

رياضيات	المادة	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الخامس الابتدائي	الصف		وزارة التعليم
٢٠	الدرجة		إدارة التعليم بـ..... مدرسة.....
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ			

اسم الطالب / الفصل /

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

تم الحل بواسطة غيمة عطاء

١	ماهي قيمة س التي تجعل العبارة التالية صحيحة $\frac{5}{9} = \frac{3}{9} + \frac{س}{9}$ cloud_s86	أ	س = ٦	ب	س = ٢	ج	س = ٥	د	س = ١
٢	أوجد قيمة س - ص إذا كانت س = $\frac{2}{3}$ ، ص = $\frac{3}{6}$	أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{3}{6}$	د	$\frac{1}{6}$
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 $\frac{2}{6}$ كلم في اليوم الأول و $\frac{5}{12}$ كلم في اليوم الثاني. فما مجموع ما جرى فهد في اليومين؟ $\frac{11}{12} = \frac{5}{12} + \frac{2}{6}$	أ	$\frac{11}{12}$	ب	$\frac{10}{12}$	ج	$\frac{9}{12}$	د	$\frac{8}{12}$
٥	قطف خالد $3,68$ كجم من العنب يوم أمس وقطف اليوم $2,27$ كجم. أي مما يأتي يعد تقديراً مناسباً لكتلة العنب الذي قطفه خالد في اليومين؟ يا التقريب	أ	٦ كجم	ب	٧ كجم	ج	٨ كجم	د	٩ كجم
٦	الوحدة المناسبة لقياس طول الغرفة هي:	أ	م	ب	ملم	ج	سم	د	كلم
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 ١٠٠ علبة بالملترات؟ $100 \times 1.5 = 150$	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؟ $7:25 - 4:15 = 3:10$	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 (X) 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 استعمال الضرب.
X	(٤) ناتج جمع ٣٠ سم + ١ م = ١٣٠٠ سم. $٣٠ \text{ سم} + ١ \text{ م} = ٣٠ \text{ سم} + ١٠٠ \text{ سم} = ١٣٠ \text{ سم}$
X	(٥) السنة الواحدة = ٢٦ أسبوع. $٥٢ \text{ أسبوع} = ٢ \text{ سنة}$

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

١٥٠٠ مل ○ ١٥ ل

٣٠٠٠ كجم ○ ٣ أطنان
 $٣٠٠٠ \text{ كجم} = ٣ \text{ أطنان}$

٢ جم < ٢٣ ملجم
 $٢ \text{ جم} = ٢٠٠٠ \text{ ملجم}$

السؤال الرابع / املأ الفراغات بالإجابة الصحيحة:

١٠٠٠ × ٤ كلم = م
 $١٠٠٠ \times ٤ \text{ كلم} = ٤٠٠٠ \text{ م}$

٢٠ ملم = سم
 $٢٠ \text{ ملم} = ٢ \text{ سم}$

١٢ ÷ ٣٦ ش = ن
 $١٢ \div ٣٦ \text{ ش} = ٣ \text{ ن}$

٤ × ٦٠ = د
 $٤ \times ٦٠ = ٢٤٠$

٦٠ ÷ ٤٢٠ ث = د
 $٦٠ \div ٤٢٠ \text{ ث} = ٧$

٣ × ٧ = ي
 $٣ \times ٧ = ٢١$

تم الحل بواسطة غيمة عطاء

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

cloud_s86

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

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

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

موقع منهجي
 mnhaji.com



تم الحل بواسطة غيمة عطاء

cloud_s86

انتهت الأسئلة مع تمنياتي
لكم .. بالتوفيق والنجاح