**اختبار الفصل 10 \_ الكسور الاعتيادية \_ رابع ابتدائي**

**أسم الطالب : ................................**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المضلل ........... | مثل الكسر $\frac{٣}{٥}$ بالرسم  | لدى سارة 12 لوناً ، 4 لونها أزرق ، ما الكسر الذي يمثل بقية الألوان ؟ ........ |
| النقطة و = ........ | **اكتب كسر أكبر من** $\frac{٤}{٧}$ **...............** | **أوجد كسرا مكافئاً للكسر** $\frac{٦}{٨}$ **...............** |
| $\frac{٢}{٦}$ يكافئ ( $\frac{١}{٣}$ أم $\frac{٤}{٩}$ أم $\frac{٣}{١٢}$ ) قارن مستعملا ( > ، < ، = ) $\frac{٤}{٦}$ $\frac{٢}{٦}$ ، $\frac{٤}{٧}$ $\frac{٢}{٣}$ | **ما الحرف الذي يقع عند الكسر**$\frac{٤}{٨}$ **.......** | **رتب الكسور من الأصغر الى الأكبر** $\frac{٢}{٣}$ **،** $\frac{٣}{٤}$ **،** $\frac{١}{٦}$ |
| $\frac{٢}{٧}$ + $\frac{٣}{٧}$ = ...... ، $\frac{١}{٥}$ + $\frac{٤}{٥}$ = .......لدى عمار $\frac{٣}{٦}$ من حبات الكرز ، ولدى أخته $\frac{٢}{٦}$ من حبات الكرز ، فكم يكون مجموع مالديهما من الكرز ؟ ....................... | $\frac{٤}{٩}$ **-** $\frac{٣}{٩}$ **= ...... ،** $\frac{٥}{٦}$ **-** $\frac{٣}{٦}$ **= .......****أكلت سارة** $\frac{٥}{٨}$ **من البيتزا ، بينما أكل أخوها** $\frac{٢}{٨}$ **، فكم أكلت سارة أكثر من أخيها ؟ .................................** | **أكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي والعكس :**$\frac{٢}{٣}$ **6 ،** $\frac{٢٣}{٧}$**عبر عن ن بعدد كسري وكسر غير فعلي** |

 **ضع علامة ✔️ أو ✖️**

|  |
| --- |
| $\frac{٦}{٨}$ + $\frac{٢}{٨}$ = 1 ( ) |
| $\frac{٤}{٧}$ + $\frac{٢}{٧}$ = $\frac{٦}{١٤}$ ( ) |
| $\frac{٤}{٥}$ = $\frac{١٦}{٢٠}$ ( ) |
| في الكسر $\frac{٢}{٨}$ البسط هو 8 ( ) |
| $\frac{٢}{٨}$ 2 = $\frac{١٨}{٨}$ ( ) |
| $\frac{١٩}{٥}$ = $\frac{٤}{٥}$ 3 ( ) |
| تسمى $\frac{٩}{٨}$ و $\frac{٨}{٨}$ كسورغير فعلية لان البسط أكبر من المقام او يساويه ( ) |
| $\frac{٦}{٥}$ > 1 ( ) |

|  |
| --- |
| في رحلة صيد صاد عمار $\frac{١}{٤}$ السمك الذي تم صيده ، وصاد طلال $\frac{١}{٢}$ السمك ، اذا علمت أن السمك الذي تم صيده 32 سمكة ، فكم يكون ما صاده طلال و عمار؟  |