

أبasi 7 .5 .2014 فرض مراقبة عدد

2014/4/ 25	فرض مراقبة عدد 5 في الرياضيات	إعدادية ساحة الشهداء بنابل
المستوى: 7 أساسى	المدة: 45 دق	الأستاذ: محسن عاشوري

الإسم ولقب: ..... القسم: .....

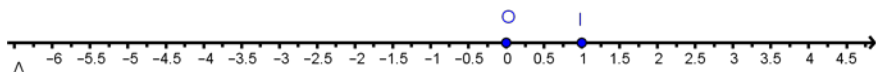
التمرين الأول: ( 5 نقاط)

لكل سؤال من الأسئلة التالية أربع إجابات، واحدة منها فقط صحيحة فحّوّطها.

د	ج	ب	أ		
موجبان	متساويان	متقابلان	سالبان	العدان 23 - و 23 ...	1
1684	-16	84	16	الجزء الصحيح للعدد 16.84 هو ...	2
5 و 9 زوجيان	5 < 9	5 و 9 أوليان فيما بينهما	5 و 9 فردان	الكتابة الكسرية $\frac{5}{9}$ مخزلة إلى أقصى حد ممكن لأن ....	3
مركز الدائرة المحاطة بالمثلث	مركز الدائرة المحيطة بالمثلث	المركز القائم للمثلث	مركز ثقل المثلث	نقطة تلاقي منصفات زوايا مثلث تمثل ...	4
متكمالتان	متقاييسان	متتامتان	غير متقاييسين	في مثلث متقاييس الصلعين، الزاويتان المجاورتان للقاعدة ...	5

التمرين الثاني : ( 3,5 نقاط)

1. تأمل المستقيم  $\Delta$  المدرج أسفله حيث  $O$  نقطة أصل التدرج و  $I$  النقطة الواحدية ثم :



فرض مراقبة عدد 7 أساسى 2014 .5 2/4

أ) مثل، على المستقيم  $\Delta$ ، الأعداد  $3,75$ ،  $-4$ ،  $-3,5$ ،  $0$  و  $4$ ،  $-6,25$  على التوالي بالنقط

$.F \circ E \circ D \circ C \circ B \circ A$

ب) استنتج ترتيبا تصاعديا للأعداد السابقة.

## 2. أكمل تعمير الجدول أدناه.

0	.....	0,35	-8	العدد
.....	-7	.....	.....	مقابل العدد

**التمرين الثالث:** (4,5 نقاط)

نعتبر العدد الكسري .

١.١) فكاك إلى حذاء عوامل أولية كلا من العدددين 126 و 720.

$$\text{ب) بَيْنَ أَنْ} \frac{126}{720} = \frac{7}{40}$$

أ. ) بيّن أن العدد  $\frac{126}{720}$  هو عدد عشري.

ب) اكتب العدد  $\frac{126}{720}$  في صورة كسر بسطه عدد صحيح طبيعي ومقامه قوة للعدد 10.

### 3/4 فرض مراقبة عدد 5 .2014 أساسى

التمرين الرابع: ( 7 نقاط)

لاحظ المثلث  $ABC$  (ص4/4) حيث

. $\angle ACB = 55^\circ$  .  
أ) بين أن

ب) استنتج أن  $ABC$  متواقيض الضلعين وسم قمته الرئيسية .

ج) ما هو طول الصلع  $[AC]$ ? علل إجابتك.

أ.) عين النقطتين  $I$  و  $J$  منتصف الضلعين  $[AB]$  و  $[AC]$  على التوالي.

ب) المستقيمان  $(JB)$  و  $(IC)$  يتقاطعان في النقطة  $G$ .

ماذا تمثل النقطة  $G$  بالنسبة للمثلث  $ABC$ ? علل إجابتك.

أ.) ارسم القطعة  $[AH]$  ارتفاع  $ABC$  الصادر من القمة  $A$ .

ب) بين أن النقاط  $A$  ،  $G$  و  $H$  على استقامة واحدة.

ج) بين أن  $\angle BAH = 35^\circ$  وأن  $\square BAH$  قائم.

د) استنتاج أن  $IH = 3cm$ .

4/4 فرض مراقبة عدد 7 2014 .5 أساسى

