## 1/2 فرض مراقبة عدد 6 أساسى 014

التاريخ: 2014/05/09	فرض مراقبة عدد 6 في	إعدادية ساحة الشهداء بنابل
	الرياضيات	
المستوى: السابعة اساسي	المدة: 45 دق	الأستاذ: محسن عاشوري

المستوى: السابعة اساسي	المدة: 45 دق	الأستاذ: محسن عاشوري
القسم:		الإسم:
		التمرين الأول: أجب بصحيح أو خطأ عن كل عبار 1. $7.12 = 3.5 + 4.7$ . 2. $\frac{5}{6} > \frac{5}{7}$ . 3. توجد دائرة تمر برؤوس المستطب 4. قطرا كل مربع متقايسان.
	لتالية:	التمرين الثاني: (8 نقاط) 1. احسب واختزل العبارات ال
$a = \frac{3}{2} + \frac{5}{2} \dots$ $b = \frac{5}{12} + \frac{7}{6} \dots$		
$c = 3, 7 - \frac{4}{15} \dots$		
$d = \left(\frac{11}{6} - \frac{13}{14}\right) + \left(\frac{2}{12} + \frac{13}{14}\right) \dots$	التالية:	2.رتب تصاعديا الأعداد الكسرية $\frac{3}{10}$ ; $\frac{14}{20}$ و 1,3
	:B	3تأمل التمثيل المقابل ثم: أ) حدد إحداثيات النقاط $O$ و $I$ و ب) عين النقطتين $E(-2;-2)$ و $E(-2;-3)$
5 -4 -3 -2 -1		

college.9raya.tn

## 2/2فرض مراقبة عدد 6 أساسى 014

<u>التمرين الثالث:</u> ( 7 نقاط )
$B=90^\circ$ ، $B=90^\circ$ ، أسفله حيث $B=90^\circ$ و $B=90^\circ$ .
A+B+C+D احسب أ.1) احسب
ب) استنتج قيس الزاوية $ar{artheta}$ .
ج) بین أن ABCD مستطیل
<ul> <li>2. لتكن E و G و H منتصفات الأضلاع [AB]، [BC]، [CD] و [CD].</li> <li>أ) ابن محوري تناظر المستطيل ABCD.</li> <li>ب) أكمل: بالتناظر في (EG):</li> <li>• E هي صورة</li></ul>
<ul> <li>هي صورة F و G هي صورة</li> </ul>
ج) بین أن <i>EFGH</i> معین

