

## اختبار خامس الفترة الثانية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١٥ /

$\frac{3}{10} - \frac{3}{10} = \frac{0}{10}$ ص	$\frac{8}{29} - \frac{3}{29} = \frac{5}{29}$	$\frac{4}{7} + \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$
أ ٣	أ $\frac{5}{29}$	أ $\frac{5}{7}$
ب ٩	ب $\frac{5}{10}$	ب $\frac{5}{14}$
ج ٠	ج $\frac{11}{29}$	ج $\frac{3}{7}$

$\frac{5}{9} - \frac{2}{9} = \frac{3}{9}$	$\frac{10}{14} + \frac{2}{14} = \frac{12}{14}$	سُدس زائد أربع أسداس يساوي
أ $\frac{1}{3}$	أ $\frac{1}{2}$	أ ثلاث أسداس
ب $\frac{1}{2}$	ب $\frac{6}{7}$	ب خمس أسداس
ج $\frac{2}{3}$	ج $\frac{5}{7}$	ج سُدس

يقاس طول ملعب المدرسة بوحدة القياس	٢٣٠٠٠ سم = ..... م	٦٠ طن = ..... كجم
أ م	أ ٢٣٠٠٠٠٠	أ ٠,٠٦
ب سم	ب ٢٣	ب ٦٠٠٠
ج كلم	ج ٢٣٠	ج ٦٠٠٠٠

من ١١:٠٤ صباحاً الى ٣:١٥ مساءً	٩ ي = ..... س	٣٢ ي = ..... أو ..... ي
أ الزمن المنقضي ٤:١١	أ ٢١٦	أ ٤ أو ٤ ي
ب الزمن المنقضي ٤:١٠	ب ٢٨٦	ب ٥ أو صفري
ج الزمن المنقضي ٣:١١	ج ٢٢٢	ج ٤ أو ٢ ي

٨ ملجم = ..... جم	٤٧٠ مل ..... ٠,٤٧٠ ل	٠,٠٧ ل = ..... مل
أ ٠,٨	أ <	أ ٧
ب ٠,٨٠٠	ب >	ب ٧٠
ج ٠,٠٠٨	ج =	ج ٧٠٠٠

٥ /

السؤال الثاني : حل ما يلي ؟

إذا علمت أن طول أفعى الكوبرا الملك هو ٤,٥ متر ، فكم يكون طولها بالملمتر ؟

أخذ خالد من صندوق الحلوة ٨,٤ منها ، بينما أخذ فهد  $٨ \frac{7}{10}$  من الحلوة ، التقدير الأكثر معقولية لمجموع ما أخذ كل منهما ؟  
١٦ قطعة أم ١٧ قطعة أم ١٤ قطعة .

في أحد الصناديق قطع من الكيك ، أخذ خالد  $\frac{1}{2}$  القطع ، وأخذ أحمد  $\frac{2}{4}$  من القطع ، فكم الفرق بين ما أخذ خالد عن أحمد ؟  
$$= \frac{2}{4} - \frac{1}{2}$$



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة تعليم .....

مدرسة .....

مجموع الدرجات

التاريخ: ..... / ..... / ١٤٤٤ هـ

المادة: رياضيات

الزمن: ٤٥ دقيقة

٢٠

اختبار مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي (الفترة ٢ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ)

اسم الطالب	.....	الصف	خامس / .....
------------	-------	------	--------------

السؤال ١	اختر الإجابة الصحيحة :	٧
----------	------------------------	---

١	أوجد ناتج الجمع : $\frac{3}{7} + \frac{1}{7}$	ب	ج
١٤	$\frac{4}{7}$	ب	ج

٢	أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة : $\frac{1}{2} - \frac{5}{8}$	ب	ج
$\frac{4}{6}$	$\frac{1}{8}$	ب	ج

٣	اختر الوحدة المناسبة لقياس (ارتفاع منارة المسجد) :	ب	ج
ملمتر	سنتمتر	ب	ج

٤	املا الفراغ : ٩ كلم = م	ب	ج
٩٠	٩٠٠	ب	ج

٥	عكبت طول ٦ ملمترات ، اكتب طول بالسنتمترات في صورة كسر.	ب	ج
$\frac{6}{10}$	$\frac{6}{100}$	ب	ج

٦	املا الفراغ : ٦ أطنان = كجم	ب	ج
١٠٠٠	١٠٠	ب	ج

٧	املا الفراغ : ٣ س = د	ب	ج
١٢٠	١٨٠	ب	ج

السؤال ٢	٥
----------	---

الإجابة	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :
	١ متر = ١٠ سنتمتر
	٢ ل = ٤٠ مل
	٣ ١ كجم = ١٠٠٠ جم
	٤ الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم.
	٥ الزمن المنقضي : هو الفرق بين زمن بداية حدث وبين نهايته.

اقلب الورقة

ب أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة:

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$$

ا أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة:

$$\frac{3}{10} + \frac{3}{5}$$

ج املأ الفراغ:

كلم  = ٦٠٠٠ م

٣ سم =  ملم

ل  = ٥٠٠٠ مل

٧ جم =  ملجم

ث  = ١٢ د

٧ ي =  س