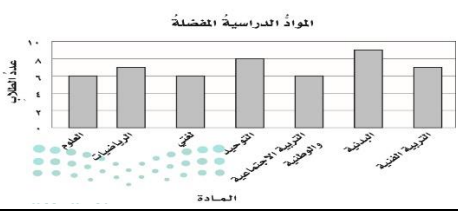
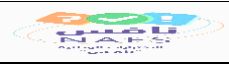


اسم الطالبة :		الفصل :											
<b>الدرس:</b> القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ.)		<b>الهدف:</b> أجد القاسم المشترك الأكبر لعددين أو أكثر											
س   أوجد/ي القاسم المشترك الأكبر لكل مجموعة مما يأتي :		* ٦٠ ، ٤٥ ، ٦٠											
* ٦٣ ، ٤٢ ، ٢١		* ٣٢ ، ٢٦ ، ١٨											
س   إذا تم توزيع ٥٤ قطعة شوكولاتة و ٣٦ حبة بسكويت على عدد من العلب لتقديمها لمجموعة من الأطفال . إذا وضعنا في كل علبه العدد نفسه من قطع الشوكولاتة والبسكويت ، فما أكبر عدد من العلب يمكن أن توزع عليها الشوكولاتة والبسكويت ؟													
<b>الدرس:</b> تبسيط الكسور الاعتيادية		<b>الهدف:</b> أكتب الكسور الاعتيادية في أبسط صورة لها											
س   اكتب/ي ثلاثة كسور مكافئة لكل كسر مما يلي :		* $\frac{3}{5}$											
* $\frac{7}{8}$		* $\frac{8}{48}$											
س   اكتب/ي كل كسر مما يأتي في أبسط صورة :		* $\frac{12}{30}$											
* $\frac{8}{35}$		* $\frac{8}{48}$											
س   يبين التمثيل بالأعمدة المجاور المواد المفضلة لطلاب الصف السادس في إحدى المدارس . اكتب/ي الكسر الذي يمثل الطلاب الذين يفضلون مادة الرياضيات في أبسط صورة .													
													
													
١- أي عدد مما يأتي ليس قاسمًا مشتركًا للعددين : ٣٥ ، ٧٠ ؟													
أ	٥	ب	٧										
ج	١٠	د	٣٥										
٢- $\frac{2}{10}$ ، $\frac{3}{15}$ ، $\frac{4}{20}$ جميعها تكافئ الكسر $\frac{1}{5}$ . أي علاقة مما يأتي صحيحة ؟													
أ	البسط يزيد عن المقام	ب	البسط = أمثال المقام										
ج	المقام يزيد ٥ على البسط	د	المقام = أمثال البسط										
٣- مشى $\frac{5}{8}$ كلم . فأى شخص مشى مقدار ما مشى خالد													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الشخص</th> <th>محمد</th> <th>بدر</th> <th>عمر</th> <th>مشعل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مقدار المشي</td> <td><math>\frac{14}{26}</math></td> <td><math>\frac{1}{4}</math></td> <td><math>\frac{21}{24}</math></td> <td><math>\frac{17}{32}</math></td> </tr> </tbody> </table>				الشخص	محمد	بدر	عمر	مشعل	مقدار المشي	$\frac{14}{26}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{21}{24}$	$\frac{17}{32}$
الشخص	محمد	بدر	عمر	مشعل									
مقدار المشي	$\frac{14}{26}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{21}{24}$	$\frac{17}{32}$									
أ	محمد	ب	بدر	ج									
د	عمر	مشعل											