

اختبار خامس الفترة الثانية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

$\frac{3}{10} - \frac{3}{10} = \frac{0}{10}$ 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 ل ٠,٤٧٠	٠,٠٧ ل = مل
أ ٠,٨	أ <	أ ٧
ب ٠,٨٠٠	ب >	ب ٧٠
ج ٠,٠٠٨	ج =	ج ٧٠٠٠

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 ؟
$$= \frac{2}{4} - \frac{1}{2}$$