

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المصححة وتوقيعها	المجموع كتابة	المجموع رقما	س٦	س٥	س٤	س٣	س٢	س١
				٨	٦	٧	٨	٤	٧

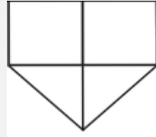
س١/٧ درجات

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي :

أ	سم	ب	م	ج	ملم	د	كلم
---	----	---	---	---	-----	---	-----

التقدير المناسب لمساحة الشكل المجاور هي :



أ	٣ وحدات مربعة	ب	٤ وحدات مربعة	ج	وحدتين مربعتين	د	٦ وحدات مربعة
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------

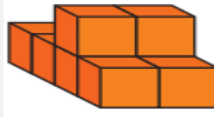
التقدير المناسب لسعة زجاجة العطر:

أ	٢ مل	ب	٤٠٠ ل	ج	٢٥٠ مل	د	٨٠ ل
---	------	---	-------	---	--------	---	------

الكسر غير الفعلي من بين الكسور التالية هو :

أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{6}{5}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{3}{5}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

حجم المجسم الظاهر في الصورة يساوي :

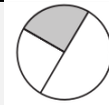


أ	10 وحدات مكعبة	ب	٩ وحدات مكعبة	ج	٦ وحدات مكعبة	د	٤ وحدات مكعبة
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

خرج وليد من منزله الساعة ٤:١٥ مساءً ورجع الساعة ٦:٣٠ مساءً ، الزمن الذي قضاه وليد خارج المنزل هو :

أ	ساعتين و ٣٠ دقيقة	ب	ساعة و ٣٠ دقيقة	ج	ساعة و ١٥ دقيقة	د	ساعة و ٤٥ دقيقة
---	-------------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

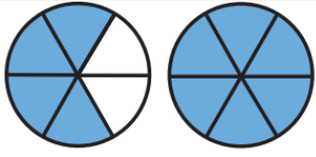
الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل :



أ	٠,٢٥	ب	٠,٥٠	ج	٠,٧٥	د	٠,٣
---	------	---	------	---	------	---	-----

الورقة التالية ←

العدد الكسري الذي يمثله الجزء المظلل من الشكل المجاور هو



٨

أ $1 \frac{4}{12}$

ب

ج $1 \frac{1}{3}$

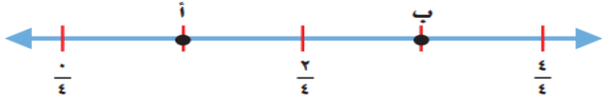
د

هـ $1 \frac{1}{2}$

و

ز $1 \frac{4}{6}$

الكسر الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد المجاور هو:



٩

أ $\frac{1}{4}$

ب

ج $\frac{3}{5}$

د

هـ $\frac{3}{4}$

و

ز $1 \frac{3}{4}$

٤ كيلوجرامات تساوي

١٠

أ 40 جرام

ب

ج 400 جرام

د

هـ ٤٠٠٠ جرام

و

ز ٠,٤ جرام

الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{8}$ هو:

١١

أ $\frac{1}{4}$

ب

ج $\frac{1}{2}$

د

هـ $\frac{6}{3}$

و

ز $\frac{6}{10}$

نتيجة عملية الجمع: $\frac{3}{9} + \frac{5}{9}$ يساوي:

١٢

أ $\frac{8}{18}$

ب

ج $\frac{8}{9}$

د

هـ ٨,٩

و

ز $\frac{2}{9}$

يكتب العدد الكسري $\frac{6}{10}$ على صورة كسر عشري:

١٣

أ ٤,٦

ب

ج ٤,٠٦

د

هـ ٦,٤٠

و

ز ٠,٤٦

منزلة الرقم ٦ في الكسر العشري: ٠,٩٦ هي:

١٤

أ الآحاد

ب

ج العشرات

د

هـ الأعداد

و

ز جزء من مئة

نتيجة تقريب: ٤١,٢١ إلى أقرب عشر هو:

١٥

أ ٤٠,٥

ب

ج ٤١,٢

د

هـ ٤٢,٢

و

ز ٤١

س٤/٢ درجات

السؤال الثاني (أ) : احسبي الزمن المنقضي بين وقت بدء النشاط ونهايته

وقتُ الانتهاء



وقتُ البدء



السؤال الثاني (ب) : غرفة طولها ٦ م وعرضها ٥ م ، احسبي مساحتها .

مساحة الغرفة =

س٨/٣ درجات

السؤال الثالث (أ) : ضعي العلامة المناسبة (< , > , =) في الفراغات التالية :

١,٤٩ ○ ١٤,٩

٦ $\frac{1}{4}$ ○ ٦,٧٥

٤,٤ ○ ٤,٠٤

٣ $\frac{3}{100}$ ○ ٣,٣

١ ○ ٠,٩

$\frac{2}{5}$ ○ ٠,٨

السؤال الثالث (ب) : رتي كلاماً يأتي من الأصغر إلى الأكبر :

٠,٠٢ / ١,٠٥ / ٠,٤٢ / ٠,٣

١ / ٠,٨٢ / ٠,٠٨ / ٠,٨

س٧/٤ درجات

السؤال الرابع (أ) : اختاري من البطاقات التالية ما يناسب لوضعها في الفراغ:

١٠

٤,٧٥

ملم

٩,١٠٠

١

مل

٤,٣٤

٠,٦

(١) عند تحويل العدد الكسري $\frac{9}{100}$ فالنتاج يكون

(٢) من وحدات قياس الساعة

(٣) نقرأ أربعة وثلاثة أرباع

(٤) الكسر العشري الذي يقع بين الكسرين : ٠,٦٥ و ٠,٥٥ هو

(٥) نقرب الكسر العشري : ٠,٩٥ لأقرب عدد صحيح فيصبح

السؤال الرابع (ب) : ضعي عدداً مناسباً في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة :

$\frac{\square}{14} = \frac{2}{7}$

$\frac{9}{\square} = \frac{3}{4}$

الورقة التالية





اشترت ندى قمصاناً من القياسات الظاهرة بالصورة :
صغير ومتوسط وكبير، إذا كانت التكلفة الكلية ٦٨ ريالاً
فكم قميصاً اشترت من كل قياس ؟
صغير=..... وسط=..... كبير=.....

السؤال الخامس (ب) : قرّبي كلاماً يأتي إلى أقرب عدد صحيح :

١٣,٩٤

٢٥,٢٤

١,٠١

السؤال السادس (أ) : أوجدني ناتج عمليات الجمع التالية :

$$\begin{array}{r} ٠ \quad , \quad ١ \quad ٩ \\ ١ \quad , \quad ٦ \quad ٢ \quad + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٠ \quad , \quad ٤ \quad ٥ \\ ٠ \quad , \quad ٣ \quad ٠ \quad + \\ \hline \end{array}$$

السؤال السادس (ب) : أوجدني ناتج عمليات الطرح التالية :

$$\begin{array}{r} ١ \quad , \quad ٤ \\ ١ \quad , \quad ١ \quad ١ \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢ \quad , \quad ٩ \quad ٨ \\ ١ \quad , \quad ٨ \quad ٤ \quad - \\ \hline \end{array}$$