

التاريخ: ماي 2010 العدد	فرض مراقبة عدد 6
الإختبار: رياضيات المستوى: 7 أساسي الحصة: 45 د الأستاذ: رفاع نصر	
الإسم واللقب: ..... الرقم: ..... القسم: .....	

تمرين عدد 1: (5 نقاط)

(1) أكمل بـ صواب أو خطأ :

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

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

(2) إختار 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 .....

تمرين عدد 2: (4 نقاط)

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

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

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

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

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

تمرين عدد 3: (3 نقاط)

أحسب ما يلي:

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

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

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

تمرين عدد 4: (8 نقاط)

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

(2) أ) عين النقطة I منتصف [BC].

ب) حدد مركز الدائرة  $\odot$  المحيطة بالمثلث ABC ثم أرسمها.

(3) أ) ما هو المركز القائم للمثلث ABC.

ب) أحسب  $\angle ACB$ .

(4) أ) ماهي طبيعة المثلث AIB.

ب) ماهي طبيعة المثلث IAB.

