

الإسم : .....	اختبار الثلاثي الثاني في الحساب الذهني	
اللقب : .....		
القسم : س 6 ....		
الرقم : .....		

(1) أوجد كتابة أخرى للأعداد الكسرية التالية:

$$\dots\dots\dots = \frac{5}{3}, \dots\dots\dots = \frac{2}{7}, \dots\dots\dots = \frac{75}{30}, \dots\dots\dots = \frac{27}{81}$$

(2) أعوض كل نقطة بالعدد المناسب:

$$\frac{72}{\dots} = \frac{\dots}{35} = \frac{48}{\dots} = \frac{\dots}{15} = \frac{8}{5}$$

(3) أقرن:

$$\frac{4}{16} \cdot \frac{1}{2} / \frac{3}{7} \cdot \frac{7}{3} / 1 \cdot \frac{4}{5} / \frac{14}{22} \cdot \frac{7}{11}$$

(4) أختزل إلى أقصى حد:

$$\dots\dots\dots = \frac{33}{88}, \dots\dots\dots = \frac{36}{48}$$

(5) أبحث عن أربعة أعداد كسرية محصورة بين  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{2}{3}$

(6) أوجد عددا كسريا مكافئا لـ  $\frac{3}{5}$  يكون مجموع حديه 48.

أوجد عددا كسريا مكافئا لـ  $\frac{35}{15}$  يكون بسطه 14.

(7) تقاضى موظف راتبه الشهري فأنفق منه 72 % وأدخر 112 د. أبحث عن راتب هذا الموظف؟

(8) أكمل بالعدد المناسب:

$$1 = \dots + 0.25$$

$$8 = \dots + \frac{324}{100}$$