

رياضيات	المادة	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	الملكة 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:

١	ماهي 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 $\frac{٢}{٣} = س$ ، $\frac{٣}{٦} = ص$	أ	$\frac{١}{٦}$	ب	$\frac{١}{٦}$	ج	$\frac{٢}{٦}$	د	$\frac{٥}{٦}$
٣	باع مزارع $\frac{٢}{١٠}$ من محصوله يوم الأحد و $\frac{٥}{١٠}$ يوم الإثنين. فكم يزيد محصول يوم الإثنين عن محصول يوم الأحد	أ	$\frac{١}{١٠}$	ب	$\frac{٣}{١٠}$	ج	$\frac{٤}{١٠}$	د	$\frac{٦}{١٠}$
٤	جرى فهد $\frac{٢}{٤}$ كلم في اليوم الأول و $\frac{٥}{١٣}$ كلم في اليوم الثاني. فما مجموع ما جرى فهد في اليومين؟	أ	$\frac{١١}{١٣}$	ب	$\frac{١٠}{١٣}$	ج	$\frac{٩}{١٣}$	د	$\frac{٨}{١٣}$
٥	قطف خالد ٣,٦٨ 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	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 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 ( 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 استعمل الضرب.
	( ٤ ) ناتج جمع ٣٠ سم + ١ م = ١٣٠٠ سم.
	( ٥ ) السنة الواحدة = ٢٦ أسبوع.

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

٢٣٠٠ ملجم  ٢ جم      ٣ أطنان  ٣٠٠٠ كجم      ١٥٠٠ مل  ١٥ ل

السؤال الرابع / املأ الفراغات بالإجابة الصحيحة:

٢٠ ملم = ..... سم      ٤ كلم = ..... م

٤ س = ..... د      ٣٦ ش = ..... ن

٣ أ = ..... ي      ٢٠ ث = ..... د

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

$$\frac{7}{10} - \frac{4}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{8} + \frac{1}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

موقع منهجي   
mnhaji.com

انتهت الأسئلة مع تمنياتي  
لكم .. بالتوفيق والنجاح