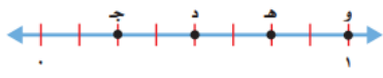


اختبار الفصل ١٠ _ الكسور الاعتيادية _ رابع ابتدائي

أسم الطالب :

<p>لدى سارة ١٢ لوناً ، ٤ لونها أزرق ، ما الكسر الذي يمثل بقية الألوان ؟</p>	<p>مثل الكسر $\frac{3}{5}$ بالرسم</p>	<p>أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المضلل</p> 
---	--	--

<p>أوجد كسراً مكافئاً للكسر $\frac{6}{8}$</p>	<p>اكتب كسر أكبر من $\frac{4}{7}$</p>	<p>النقطة و =</p> 
--	--	---

<p>رتب الكسور من الأصغر الى الأكبر $\frac{1}{6}$ ، $\frac{2}{4}$ ، $\frac{2}{3}$</p>	<p>ما الحرف الذي يقع عند الكسر $\frac{4}{8}$</p> 	<p>$\frac{2}{6}$ يكافئ ($\frac{1}{3}$ أم $\frac{4}{9}$ أم $\frac{3}{12}$) قارن مستعملاً (= ، > ، <) $\frac{2}{3}$ ● $\frac{4}{5}$ ، $\frac{2}{6}$ ● $\frac{4}{6}$</p>
---	---	---

<p>أكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي والعكس : $\frac{23}{7}$ ، $6\frac{2}{3}$</p> <p>عبر عن ن بعدد كسري وكسر غير فعلي</p> 	<p>$\frac{3}{6} - \frac{5}{6} = \dots$ ، $\frac{3}{9} - \frac{4}{9} = \dots$</p> <p>أكلت سارة $\frac{5}{8}$ من البيتزا ، بينما أكل أخوها $\frac{2}{8}$ ، فكم أكلت سارة أكثر من أخيها ؟</p>	<p>$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \dots$ ، $\frac{4}{5} + \frac{1}{5} = \dots$</p> <p>لدى عمار $\frac{3}{4}$ من حبات الكرز ، ولدى أخته $\frac{2}{4}$ من حبات الكرز ، فكم يكون مجموع مالديهما من الكرز ؟</p>
---	--	---

ضع علامة ✓ أو ✗

()	$1 = \frac{2}{8} + \frac{6}{8}$
()	$\frac{6}{14} = \frac{2}{7} + \frac{4}{7}$
()	$\frac{16}{20} = \frac{4}{5}$
()	في الكسر $\frac{2}{8}$ البسط هو ٨
()	$\frac{18}{8} = 2\frac{2}{8}$
()	$3\frac{4}{5} = \frac{19}{5}$
()	تسمى $\frac{8}{8}$ و $\frac{9}{8}$ كسور غير فعلية لان البسط أكبر من المقام او يساويه
()	$1 < \frac{6}{5}$

في رحلة صيد صاد عمار $\frac{1}{4}$ السمك الذي تم صيده ، وصاد طلال $\frac{1}{4}$ السمك ، اذا علمت أن السمك الذي تم صيده ٣٢ سمكة ، فكم يكون ما صاده طلال و عمار؟