


المادة / رياضيات	<div style="text-align: center;">  <p>رؤية 2030 وزارة التعليم</p> </div>	المملكة العربية السعودية
الصف / السادس		وزارة التعليم
الزمن / حصة		إدارة تعليم
عدد الاوراق / ٢		مدرسة /
التعب يزول والانجاز يبقى		
اختبار الفصل الثالث للصف السادس الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ		
الاسم /	الصف /	٢٠

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

(١) يكتب الكسر العشري ٢,٢٥ بالصيغة اللفظية .							
أ	اثنان وخمسة وعشرون	ب	اثنان وخمسة وعشرون من مئة	ج	اثنان وخمسة وعشرون من ألف	د	اثنان وخمسة وعشرون من عشرة آلاف
(٢) أي الاعداد أكبر من ٨,٠٤٢							
أ	٨,٠٤٢٠	ب	٨٠٤١	ج	٨,٠٤٠٢	د	٨,٤٢
(٣) قرب الكسر العشري ٧,٩٩٩ إلى أقرب جزء من مئة .							
أ	٧,٩	ب	٨	ج	٨,٩	د	٨,٩٩
(٤) قدر ناتج الجمع مستعملا تجمع البيانات : ٧,٣٤ + ٧,٠٢ + ٦,٥٩ + ٦,٩٩							
أ	٢٤		٢٧	ج	٢٨	د	٣٢
٥ / ماناتج جمع ٨ + ٥,٧٩ =							
أ	٥,٨٧	ب	٦,٥٩	ج	١٣,٨٧	د	١٣,٧٩
(٦) اشترى علي أقلاما بمبلغ ١٠,٥ ريالاً ، ودفاتر بمبلغ ١٤,٥ ريالاً . فإذا أعطى البائع ٥٠ ريالاً ، فما المبلغ الذي سيعيده إليه البائع .							
أ	٢٥	ب	٢٤,٥	ج	٢٤	د	٢٣,٥
(٧) إذا كانت كتلة مقعد دراسي في فصل ٤,٧٥ كيلو جرامات ، فما كتلة ٥ مقاعد .							
أ	١٥,٥٠	ب	٢٠,٢٥	ج	٢٣,٧٥	د	٢٤,٧٥
(٨) إذا كانت ب = ٨٨,٢ و ن = ٣ فأحسب قيمة ب ÷ ن =							
أ	٢٩,٤	ب	٢٩,٥	ج	٢٨	د	٢٨,٤
(٩) إذا كانت س = ٨ ، ت = ٤,٢٥ فأوجد قيمة س - ت =							
أ	٣,٢٥	ب	٣,٤٥	ج	٣,٥	د	٣,٧٥
(١٠) أوجد ناتج ٢,٧٣٦ ÷ ٠,٩ =							
أ	٣٤	ب	٣,٤	ج	٣٠,٤	د	٣,٠٤

السؤال الثاني : أجب عن مما يلي :

رتب الأعداد الأعداد العشرية الآتية تصاعدياً :

٥ ، ٤,٢ ، ٥,٠٢ ، ٤,٣

أ

ما مساحة المستطيل المجاور ؟



ب

قارن بين الكسرين مستعملًا (= ، > ، <)

٨٧,٠٢١ ○ ٨٨,٠٢

٤,٠٢١ ○ ٤,٠٠٢٢

ج

أوجد ناتج كلا مما يأتي :

$$٠,٢٥ \times ٠,٦٥$$

$$\begin{array}{r} ٩,٧ \\ ٨,٣٥٩ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩,٦٨ \\ ٤ + \\ \hline \end{array}$$

د

اشترك ٤ أصدقاء في شراء صندوق يرتقال كتلته ١٤,٨ كجم ، فما نصيب كل واحد منهم ؟

حُلمك
مُقيد بهمتك
جاهد لتصل

تمنيتي لكن بالتوفيق والنجاح

معلمة المارة /

انتهت الاسئلة