

الإختبار: رياضيات المستوى: 7 أساسي الحصة: 45 د الأستاذ: رفاع نصر

الإسم واللقب: الرقم: القسم:

تمارين عدد 1: (5 نقاط)

(1) أكمل ب صواب أو خطأ :

$$\dots\dots\dots \frac{51}{43} < \frac{51}{33} *$$

$$\dots\dots\dots \frac{41}{21} < \frac{21}{41} *$$

(2) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية:

الإجابة	ج	ب	أ	
	$\frac{a+b}{b}$	$\frac{a+1}{b+1}$	$\frac{a+1}{b}$	إذا كان a و b عددين صحيحين طبيعيين حيث b مخالف للصفر فإن $\frac{a}{b} + 1$ هو :
	C	B	A	ABC مثلث قائم الزاوية في C إذن مركزه القائم هو:

(3) أكمل بما يناسب:

*مركز ثقل المثلث هو

تمارين عدد 2: (4 نقاط)

قارن العددين الكسريين في كل حالة من الحالات التالية معللا جوابك :

$$\frac{2010}{2009} \quad) \quad \frac{2009}{2010} \quad 1$$

$$\frac{13}{18} \quad) \quad \frac{7}{6} \quad 2$$

$$\frac{13}{15} \quad) \quad \frac{13}{21} \quad 3$$

$$\frac{26}{18} \quad) \quad \frac{13}{7} \quad 4$$

تمارين عدد 3: (3 نقاط)

أحسب ما يلي:

1) $\frac{1}{3} + \frac{2}{7} =$

2) $\frac{7}{3} - \left(\frac{1}{2} + \frac{4}{3} \right) =$

3) $\left(\frac{13}{31} + \frac{22}{15} \right) - \left(\frac{14}{30} + \frac{13}{31} \right) =$

تمارين عدد 4: (8 نقاط)

1) أرسم مثلثا ABC قائم في A بحيث AB=5cm و $\angle ABC = 60^\circ$.

2) أ) عين النقطة ا منتصف [BC] .

ب) حدد مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC ثم أرسمها.

3) أ) ما هو المركز القائم للمثلث ABC.

ب) أحسب $\angle ACB$.

4) أ) ماهي طبيعة المثلث AIB .

ب) أحسب $\angle IAB$.