مدرسة بنات النصيرات الإعدادية " ج "		
7.	ادية و قسمتها " للصف الخامس	اختبار وحدة " ضرب الكسور العا
	الشعبة: ( )	اسم الطالبة :
السؤال الأول: ضعي علامة (V) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ: (درجتان)		
	٣. ( ) ثلث العدد ١٥ هو ٣	د. ( ) مقلوب الكسر $\frac{7}{}$ هو $\frac{7}{}$ .
	$\frac{\circ \times Y}{Y \times w} = \frac{\circ}{Y} \times \frac{Y}{w}  ( )  I$	۲ ۲ ( ) حاصل ضرب کسر عادي بمقلوبه يساوي واحد
(۱۴درجات)	<u>ين القوسيين :</u> 	السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة مما بب
$(\frac{\gamma}{2})$	$\frac{\lambda}{1}$ , $\frac{\lambda}{1}$ , $\frac{\pi}{0}$ , $\frac{1}{1}$	۱. أبسط صورة للكسر $\frac{7}{7}$ هي
( 1	$,  \frac{9}{17}  ,  \frac{17}{\xi}  ,  \frac{1}{\xi}$	$=\frac{\gamma}{\xi}\div\frac{\gamma}{\xi}.$
( 4	. 7 , £ , ٣	$\frac{7}{7}$ في العدد $\frac{7}{7}$ في العدد $\frac{7}{7}$
$\frac{1}{2}$ . قسمت هدى شريطاً ملوناً إلى ١٦ جزء ، طول كل جزء $\frac{1}{2}$ م ، فما طول الشريط ؟ ( ٤ ، ١٦ ، ٣٢ ، ٦٤ )		
( العدرجات )		السؤال الثالث: ضعي عدداً مناسباً في الفراغ:
	$1 = \frac{7}{7} \times \frac{\xi}{7}$	$\frac{\xi}{1 \circ 0} = \frac{\sum_{r} \times \frac{7}{5}}{r} \times \frac{7}{5}  . $
	$\frac{\overset{\boldsymbol{r}}{\boldsymbol{\gamma}}}{\boldsymbol{\gamma}} = \frac{\boldsymbol{\xi}}{\square} \div \frac{\boldsymbol{\xi}}{\boldsymbol{\gamma}}  \boldsymbol{.} \boldsymbol{\xi}$	$\frac{7}{1} \div \frac{7}{4} \div \frac{1}{6} \cdot \frac{7}{1}$
(١٤درجات)	<u>ح العبارة صحيحة :</u>	السؤال الرابع: ضعي إشارة < أو > أو = لتصب
	$\begin{array}{c c} \frac{\xi}{V} & \boxed{} & \frac{\zeta}{V} \times \frac{\zeta}{V} & . \end{array}$	۱. ثلث الرُبع <u> </u>
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{\lambda}{\tau} \qquad \qquad \frac{7}{\tau} \div 7  .7$
(٤درجات)	5 — ( <u>X</u>	السؤال الخامس: جدي الناتج في أبسط صورة:
(==,),	۰ ۳ 🖫	<del>"</del> - "
	$=\frac{\circ}{\checkmark}\div\frac{\upphi}{\lor}$ . $\upbeta$	$=\frac{r}{r} imesrac{\lambda}{q}$ .1
	$=rac{7}{\lambda}\div 17$ . \$	$=\frac{r}{r}\times r$
(درجتان)		السؤال السادس: أجيبي عن الأسئلة التالية:
۱. أراد تاجر أن يوزع ۱۸ لتراً من الزيت في زجاجات صغيرة سعة الزجاجة الواحدة $\frac{\pi}{2}$ لتر .		
	•	كم زجاجة يحتاج ؟
انتهت الأسئلة 🕥		