

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

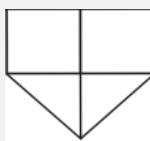
س ١	س ٢	س ٣	س ٤	س ٥	س ٦	المجموع رقمًا	المجموع كتابة	اسم المصححة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها
٢	٤	٤	٨	٨	٦	٤٠	أربعون درجة		

س ١/٧ درجات

السؤال الأول : اختياري الإجابة الصحيحة :

الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي :

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



التقدير المناسب لمساحة الشكل المجاور هي :

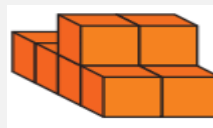
أ	٣ وحدات مربعة	ب	٤ وحدات مربعة	ج	٦ وحدات مربعة	د	٩ وحدات مربعة	كلم
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	-----

التقدير المناسب لسعة زجاجة العطر:

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

الكسر غير الفعلي من بين الكسور التالية هو :

أ	$\frac{1}{0}$	ب	$\frac{6}{5}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{3}{5}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------



حجم المجسم الظاهر في الصورة يساوي :

أ	١٠ وحدات مكعبة	ب	٩ وحدات مكعبة	ج	٦ وحدات مكعبة	د	٤ وحدات مكعبة
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

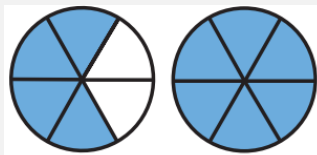
خرج وليد من منزله الساعة ٤:١٥ مساءً ورجع الساعة ٦:٣٠ مساءً ، الزمن الذي قضاه وليد خارج المنزل هو :

أ	ساعتين و٣٠ دقيقة	ب	ساعة و٣٠ دقيقة	ج	ساعتين و١٥ دقيقة	د	ساعة و٤٥ دقيقة
---	------------------	---	----------------	---	------------------	---	----------------

الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل :

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

العدد الكسري الذي يمثله الجزء المظلل من الشكل المجاور هو



$$1 \frac{4}{6}$$

**د**

$$1 \frac{1}{2}$$

**ج**

$$1 \frac{1}{3}$$

**ب**

$$1 \frac{4}{12}$$

**أ**

٨

الكسر الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد المجاور هو:



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

**د**

$$\frac{3}{4}$$

**ج**

$$\frac{3}{5}$$

**ب**

$$\frac{1}{4}$$

**أ**

٩

٤ كيلوجرامات تساوي

٤,٠ جرام

**د**

٤ جرام

**ج**

٤٠٠ جرام

**ب**

٤٠ جرام

**أ**

١٠

الكسر المكافئ للكسر  $\frac{2}{8}$  هو:

$$\frac{6}{10}$$

**د**

$$\frac{6}{3}$$

**ج**

$$\frac{1}{2}$$

**ب**

$$\frac{1}{4}$$

**أ**

١١

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

$$\frac{2}{9}$$

**د**

$$8,9$$

**ج**

$$\frac{8}{9}$$

**ب**

$$\frac{8}{18}$$

**أ**

١٢

يكتب العدد الكسري  $4 \frac{6}{10}$  على صورة كسر عشري:

٠,٤٦

**د**

٦,٤٠

**ج**

٤,٠٦

**ب**

٤,٦

**أ**

١٣

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

جزء من مئة

**د**

الأعشار

**ج**

العشرات

**ب**

الآحاد

**أ**

١٤

ناتج تقرير: ٤١,٢١ إلى أقرب عشرة هو:

٤١

**د**

٤٢,٢

**ج**

٤١,٢

**ب**

٤٠,٥

**أ**

١٥

٤/٢ درجات

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

وقت الانتهاء

وقت البدء

٥٠ +

١ +

١ +

٧:١٥

٨:٠٥

٦:١٥

٥:١٥

٨:٠٥

٥:١٥

الإجابة: ساعتين و ٥ دقيقة

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

$$٢٣ = ٥ \times ٦$$

مساحة الغرفة = الطول × العرض

٣/٨ درجات

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

$$1,49 < 14,9$$

$$\frac{1}{4} < 6,75$$

$$4,4 > 4,04$$

$$\frac{3}{100} < 3,3$$

$$1 > 0,9$$

$$\frac{2}{5} < 0,8$$

السؤال الثالث (ب) : رتب كلامما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

الاول	الرابع	الثالث	الثاني	الرابع	الثالث	الاول	الثاني
٠,٠٢	/ ١,٠٥	/ ٠,٤٢	/ ٠,٣	١ / ٠,٨٢	/ ٠,٠٨	/ ٠,٨	

٤/٧ درجات

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

١٠

٤,٧٥

ملم

٩,١٠٠

١

مل

٤,٣٤

٠,٦

١٠

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

(٢) .. من وحدات قياس السعة

(٣) نقرأ .. أربعة وثلاثة أرباع

٠,٦

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

١

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

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

الورقة التالية

$$\frac{4}{14} - \frac{2}{7}$$

$$\frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

**السؤال الخامس (أ) :**

س/5 درجات



اشترت ندى قميصاً من القياسات الظاهرة بالصورة:  
صغير ومتوسط وكبير ، إذا كانت التكلفة الكلية ٦٨ ريالاً  
فكم قميصاً اشتريت من كل قياس؟

كبير = ... ٢ ..... وسط = ... ١ ..... صغير = ... ١ .....

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

١٣,٩٤

\_\_\_\_\_ ١٤

٢٥,٢٤

\_\_\_\_\_ ٢٥

١,٠١

\_\_\_\_\_ ١

س/5 درجات

**السؤال السادس (أ) :** أوجدي ناتج عمليات الجمع التالية:

$$\begin{array}{r}
 & & 1 \\
 & , & 1 & 9 \\
 & , & 6 & 2 \\
 \hline
 & 1 & 8 & 1
 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r}
 & & 4 & 5 \\
 & , & 3 & 0 \\
 \hline
 & 0 & 7 & 5
 \end{array} +$$

**السؤال السادس (ب) :** أوجدي ناتج عمليات الطرح التالية:

$$\begin{array}{r}
 & & 1 & 4 \\
 & , & 1 & 1 \\
 \hline
 & 0 & 2 & 9
 \end{array} -$$

$$\begin{array}{r}
 & & 2 & 9 & 8 \\
 & , & 8 & 4 \\
 \hline
 & 1 & 1 & 2
 \end{array} -$$