صورة $\frac{1}{8} + \frac{7}{8}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{1}{8}$
٤	ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة $\frac{1}{7} - \frac{2}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$
٥	الوحدة المناسبة لقياس طول نهر	كيلو متر	متر
٦	اختر ما يناسب الفراغ ٥ م = سم	٥٠٠	٥٠٠٠
٧	اختر ما يناسب الفراغ ٥٠٠٠ كجم = طن	٥	٥٠٠٠
٨	اختر ما يناسب الفراغ ٢ ل = مل	٢٠٠٠	٢٠٠٠٠
٩	اختر ما يناسب الفراغ ٣ س =	١٨٠	١٨
١٠	يستغرق زمن عرض فيلم تاريخي ١٣٤ دقيقة، فكم ساعة يستغرق؟	ساعتان و١٤ دقيقة	ساعة و١٤ دقيقة

س ٢ / أجب حسب المطلوب:

٢	ب- أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة:	٢	أ- أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة:
	$\frac{1}{10} - \frac{7}{10}$		$\frac{1}{7} + \frac{2}{7}$
٢	د- بدأ عامل قص أشجار حديقة الساعة ٥:٤٥ مساءً، وانتهى الساعة ٦:٥٠ مساءً، فكم استغرق العامل في عمله؟	٤	ج- قارن في كل مما يأتي مستعملًا (=, >, <): ٣ أطنان <input type="radio"/> ٣٠٠٠ كجم ١,٧ ل <input type="radio"/> ١٠٠٠ مل ٤ كم <input type="radio"/> ٤٠٠ م ٢ جم <input type="radio"/> ٢٢٠٠ ملجم

معلم المادة: فيصل



للمزيد تابعونا على

قناة تليجرام موقع مراجعاتي

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

الختار الفترة الثانية لمدة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

٢٠

الاسم: الصف: الخامس/.....

١٠

س١: اختر الاجابة الصحيحة:

١	ناتج جمع الكسرين في أبسط صورة $\frac{2}{7} + \frac{1}{7}$	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
		$\frac{1}{7}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{3}{7}$
٢	ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة $\frac{1}{6} - \frac{2}{6}$	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
		$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{6}$
٣	ناتج جمع الكسرين في أبسط صورة $\frac{1}{8} + \frac{7}{8}$	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
		$\frac{1}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{8}{8}$
٤	ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة $\frac{1}{4} - \frac{2}{4}$	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
		$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$
٥	الوحدة المناسبة لقياس طول نهر	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	متلتر	متر	كلمو متر	مليمتر
٦	اختر ما يناسب الفراغ ٥ م = سم	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	٦٠٠٠	٥٠٠	٥٠٠٠	٤٠٠٠
٧	اختر ما يناسب الفراغ ٥٠٠٠ كجم = طن	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	٥٠٠٠٠	٥	٥٠٠	٥٠٠٠٠٠
٨	اختر ما يناسب الفراغ ٢ ل = مل	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	٢٠٠٠٠	٢٠٠	٢٠٠٠٠٠	٢٠٠٠
٩	اختر ما يناسب الفراغ ٣ سن =	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	١٨٠٠	١٨٠	١٨	١٨٠٠٠
١٠	يستغرق زمن عرض فيلم تاريخي ١٣٤ دقيقة، فكم ساعة يستغرق؟	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ساعتان و ٢٤ دقيقة	ساعتان و ١٤ دقيقة	ساعة و ١٤ دقيقة	ساعة و ٢٤ دقيقة

س ٢ / أجب حسب المطلوب:

٢	ب- أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة: $\frac{3}{10} = \frac{1}{10} + \frac{4}{10} = \frac{1}{10} - \frac{7}{10}$	٢	أ- أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة: $\frac{5}{6} = \frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{1}{6} + \frac{7}{6}$
٢	د- بدأ عامل قص أشجار حديقة الساعة ٥:٤٥ مساءً، وانتهى الساعة ٦:٥٠ مساءً، فكم استغرق العامل في عمله؟ $\begin{array}{r} \text{الزمن المستغرق} \\ \underline{6:50} \\ 5:45 \\ \hline 1 \text{ ساعة و } 5 \text{ دقائق} \end{array}$	٤	ج- قارن في كل مما يأتي مستعملًا (=, >, <): ٣ أطنان <input checked="" type="checkbox"/> ٣٠٠٠ كجم ١,٧ ل <input checked="" type="checkbox"/> ١٠٠٠ مل ٤ كم <input checked="" type="checkbox"/> ٤٠٠ م ٢ جم <input checked="" type="checkbox"/> ٢٣٠٠ ملجم
			$1:00$

معلم المادة: فيصل



للمزيد من الاختبارات

على موقع مراجعاتي

اسم الطالب:		
المصف:		
التاريخ:		
الزمن:		
الدرجة:	٢٠	
اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للمستوى الخامس الابتدائي للعام الدراسي ٢٠١٢ هـ		

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(١٠ درجات)

١. أي الكسور التالية صيغتها اللفظية هي "ثلاثة أرباع":

- أ $\frac{3}{4}$ ب $\frac{1}{4}$ ج $\frac{1}{2}$ د $\frac{2}{4}$

٢. ما ناتج جمع $\frac{1}{7} + \frac{1}{7}$:

- أ $\frac{2}{7}$ ب $\frac{8}{7}$ ج $\frac{2}{7}$ د $\frac{1}{14}$

٣. ما العدد الكسري للكسر العشري $\frac{7}{10}$:

- أ $1\frac{1}{10}$ ب $\frac{7}{10}$ ج $1\frac{7}{10}$ د $1\frac{1}{7}$

٤. أي من الكسور التالية هو أبسط صورة للكسر $\frac{7}{14}$:

- أ $\frac{5}{6}$ ب $\frac{1}{2}$ ج $\frac{2}{3}$ د $\frac{1}{3}$

٥. السنة (ن) تساوي:

- أ ٤٢ (أسبوع) ب ٥٢ (أسبوع) ج ٤٠ (أسبوع) د ٥٠ (أسبوع)

٦. أمضت عائلة حمد ٤ ساعات في زيارة عائلية. ما الكسر من اليوم الذي يمثل هذا الزمن في أبسط صورة؟

- أ $\frac{1}{3}$ ب $\frac{1}{6}$ ج $\frac{1}{2}$ د $\frac{1}{12}$

٧. اختاري الوحدة الأنسب لقياس طول نهر؟

- أ ملليمتر ب سنتيمتر ج كيلومتر د متر

٨. إذا كانت كتلة بطيخة ٢,٣ كيلوجرام، فما كتلتها بالجرامات؟

- أ ٢٣ جرام ب ٢٣٠ جرام ج ٢٣٠٠ جرام د ٢٠٠٠ جرام

٩. اشترت نوال علبة عصير سعتها ٣ لتر، فما سعتها بالملترات؟

- أ ٣ مل ب ٣٠ مل ج ٣٠٠ مل د ٣٠٠٠ مل



(٩:٠٠)



(١٠:١٠)

١٠. تطلق طائرة الساعة ١١:٢٠ صباحاً وتهب الساعة ٣:٤٥ مساءً. كما هو موضح، أوجد الزمن المنقضي في الرحلة؟

- أ ٤س و ٥د ب ٤س و ١٥د ج ٤س و ٢٠د د ٤س و ٢٥د

السؤال الثاني: اجيب عن الأسئلة الآتية:

(٦ درجات)

١. املئي الفراغ:

١. ٥ م = م ٢. ٢٠٠٠ ملجم = جم ٣. ٣٠٠٠ مل = ل

٤. ٣ م = د ٥. ١٢ ش = ن و ش

ب. أوجدني ناتج الجمع أو الطرح لكل مما يأتي:

(٤ درجات)

١. أوجدني ناتج الجمع:

٢. أوجدني ناتج الطرح:

$$\frac{3}{10} + \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{7}{8}$$

انتهت الأسئلة..... بالتوفيق للجميع
معلمة العادة:



الاجابات

موقع مراجعاتي

اسم الطالب:

الصف:

التاريخ:

الزمن:

الدرجة:

٢٠

اختار الفترة الثانية لفصل الدراسي الثاني
لعادة الرياضيات
لصف الخامس الابتدائي للعام الدراسي ٢٠١٧ هـ

مدرجة

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(١٠ درجات)

١. أي الكسور التالية صيغتها اللفظية هي "ثلاثة أرباع"؟

$\frac{3}{4}$

أ

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{2}{4}$

ج

$\frac{3}{4}$

د

٢. ما ناتج جمع $\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$ ؟

$\frac{5}{10}$

أ

$\frac{5}{5}$

ب

$\frac{5}{5}$

ج

$\frac{5}{5}$

د

٣. ما العدد الكسري للكسر العشري $\frac{7}{10}$ ؟

$\frac{1}{10}$

أ

$\frac{7}{10}$

ب

$\frac{7}{10}$

ج

$\frac{1}{10}$

د

٤. أي من الكسور التالية هو أبسط صورة للكسر $\frac{7}{14}$ ؟

$\frac{1}{2}$

أ

$\frac{2}{4}$

ب

$\frac{1}{2}$

ج

$\frac{2}{4}$

د

٥. السنة (ن) تساوي:

٤٦ (أسبوع)

أ

٤٠ (أسبوع)

ب

٢٠ (أسبوع)

ج

٤٦ (أسبوع)

د

٦. أمضت عائلة حمد ٤ ساعات في زيارة عائلية. ما الكسر من اليوم الذي يمثل هذا الزمن في أبسط صورة؟

$\frac{1}{12}$

أ

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{1}{6}$

ج

$\frac{1}{3}$

د

٧. اختاري الوحدة الأنسب لقياس طول نهر؟

ملمتر

أ

كيلومتر

ب

سنتيمتر

ج

ملمتر

د

٨. إذا كانت كتلة بطيخة ٢.٢ كيلوجرام، فما كتلتها بالجرامات؟



٢٠٠٠ جرام

أ

٢٤٠٠ جرام

ب

٢٤٠ جرام

ج

٢٤ جرام

د

٩. اشترت نوال علبة عصير سعتها ٢ لتر، فما سعتها بالمليترات؟

٣٠٠٠ مل

أ

٣٠٠ مل

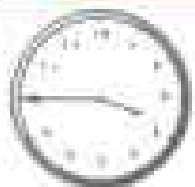
ب

٣٠ مل

ج

٣ مل

د



١٠. تطلق طائرة الساعة ١١:٢٠ صباحاً وتهب الساعة ٣:٤٥ مساءً، فما هو متوسط أوجد الزمن المنقضي في الرحلة؟

١٥ و ٢٥

أ

١٥ و ٢٠

ب

مراجعاتي

www.mrajati.net



السؤال الثاني: اجبى عن الأسئلة الآتية:

(٦ درجات)

أ. املئ الفراغ:

١. ٥ م = ٥٠٠ سم ٢. ٢٠٠٠ ملجم = ٢ جم ٣. ٣٠٠٠ مل = ٣ ل

٤. ٣ م = ١٨٠ سم ٥. ١٢ ش = ٣ ن و ٦ ش

ب. أوجدى ناتج الجمع أو الطرح لكل مما يأتي:

(٤ درجات)

١. أوجدى ناتج الجمع:

$$\frac{3}{10} + \frac{3}{5}$$

٢. أوجدى ناتج الطرح:

$$\frac{1}{4} - \frac{7}{8}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{2 \times 1}{2 \times 4} = \frac{2}{8}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{2 \times 3}{2 \times 5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{8} - \frac{7}{8} = \frac{2-7}{8} = \frac{-5}{8}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{3+3}{10} = \frac{3}{10} + \frac{3}{10}$$

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع
معلمة المائدة:



للمزيد من الاختبارات

على موقع مراجعاتي



اختبار الفترة الثانية للفصل الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم	الصف	٥ /	الدرجة المستحقة	٢٠
-------	-------	------	-----------	-----------------	----

١٤

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

أوجد ناتج جمع الكسرين في أبسط صورة: $\frac{1}{7} + \frac{2}{7}$ أ ب ج د هـأوجد ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة: $\frac{2}{8} - \frac{7}{8}$ أ ب ج د هـأبسط صورة للكسر $\frac{4}{2}$ هي : أ ب ج د هـ

الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسوراً:

 أ ب ج د هـ

عدد بسطه أكبر من مقامه يسمى:

 أ ب ج د هـ

قصة ثمنها ٨,٢٥ ريالاً، وكتاب ثمنه ٧,٥٠ ريالاً، فأَيُّ مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنيهما؟

 أ ب ج د هـ

الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع سارية العلم:

 أ ب ج د هـ

الوحدة المناسبة لقياس كتلة جهاز التلفاز:

 أ ب ج د هـ

الوحدة المناسبة لقياس سعة كوب ماء:

 أ ب ج د هـ

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

٤٤ ل = مل							١٠
٤٤٠	د	٤٤٠٠	ج	٤٤٠٠٠	ب	٤٤٠٠٠٠	
٧٥ جم = كجم							١١
٠,٧٥	د	٠,٠٧٥	ج	٧٥٠	ب	٧٥٠٠	
٢٤ سم = ملم							١٢
٢٤٠	د	٢٤٠٠	ج	٢٤٠٠٠	ب	٢٤٠٠٠٠	
٦ أ = ي							١٣
٦٤	د	٦١	ج	٦٥	ب	٤٢	
كمية السائل التي يحتويها الوعاء هي							١٤
الزمن	د	الطول	ج	السعة	ب	الكتلة	

السؤال الثاني: ٦

(أ) - أوجد الزمن المنقضي من الساعة ١١:٥٠ مساءً إلى الساعة ٢:١٠ صباحاً

مراجعاتي 

(ب) - أوجد ناتج العملية فيما يلي :

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{6} - \frac{2}{3}$$

المادة: رياضيات
الصف: الخامس الابتدائي
الزمن: حصة
عدد الأوراق: ٢

اختبار الفترة الثالثة الفصل الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم:	الصف: ٥ /	الدرجة المستحقة: ٢٠
--------------	-----------------	---------------------

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	أوجد ناتج جمع الكسرين في أبسط صورة: $\frac{1}{7} + \frac{2}{7}$	أ	$\frac{3}{7}$	ب	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{1}{7}$	د	$\frac{6}{7}$
٢	أوجد ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة: $\frac{7}{8} - \frac{2}{8}$	أ	$\frac{5}{8}$	ب	$\frac{1}{8}$	ج	$\frac{9}{8}$	د	$\frac{2}{8}$
٣	أبسط صورة للكسر $\frac{4}{10}$ هي:	أ	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{4}{10}$	ج	$\frac{5}{10}$	د	$\frac{1}{5}$
٤	الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسوراً:	أ	غير فعلية	ب	غير متشابهة	ج	فعلية	د	متشابهة
٥	عدد بسطه أكبر من مقامه يسمى:	أ	كسر غير فعلي	ب	كسر فعلي	ج	كسر مكافئ	د	كسر عشري
٦	قصة ثمنها ٨,٢٥ ريالاً، وكتاب ثمنه ٧,٥٠ ريالاً، فأَيُّ مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنيهما؟	أ	١٤ ريالاً	ب	١٦ ريالاً	ج	٢٠ ريالاً	د	٢٤ ريالاً
٧	الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع سارية العلم:	أ	سم	ب	ملم	ج	م	د	كم
٨	الوحدة المناسبة لقياس كتلة جهاز التلفاز:	أ	ل	ب	ملجم	ج	جم	د	كجم
٩	الوحدة المناسبة لقياس سعة كوب ماء:	أ	ل	ب	ل	ج	م	د	م

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

٤٤ ل = مل							
٤٤٠	د	٤٤٠٠	ج	٤٤٠٠٠	ب	٤٤٠٠٠٠	أ
٧٥ جم = كجم							
٠,٧٥	د	٠,٠٧٥	ج	٧٥٠	ب	٧٥٠٠	أ
٢٤ سم = ملم							
٢٤٠	د	٢٤٠٠	ج	٢٤٠٠٠	ب	٢٤٠٠٠٠	أ
١٦ = ي							
٢١	د	٢١٠	ج	٢١٠٠	ب	٢١٠٠٠	أ
كمية السائل التي يحتويها الوعاء هي							
الزمن	د	الطول	ج	السعة	ب	الكتلة	أ

السؤال الثاني:

٦

(أ)- أوجد الزمن المنقضي من الساعة ١١:٥٠ مساءً إلى الساعة ٢:١٠ صباحاً

$$١١:٥٠ م \text{ --- } ١٢:٠٠ ص = ١٠ د$$

$$١٢:٠٠ ص \text{ --- } ٢:١٠ ص = ٢ س و ١٠ د$$

$$٢ س و ٢٠ د$$

$$\text{إذن الزمن} = ٢ س و ٢٠ د$$

(ب)- أوجد ناتج العملية فيما يلي :

$$\frac{٢}{٥} + \frac{١}{٢}$$

$$\frac{٩}{١٠} = \frac{٤}{١٠} + \frac{٥}{١٠} =$$

$$\frac{٢}{٦} - \frac{٢}{٣}$$

$$\frac{١}{٣} = \frac{٢}{٦} = \frac{٢}{٦} - \frac{١}{٦} =$$



السؤال الأول: اخترين الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

اخترين الإجابة الصحيحة فيما يأتي:	
١	تعهد المقارنة بين المقسورين $\frac{1}{6} - \frac{5}{9}$  $\frac{2}{9} - \frac{2}{9}$ تكون الإشارة الصحيحة هي:
أ	<
ب	>
ج	=
د	≠
٢	إذا كانت $\frac{3}{4} - \frac{5}{9} = \frac{1}{4}$ فإن القيمة من التي تجعل الجملة صحيحة هي:
أ	٢ - س
ب	٤ - س
ج	٣ - س
د	٥ - س
٣	تعيين الجمع المناسب الذي يعبر عنه بالرموز التالي هو:
	
أ	$\frac{2}{8} + \frac{2}{8}$
ب	$\frac{2}{8} - \frac{2}{8}$
ج	$\frac{2}{8} + \frac{2}{8}$
د	$\frac{2}{8} - \frac{2}{8}$
٤	تعد هذه أطباقا من الحلويات، فإذا استعملت الكميات الموجودة على الرسم المقابل فإن مجموع ما استعملته من الزيت =
	
أ	$\frac{1}{8}$
ب	$\frac{2}{8}$
ج	$\frac{3}{8}$
د	$\frac{1}{4}$
٥	أكل نايف $\frac{1}{4}$ فطيرة، وأكل جعفر $\frac{2}{9}$ الفطيرة، المكسر الذي يمثل ما أكلته الوالدان =
أ	$\frac{2}{9}$
ب	$\frac{1}{9}$
ج	$\frac{11}{9}$
د	$\frac{1}{9}$
٦	قضية ثمنها ٢,٢٥ ريالين وكتاب ثمنه يزيد على ثمن القصة بـ ٩,٥٠ ريالات التقدير الأكثر عقلانية لمجموع ثمنيهما هي
أ	١٥ ريال
ب	٢٥ ريال
ج	١٠ ريال
د	٢٢ ريال
٧	إذا كانت $\frac{5}{12} - \frac{5}{12} = ١$ فإن القيمة من التي تجعل الجملة صحيحة هي:
أ	٦ - س
ب	٢ - س
ج	١ - س
د	٧ - س
٨	مجموع خمسين وخمسين الإجابة بالصيغة اللغوية هي:
أ	خمسين
ب	ثلاثة خماس
ج	ثلاثة أرباع
د	خمسة وخمسين
٩	هطل $\frac{7}{8}$ سم من المطر في ساعة، وهطل مثلا هذه الكمية في الساعة التالية، مجموع ما هطل من المطر =
أ	$\frac{1}{4}$ سم
ب	$\frac{1}{4}$ سم
ج	$\frac{7}{8}$ سم
د	$\frac{1}{8}$ سم
١٠	قيمة س من س، إذا كانت س = $\frac{2}{7}$ من $\frac{2}{7}$ تساوي:
أ	$\frac{7}{16}$
ب	$\frac{2}{16}$
ج	$\frac{7}{16}$
د	$\frac{1}{16}$

ب/ قسّم $\frac{8}{7}$ ساعة في الرسم ، و $\frac{1}{4}$ ساعة في القراءة ، فكم عدد يريده وقت الرسم على وقت القراءة .

السؤال الثاني : ا/ استهلكت عائشة واخي $\frac{4}{11}$ من سلة رطب ، اوجدى العكس الدال على الجزء المتبقي ؟

ب/ احمد مزاج $\frac{1}{2}$ محصول قمحه يوم الأربعاء ، وحمد $\frac{1}{3}$ المحصول يوم الخميس ، ما العكس الذي يمثل مجموع ما حصله ؟



$\frac{2}{3}$ لتر

ج/ استعمل عامر $\frac{2}{3}$ لتر من الماء الموجود في الدلو الظاهر في الصورة العكسية ،

كم عدد باقي من الماء في الدلو ؟

السؤال الثالث : ا/ السؤال الثالث اوجدى ناتج مايلي في أبسط صورة :

$$+ \frac{3}{4} + \frac{1}{3} / 1$$

$$- \frac{1}{4} - \frac{3}{4} / 1$$

$$+ \frac{1}{6} - \frac{3}{2} / 1$$

$$- \frac{5}{12} - \frac{3}{2} / 1$$

$$- \frac{2}{4} - \frac{2}{4} / 1$$

ب/ ا/ تقوم عائشة بجمعها بعد عودتها من المدرسة ، فتقرأ لقرانها مدة $\frac{1}{4}$ ساعة ، وتطبخ $\frac{1}{3}$ ساعة في تناول الغداء ، ما الوقت الذي تمشيه في العهدة ؟

انضمك الاستاذة .. دعواتكم لكم بالتعليم

مراجعاتي

www.mrajati.net



نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

المستوى : الخامس ا

الزمن : حصص دراسية

اليوم : الأحد

التاريخ :

اختبار مادة الرياضيات الفصل (1) جمع الكسور وطرحها

الفصل الدراسي الثاني لعام 1414 هـ -

اسم الطالب :

الدرجة :

السؤال الأول : ا) اختاري الاجابة الصحيحة فيما يأتي :

اختاري الاجابة الصحيحة فيما يأتي :

عند المقارنة بين الكسور $\frac{1}{4}$ و $\frac{5}{9}$ تكون الاشارة الصحيحة هي :

- أ ب ج د هـ

إذا مكافئ $\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$ فإن قيمة x التي تجعل الجملة صحيحة هي :

- أ $x=2$ ب $x=4$ ج $x=8$ د $x=16$

تعيين الجمع المناسب الذي يعبر عنه بالزوج التالي هو :

- أ $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ ب $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ ج $\frac{1}{2} + \frac{1}{5}$ د $\frac{1}{2} + \frac{1}{6}$

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

أ $\frac{5}{12}$ ب $\frac{1}{12}$ ج $\frac{11}{12}$ د $\frac{1}{12}$

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

أ $\frac{5}{12}$ ب $\frac{1}{12}$ ج $\frac{11}{12}$ د $\frac{1}{12}$

بعد هذه املأنا من الحلويات ، فإذا استعملت الكعكيات الموجودة على الرسم المقابل فإن مجموع ما استعملته من الزيت =



- أ $\frac{1}{8}$ ب $\frac{3}{8}$ ج $\frac{1}{4}$ د $\frac{1}{2}$

اكمل نايف $\frac{1}{4}$ عبيرة ، واملأ جعفر $\frac{2}{5}$ العبيرة ، المكسر الذي يمثل ما اكلته الوالدان =

- أ $\frac{3}{4}$ ب $\frac{1}{4}$ ج $\frac{11}{20}$ د $\frac{1}{4}$

قصت ثمنها ٢٠٢٥ ريالاً وكتاب ثمنه يزيد على ثمن القصبة بـ ٩٠٠ ريالاً التقدير الأكثر عقلانية لمجموع ثمنيهما هي

- أ ١٠٠٠ ريال ب ٢٠٠٠ ريال ج ١٠٠٠٠ ريال د ٢٠٠٠٠ ريال

إذا مكافئ $\frac{5}{12} = \frac{2}{x}$ فإن قيمة x التي تجعل الجملة صحيحة هي :

- أ $x=2$ ب $x=4$ ج $x=8$ د $x=16$

مجموع خمسين و خمسين الاجابة بالصيغة اللغوية هي :

- أ خمسين ب ثلاثون وخمسون ج ثلاثون اربع د خمسين وخمسين

فضل $\frac{2}{3}$ من العطر في ساعة ، وفضل مثلاً هذه الكعكيات في الساعة التالية ، مجموع ما فضل من العطر =

- أ $\frac{1}{3}$ ب $\frac{2}{3}$ ج $\frac{1}{3}$ د $\frac{1}{3}$

فرجة من من إذا مكافئ $\frac{2}{3} = \frac{4}{x}$ فإن قيمة x التي تساوي :

- أ $\frac{2}{3}$ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{2}{16}$ د $\frac{1}{3}$



ب) قطر عمارة $\frac{5}{7}$ ساعة في الرسم ، و $\frac{1}{3}$ ساعة في القراءة ، فكم عدد يريده وقت الرسم على وقت القراءة .

$$\frac{5}{7} = \frac{5}{7} + \frac{1}{3} = \frac{15}{21} + \frac{7}{21} = \frac{22}{21}$$

السؤال الثاني: ا) استخلصت عمارة واهي $\frac{2}{11}$ من صندوق نقود ، اوجدى العكس الدال على الجزء المتبقى ؟

$$\frac{2}{11} + \frac{9}{11} = \frac{11}{11} = 1$$

ب) ا) حمدة مزراع $\frac{1}{4}$ محصول قمحة يوم الأربعاء ، وحمدة $\frac{1}{2}$ المحصول يوم الخميس ، ما العكس الذي يمثل مجموع ما حمدة ؟

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

ج) ا) استعمل عامر $\frac{2}{3}$ لتر من الماء الموجود في الدلو الظاهر في الصورة المطابقة .



دلو لتر

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{3}{3} = 1 \text{ لتر}$$

السؤال الثالث: ا) السؤال الثالث اوجدى ناتج مايلي في اوسط صورة .

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

ب) ا) تقوم عمارة بتهيئيل بعد عودتها من المدرسة ، فتقرأ لقرانها مدة $\frac{1}{3}$ ساعة ، وتطبخ $\frac{1}{2}$ ساعة في تناول الغداء ، ما الوقت الذي تضيئه في البيت .

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6} \text{ ساعة}$$

انسخ الاستاذ وعائلته لخدمته بالتحية

مراجعاتي

www.mrajati.net



اختبار الفترة الثانية لمادة الرياضيات الصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

٢٠

الأسم



اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

١- قيمة $\frac{3}{4}$ التي تجعل الجملة $\frac{3}{4} = \frac{6}{x} - \frac{1}{2}$ صحيحة هي :

- أ ٨ ب ٣ ج ٤ د ١٦

٢- يسير فراس في طريق طوله $\frac{7}{8}$ متر . قطع منه $\frac{1}{4}$ متر . المسافة المتبقية من الطريق :

- أ $\frac{3}{8}$ ب $\frac{3}{16}$ ج $\frac{11}{8}$ د $\frac{3}{16}$

٣- أقيست ليلى وأبوها فطيرة فأكلت ليلى $\frac{3}{4}$ الفطيرة وأكل أبوها $\frac{1}{4}$ الفطيرة . مقدار ما أكلته ليلى وأبوها من الفطيرة هو :

- أ $\frac{3}{4}$ ب $\frac{3}{12}$ ج $\frac{5}{12}$ د $\frac{4}{12}$

٤- إذا كانت كتلة نيك رومي = كيلو جرام ، فإن كتلته بالجرام هي :

- أ ٢٠٠٠ جم ب ٢٠٠ جم ج ٢٠ جم د ٢ جم

٥- يعيش بعض أنواع السمك الرئوي مدة تصل إلى ٤ سنوات نون ماء . وذلك بتشكيل شرنقة حول جسمها . عدد الأشهر التي يستطيع هذا السمك العيش نون ماء هو :

- أ ١٢ شهراً ب ٢٤ شهراً ج ٣٦ شهراً د ٤٨ شهراً

٦- التعبير الأسب لكتلة كرة قدم هو :

- أ ١٤٠ ملجم ب ١٤٠ جم ج ١٤ كجم د ١٤ طن



أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

١ الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة هي

٢ يتسع وعاء لـ ٣ لترات من الحليب . سعة الوعاء بالمليترات هي

٣ ١٥٠٠٠ ملجم = جم

٤ ٣ ساعات = دقيقة

٥ ٢ سم = ملم

أوجد ناتج الجمع والطرح في أبسط صورة:



$$= \frac{1}{3} - \frac{7}{12}$$



$$= \frac{3}{8} + \frac{10}{16}$$

ركب عبد الله سيارته وتوجه إلى المصنع الذي يعمل فيه على بعد ٨٣ كلم ، وبعد انتهاء العمل ذهب لتناول الغداء في منزل أخيه على بعد ٧٧ كلم ، اختاري التقدير الأكثر معقولية لمجموع المسافة التي قطعها عبد الله :
١٠٠ ، أم ١٦٠ ، أم ١٨٠ كيلو متراً ؟



أوجد الزمن المتبقي من ٩:١٤ صباحاً إلى ١٠:٣٠ صباحاً



انتهت الأسئلة ..

أ/ عهود

٧ طن = ... كجم

لوجدني ناتج الجمع والطرح في أبسط صورة:

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) = \frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \right) = \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

ركب عبد الله سيارة وتوجه الى المصنع الذي يعمل فيه على بعد ٨٣ كلم ، وبعد انتهاء العمل ذهب لتناول الغداء في منزل لغيره على بعد ٧٧ كلم ، اختاري التقدير الأكثر معقولية لمجموع المسافة التي قطعها عبد الله :
١٠٠ ، ١٦٠ ، أم ١٨٠ كيلو متراً ؟

٨٣ بالتقريب إلى أقرب عشرة = ٨٠

٧٧ بالتقريب إلى أقرب عشرة = ٨٠

$$٨٠ + ٨٠ = ١٦٠ \text{ كيلومتر}$$

إذاً التقدير الأكثر معقولية لمجموع المسافة = ١٦٠ كلم

لوجدني الزمن المتبقي من ٦:١١ صباحاً إلى ١٠:٣٠ صباحاً

$$\begin{array}{r} ٦:١١ \\ - ١٠:٣٠ \\ \hline ٥:١٦ \end{array}$$

الزمن المتبقي = ٥ ساعات و ١٦ دقيقة

انتهت الأسئلة ..

العيود



اسم الطالبة:

الصف:

التاريخ:

الزمن:

درجة:

١٠

اختبار (الفترة ٢) مادة الرياضيات
للفصل الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(٦ درجات)



١. عند ليلتي $\frac{2}{3}$ كوب من المكرونة، استعملت منها $\frac{1}{3}$ كوب كما يظهر في الشكل المجاور، ما مقدار الكمية التي بقيت عندها؟

- أ. $\frac{1}{3}$ كوب ب. $\frac{2}{3}$ كوب ج. $\frac{1}{6}$ كوب د. $\frac{2}{3}$ كوب
٢. ما ناتج جمع $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$:

- أ. $\frac{3}{5}$ ب. $\frac{8}{5}$ ج. $\frac{2}{5}$ د. $\frac{3}{10}$

٣. عمارة مكونة من ٢٠ شقة متساوية المساحة، إذا كانت ١٦ شقة منها مواجرة، فما الكسر الذي يمثل عدد الشقق المتبقية لبيعها؟

- أ. $\frac{4}{16}$ ب. $\frac{4}{20}$ ج. $\frac{16}{20}$ د. $\frac{4}{40}$

٤. أي من الكسور التالية هو أبسط صورة للكسر $\frac{8}{16}$:

- أ. $\frac{1}{16}$ ب. $\frac{1}{4}$ ج. $\frac{1}{8}$ د. $\frac{8}{16}$

٥. ما ناتج (ربع زائد ربعين):

- أ. ربعين ب. ربع ج. ثلاثة أرباع د. خمسة أرباع

٦. أي الكسور التالية صيغتها اللفظية هي "ثلاثة أضعاف":

- أ. $\frac{3}{4}$ ب. $\frac{1}{4}$ ج. $\frac{3}{4}$ د. $\frac{4}{4}$

السؤال الثاني: اجبني عن الأسئلة الآتية:

(٢ درجات)

١. أوجدني ناتج الجمع في أبسط صورة:

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{7}$$

٢. أوجدني ناتج الطرح في أبسط صورة:

$$\frac{1}{10} - \frac{3}{5}$$



نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

اسم الطالبة:

الصف:

التاريخ:

الزمن:

الدرجة:

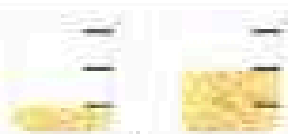
١٠

اختبار (الفترة ٢) مادة الرياضيات
للمصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(٦ درجات)

١. عند ليلتي $\frac{2}{3}$ كوب من المكرونة، استعملت منها $\frac{1}{3}$ كوب كما يظهر في الشكل المجاور، ما مقدار الكمية التي بقيت عندها؟



$\frac{1}{3}$ كوب

$\frac{2}{3}$ كوب

$\frac{1}{3}$ كوب

$\frac{2}{3}$ كوب

٢. ما ناتج جمع $\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$:

$\frac{3}{6}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{3}{3}$

$\frac{1}{3}$

٣. عمارة مكونة من ٢٠ شقة متساوية المساحة، (إذا كانت ١٦ شقة منها موزعة، فما الكسر الدال على عدد الشقق المتبقية لئلا يجاز؟)

$\frac{4}{5}$

$\frac{16}{20}$

$\frac{1}{20}$

$\frac{4}{16}$

٤. أي من الكسور التالية هو أبسط صورة للكسر $\frac{2}{6}$:

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{6}$

٥. ما ناتج (ربع زائد ربعين):

خمسة أرباع

ثلاثة أرباع

ربع

ربعين

٦. أي الكسور التالية صيغتها اللفظية هي "ثلاثة أرباع":

$\frac{2}{4}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{4}{2}$

(٤ درجات)

السؤال الثاني: اجبني عن الأسئلة الآتية:

٢. أوجدني ناتج الطرح في أبسط صورة:

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{2 \times 1}{2 \times 3} = \frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{6} - \frac{2}{5} = \frac{2 \times 5}{6 \times 5} - \frac{2 \times 6}{5 \times 6} = \frac{10}{30} - \frac{12}{30} = \frac{10-12}{30} = \frac{-2}{30} = \frac{-1}{15}$$

١. أوجدني ناتج الجمع في أبسط صورة:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{2 \times 1}{2 \times 2} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{3} = \frac{2 \times 3}{4 \times 3} + \frac{1 \times 4}{3 \times 4} = \frac{6}{12} + \frac{4}{12} = \frac{6+4}{12} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

انتهت الامتلاء،،،،، بالتوفيق للجميع

معدة المادة:

مراجعاتي

www.mrajati.net



اختبار الفترة الثانية رياضيات الصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٢٧ هـ

اسم الطالب	الصف	خامس /
٢٠		

السؤال الأول:

اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بوضع دائرة حولها :

١	نتج الجمع في أبسط صورة للكسرين $\frac{2}{11} + \frac{1}{11}$	أ	$\frac{3}{11}$	ب	$\frac{2}{11}$	ج	$\frac{1}{11}$	د	$\frac{2}{11}$
٢	نتج الجمع في أبسط صورة للكسرين $\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$	أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{2}{4}$	د	$\frac{3}{4}$
٣	نتج الطرح في أبسط صورة للكسرين $\frac{2}{4} - \frac{1}{4}$	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{3}{4}$
٤	نتج الطرح في أبسط صورة للكسرين $\frac{2}{11} - \frac{1}{11}$	أ	$\frac{1}{11}$	ب	$\frac{1}{8}$	ج	$\frac{17}{11}$	د	$\frac{1}{8}$
٥	قضى عصام $\frac{2}{7}$ ساعة في الرسم . وقضى $\frac{1}{7}$ ساعة في القراءة . فكم يزيد وقت الرسم على وقت القراءة؟	أ	$\frac{3}{7}$ ساعة	ب	$\frac{2}{7}$ ساعة	ج	$\frac{3}{7}$ ساعة	د	$\frac{1}{7}$ ساعة
٦	قيمة $\frac{1}{8}$ التي تجعل الجملة صحيحة : $\frac{1}{8} = \frac{2}{8} + \frac{1}{8}$	أ	١٠	ب	٤	ج	٥	د	٨
٧	عند ليلي $\frac{1}{7}$ كوب من المكرونة . استعملت منها $\frac{1}{7}$ كوب . الكمية التي بقيت لدى ليلي هي:	أ	كوب واحد	ب	$\frac{1}{7}$ كوب	ج	$\frac{1}{7}$ كوب	د	كوبين
٨	أي مما يلي يدل على عدد الأجزاء المظلمة ؟								
	أ	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{4}{5}$	

أكل غانم $\frac{1}{2}$ فطيرة ، وأكل كل من والديه $\frac{1}{3}$ الفطيرة. مجموع ماأكله غانم والذاه هو:				
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{3}$	الفطيرة
ج	$\frac{2}{3}$	د	$\frac{1}{3}$	الفطيرة
الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى :				
أ	كسور غير متشابهة	ب	كسور متكافئة	
ج	كسور متشابهة	د	كسور غير متكافئة	

السؤال الثاني:

أ) يسلك ولد طريقاً زراعياً طوله $\frac{11}{2}$ كلم ، وبعد أن قطع $\frac{1}{2}$ كلم توقف ليشرب الماء ،
ماالمسافة المتبقية حتى يكمل الطريق ؟

مراجعاتي
www.mrajati.net



ب) أوجدني ناتج الجمع والطرح في أبسط صورة:

أ

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$$

ب

$$\frac{5}{9} + \frac{3}{9}$$

ج

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{8}$$

د

$$\frac{2}{5} - \frac{3}{5}$$

انتهت الأسئلة

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

اختبار الفترة الثانية رياضيات الصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤١٧ هـ

اسم الطالبة	الصف	خامس/.....
-------------	------	------------

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي بوضع دائرة حولها :

١	نتاج الجمع في ايسر صورة للكسرين $\frac{2}{11} + \frac{1}{11}$	ب	$\frac{3}{11}$	د	$\frac{2}{11}$
٢	نتاج الجمع في ايسر صورة للكسرين $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$	ب	$\frac{3}{5}$	د	$\frac{2}{5}$
٣	نتاج الطرح في ايسر صورة للكسرين $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$	ب	$\frac{2}{4}$	د	$\frac{3}{4}$
٤	نتاج الطرح في ايسر صورة للكسرين $\frac{2}{11} - \frac{2}{11}$	ب	$\frac{0}{11}$	د	$\frac{2}{11}$
٥	لخصي عصام $\frac{2}{7}$ ساعة في الرسم ، وفضى $\frac{1}{7}$ ساعة في القراءة ، فكم يزيد وقت الرسم على وقت القراءة؟	ب	$\frac{1}{7}$ ساعة	د	$\frac{3}{7}$ ساعة
٦	قيعة من التي تجعل الجملة صحيحة : $\frac{1}{4} = \frac{2}{8} + \frac{2}{8}$	ب	١	د	٨
٧	عند ليلي $\frac{1}{2}$ كوب من المبرونة ، استعملت منها $\frac{1}{4}$ كوب ، الكمية التي بقيت لدى ليلي هي:	ب	$\frac{1}{4}$ كوب	د	كوبين
٨	اي مما يلي يدل على عدد الاجزاء المظلمة ؟	ب	$\frac{2}{4}$	د	$\frac{3}{4}$



$$\frac{2}{8} = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \rightarrow \frac{2}{8} + \frac{2}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

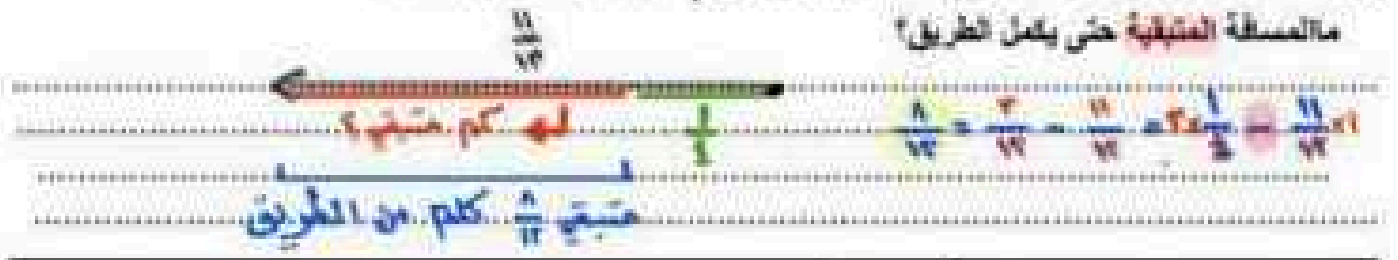
اكل غنم $\frac{1}{2}$ فطيرة ، واكل كل من والديه $\frac{1}{8}$ الفطيرة . مجموع ملكه غنم ووالديه هو: $(\frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8})$

ا	كسور غير متشابهة	ب	كسور متكافئة
د	كسور غير متكافئة	ج	كسور متشابهة

الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى :

السؤال الثاني:

ا) يسلك وليد طريقا زراعيًا طوله $\frac{11}{14}$ كلم ، وبعد ان قطع $\frac{1}{2}$ كلم توقف ليشرب الماء ، ما المسافة المتبقية حتى يعمل الطريق ؟



ب) اوجدي ناتج الجمع والطرح في ايسط صورة:

ب

$$\frac{1}{10} = \frac{2}{10} + \frac{1}{10} = 2 \times \frac{1}{10} + \frac{1}{10}$$

ا

$$\frac{8}{9} = \frac{5}{9} + \frac{3}{9}$$

د

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

طريقة الصليب

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

ج

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{5} - \frac{1}{5}$$

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح

	<p>١ عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي</p> <p>أ. ١ <input type="checkbox"/></p> <p>ب. ٢ <input type="checkbox"/></p> <p>ج. ٣ <input type="checkbox"/></p> <p>د. ٤ <input type="checkbox"/></p>	٢	<p>طاولة طولها ٥ أمتار ، فما طولها بالمستمرات؟</p> <p>أ. ٥٠٠ سم <input type="checkbox"/></p> <p>ب. ٥٠٠٠ سم <input type="checkbox"/></p> <p>ج. ٥٠ سم <input type="checkbox"/></p> <p>د. ٥ سم <input type="checkbox"/></p>
	<p>٣ يسمى الشكل الآتي :</p> <p>أ. شبه منحرف <input type="checkbox"/></p> <p>ب. معين <input type="checkbox"/></p> <p>ج. مربع <input type="checkbox"/></p> <p>د. مستطيل <input type="checkbox"/></p>	٤	<p>٤ كلم = م</p> <p>أ. ٩٠٠٠ <input type="checkbox"/></p> <p>ب. ٩٠٠ <input type="checkbox"/></p> <p>ج. ٩٠ <input type="checkbox"/></p> <p>د. ٩ <input type="checkbox"/></p>
	<p>٦ يسمى الشكل المجاور :</p> <p>أ. نقطة <input type="checkbox"/></p> <p>ب. مستقيم <input type="checkbox"/></p> <p>ج. قطعة مستقيمة <input type="checkbox"/></p> <p>د. نصف مستقيم <input type="checkbox"/></p>	٧	<p>٧ ل = مل</p> <p>أ. ٧ <input type="checkbox"/></p> <p>ب. ٧٠ <input type="checkbox"/></p> <p>ج. ٧٠٠ <input type="checkbox"/></p> <p>د. ٧٠٠٠ <input type="checkbox"/></p>
	<p>٨ يسمى المستقيمان التاليين:</p> <p>أ. مستقيمان متوازيان <input type="checkbox"/></p> <p>ب. مستقيمان متعامدان <input type="checkbox"/></p> <p>ج. مستقيمان متقاطعان <input type="checkbox"/></p>	٩	<p>٩ هو مضلع له أربع أضلاع و أربع زوايا</p> <p>أ. الشكل الرباعي <input type="checkbox"/></p> <p>ب. المثلث <input type="checkbox"/></p> <p>ج. الدائرة <input type="checkbox"/></p>
<p>١٠ تقاطع = ثانية</p> <p>أ. ٢٤٠ <input type="checkbox"/></p> <p>ب. ١٨٠ <input type="checkbox"/></p> <p>ج. ١٢٠ <input type="checkbox"/></p> <p>د. ٦٠ <input type="checkbox"/></p>	١١	١٢	<p>١١ ملجم = م</p> <p>أ. ٠٠١٩ <input type="checkbox"/></p> <p>ب. ٠٠١٩ <input type="checkbox"/></p> <p>ج. ١٠٩ <input type="checkbox"/></p> <p>د. ١٩٠ <input type="checkbox"/></p>
<p>١٣ الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب كرة القدم هي</p> <p>أ. ملجم <input type="checkbox"/></p> <p>ب. كيلوجرام <input type="checkbox"/></p> <p>ج. متر <input type="checkbox"/></p> <p>د. كيلومتر <input type="checkbox"/></p>	١٤	١٥	<p>١٤ وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي</p> <p>أ. ملجم <input type="checkbox"/></p> <p>ب. جرام <input type="checkbox"/></p> <p>ج. كيلو جرام <input type="checkbox"/></p> <p>د. طن <input type="checkbox"/></p>

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة

<p>١ ()</p>	<p>الكمور المتشابهة هي التي لها المقامات نفسها</p>
<p>٢ ()</p>	<p>الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته</p>
<p>٣ ()</p>	<p>القطعة المستقيمة: جزء من مستقيم ، لها نقطة بداية ، ولها نقطة نهاية</p> <p></p>
<p>٤ ()</p>	<p>تصدر ساعة جعد صوتا كل ساعة ، فلن عدد المرات التي تصدر فيها صوتا خلال اسبوع = ١٦٨ مرة</p>

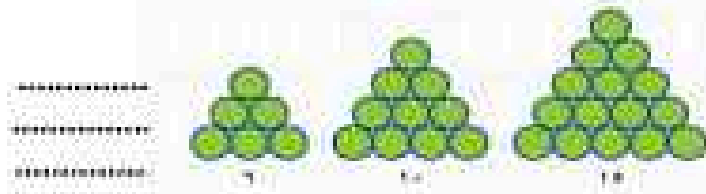


السؤال الثالث أجب عما يلي

أ) لعل كوب من الشوكولاتة تحتاج سابعة إلى ربع لتر من الماء ، إذا أرادت أن تعمل ١٦ كوبًا من الشوكولاتة ، فكم لترًا من الماء تحتاج ؟

ب) أوجد الزمن المنقضي : ١١:٥٥ صباحًا إلى ٢:١٥ مساءً

ج) قصة ثمنها ١٢,٢٥ ريالاً ، وكتاب ثمنه ١٦,٧٥ ريالاً ، فأي مما يلي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنهما : ٢٥ ريالاً ، أم ٣٠ ريالاً ، أم ٣٥ ريالاً ، أم ٤٠ ريالاً ؟



د) إذا استمر النمط التالي ، فكم دائرة ستكون في الشكل الرابع ؟

هـ) ما العدد الذي إذا ضربته في ٧ ، ثم أضفت ٧ إلى ناتج الضرب ، يكون الناتج الأخير ٣٥ ؟

السؤال الرابع / أوجد ناتج العمليات التالية في أبسط صورة

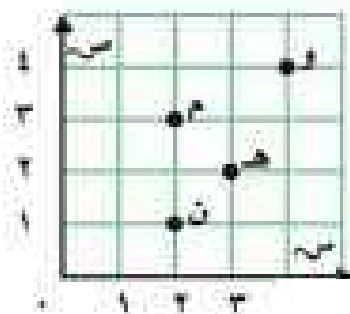
$$= \frac{1}{2} - \frac{3}{4} \quad /٢$$

$$= \frac{1}{6} + \frac{2}{6} \quad /١$$

$$= \frac{3}{10} - \frac{2}{5} \quad /٤$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{6} \quad /٣$$

السؤال الخامس : من خلال تراءك لترسم الجوارر أجب عما يلي



أ) سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٤,٤) ؟

ب) سم الزوج المرتب للنقطة (٢,١) ؟ (.....)



نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

في المربع الصحيح

	<p>عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي</p> <p>أ <input type="checkbox"/></p> <p>ب <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج <input type="checkbox"/></p> <p>د <input type="checkbox"/></p>	<p>طولها = امتار ، فما طولها بالمستمرات؟</p> <p>أ <input type="checkbox"/> ٥٠٠ سم</p> <p>ب <input checked="" type="checkbox"/> ٥٠٠ م</p> <p>ج <input type="checkbox"/> ٥٠ سم</p> <p>د <input type="checkbox"/> ٥ سم</p>
	<p>يسمى الشكل الآتي :</p> <p>أ شبه متوازي <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب معين <input type="checkbox"/></p> <p>ج مربع <input type="checkbox"/></p> <p>د مستطيل <input type="checkbox"/></p>	<p>٩ كلم = م</p> <p>أ <input checked="" type="checkbox"/> ٩٠٠ م</p> <p>ب <input type="checkbox"/> ٩٠ م</p> <p>ج <input type="checkbox"/> ٩ م</p> <p>د <input type="checkbox"/> ٩٠٠٠ م</p>
	<p>يسمى الشكل المجاور :</p> <p>أ نقطة <input type="checkbox"/></p> <p>ب مستقيم <input type="checkbox"/></p> <p>ج قطعة مستقيمة <input type="checkbox"/></p> <p>د نصف مستقيم <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>٧ ل = م</p> <p>أ <input type="checkbox"/> ٧ م</p> <p>ب <input type="checkbox"/> ٧٠ م</p> <p>ج <input type="checkbox"/> ٧٠٠ م</p> <p>د <input checked="" type="checkbox"/> ٧٠٠٠ م</p>
	<p>يسمى المستقيمان التاليين :</p> <p>أ مستقيمان متوازيين <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب مستقيمان متعامدان <input type="checkbox"/></p> <p>ج مستقيمان متقاطعين <input type="checkbox"/></p>	<p>هو مضلع له أربع أضلاع و أربع زوايا</p> <p>أ الشكل الرباعي <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب المثلث <input type="checkbox"/></p> <p>ج الدائرة <input type="checkbox"/></p>
<p>٢ دقائق = ثانية</p>	<p>أ <input checked="" type="checkbox"/> ١٢٠</p> <p>ب <input type="checkbox"/> ١٨٠</p> <p>ج <input type="checkbox"/> ١٢٠</p> <p>د <input type="checkbox"/> ٦٠</p>	<p>١٩ ملجم = م</p> <p>أ <input checked="" type="checkbox"/> ١٩٠ م</p> <p>ب <input type="checkbox"/> ١٩ م</p> <p>ج <input type="checkbox"/> ١٩٠ م</p> <p>د <input type="checkbox"/> ١٩٠ م</p> <p>$19 \text{ م} = \frac{19}{1000} \text{ م}$</p>
<p>الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب كرة القدم هي</p> <p>أ متر <input type="checkbox"/></p> <p>ب كيلومتر <input type="checkbox"/></p> <p>ج <input checked="" type="checkbox"/> متر</p> <p>د كيلومتر <input type="checkbox"/></p>	<p>وحدة القياس المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي</p> <p>أ ملجرام <input type="checkbox"/></p> <p>ب جرام <input type="checkbox"/></p> <p>ج <input checked="" type="checkbox"/> كيلو جرام</p> <p>د طن <input type="checkbox"/></p>	

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة

<input checked="" type="checkbox"/>	<p>١- الكسور المشابهة هي التي لها المقامات نفسها</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>٢- الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>٣- القطعة المستقيمة: جزء من مستقيم ، لها نقطة بداية ، ولها نقطة نهاية</p> <p></p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>٤- تصدر ساعة حديد صوتا كل ساعة ، طان عدد المرات التي تصدر فيها صوتا خلال اسبوع = ١٦٨ مرة</p>



السؤال الثالث أجب عما يلي

أ) لعل كوب من الشوكولاتة تحتاج سمية إلى ربع لتر من الماء ، إذا ارادت أن تعمل 16 كوبًا من الشوكولاتة ، فكم لترًا من الماء تحتاج ؟

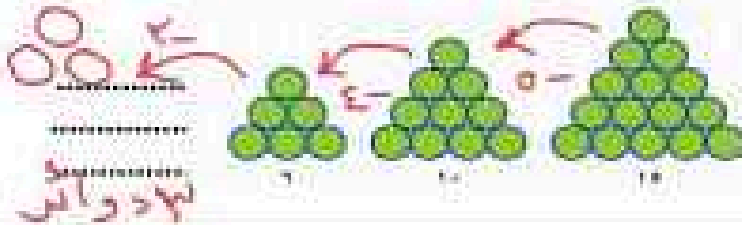
$$x = \frac{16}{4} = \frac{1}{4} \times 16 = 4 \text{ لتر من الماء}$$

ب) أوجد الزمن المنقضي : 11:55 صباحًا إلى 2:15 مساءً

ساعتين و 20 دقيقة

ج) قصة ثمنها 12,25 ريالاً ، وكتاب ثمنه 16,75 ريالاً ، فأى مما يلي هو التقدير الأكثر مظلوية لمجموع ثمنهما : 25 ريالاً ، أم 30 ريالاً ، أم 35 ريالاً ، أم 40 ريالاً ؟

$$12 + 16 = 28 \text{ ريالاً ، ولذا أكثر مظلوية : 30 ريالاً}$$



د) إذا استمر النمط التالي ، فكم دائرة ستكون في الشكل الرابع ؟

$$4 = 4 - 3 = 7 - 3 = 10 - 3 = 13$$

هـ) ما العدد الذي إذا ضربته في 7 ، ثم أضفت 7 إلى ناتج الضرب ، يكون الناتج الأخير 35 ؟

$$x = 7 \div 7 = 1 \text{ ، التحقق : } 1 \times 7 + 7 = 14 + 7 = 21 \neq 35$$

السؤال الرابع / أوجد ناتج العمليات التالية في أبسط صورة

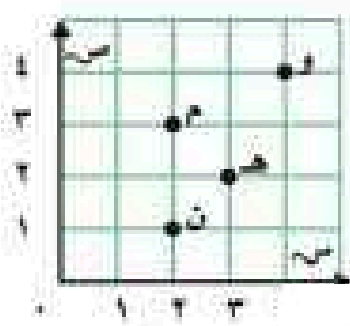
$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{10} = \frac{2}{10} - \frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

السؤال الخامس : من خلال تراءك لترسم الجاور أجب عما يلي



أ) سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (4, 4) ؟ 9

ب) سم الزوج المرتب للنقطة (5) ؟ (.....)





المادة: رياضيات	المملكة العربية السعودية			
الصف: الخامس الابتدائي				
الزمن:	إدارة تعليم			
عدد الأوراق:	مدرسة			
اختبار الفترة الثانية للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ				
	الدرجة المستحقة	/٥	الصف	الاسم
	٢٠			

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

٧	قام صلاح بطلاء $\frac{5}{11}$ من سياج الحديقة، وقام مساعد بطلاء $\frac{1}{11}$ من السياج نفسه، فما الكسر الذي يمثل الجزء الذي تم طلاؤه؟			
	أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{3}{6}$
	ج	$\frac{2}{4}$	د	$\frac{1}{5}$
٢	ما مجموع خمسين وخمس؟ اكتب إجابتك بالصيغة اللفظية؟			
	أ	سُدس	ب	خمس
	ج	خَمْسِينَ	د	ثلاثة أخماس
٣	اختر الوحدة المناسبة لقياس طول (ارتفاع منارة مسجد)؟			
	أ	ملمتر	ب	سنتيمتر
	ج	متر	د	كيلومتر
٤	اختر الوحدة المناسبة لقياس طول (نهر)؟			
	أ	ملمتر	ب	سنتيمتر
	ج	متر	د	كيلومتر
٥	الجبر: أوجد قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة فيما يأتي؟ $\frac{1}{4} = \frac{3}{4} - \frac{7}{4}$			
	أ	س = ٢	ب	س = ٢
	ج	س = ٥	د	س = ٨
٦	ما عدد الدقائق في الساعة الواحدة؟			
	أ	٢٠ دقيقة	ب	٤٠ دقيقة
	ج	٦٠ دقيقة	د	٧٠ دقيقة
٧	اختر الوحدة المناسبة لقياس طول (عقد)؟			
	أ	ملمتر	ب	سنتيمتر
	ج	متر	د	كيلومتر

السؤال الثاني: حل المسألة التالية:

تحتاج أمينة إلى لترين من الماء لعمل حساء، ولديها كوب واحد يتسع لنصف لتر، فما عدد الأكواب التي تحتاج إليها: ٤ أم ٨ أم ١٦؟ اشرح ذلك؟

مراجعاتي

www.mrajati.net



يتبع ←

السؤال الثالث : أجد ناتج كل مما يلي ؟

أ) أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة؟

$$= \frac{3}{7} + \frac{1}{7}$$

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

$$= \frac{1}{8} + \frac{3}{4}$$



للمزيد تابعونا على

قناة تليجرام موقع مراجعاتي

ب) أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة؟

١ / قضى عصام $\frac{5}{7}$ ساعة في الرسم، و $\frac{2}{7}$ ساعة في القراءة، فكم يزيد وقت الرسم على وقت القراءة؟

$$= \frac{1}{4} - \frac{3}{8} / 2$$

السؤال الرابع :

أ) املأ الفراغ :

❖ ٢٠ ملم = سم ، ٦٠٠٠ م = كلم

❖ ٢٣٠ ملجم = جم ، ٤ ل = مل

❖ ٣ س = د

ب) قارن بين العددين في كلِّ ممَّا يأتي مستعملًا (<، >، =) ؟

❖ ١,٧ ل ١٠٠٠ مل

❖ ٣ أطنان ٣٠٠٠ كجم





نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

المادة: رياضيات
الصف: الخامس الابتدائي
الزمن:
عدد الأوراق:

مدرسة		اختبار الفترة الثانية للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ	
الاسم	الصف	الدرجة المستحقة	٢٠

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

٧	١	قام صلاح بطلاء $\frac{2}{3}$ من سياج الحديدية، وقام مساعد بطلاء $\frac{1}{3}$ من السياج نفسه، فما الكسر الذي يمثل الجزء الذي تم طلاؤه؟	أ $\frac{1}{3}$	ب $\frac{2}{3}$	ج $\frac{1}{6}$	د $\frac{2}{6}$
	٢	ما مجموع خمسين وخمس؟ اكتب إجابتك بالصيغة اللفظية؟	أ ثمان	ب خمس	ج خمسين	د ثلاثة أخماس
	٣	اختر الوحدة المناسبة لقياس طول (ارتفاع منارة مسجد)؟	أ مللمتر	ب سنتمتر	ج متر	د كيلومتر
	٤	اختر الوحدة المناسبة لقياس طول (نهر)؟	أ مللمتر	ب سنتمتر	ج متر	د كيلومتر
	٥	الجبر: أوجد قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة فيما يأتي؟ $\frac{1}{4} = \frac{2}{4} + \frac{3}{4}$	أ س = ٢	ب س = ٣	ج س = ٥	د س = ٨
	٦	ما عدد الدقائق في الساعة الواحدة؟	أ ٢٠ دقيقة	ب ٤٠ دقيقة	ج ٦٠ دقيقة	د ٧٠ دقيقة
	٧	اختر الوحدة المناسبة لقياس طول (عقد)؟	أ مللمتر	ب سنتمتر	ج متر	د كيلومتر

السؤال الثاني: حل المسألة التالية:

تحتاج أمينة إلى لترين من الماء لعمل حساء، ولديها كوب واحد يتسع لتصرف لتر، فما عدد الأكواب التي تحتاج إليها: ٤ أم ٨ أم ١٦؟ اشرح ذلك؟

٤.. أكواب لأن $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{4}{2} = 2$ لتر

السؤال الثالث : أجد ناتج كل مما يلي ؟

أ) أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة ؟

$$\frac{3}{7} = \frac{3}{7} + \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{8} = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{8} + \frac{2}{8}$$

ب) أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة ؟

١ / قضى عصام $\frac{5}{7}$ ساعة في الرسم، و $\frac{2}{7}$ ساعة في القراءة، فكم يزيد وقت الرسم على وقت القراءة ؟

$$\frac{1}{7} = \frac{3}{7} - \frac{2}{7} = \frac{5}{7} - \frac{4}{7}$$

$$\frac{1}{8} = \frac{4}{8} - \frac{3}{8} = \frac{1}{4} - \frac{3}{8} / 2$$

السؤال الرابع :

أ) امل الفراغ :

❖ ٢٠ ملم = ٢ سم ، ❖ ٦٠٠٠ م = ٦ كلم

❖ ٢٣٠ ملجم = ٢٣ جم ، ❖ ٤ ل = ٤٠٠٠ كل

❖ ٣ س = ٣٠ د

ب) قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملًا (<، >، =) ؟

❖ ٧، ١ ل < ١٠٠٠ مل

❖ ٣ أطنان = ٣٠٠٠ كم



المملكة العربية السعودية

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني

٢٠

المادة : رياضيات

صف : الخامس الابتدائي

اسم الطالب /

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيح من بين الإجابات أ ، ب ، ج ، د :

١	هي كمور لها المقامات نفسها						
١	الكمور المختلفة	ب	الكمور المتشابهة	ج	الكمور الغير فعلية	د	الكمور المتشابهة
٢	يمكن تحويل الكمور غير المتشابهة إلى كمور متشابهة باستعمال المقام						
١	المقام المشترك الأكبر	ب	المقام المشترك الأوسط	ج	المقام المشترك الأصغر	د	المقام المشترك الثاني
٣	عند التحويل من وحدة كبيرة إلى وحدة صغيرة في النظام العشري استعمل						
١	القسمة	ب	الضرب	ج	الجمع	د	الطرح
٤	الملتر ، اللتر هي وحدات						
١	الطول	ب	السعة	ج	الحجم	د	الكتلة
٥	من وحدات الزمن						
١	السنتمتر	ب	الطن	ج	الأسبوع	د	اللتر

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

()

١) لجمع كمور متشابهة ، أجمع المقامات والبسط يكون نفسه

()

٢) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$ كموران غير متشابهان

()

٣) عند التحويل من وحدة صغيرة إلى وحدة كبيرة في النظام العشري استعمل القسمة

()

٤) ٢ لتر = ٢٠٠٠ ملتر

()

٥) اليوم عبارة عن ٢٦ ساعة

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

أ) أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$= \frac{3}{11} + \frac{4}{11}$$

$$= \frac{5}{9} - \frac{7}{9}$$

ب) املا الفراغ:

٣ ل = مل

١ تي = مل

١٠٠٠ م = كم

٢٠٠٠ جم = كجم

١ ساعة = د

ج)

أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة:

$$= \frac{3}{11} + \frac{4}{11}$$

$$= \frac{5}{9} - \frac{7}{9}$$

مراجعاتي

www.mrajati.net



انتهت الأسئلة مع تمنياتي
لكم .. بالتوفيق والنجاح

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني



اسم الطالب: الصف: الخامس الابتدائي المادة: رياضيات

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيح من بين الاجابات ا، ب، ج، د:

١	هي كمور لها المقامات نفسها	١	الكمور المتشابهة	٢	الكمور الغير فعلية	٣	الكمور المتشابهة
٢	يمكن تحويل الكمور غير المتشابهة الى كمور متشابهة باستعمال المقام	١	المقام المشترك الاكبر	٢	المقام المشترك الاوسط	٣	المقام المشترك الثاني
٣	عند التحويل من وحدة كبيرة الى وحدة صغيرة في النظام العشري استعمل	١	القسمة	٢	الضرب	٣	الجمع
٤	الميلتر ، اللتر هي وحدات	١	الطول	٢	الكتلة	٣	الحجم
٥	من وحدات الزمن	١	السنين	٢	الطن	٣	الاسبوع

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) امام العبارة الخاطئة :

(×)

١) لجمع كمور متشابهة ، اجمع المقامات والبسط يكون نفسه

(×)

٢) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$ كموران غير متشابهان

(✓)

٣) عند التحويل من وحدة صغيرة الى وحدة كبيرة في النظام العشري استعمل القسمة

(✓)

٤) $2000 \text{ لتر} = 20000 \text{ ميلتر}$

(×)

٥) اليوم عبارة عن ٢٦ ساعة

مراجعاتي

www.mrajati.net



السؤال الثالث: أجب عما يلي :

أ) أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{11} = \frac{22}{55} + \frac{15}{55} = \frac{37}{55}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{4}{11} = \frac{22}{55} - \frac{20}{55} = \frac{2}{55}$$

ب) املا الفراغ:

٣٠٠٠ = ٣ مل

٤ = ٤ مل

١٠٠٠ = ١ كم

٢٠٠٠ = ٢ كم

١ ساعة = ٦٠ د

أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة:

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{11} = \frac{22}{55} + \frac{15}{55} = \frac{37}{55}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{4}{11} = \frac{22}{55} - \frac{20}{55} = \frac{2}{55}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 11 \\ \hline 22 \\ 3 \\ 11 \\ \hline 37 \\ \hline 55 \end{array}$$

مراجعاتي

www.mrajati.net



انتهت الأسئلة مع تمنياتي
لكم .. بالتوفيق والنجاح

اختبر الفترة _ خامس ابتدائي _ الفصل ٩ و ١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

$\frac{1}{7} + \frac{1}{7}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{1}{7} - \frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$
$\frac{2}{7}$	أ	$\frac{1}{7} = \frac{1}{7} - \frac{1}{7}$	أ
$\frac{1}{7}$	ب	$\frac{1}{7} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$	ب
$\frac{14}{7}$	ج	$\frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7}$	ج

سكن زائد أربع أمتار يساوي	$\frac{1}{11} + \frac{1}{11}$	$\frac{1}{11} - \frac{1}{11}$
أ ثلاث أمتار	أ	أ
ب خمس أمتار	ب	ب
ج سكن	ج	ج

٦٠ طن = كجم	١٣٠٠٠ سم = م	بفاس طول ملعب المدرسة بوحدة القياس
٦٠٠٦	١٣٠٠٠٠٠٠	أ م
٦٠٠٠	١٣	ب سم
٦٠٠٠٠	١٣٠	ج كلم

٣٦ ي = أو ي	٩ ي = من	من ١١:٠٤ صباحاً إلى ٣:١٥ مساءً
أ ١٤ أو ١١ ي	أ ٢١٦	أ الزمن المنقضي ٤:١١
ب ١٥ أو ١٢ ي	ب ٢٨٦	ب الزمن المنقضي ٤:١٠
ج ١٤ أو ٢ ي	ج ٢٢٢	ج الزمن المنقضي ٣:١١

١٠٠٧ ل = مل	١٧٠ مل ل	٨ ملجم = جم
٧	٨	أ ٠,٨
٧٠	٧	ب ٠,٨٠٠
٧٠٠٠	٧٠	ج ٠,٠٠٨

السؤال الثاني : حل ما يلي ٣

إذا علمت أن طول العمى الكوبرا الملك هو ٤,٥ متر ، فكم يكون طولها بالملمتر ؟

أخذ خالد من صندوق الخطوة ٨,٥ منها ،
 بينما أخذ فهد $\frac{3}{4}$ من الخطوة ، التفسير
 الأكثر معقولية لمجموع ما أخذ كل منهما ؟
 ١٦ قطعة أم ١٧ قطعة أم ١٤ قطعة

في أحد الصناديق قطع من التوك . أخذ خالد $\frac{1}{7}$ القطع ، وأخذ أحمد $\frac{1}{7}$ من القطع ، فكم الفرق بين ما أخذ خالد عن أحمد ؟

$$= \frac{1}{7} - \frac{1}{7}$$



نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

اسم الطالب:

٢٠ /

اختر الفترة من طين ابتدائي الفصل ٩ و ١٠

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة :

١٥ /

$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$	$\frac{3}{12} - \frac{1}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$	$\frac{3}{12} - \frac{1}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> هـ	<input type="radio"/> ز

سنتين زائد اربع اسداس يساوي	$\frac{2}{12} + \frac{1}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$	$\frac{2}{12} + \frac{1}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$
أ ثلاث اسداس	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج
ب خمس اسداس	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> هـ
ج سبتين	<input type="radio"/> ز	<input type="radio"/> ح

٦٠ طن = كجم	١٣٠٠٠ سم = م	بخاف طول ملعب المدرسة بوحدة القياس
أ٦	أ٢٣٠٠٠٠٠	<input type="radio"/> م
ب ٦٠٠٠	ب١٣	ب سم
ج ٦٠٠٠٠	ج٢٣٠	ج كلم

٣٦ ي = أو ي	٩ ي = من	من ١٢٠٠٤ صباحاً الي ٣٠١٥ مساءً
أ١٤ أو١٤	أ٢١٦	أ الزمن المنقضي٤:١١
ب ٤ أو٥	ب٢٨٦	ب الزمن المنقضي٤:١٠
ج١٤ أو٢	ج٢٢٢	ج الزمن المنقضي٣:١١

١٠٠٧ ل = مل	١٧٠ مل ١٧٠ ل	٨ ملجم = جم
أ٧	أ٨	أ٨٠
ب٧٠	ب٧	ب٨٠٠
ج٧٠٠	ج=	ج٨٠٠٠

٥ /

السؤال الثاني : حل ما يلي ٣

إذا علمت ان طول الحرف الكبري ا التلك هو ٤.٥ متر . فكم يكون طولها بالملمتر ؟

٤٥٠٠ ملم

أخذ خالد من صندوق الخطوة ٨.٥ منها .
 بينما أخذ عهد $\frac{1}{3}$ من الخطوة . التفسير
 الأكثر منطقية لتجميع ما أخذ كل منهما ؟
 ١٦ قطعة أم ١٧ قطعة أم ١٤ قطعة .

١٧ قطعة .

في احد الصناديق قطع من الكوك . أخذ خالد $\frac{1}{3}$ القطع . واخذ احمد $\frac{1}{4}$ من القطع . فكم الفرق بين ما أخذ خالد عن احمد ؟

$$\bullet = \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$

مراجعاتي

www.mrajati.net



رياضيات	المادة:		
الطلس	الصف:		
حصه	الزمن:		
٢	عدد الصفحات:		
اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني			
الاسم: الصف: ٢ / ٥			

السؤال الاول:

اختر الاجابة الصحيحة ؟

	الدرجة المستحقة
٢٠	

١	الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينتين	ا	ملم	ب	سم	ج	م	د	كلم
٢	تحتاج امينة الى لترين من الماء لعمل حساء ، ولديها كوب يتسع لـ نصف لتر ، فما عدد الاكواب التي تحتاج اليها	ا	٤ اكواب	ب	٨ اكواب	ج	١٦ اكواب	د	٢٠ كوب
٣	٣٤ طن = كجم	ا	٣٤٠	ب	٣٤٠٠	ج	٣٤٠٠٠	د	٣٤٠٠٠٠
٤	٧٠٠٠ مل = ل	ا	٠,٧	ب	٧	ج	٧٠	د	٧٠٠
٥	٤٥ سم = ملم	ا	٤٥٠	ب	٤٥٠٠	ج	٤٥٠٠٠	د	٤٥٠٠٠٠
٦	٩ جم = ملجم	ا	٠,٩	ب	٩٠	ج	٩٠٠	د	٩٠٠٠
٧	٥ م = سم	ا	٥٠	ب	٥٠٠	ج	٥٠٠٠	د	٥٠٠٠٠
٨	٦٠٠٠ م = كلم	ا	٠,٦	ب	٦	ج	٦٠	د	٦٠٠
٩	٣٠ كجم = جم	ا	٣٠٠	ب	٣٠٠٠	ج	٣٠٠٠٠	د	٣٠٠٠٠٠
١٠	٨٩ ل = مل	ا	٠,٨٩	ب	٨٩٠	ج	٨٩٠٠	د	٨٩٠٠٠



المادة:	رياضيات		
الصف:	الطامن		
الزمن:	حصه		
عدد الصفحات:	٢		
الختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني			
الاسم: الصف: /			

السؤال الثاني:

١) أوجد الناتج في أبسط صورة ؟

$$\frac{3}{10} - \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{4}$$

ب) قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملة (= , > , <) ؟

$$1.7 \text{ ل} \quad \bigcirc \quad 1.000 \text{ مل}$$

$$3 \text{ اطنان} \quad \bigcirc \quad 3.000 \text{ كجم}$$

ج) حصد مزارع $\frac{2}{3}$ محصول قمحه يوم الأربعاء ، وحصد $\frac{1}{4}$ المحصول يوم الخميس . ما الكسر الذي يمثل مجموع ما حصده ؟ ؟

د) أملأ الفراغ ؟

$$٤ \text{ ل} = \dots \dots \dots \text{ مل}$$

$$٨١٠٠٠ \text{ كجم} = \dots \dots \dots \text{ طن}$$

$$١٠٠٠ \text{ ملجم} = \dots \dots \dots \text{ جم}$$

$$٢٠ \text{ ملم} = \dots \dots \dots \text{ سم}$$



نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

المادة	رياضيات
الصف	الطاسين
الزمن	حصه
عدد المسئلات	٢

الختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني

نموذج اجابة

الاسم : الصف : ٢ / ١

السؤال الاول :

اختر الاجابة الصحيحة ؟

الدرجة المستحقة	٢٠
-----------------	----

الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينتين	ا	ب	ج	د	هـ	
١	كلم	ب	سم	م	كلم	
٢	تحتاج امينة الى لترين من الماء لعمل حساء ، ولديها كوب يتسع لـ نصف لتر ، فما عدد الاكواب التي تحتاج اليها	٤ اكواب	ب	٨ اكواب	ج	١٦ اكواب
٣	٣ طن = كجم	٣٤٠	ب	٣٤٠٠	ج	٣٤٠٠٠
٤	٧٠٠٠ مل = ل	٠,٧	ب	٧	ج	٧٠٠
٥	٤٥ سم = ملم	٤٥٠	ب	٤٥٠٠	ج	٤٥٠٠٠
٦	٩ جم = ملجم	٠,٩	ب	٩٠	ج	٩٠٠٠
٧	٥ م = سم	٥٠	ب	٥٠٠	ج	٥٠٠٠٠
٨	٦٠٠٠ م = كلم	٠,٦	ب	٦	ج	٦٠٠
٩	٣٠ كجم = جم	٣٠٠	ب	٣٠٠٠	ج	٣٠٠٠٠٠
١٠	٨٩ ل = مل	٨٩	ب	٨٩٠	ج	٨٩٠٠٠

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

المادة:	رياضيات
الصف:	الطلمس
الزمن:	حصه
عدد الصفحات:	٢

الختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني

نموذج اجابة

الاسم : الصف : ١٠

السؤال الثاني :

ا (اوجد الناتج في أبسط صورة ؟

$$\frac{4 \times 3}{4 \times 10} - \frac{2 \times 1}{3 \times 1}$$

$$\frac{11}{10} = \frac{9}{10} - \frac{2}{10}$$

$$\frac{3 \times 3}{3 \times 7} + \frac{1 \times 2}{2 \times 2}$$

$$\frac{13}{12} = \frac{7}{12} + \frac{6}{12}$$

ب (قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملة (= , > , <) ؟

١٠٠٠ < ١.٧

٣ اطنان = ٣٠٠٠ كجم

ج (حصد مزارع $\frac{2}{7}$ محصول قمحه يوم الأربعاء ، وحصد $\frac{1}{7}$ المحصول يوم الخميس . ما الكسر الذي يمثل مجموع ما حصده ؟

$$\frac{2 \times 1}{7 \times 7} + \frac{1 \times 1}{7 \times 7}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{2}{7} + \frac{1}{7}$$

د (املا الفراغ ؟

٤ ل = ٤ من



٨١٠٠٠ كجم = ٨١ طن

١٠٠٠ ملجم = ١ جم

٢٠ مل = ٢ سم

المادة: رياضيات				المملكة العربية السعودية
الصف: الخامس الابتدائي				
الزمن: حصة				إدارة تعليم
عدد الأوراق: ١				مدرسة
اختبار الفصل التاسع للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام هـ				
الاسم	الصف	٥ / ...	الدرجة المستحقة	
				٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	ناتج جمع: $\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$ في أبسط صورة هو:	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{2}{8}$
٢	ناتج طرح: $\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$ في أبسط صورة هو:	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{8}$	ج	$\frac{2}{8}$	د	$\frac{3}{8}$
٣	باغ متجر $\frac{1}{4}$ كجم من الطماطم، و $\frac{1}{4}$ كجم من الملفوف. كم كجم من الطماطم والملفوف باغ المتجر؟	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{5}{4}$	د	$\frac{1}{4}$
٤	إذا كان طول نافذة $\frac{3}{4}$ م، وعرضها $\frac{1}{4}$ م، فكم يزيد طولها عن عرضها؟	أ	$\frac{3}{4}$ م	ب	$\frac{1}{4}$ م	ج	$\frac{1}{4}$ م	د	$\frac{5}{4}$ م
٥	الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى:	أ	كسور متشابهة	ب	كسور غير متشابهة	ج	كسور متكافئة	د	أعداد كسرية
٥	النموذج الذي يمثل عملية الطرح التالية $\frac{4}{8} - \frac{2}{8} = \frac{2}{8}$ هو:	أ		ب					

السؤال الثاني: أجب عما يلي:

١ اشترت فاطمة ١,٦ كجم من الفستق، ٢,١ كجم من اللوز، فما هو التقدير المناسب لكتلة المكسرات التي اشترتها فاطمة: ٢,٥ كجم أم ٣ كجم أم ٤ كجم؟ فسر إجابتك

٢ أوجد ناتج طرح أربعة أعشار من نصف، ثم اكتب الناتج بالصيغة اللفظية؟



نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

المادة: رياضيات

الصف: الخامس الابتدائي

الزمن: حصة

عدد الأوراق: ١

الختيار الفصل التاسع للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام هـ

الاسم	الصف	الدرجة المستحقة	الرقم
..... / ٥	٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١. ناتج جمع $\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$ في أبسط صورة هو:

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{2}{8}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٢. ناتج طرح $\frac{3}{8} - \frac{7}{8}$ في أبسط صورة هو:

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{8}$	ج	$\frac{7}{8}$	د	$\frac{3}{8}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٣. باع متجر $\frac{1}{4}$ كجم من الطماطم، و $\frac{1}{4}$ كجم من الملفوف. كم كجم من الطماطم والملفوف باع المتجر؟

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{5}{4}$	د	$\frac{1}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٤. إذا كان طول نافذة $\frac{3}{4}$ م، وعرضها $\frac{1}{4}$ م، فكم يزيد طولها عن عرضها؟

أ	$\frac{3}{4}$ م	ب	$\frac{1}{4}$ م	ج	$\frac{1}{4}$ م	د	$\frac{5}{4}$ م
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

٥. الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى:

أ	كسور متشابهة	ب	كسور غير متشابهة	ج	كسور متكافئة	د	أعداد كسرية
---	--------------	---	------------------	---	--------------	---	-------------

النموذج الذي يمثل عملية الطرح التالية $\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$ هو:

أ	<input type="checkbox"/>	ب	<input checked="" type="checkbox"/>
---	--------------------------	---	-------------------------------------

السؤال الثاني: أجب عما يلي:

١. اشترت فاطمة ١,٦ كجم من الفستق، ٢,١ كجم من اللوز، فما هو التقدير المناسب لكتلة المكسرات التي اشترتها فاطمة: ٢,٥ كجم أم ٣ كجم أم ٤ كجم؟ فسّر إجابتك

٤ كجم
 $2 = 1,6$
 $2 = 2,1$
 $2 = 2,1 + 1,6 = 3,7$ كجم

٢. أوجد ناتج طرح أربعة أعشار من نصف، ثم اكتب الناتج بالصيغة اللفظية؟

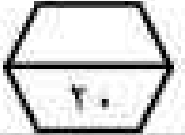
عشر
 $0,5 - 0,4 = 0,1$



تذكرة المعلم بـ

مدرسة

اختبار (الفصل ٩ - جمع الكسور وطرحها) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني



للعام الدراسي ١٤١٧ هـ

اسم الطالب :

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :	
أ) الكسور التي لها المقام نفسه تسمى كسورا غير متشابهة	
ب) لجمع كسور متشابهة، نجمع البسوط ، وكتب الناتج على المقام نفسه	
ج) عند جمع كسرين غير متشابهين أجمع البسوط مع البسوط والمقام مع المقام	

أوجد ناتج جمع الكسرين $\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$				
أ) $\frac{5}{8}$	ب) $\frac{1}{8}$	ج) $\frac{9}{8}$	د) $\frac{7}{8}$	هـ) $\frac{9}{16}$

أوجد ناتج طرح الكسرين $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$				
أ) $\frac{2}{4}$	ب) $\frac{12}{4}$	ج) $\frac{3}{4}$	د) $\frac{7}{4}$	هـ) $\frac{3}{6}$

أوجد ناتج جمع الكسرين $\frac{1}{3} + \frac{1}{7}$				
أ) $\frac{2}{12}$	ب) $\frac{2}{7}$	ج) $\frac{11}{7}$	د) $\frac{11}{12}$	هـ) $\frac{10}{7}$

أوجد ناتج طرح الكسرين $\frac{1}{4} - \frac{1}{6}$ في أبسط صورة				
أ) $\frac{5}{12}$	ب) $\frac{1}{2}$	ج) $\frac{5}{12}$	د) $\frac{2}{3}$	هـ) $\frac{1}{12}$

قطع سالم مسافة $\frac{2}{10}$ كم، و قطع خالد $\frac{2}{10}$ كم ، ما المسافة التي قطعها الولدان معا ؟				
أ) $\frac{9}{10}$	ب) $\frac{1}{10}$	ج) $\frac{8}{10}$	د) $\frac{5}{10}$	هـ) $\frac{4}{10}$

مع هنام $\frac{2}{5}$ فطيرة ، أعطت أخاها الصغير $\frac{1}{5}$ فطيرة ، فكم تبقى معها ؟				
أ) $\frac{1}{5}$	ب) $\frac{3}{5}$	ج) $\frac{2}{5}$	د) $\frac{2}{5}$	هـ) $\frac{2}{5}$

مع أروى ٩٢,٧٥ ريالاً، وتريد أن تشتري جلبابا ثمنه ٩١ ريالاً، وحقيبة ثمنها ٢٥ ريالاً، أي مما يأتي هو التقدير الأكثر سطولية للمبلغ الذي تحتاج إليه لتشتري الجلباب والحقيبة :				
أ) ١٥ ريال	ب) ٢٠ ريال	ج) ٢٥ ريال	د) ٣٠ ريال	هـ) ٣٥ ريال

مراجعاتي



الاجابات

موقع مراجعاتي

تذكرة المعلم بـ

مدرسة

اختبار (الفصل ٩ - جمع الكسور وطرحها) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

٢٠

للعام الدراسي ١٤١٧ هـ

اسم الطالب :

١	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :					
	أ	الكسور التي لها المقام نفسه تسمى كسورا غير متشابهة				
	ب	لجمع كسور متشابهة، نجمع البسوط، وكتب الناتج على المقام نفسه				
ج	عند جمع كسرين غير متشابهين نجمع البسوط مع البسوط والمقام مع المقام					
٢	أوجد ناتج جمع الكسرين $\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$					
	أ	$\frac{5}{8}$	ب	$\frac{9}{8}$	ج	$\frac{4}{8}$
٣	أوجد ناتج طرح الكسرين $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$					
	أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{12}{4}$	ج	$\frac{2}{4}$
٤	أوجد ناتج جمع الكسرين $\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$					
	أ	$\frac{2}{12}$	ب	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{11}{12}$
٥	أوجد ناتج طرح الكسرين $\frac{1}{6} - \frac{1}{3}$ في أبسط صورة					
	أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{2}{3}$
٦	قطع سالم مسافة $\frac{2}{10}$ كم، و قطع خالد $\frac{2}{10}$ كم، ما المسافة التي قطعها الولدان معا ؟					
	أ	$\frac{9}{10}$	ب	$\frac{1}{10}$	ج	$\frac{5}{10}$
٧	مع همام $\frac{2}{5}$ فطيرة، أعطت أخاها الصغير $\frac{1}{5}$ فطيرة، فكم تبقى معها ؟					
	أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{2}{5}$
٨	مع اروي ٩٢,٧٥ ريالاً، وتريد أن تشتري جلبابا ثمنه ٩١ ريالاً، وحقيبة ثمنها ٢٥ ريالاً، أي مما يأتي هو التفسير الأكثر مطلقية للمبلغ الذي تحتاج إليه لتشتري الجلباب والحقيبة :					
	أ	١٥ ريال	ب	٢٠ ريال	ج	٢٥ ريال

مراجعاتي

مراجعاتي

www.mrajati.net



اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني - امتداد الرياضيات - الصف الخامس

٢٠

الأسم



اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

١- التقدير الأنسب لقياس سعة منطقة طعام هو:

- أ ١٠ مل ب ٥٠ مل ج ٢ ل د ٢٠ ل

٢- أفضل تسمية للشكل الرباعي المجاور هو:



- أ متوازي أضلاع ب مربع ج معين د شبه منحرف

٣- الشكل المجاور هو:

- أ مستقيم ب نصف مستقيم ج قطعة مستقيمة د منحرف

٤- ساعتان = دقيقة :

- أ ٦٠ ب ١٢٠ ج ١٨٠ د ٢٤٠

٥- اشترت نوال حقيبة نصير سعرها ٦ ل.ر ، سعتها بالملترات هو:

- أ ٢ مل ب ٢٠ مل ج ٢٠٠ مل د ٢٠٠٠ مل

٦- تكلف ثلاث صديقات في صف واحد إذا لم تكن هن في الوسط ، وكلفت سميحة وألفة أمام زميلتها ذات النظارة السوداء، وكلفت نواف في نهاية الصف ، ترتيب الصديقات الثلاثة من بداية الصف هو:

- أ سميحة، هند، نواف ب هند، نواف، سميحة ج نواف، سميحة، هند د هند، سميحة، نواف

٧- تطلع طائرة الساعة ١٠:٢٠ صباحاً وتهب الساعة ١٥:٣٠ مساءً ، الزمن المفلطس في الرحلة هو:

- أ ١ س و ٥ د ب ١ س و ١٥ د ج ١ س و ٢٠ د د ١ س و ٢٥ د



امل الفراغات الآتية بما يناسبها:

١	الشكل المجاور يسمى	
٢	يعيش بعض أنواع السمك الرئوي مدة تصل إلى ٤ سنوات دون ماء ، وتلك بتشكل شراقة حول جسمها ، عند الأشهر التي يستطيع هذا السمك العيش دون ماء هو	
٣	الشكل الرباعي المجاور هو	

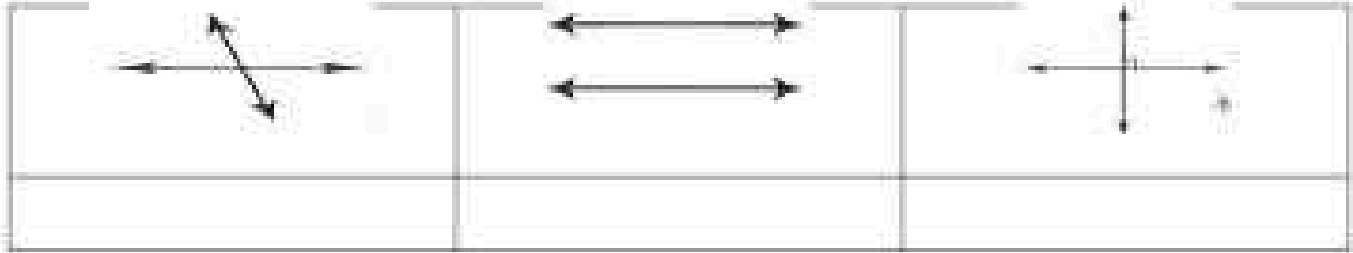
أوجدي الزمن المفلطس من ٦:١٤ صباحاً إلى ١٠:٣٠ صباحاً



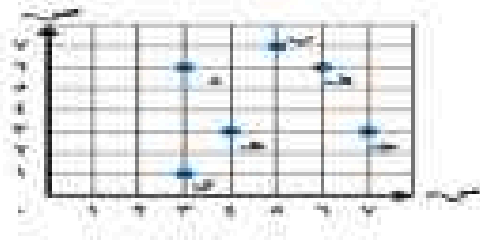
كتلة غنية بزره 200 جرام ، استعملني قاعدة الدالة 200 ن ، لإيجاد مجموع كتل : عليه ، طبتين ، 3، طب. 1 طب.



بيني اذا ما كان المستقيمان متقاطعين او متعامدين او متوازيين فيما يأتي:



سمي الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي:



..... ج

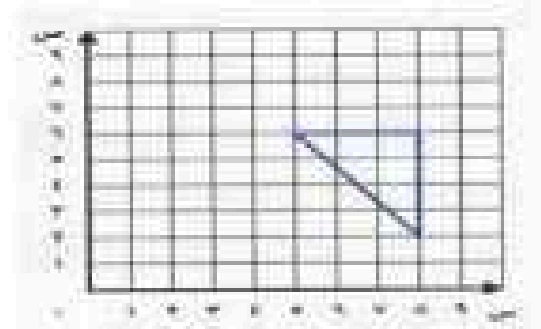
..... د

سمي النقطة التي يمثلها الزوج المرتب

..... (3 , 3)

..... (3 , 1)

ارسمي المثلث الاتي بالانسحاب 4 وحدات الى اعلى :



للمزيد تابعونا على

قناة تليجرام موقع مراجعاتي

الهيئة الوطنية

مراجعاتي

www.mrajati.net



اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني - مادة الرياضيات - الصف الخامس

٢٤

الأسم:



اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

١- التقدير المناسب لقياس سعة منطقة طعام هو:

- أ ١٠ مل ب ٥٠ مل ج ٩ ل د ٢٠ ل

٢- أفضل تسمية للشكل الرباعي المجاور هو:



- أ متوازي أضلاع ب مربع ج معين د شبه منحرف

٣- الشكل المجاور هو:

- أ مستقيم ب نصف مستقيم ج قطعة مستقيمة د مستوي

٤- ساعتان = دقيقة :

- أ ٦٠ ب ١٢٠ ج ١٨٠ د ٢٤٠

٥- اشترت نوال حقيبة نصير سعتها ٦ كغ - سعتها بالعلترات هو:

- أ ٢ مل ب ٢٠ مل ج ٢٠٠ مل د ٢٠٠٠ مل

٦- تكلف ثلاث صديقات في صف واحد إذا لم تكن هن في الوسط - وكانت سبيرة وألفة أمام زميلتها كانت النظرة السوداء وكانت نواف في نهاية الصف - ترتيب الصديقات الثلاثة من بداية الصف هو:

- أ سبيرة - هدا - نواف ب هدا - نواف - سبيرة ج نواف - سبيرة - هدا د هدا - سبيرة - نواف

٧- تطلع طائرة الساعة ١٠:٢٠ صباحاً وتهبط الساعة ٣:٥ مساءً - الزمن المفقود في الرحلة هو:

- أ ١ س و ٥ د ب ١ س و ١٥ د ج ١ س و ٢٠ د د ١ س و ٢٥ د



العمل الفراشات الاتية بما يناسبها

١- الشكل المجاور يسمى **قطعة مستقيمة**

٢- يعيش بعض الفراخ السمك الرنوي مدة تصل إلى ٤ سنوات دون ماء - وذلك بتشكيل شرنقة حول جسمها - بعد الأشهر التي يستطيع هذا السمك العيش دون ماء هو **٤٨ شهراً**

٣- الشكل الرباعي المجاور هو **متوازي الأضلاع**

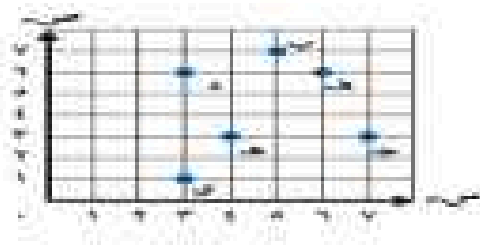
أوجد الزمن المفقود من ٦:١١ صباحاً إلى ١٠:٣٠ صباحاً

٤ ساعات و ١٦ دقيقة

كتلة غلبة ذرة 200 جرام ، استعملني قاعدة الدالة 200 ن ، لإيجاد مجموع كتل : عليه ، طين 3، طين 4 عليه .

$$\begin{array}{l} 1 = 1 \times 200 = 200 \text{ جم} \\ 2 = 2 \times 200 = 400 \text{ جم} \\ 3 = 3 \times 200 = 600 \text{ جم} \end{array} \quad \Bigg| \quad \begin{array}{l} 4 = 4 \times 200 = 800 \text{ جم} \\ 5 = 5 \times 200 = 1000 \text{ جم} \end{array}$$

بيئي إذا ما كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين فيما يأتي:



سعي الزوج العرتب لكان نقطة مما يأتي:

ج (2, 3)

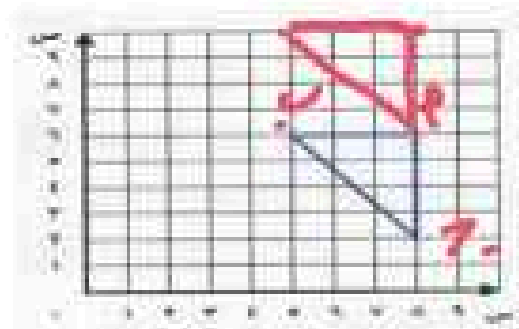
ب (1, 5)

سعي النقطة التي يمثلها الزوج العرتب:

ح (7, 8)

هـ (3, 1)

ارسمي العتلت التي بالانصحاب 4 وخطات الي اعلى :



مراجعاتي

www.mrajati.net



اسم الطالبة: الصف الخامس

السؤال الأول: اخطار الإجابة الصحيحة لكل مما يوضع دائرة عليها:

١٠

٢٠

يسمى قلب شكل هندسي حول مستقيم والحصول على صورة مرآة لهذا الشكل

١ أ انعكاساً ب انعكاساً ج دوران د لا شيء

٢ تسع قارورة سائل مطهر إلى ٧٠٠٠ ملتر، أوجد سعة القارورة بالتر ؟

٣ أ ٧٠ ب ٧ ج ٧٠٠٠ د ٧٠٠

٣س = د

٣ أ ١٨٠ ب ٢١ ج ٣٤ د ١٨

٤٢٠ ث = د

٤ أ ٧ ب ٤٢ ج ٧٠ د ٦٠

شكل رباعي فيه زوج واحد من الأضلاع المتوازية

٥ أ المربع ب شبه المنحرف ج المستطيل د متوازي الاضلاع

الشكل التالي يسمى مستقيمان



٦ أ متعامدان ب متوازيان ج متقاطعان د لا يوجد حل

الشكل الرباعي الذي يوجد فيه ٤ زوايا قائمة هو




٧ أ متوازي اضلاع ب مستطيل ج شبه المنحرف د معين



الشكل التالي يسمى

٨ أ مستقيم ب نصف مستقيم ج نقطة د قطعة مستقيمة

ما الشكل الذي يمثل السحابة ؟

٩ أ  ب  ج  د 

٣ ل =

١٠ أ ٣٠٠٠ ب ٣٠ ج ٣٠٠ د ٣٠٠



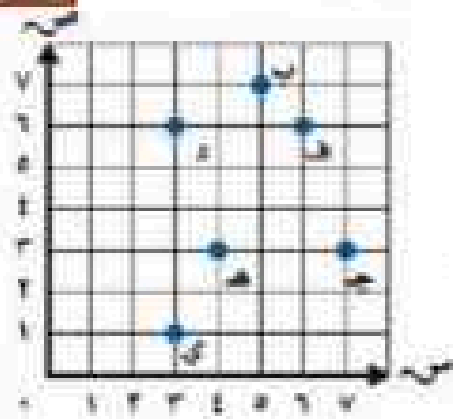


٢

أوجد الزمن المنقضي :
السؤال الثاني: من ٦:١٤ صباحاً إلى ١٠:٣٠ صباحاً

٤

السؤال الثالث : استعمل المستوى الاحداثي المجاور لحل مايلي



أ) سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي

١ (١,٣) ب (٣,١) ج (٢,٣) د (٣,٢)

ب) سم النقطة التي تمثل كل زوج من الأزواج المرتبة

١ (٣,١) ب (١,٣) ج (٢,٤) د (٤,٢)

٢

السؤال الرابع :
كتلة علبة ذرة ٢٠٠ جرام استعمل قاعدة الدالة ٢٠٠ ن ، لإيجاد مجموع كتل : علبة ، علبتين ، ثلاث علب .

٣

السؤال الخامس : استعمل خطة الاستدلال المنطقي لحل المسألة التالية

وظيفة كل من سعود وسلطان ونواف طبيب او معلم او مدرب رياضة إذا كان سعود لا يحب الرياضة سلطان ليس معلمة ونواف يحب الجري فمن المعلم؟



نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

١٠

السؤال الأول: احمل الإجابة الصحيحة من ثم بوضع دائرة عليها:

يسمى قلب شكل هندسي حول مستقيم والحصول على صورة مرآة لهذا الشكل

لا شيء

د

دوران

ج

للحجاب

ب

انعكاساً

تسع قارورة سائل مطهر إلى ٧٠٠٠ مللتر، أوجد سعة القارورة باللتر ؟

٧٠٠

د

٧٠٠٠

ج

٧٠

ب

٧٠٠

٣س =د

١٨

د

٦٤

ج

٢١

ب

١٨٠

٤٢٠ ت =د

٦٠

د

٧٠

ج

٤٢

ب

٧

شكل رباعي فيه زوج واحد من الأضلاع المتوازية

متوازي الاضلاع

د

المستطيل

ج

شبه المنحرف

ب

المربع

الشكل التالي يسمى



متعامدان

لا يوجد حل

د

متقاطعان

ج

متوازيان

ب

متعامدان

الشكل الرباعي الذي يوجد فيه زاوية قائمة هو

مربع

د

شبه المنحرف

ج

مستطيل

ب

متوازي اضلاع



الشكل التالي يسمى

قطعة مستقيمة

د

نقطة

ج

نصف مستقيم

ب

مستقيم

ما الشكل الذي يمثل السحابة ؟



د



ج



ب



ا

٣ل =عل

٣٠٠

د

٣٠

ج

٣٠٠٠

ب

٣





٢

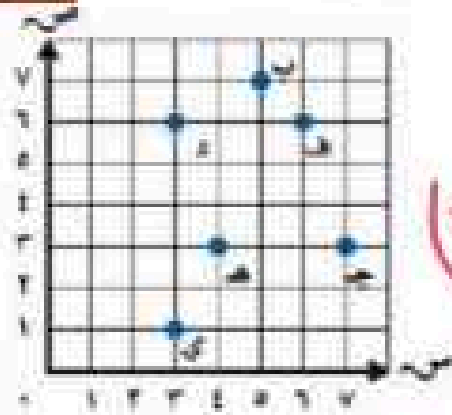
السؤال الثاني: أوجد الزمن المنقضي : من ٦:١٤ صباحاً إلى ١٠:٣٠ صباحاً

١٠:٣٠
- ٦:١٤

٤:١٦

٤

السؤال الثالث: استعمل المستوى الاحداثي المجاور لحل مايلي



أ) سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي

١ (٥، ٧) ب (٧، ٥) ج (٧، ٢) د (٢، ٧)

ب (سم النقطة التي تمثل كل زوج من الأزواج المرتبة

٢ (٤، ٣) ج (٣، ٤) د (٣، ٤)

٢

السؤال الرابع: كتلة علبه ذرة ٢٠٠ جرام استعمل قاعدة الدالة ٢٠٠ ن ، لإيجاد مجموع كتل : علبه ، علبتين ، ثلاث علب .

علبه = ١ × ٢٠٠ = ٢٠٠ جم
علبتين = ٢ × ٢٠٠ = ٤٠٠ جم
ثلاث علب = ٣ × ٢٠٠ = ٦٠٠ جم

٢

السؤال الخامس: استعمل خطة الاستدلال المنطقي لحل المسألة التالية

وظيفة كل من سعود وسلطان ونواف طبيب او معلم او مدرب رياضة إذا كان سعود لا يحب الرياضة سلطان ليس معلمة ونواف يحب الجري فمن المعلم؟

نواف : مدرب رياضة
سلطان : طبيب
سعود : معلم



المادة: رياضيات	المملكة العربية السعودية			
الصف: الخامس الابتدائي	إدارة تعليم			
الزمن: حصة	مدرسة			
عدد الأوراق: ٢	اختبار الفترة الثانية للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ			
الاسم	الصف	٥ /	الدرجة المستحقة	٢٠

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

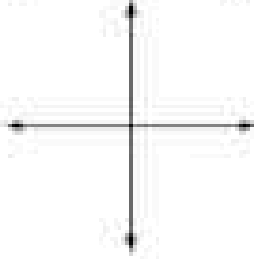
١	مستقيمان بينهما مسافة ثابتة، ولا يلتقيان أو يتقاطعان مهما امتدا.	أ	متوازيان	ب	متعامدان	ج	متقاطعان	د	متطابقان
٢	موقع محدد في الفراغ.	أ	المستقيم	ب	النقطة	ج	نصف المستقيم	د	المستوى
٣	شكل رباعي له أربعة أضلاع، كل ضلعين متقابلين متوازيان و متطابقان.	أ	شبه منحرف	ب	مثلث	ج	متوازي أضلاع	د	مكعب
٤	ما الشكل الرباعي الذي فيه زوجان من الأضلاع المتوازية.	أ	مستطيل	ب	مربع	ج	معين	د	جميع ما سبق
٥	عدد الزوايا الحادة في المربع.	أ	صفر	ب	واحدة	ج	اثنان	د	ثلاث
٦	هو إزاحة شكل بخط مستقيم أفقياً؛ عمودياً أو قطرياً.	أ	انعكاس	ب	الانعكاس	ج	دوران	د	تعاقد
٧	يوجد أربعة مثلثات في صف واحد. المثلث الأخضر عن يسار الأحمر، والأزرق بين الأخضر والأحمر، والأصفر أول مثلث. ما لون المثلث الأخير	أ	أزرق	ب	أحمر	ج	أخضر	د	أصفر
٨	في أثناء فترة التدريب يركض ناصر مدة ١٥ دقيقة، ثم يمشي مدة ٥ دقائق. إذا استمر هذا النمط وكانت فترة التدريب ساعة و ٢٠ دقيقة، فكم دقيقة مشي؟	أ	٥٠ دقيقة	ب	٤٠ دقيقة	ج	٣٠ دقيقة	د	٢٠ دقيقة

(ب) حدد ما إذا كانت العبارة فيما يلي صح أم خطأ:

١	المستقيمان المتعامدان مستقيمان يتقاطعان ويصنعان زاوية قائمة.
٢	كل مستطيل مربع .

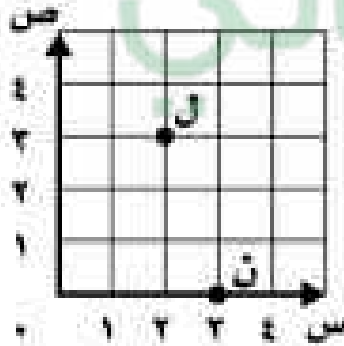


(أ)- بين ما إذا كان كل مستقيمين مما يأتي متوازيين أم متقاطعين أم متعامدين ؟



السؤال الثالث:

(أ)- ما الزوج المرتب الذي يمثل كل من النقطتين ل ، ن

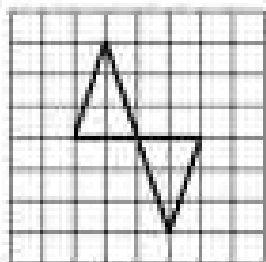
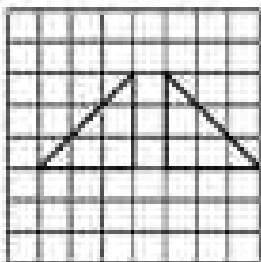


(ب)- مثل النقاط الآتية في المستوى الإحداثي المجاور:

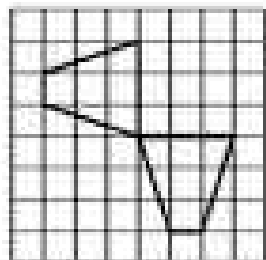
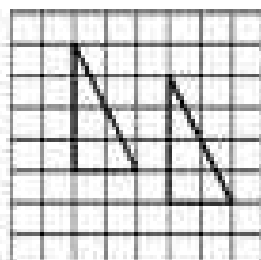
ص (٢، ٠) ، ش (٤، ٤)

السؤال الرابع:

(أ)- ما الشكل الذي يمثل انسحاباً ؟



(ب)- ما الشكل الذي يمثل انعكاساً ؟



(ج)- ما الشكل الذي يمثل دوراناً ؟



نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

المادة: رياضيات

الصف : الخامس الابتدائي

الزمن: حصة

عدد الأوراق : ٢

الختبار الفترة الثانية للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم	الصف	٥ /	الدرجة المستحقة	٢٠
-------------	------	----------	-----------------	----

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	مستقيمان بينهما مسافة ثابتة، ولا يلتقيان أو يتقاطعان مهما امتدا.	أ	متوازيان	ب	متعامدان	ج	متقاطعان	د	متطابقان
٢	موقع محدد في الفراغ.	أ	المستقيم	ب	النقطة	ج	نصف المستقيم	د	المستوى
٣	شكل رباعي له أربعة أضلاع، كل ضلعين متقابلين متوازيان و متطابقان.	أ	شبه منحرف	ب	مثلث	ج	متوازي أضلاع	د	مكعب
٤	ما الشكل الرباعي الذي فيه زوجان من الأضلاع المتوازية.	أ	مستطيل	ب	مربع	ج	معين	د	جميع ما سبق
٥	عدد الزوايا الحادة في المربع.	أ	صفر	ب	واحدة	ج	اثنان	د	ثلاث
٦	هو إزاحة شكل بخط مستقيم أفقياً؛ عمودياً أو قطرياً.	أ	انعكاس	ب	الانعكاس	ج	دوران	د	تعاقد
٧	يوجد أربعة مثلثات في صف واحد. المثلث الأخضر عن يسار الأحمر، والأزرق بين الأخضر والأحمر، والأصفر أول مثلث. ما لون المثلث الأخير	أ	أزرق	ب	أحمر	ج	أخضر	د	أصفر
٨	في أثناء فترة التدريب يركض ناصر مدة ١٥ دقيقة، ثم يمشي مدة ٥ دقائق. إذا استمر هذا النمط وكانت فترة التدريب ساعة و ٢٠ دقيقة، فكم دقيقة مشي؟	أ	٥٠ دقيقة	ب	٤٠ دقيقة	ج	٣٠ دقيقة	د	٢٠ دقيقة

(ب) حدد ما إذا كانت العبارة فيما يلي صح أم خطأ:

١	المستقيمان المتعامدان مستقيمان يتقاطعان ويصنعان زاوية قائمة.	✓
٢	كل مستطيل مربع .	✗

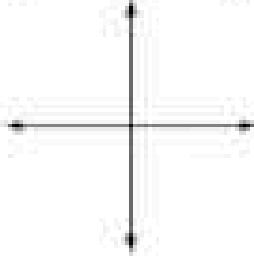
٣

السؤال الثاني:

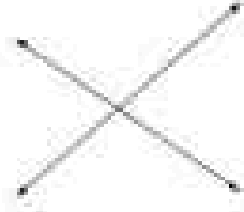
(أ)- بين ما إذا كان كل مستقيمين مما يأتي متوازيين أم متقاطعين أم متعامدين ؟



متوازيان



متعامدان



متقاطعان

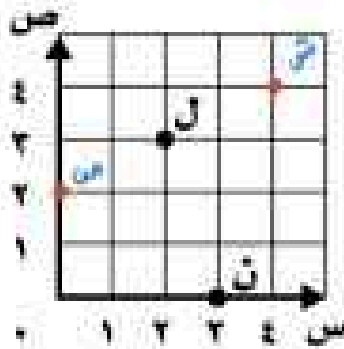
٤

السؤال الثالث:

(أ)- ما الزوج المرتب الذي يمثل كل من النقطتين ل ، ن

ن (٣ ، ٠)

ل (٢ ، ٣)



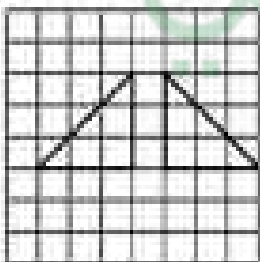
(ب)- مثل النقاط الآتية في المستوى الإحداثي المجاور:

ص (٢ ، ٠) ، ش (٤ ، ٤)

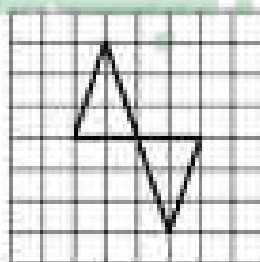
٣

السؤال الرابع:

(أ)- ما الشكل الذي يمثل انسحاباً ؟

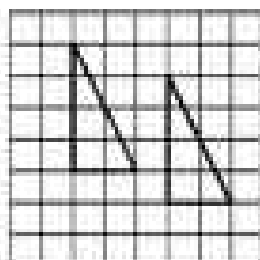


(ج)

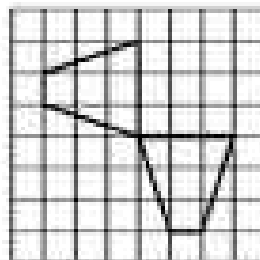


(أ)

(ب)- ما الشكل الذي يمثل انعكاساً ؟



(د)



(ب)

(ج)- ما الشكل الذي يمثل دوراناً ؟

ب ، أ



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١	من وحدات قياس الطول في التقدم المترى : الكيلومتر
ب	من وحدات قياس السعة النظام المترى : اللتر
ج	الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته

٢	٣ كلم = ٣٠٠٠ م	١ كلم = ٣٠٠ م	ب ٣٠ كلم	ج ٣٠٠ كلم	د ٣٠٠٠ كلم
---	----------------	---------------	----------	-----------	------------

٣	تطوع طبيببة لمعالجة الفراء مرة كل أسبوع، حيث تعمل ٣,٧ ساعات في كل مرة، هل تعد ١٠ ساعة تقديراً معقولاً لتعدد ساعات عملها في ١٠ أسابيع؟
---	---

٤	املأ الفراغات :		
١٢ م = سم	٥٠٠ سم = ملم	٦ كلم = م	٩٠٠ سم = م

٥	ما الوحدة الأنسب لقياس طول منارة المسجد الحرام ؟				
أ	ملم	ب	م	ج	كلم

٦	املأ الفراغات :		
٥ جم = ملجم	٣ طن = كجم	٩٠٠٠ ملجم = جم	٢٠ كجم = جم

٧	قارن بين العددين في كلا مما يلي مستعملاً (= ، > ، <)				
٠,٨ طن	٨٠٠٠٠ كجم	٥١٠ ملجم	٥,١ جم	٩٧٠ مل	٩,٧ ل

٨	املأ الفراغات :
٠,٥٣ ل = مل	٩٠٠٠ مل = ل

٩	املأ الفراغات :		
٢٠ ن = ش	١٠ م = د	١٠ = ث	١٦ = ي

١٠	يريد بدر أن يشتري لعبة ثمنها ٨٧ ريالاً. فإذا وفر خلال الأسابيع التسعة الماضية ٥ ريالات كل أسبوع، ووفر ٢٢ ريالاً من هدية العيد، فكم يحتاج بدر من المال ليستطيع أن يشتري اللعبة؟						
أ	١٠ ريالات	ب	١٥ ريال	ج	٢٠ ريال	د	٢٥ ريال

١١	ما الزمن المنقضي من بداية البرنامج ٧:٠٠ مساءً إلى نهايته ١٠:١٣ مساءً		
٣:	٤:٠٠	ج	٤:١٣



نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

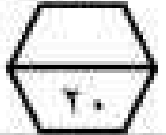
وزارة التعليم

مدرسة

اختبار (الفصل - ١ - وحدات القياس) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

الملكة العربية السعودية

وزارة التعليم



للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب :

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :	
أ	من وحدات قياس الطول في النظام المتري : الكيلومتر
ب	من وحدات قياس السعة النظام المتري : اللتر
ج	الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته

٢	٣ كلم = ٣٠٠٠ م	ب	٣٠ كلم	ج	٣٠٠ كلم	د	٣٠٠٠ كلم
---	----------------	---	--------	---	---------	---	----------

٣	تطوع طيبة لمعالجة الفراء مرة كل أسبوع، حيث تعمل ٣,٧ ساعات في كل مرة، هل تعد ١٠ ساعة تقديراً معقولاً لتعدد ساعات عملها في ١٠ أسابيع؟
نعم / لأن $10 \times 3,7 = 37,0$ ساعة	

٤	املأ الفراغات :		
١٢ م = ١٢٠٠ سم	٥٠٠ سم = ٥٠٠٠ ملم	٦ كلم = ٦٠٠٠ م	٩٠٠ سم = ٩٠ م

٥	ما الوحدة الأنسب لقياس طول مباراة المسجد الحرام ؟
أ	ملم
ب	م
ج	كلم
د	كلم

٦	املأ الفراغات :		
٥ جم = ٥٠٠٠ ملجم	٣ طن = ٣٠٠٠ كجم	٩٠٠٠ ملجم = ٩ جم	٢٠ كجم = ٢٠٠٠٠ جم

٧	قارن بين العددين في كلا مما يلي مستعملاً (= ، > ، <)
٠,٨ طن	٨٠٠٠٠ كجم
٥١٠ ملجم	٥٠١ جم
٩٧٠ مل	٩٠٧ ل

٨	املأ الفراغات :
٠,٥٣ ل = ٥٣٠ مل	٩٠٠٠ مل = ٩ ل

٩	املأ الفراغات :		
٢٠ ن = ٢٠٠ ش	١٠ م = ١٠٠ د	١٠ د = ١٠٠ ث	١٦ = ٤٤ ي

١٠	يريد بدر أن يشتري لعبة ثمنها ٨٧ ريالاً. فإذا وفر خلال الأسابيع التسعة الماضية ٥ ريالات كل أسبوع، ووفر ٢٢ ريالاً من هدية العيد، فكم يحتاج بدر من المال ليستطيع أن يشتري اللعبة؟
أ	١٠ ريالات
ب	١٥ ريالاً
ج	٢٠ ريالاً
د	٢٥ ريالاً

١١	ما الزمن المنقضي من بداية البرنامج ٧:٠٠ مساءً إلى نهايته ١٠:١٣ مساءً
أ	٣:١٣
ب	٣:١٣
ج	٤:٠٠
د	٤:١٣



١٤٤٧ هـ

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي - (خمس درجات)

١	الوحدة المناسبة التي نستخدمها لقياس طول الطريق من الرياض إلى مكة	أ	ملمتر	ب	متر	ج	كيلومتر	د	سنتيمتر
٢	القياس الأنسب لقياس عمق بركة سباحة هو	أ	٦ ملمتر	ب	٦ سنتيمتر	ج	٦ كيلومتر	د	٦ متر
٣	قصت سميرة شريطاً طوله ٥ أمتار فإن طولها بالمستطعات هو	أ	٥٠ سم	ب	٥٠٠ سم	ج	٥ سم	د	٥٠٠٠ سم
٤	كتلة أرنب ٦ كيلو جرام و ٥٠٠ جرام ، فإن كتلته بالجرامات هي	أ	٥٠٦ جرام	ب	٦٥٠٠ جرام	ج	٦٠٥٠ جرام	د	٦٠٠٠ جرام
٥		أ	١٠ مل	ب	١٠٠ مل	ج	١٠٠٠ مل	د	١٠٠٠٠ مل

السؤال الثاني: أضع علامة أو علامة فيما يلي (خمس درجات)

- (١) النظام المتري هو نظام قياس عشري ()
- (٢) ٥٦ ساعة تساوي يومين وثمان ساعات ()
- (٣) الزمن المنقضي من ٦:١٤ إلى ١٠:٣٠ هو ٩ ساعات ()
- (٤) قسم عادل عدد على ٦ ثم ضرب الناتج في ٢ ، ثم أضاف ٤ إلى ناتج الضرب فحصل على ١٢ ، العدد الذي بدأ به عادل هو ٣ ()
- (٥) الوحدة التي نستخدمها لقياس سعة كأس حليب هي ()

السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما يناسبها فيما يلي : (عشر درجات)

١/ اوجد ناتج لكل مما يلي

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

$$= \frac{3}{7} + \frac{1}{7}$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{2}{5}$$

$$= \frac{4}{5} + \frac{1}{2}$$

٢/ اصلا الفراغ بما يناسبه

١٧٠ ملم = سم	٧٣٠٠٠ م = كلم
٣٠٠٠ حل = ل	٤ كجم = جم
١٥٦ سي = بي	٣٠ شي = ن



للمزيد من الاختبارات

على موقع مراجعاتي