

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الخامس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: حصة		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ١		مدرسة

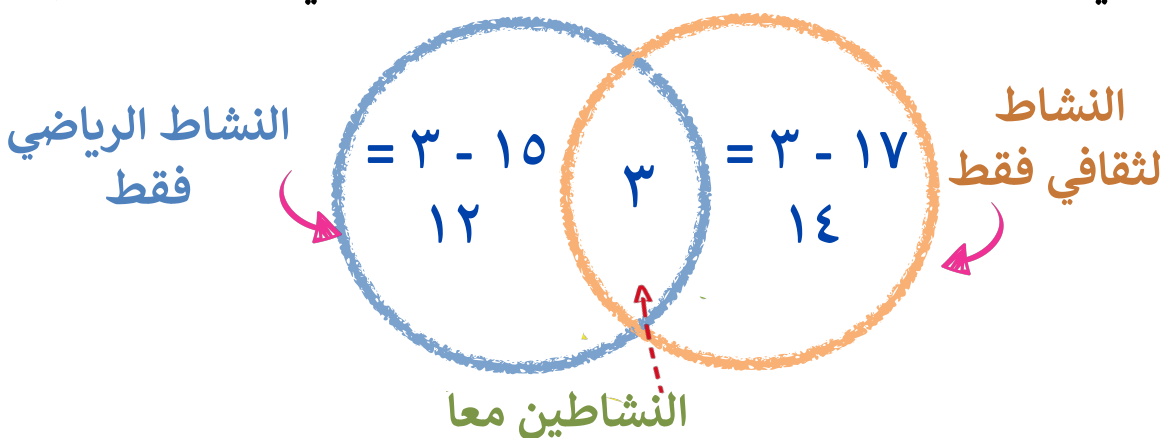
اختبار الفصل السادس للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام هـ

الاسم	الصف	٥ /	الدرجة المستحقة
-------------	------	----------	-----------------

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	يكون أحمد ٧ رايات، فإذا استعمل ٤ أمتار من القماش، فما طول القماش المستعمل في كل راية؟
أ	$\frac{1}{7}$ متر
ب	$\frac{3}{7}$ متر
ج	$\frac{4}{7}$ متر
د	$\frac{6}{7}$ متر
٢	اكتب الكسر $\frac{4}{3}$ على صورة عدد كسري مكافئ له؟
أ	$\frac{1}{3}$
ب	$\frac{2}{3}$
ج	$\frac{1}{3}$
د	$\frac{2}{3}$
٣	اكتب العدد الكسري $\frac{1}{4}$ على صورة عدد كسر غير فعلي مكافئ له؟
أ	$\frac{4}{12}$
ب	$\frac{7}{2}$
ج	$\frac{11}{2}$
د	$\frac{17}{2}$
٤	يقرب الكسر $\frac{1}{7}$ إلى
أ	صفر
ب	نصف
ج	١
د	$\frac{1}{7}$
٥	عدنان مجموعهما ١٤ وحاصل ضربهما ٤٨، فما العدنان؟
أ	٥، ٩
ب	٣، ٩
ج	٤، ٨
د	٦، ٨
٥	يريد مساعد أن يُعطي نافذة عرضها $\frac{7}{8}$ متر بستارة معدنية، فهل يتعين عليه أن يقرب $\frac{7}{8}$ إلى أعلى أم إلى أدنى عندما يذهب لشراء الستارة؟
أ	أعلى
ب	أدنى

السؤال الثاني: أجب عما يلي:

١	شارك ١٧ طالبا في النشاط الثقافي، و ١٥ طالبا في النشاط الرياضي و ٣ طلاب في النشاطين معا. فما عدد الطلاب الذين شاركوا في النشاط الثقافي فقط؟ وما عدد الطلاب الذين شاركوا في النشاط الرياضي فقط؟ باستعمال خطة - التمثيل بأشكال فن -
	
٢	قارن بوضع الإشارة المناسبة (= ، > ، <) : $\frac{3}{7} > \frac{14}{7}$ $\frac{8}{9} < 1 \frac{1}{9}$ $\frac{3}{4} > \frac{2}{4}$