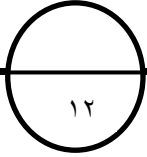


اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني - لمادة الرياضيات - الصف الثالث

٢٠

الاسم : الفصل : ثالث

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)



1- أي مما يلي يعتبر كسر حقيقي ؟

أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{3}{2}$	ج	$\frac{8}{5}$	د	$\frac{14}{11}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	-----------------

2- يكتب الكسر سبعة أخماس

أ	$\frac{7}{5}$	ب	$\frac{5}{7}$	ج	$\frac{7}{55}$	د	$\frac{1}{5}$
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------

3- اختر العدد الكسري

أ	$\frac{5}{4}$	ب	$\frac{2}{11}$	ج	$\frac{3}{10}$	د	٢٩
---	---------------	---	----------------	---	----------------	---	----

4- أي مما يلي يعتبر كسر غير حقيقي ؟

أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{9}{4}$	ج	$\frac{25}{50}$	د	$\frac{12}{20}$
---	---------------	---	---------------	---	-----------------	---	-----------------

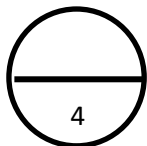
5- يكتب الكسر $\frac{5}{6}$ على صورة عدد كسري

أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{5}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

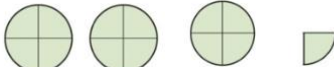
6- يكتب العدد الكسري $2\frac{1}{7}$ على صورة كسر غير حقيقي

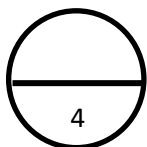
أ	$\frac{10}{7}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{15}{7}$	د	$\frac{19}{7}$
---	----------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

السؤال الثاني :



ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة :

	العدد الكسري الذي يمثله الكسر المجاور $\frac{2}{3}$ 	1
	لتحويل كسر غير حقيقي إلى عدد كسري نقسم بسط الكسر على مقامه .	2



السؤال الثالث: أجب عن السؤال التالي :

ارسم مثلثاً أ ب ج فيه طول أ ب = ٤ سم ، وطول أ ج = ٣ سم ،
والزاوية أ = ٥٠ °

انتهت الاسئلة