

رياضيات	المادة		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ادارة تعليم مدرسة
السادس	الصف		
حصة	الزمن		
٢	عدد الصفحات		
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لعام هـ		الاسم : الصف : ٦ / ...	

السؤال الاول :	
اختار الإجابة الصحيحة ؟	نموذج اجابة
الدرجة المستحقة	٢٠

١	يُكتب الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي كما يلي ٠,٩	أ	$\frac{9}{10}$	ب	$\frac{9}{100}$	ج	$\frac{9}{1000}$	د	$\frac{9}{10000}$
٢	وحدة الطول المترية المناسبة لقياس ارتفاع شجرة	أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	كلم
٣	يُكتب العدد الكسري في صورة كسر عشري $\frac{7}{10}$	أ	٠,٣٧	ب	٣,٠٧	ج	٣,٠٠٧	د	٣,٧
٤	وحدة الطول المترية المناسبة لقياس المسافة بين الرياض والمدينة المنورة	أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	كلم
٥	يُكتب الكسر الاعتيادي في صورة كسر عشري $\frac{78}{100}$	أ	٧,٨	ب	٠,٧٨	ج	٠,٠٧٨	د	٧,٠٨
٦	يُكتب الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسري $\frac{19}{8}$	أ	$2\frac{3}{8}$	ب	$2\frac{1}{8}$	ج	$3\frac{5}{8}$	د	$3\frac{1}{8}$
٧	يُكتب الكسر التالي في أبسط صورة $\frac{10}{15}$	أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{2}{3}$
٨	العدد المناسب في $\frac{\square}{30} = \frac{4}{5}$ ليصبح الكسران متكافئان	أ	٢٠	ب	٢٤	ج	٢٦	د	٢٨
٩	يُكتب العدد الكسري في صورة كسر غير فعلي $7\frac{2}{3}$	أ	$\frac{23}{3}$	ب	$\frac{25}{3}$	ج	$\frac{28}{3}$	د	$\frac{29}{3}$
١٠	يُكتب الكسر العشري ٠,٦ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة:	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{2}{5}$	د	$\frac{3}{5}$

رياضيات	المادة	 المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم مدرسة
السادس	الصف	
حصة	الزمن	
٢	عدد الصفحات	
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لعام هـ		
الاسم : الصف : ٦ / ...		

نموذج اجابة

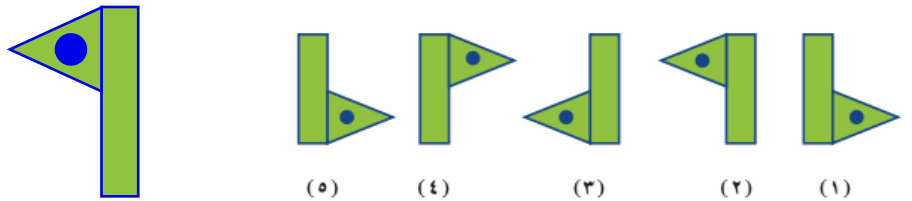
السؤال الثاني :

أ) رتب الكسور التالية تصاعدياً ؟

$$\frac{3}{4}, \frac{9}{10}, \frac{1}{2}, \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{9}{10}$$

ب) أنماط : أين يقع المثلث ذو الدائرة في الشكل التالي من هذا النمط ؟



ج) أوجد (م.م) للعددين ٢ ، ٥ ؟

$$2 = 2, 4, 6, 8, 10, 12$$

$$5 = 5, 10, 15, 20$$

$$\text{م.م} = 10$$

د) قارن بين الكسرين فيما يلي مستعملاً (< , > , =) ؟

$$\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{5} > \frac{1}{3}$$

هـ) أوجد ق.م. للعددين ١٢ ، ١٦ ؟

$$12 = 1, 2, 3, 4, 6, 12$$

$$16 = 1, 2, 4, 8, 16$$

$$\text{ق.م.} = 4$$