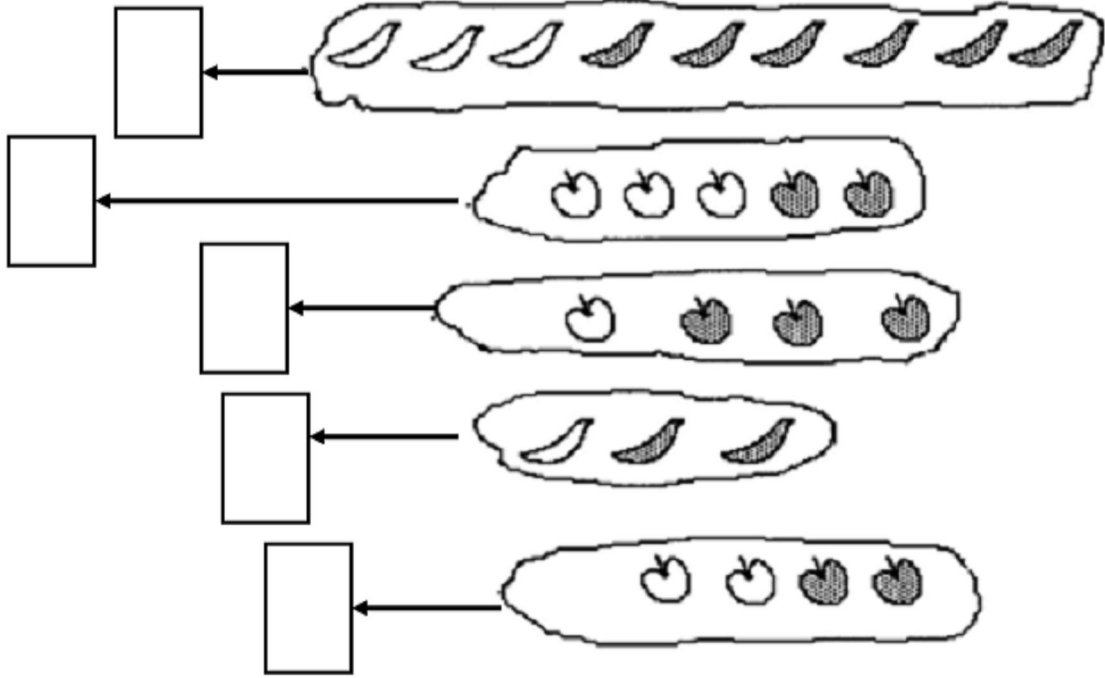


التاريخ: -----

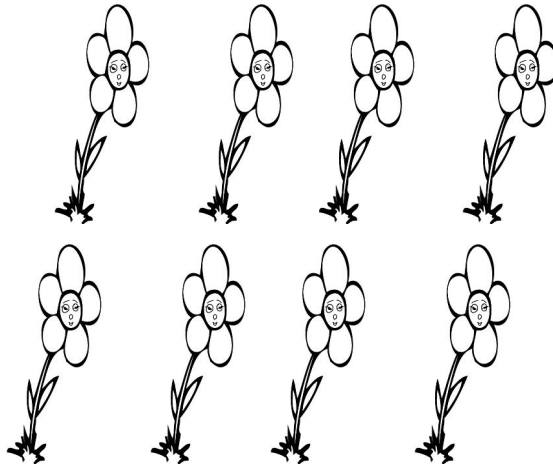
الاسم: -----

## اختبار للصف الخامس في مفاهيم الكسر العادي

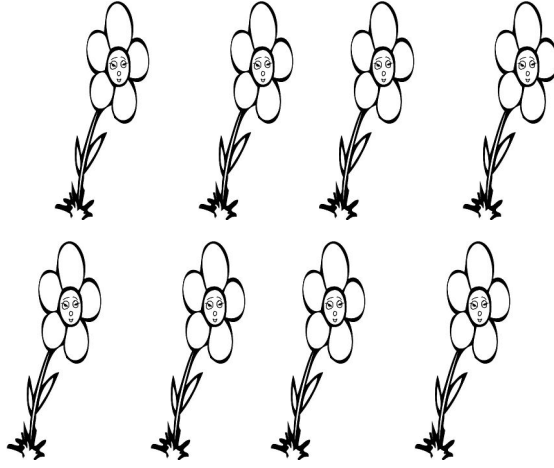
(1) أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون في كل من المجموعات التالية: -



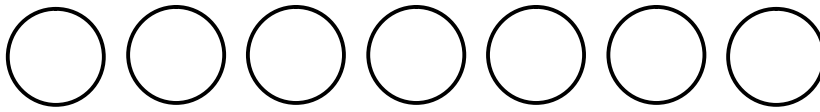
(2) أ- لون  $\frac{3}{8}$  الأزهار: -



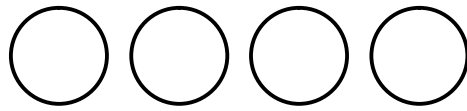
ب- لوّن  $\frac{1}{4}$  الأزهار:-



ج- لوّن  $\frac{4}{6}$  النجوم:-



د- لوّن  $\frac{1}{2}$  الدوائر:-



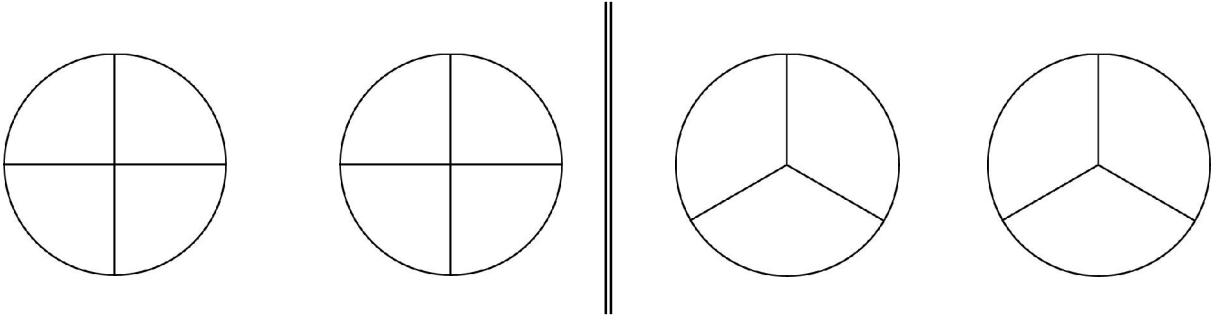
هـ- لوّن  $\frac{1}{3}$  الدوائر:-

و- لوّن بحسب الكسر المسجّل:-

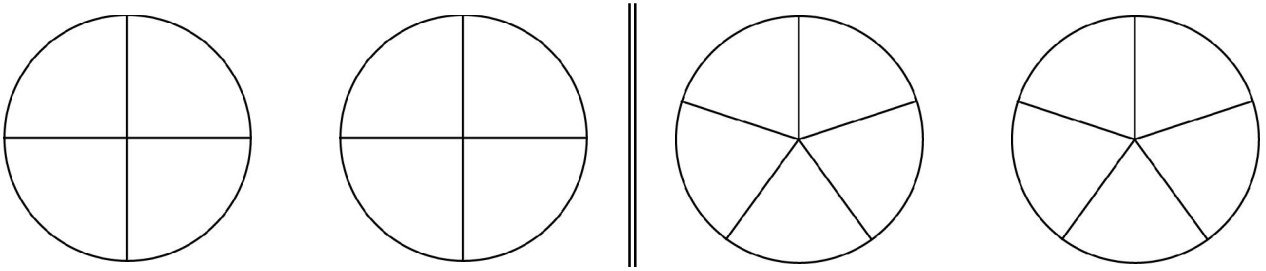
$\frac{1}{3}$



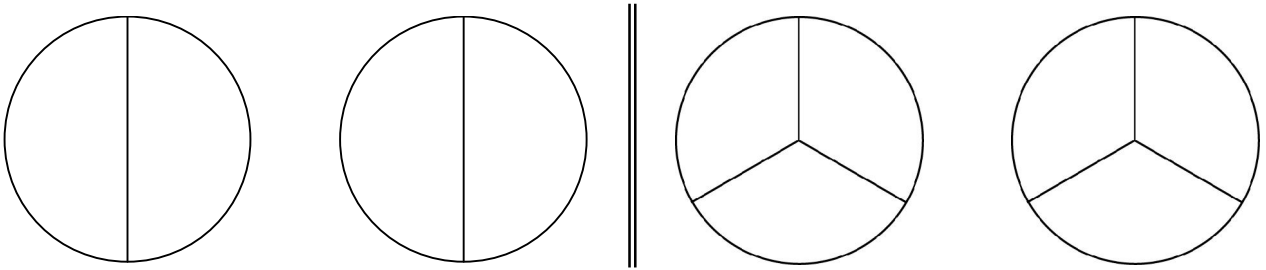
(3) في أي دائرتين يمكننا أن نلوّن الكسر  $\frac{4}{3}$  ، أحط الدائرتين ثمّ لوّن الكسر:-



(4) في أي دائرتين يمكننا أن نلوّن الكسر  $\frac{6}{4}$  ، أحط الدائرتين ثمّ لوّن الكسر:-



(5) في أي دائرتين يمكننا أن نلوّن الكسر  $\frac{3}{2}$  ، أحط الدائرتين ثمّ لوّن الكسر:-



(6) حولّ الكسور الآتية إلى أعداد كسرية:-

1)  $\frac{14}{3} =$

2)  $\frac{18}{5} =$

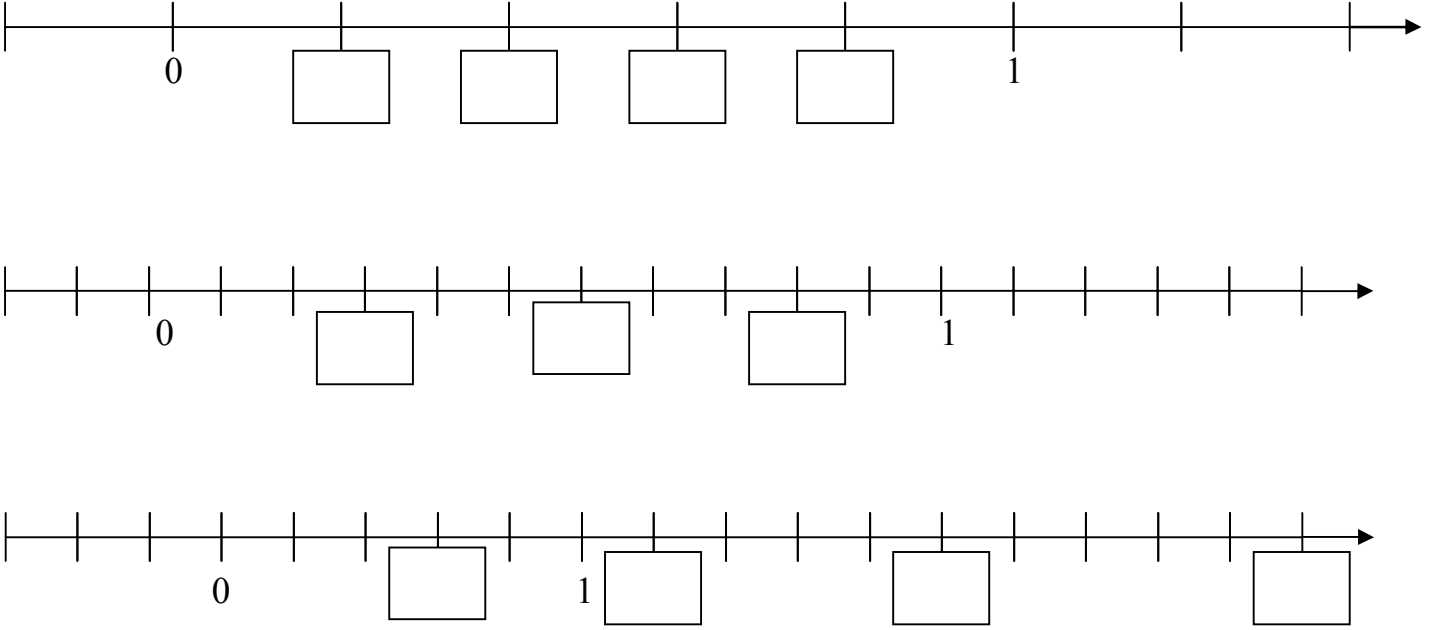
3)  $\frac{36}{5} =$

4)  $\frac{26}{4} =$

5)  $\frac{37}{5} =$

6)  $\frac{15}{4} =$

(7) أكتب الكسور الناقصة مكانها على مستقيمت الأعداد الآتية:-



(8) عيّن الأعداد الآتية على مستقيم الأعداد:-

$\frac{8}{8}$        $\frac{1}{2}$        $\frac{5}{6}$       0       $\frac{2}{3}$



(9) عيّن العدد 0 على كل مستقيم من مستقيمت الأعداد الآتية:-

