

مدرسة
أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب				
الصف	الرقم			
سادس ()				
الدرجة كتابة				
التوقيع	المراجع	التوقيع	المصحح	

٢٠ (عشرون درجة) س١: اختر الإجابة الصحيحة:

١- وحدة الطول المترية المناسبة لقياس المسافة بين الرياض والدمام:

أ	سم	ب	ملم	ج	كلم
---	----	---	-----	---	-----

٢- يكتب الكسر العشري 0.5 على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة كالتالي:

أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{5}{10}$	ج	$\frac{10}{5}$
---	---------------	---	----------------	---	----------------

٣- يقرب $\frac{7}{8}$ إلى أقرب نصف:

أ	١	ب	٢	ج	٣
---	---	---	---	---	---

٤- ناتج طرح $\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$ في أبسط صورة:

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

٥- القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين $8, 32$:

أ	٨	ب	٦	ج	٩
---	---	---	---	---	---

٦- اكتب العدد المناسب في الفراغ: 95 جم = ملجم

أ	٩٥٠.	ب	٩٥٠٠	ج	٩٥٠٠
---	------	---	------	---	------

٧- ناتج جمع $\frac{1}{8} + \frac{3}{8} =$

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

٨- المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين $6, 9$:

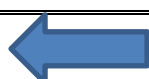
أ	٦٠	ب	٥٤	ج	١٨
---	----	---	----	---	----

٩- ناتج ضرب $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} =$

أ	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{1}{16}$	ج	$\frac{2}{16}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------

١٠- ناتج قسمة $\frac{5}{7} \div \frac{5}{7} =$

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



اقلب الصفحة

س٢: ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخاطئة: (عشر درجات)

()	١- المتر هي الوحدة المناسبة لقياس سبورة الصف
()	٢- الكسر $\frac{2}{1}$ مكتوب في أبسط صورة
()	٣- ناتج ضرب $\frac{1}{3} \times 1 = 1$
()	٤- يمكن كتابة العدد الكسري $\frac{1}{6}$ على صورة كسر غير فعلي كالتالي: $\frac{19}{5}$
()	٥- يقارن $\frac{5}{7} > \frac{15}{21}$
()	٦- يكتب الكسر $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري كالتالي: ٠.٨
()	٧- ناتج جمع $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} = \frac{11}{12}$
()	٨- ناتج قسمة $\frac{1}{3} \div \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$
()	٩- الكسر غير الفعلي $7 = \frac{31}{7}$
()	١٠- الكسور التالية: $\frac{11}{18}, \frac{5}{6}, \frac{2}{9}, \frac{3}{7}$ مرتبة تصاعدياً

٣ (ثلاث درجات)

لس٤: أوجد الناتج فيما يلي في أبسط صورة:

أ- $7 - \frac{1}{5} =$

.....

ب- $\frac{3}{10} \times \frac{2}{6} =$

.....

ج- $\frac{1}{4} \div \frac{3}{6} =$

.....

١

لس٥: إذا رصفت حافة ساحة طولها $\frac{1}{8} \text{ م}$ بقطع رخامية طول كل منها $\frac{3}{8} \text{ م}$ ، فما عدد هذه القطع؟

(درجة واحدة)

.....

٦ (ست درجات)

لس٣: اجب عن الأسئلة الآتية:

١- اكتب الكسر غير الفعلي $\frac{35}{7}$ في صورة عدد كسري

.....

٢- قارن بين الكسرتين مستعملاً ($<$ ، $>$ ، $=$):

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

٣- اكتب العدد المناسب في الفراغ:

$5 \text{ مل} =$

٤- اكتب الكسر العشري $2,75$ في صورة عدد كسري في أبسط صورة.

.....

٥- قرب $\frac{7}{12}$ إلى أقرب نصف.

.....

٦- اكتب العدد الكسري $\frac{4}{25} 6$ في صورة كسر عشري

.....

انتهت الأسئلة

تمنيك لكم بالتوفيق والنجاح