



فرض مراقبة عدد 6

الاختبار: رياضيات المستوى: 7 أساسى 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) إختر 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 مختلف 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 (4 نقاط)

تمرين عدد 2

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

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

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

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

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

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 $AB=5\text{cm}$ و $\angle ABC=60^\circ$

(2) أ) عين النقطة I متنصف [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) أحسب $\angle IAB$.