

المادة		الملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة ..... مدرسة ..... الابتدائية	
رياضيات	سادس	وزارة التعليم Ministry of Education	
الفصل	الزمن		
ساعتان	اسم الطالب		
رقمًا	المدقق	المراجع	حمد الذويخ
كتابة	التوقيع	التوقيع	التوقيع
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ			

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

١٨

١	وحدة الطول المناسبة لقياس ملعب كرة القدم هي	٢	٦ ل = ..... مل
أ- <input type="checkbox"/>	ملمتر <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	٦ <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	سنتيمتر <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	٦٠ <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	كيلومتر <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	٦٠٠ <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	متر <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	٦٠٠٠ <input type="checkbox"/>
٣	٢٥ جم = ..... ملجم	٤	٧ كلم = ..... م
أ- <input type="checkbox"/>	٢٥٠٠٠ <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	٧٠٠٠ <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	٢٥٠٠ <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	٧٠٠ <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	٢٥٠ <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	٧٠ <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	٢٥ <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	٧ <input type="checkbox"/>
٥	طاولة طولها ثلاث أمتار ، فما طولها بالسنتيمترات؟	٦	وحدة اللتر هي وحدة السعة الأنسب لقياس سعة:
أ- <input type="checkbox"/>	٣٠٠٠ <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	حبة عنب <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	٣٠٠ <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	صهريج مياه الشرب <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	٣٠ <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	علبة بسكويت <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	٣ <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	حصان <input type="checkbox"/>
٧	يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{١٥}{١٠٠٠}$ في صورة كسر عشري	٨	العدد المناسب في الفراغ $\frac{\square}{١٠} = \frac{٤}{٥}$
أ- <input type="checkbox"/>	٠,٠١٥ <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	٨ <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	٠,١٥ <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	٦ <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	٥,٠١ <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	٤ <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	١٥٠ <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	٢ <input type="checkbox"/>
٩	ما العدد المفقود بالنمط : ١٥ ، ٣٠ ، ..... ، ٦٠	١٠	يكتب العدد ٠,٦ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة
أ- <input type="checkbox"/>	١٦ <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	$\frac{٢}{١٠}$ <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	٣٦ <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	$\frac{٣}{١٠}$ <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	٤٥ <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	$\frac{٣}{٥٠}$ <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	٥٠ <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	$\frac{٣}{٥٠٠}$ <input type="checkbox"/>
١١	تقريب العدد $\frac{٩}{١٠}$ إلى أقرب نصف	١٢	مقلوب الكسر $\frac{٢}{٥}$ هو
أ- <input type="checkbox"/>	١ <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	$\frac{٥}{٢}$ <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	صفر <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	$\frac{٥}{٣}$ <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	$\frac{١}{٢}$ <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	$\frac{٣}{٤}$ <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	$\frac{٣}{٤}$ <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	$\frac{٤}{٥}$ <input type="checkbox"/>

السؤال الثاني / ضع الوحدة المناسبة في المكان المناسب لكل من الأمثلة التالية :

( كيلومتر ، ملجرام ، متر ، مللتر ، كيلوجرام )

الوحدة المناسبة	المثال
	عرض باب الفصل
	٦ حبات متوسطة من التفاح
	قطرة العين
	إحدى حبيبات السكر الناعم
	المسافة بين الزلفي و مكة

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

١ -	وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي الجرام	{ }
٢ -	المضاعف المشترك الأصغر ( م.م.أ ) للعددين ٣ و ٨ يساوي ١٠	{ }
٣ -	$\frac{1}{8} < \frac{1}{4}$	{ }
٤ -	نتيجة تبسيط الكسر $\frac{5}{10}$ يساوي $\frac{1}{2}$	{ }
٥ -	يكتب العدد الكسري $\frac{2}{3}$ في صورة كسر غير فعلي على الصورة $\frac{8}{3}$	{ }

السؤال الرابع / أجب عما يلي :

( أ ) أوجد القاسم المشترك الأكبر ( ق.م.أ ) للعددين ١٢ ، ١٨ :

.....

( ب ) اشترى مازن مجموعة من المواد الغذائية بـ ٢٧,٥٠ ريالاً ، إذا أعطى البائع ٥٠ ريالاً ، فكم ريالاً سيعيد إليه ؟

.....

( ج ) اشترى ريان قلماً بخضم مقداره ٧ ريالات عن السعر الأصلي ، فإذا دفع ٢١ ريالاً ، فكم كان سعره الأصلي ؟

.....

$$= \frac{1}{7} - \frac{5}{7} \quad /٢$$

$$= \frac{2}{5} + \frac{1}{5} \quad /١$$

$$= ٤ \frac{1}{6} + ٣ \frac{2}{6} \quad /٤$$

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

$$= ٣ \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \quad /٦$$

$$= \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \quad /٥$$

$$= \frac{2}{1} \div ١ \frac{1}{4} \quad /٨$$

$$= \frac{1}{3} \div \frac{1}{5} \quad /٧$$

تمت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح