

المدرسة الإعدادية نهج الأندلس منزل تميم
الأستاذ : لطفي بوعفیف
التاريخ : 2010/10/22

فرض مراقبة في الرياضيات
عدد 1
المدة : 45 دقيقة

الإسم :
اللقب :
الرقم :
القسم: 8 أساسي 12

الجبر :

تمرين 1: (5 نقاط=5×1)

اختر الإجابة الصحيحة في كل مرة:

1/ مربع قيس طول ضلعه عدد صحيح طبيعي محيطه هو أحد الأعداد التالية:

88795 ☐ 48381 ☐ 13776 ☐

2/ باقي القسمة الإقليدية للعدد 15789072 على 25 هو:

22 ☐ 7 ☐ 2 ☐

3/ ID..... $\left\{ -3; \frac{15}{4}; 0; -\frac{5}{9}; 1,5 \right\}$

$\subset$ ☐ $\not\subset$ ☐ $\not\subset$ ☐

4/ مناظرة النقطة A بالنسبة B هي النقطة O يعني:

O منتصف AB ☐ A منتصف OB ☐ B منتصف AO ☐

5/ إذا كان ABCD متوازي أضلاع مركزه I فإنّ مناظر نصف مستقيم AB بالنسبة إلى I هو:

CD ☐ DC ☐ CD ☐

تمرين 2: (3,5 نقاط=3,5×12=0,5+0,25)

1/ أتمم تعبير الجدول التالي:

العدد	114350	540808	154800	11975
باقي القسمة على 4				
باقي القسمة على 8				
باقي القسمة على 25				

2/ إستنتج من بين الأعداد السابقة الأعداد التي تقبل القسمة على 4 و 8 و 25 في آن واحد:

تمرين 3: (4,5 نقاط=4,5×9=0,5)

1/ أتمم بما يناسب من العلامات: $\in$; $\notin$; $\subset$; $\not\subset$

$A = \left\{ -3; 0; 2,64; -\frac{21}{3}; 41 \right\}$ ID..... , $-\frac{28}{7}$ $\mathbb{Z}$, $\frac{27}{12}$ ID

$\mathbb{Z}_+$ $\mathbb{Q}$, $\left\{ \frac{32}{4} \right\}$ $\mathbb{N}$, $B = \left\{ -7; 0; \frac{32}{7}; -\frac{5}{3}; 4,1 \right\}$ $\mathbb{Q}$

2/ حدّد عناصر المجموعات التالية: $A \cup B =$

$A \cap \mathbb{Q}_+ =$, $B \cap \mathbb{Z} =$



الهندسة : (7 نقاط=1+1,5+1,5+1+1+0,5+0,5)

انظر الرسم المصاحب حيث EFG مثلث و O منتصف FG .

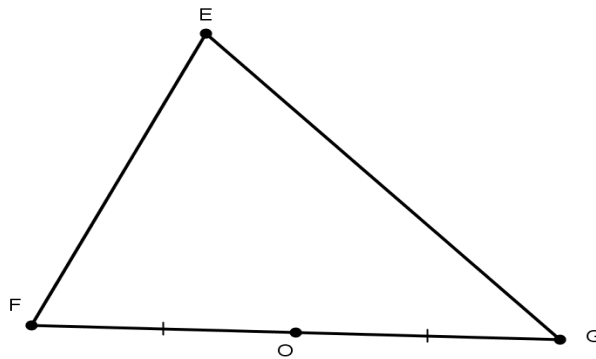
- (1) أ/- ابن النقطة E' منازرة النقطة E بالنسبة إلى O.
ب/- ما هو منازر نصف المستقيم OF بالنسبة إلى O؟

ج/- بين أن المستقيمين EF و GE' متوازيين؟

د/- بين أن $EG = E'F$ ؟

- (2) أ/- ابن النقطة H منازرة النقطة E بالنسبة إلى F والنقطة H' منازرة النقطة H بالنسبة إلى O.
ب/- بين أن النقاط E' و G و H' على استقامة واحدة؟

ج/- بين أن النقطة G منتصف قطعة مستقيم $[E'H']$ ؟



انظر الرسم المصاحب حيث CBA مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسية C و O منتصف [CB] و (Δ) مستقيم يمر من A و E نقطة منه .

1 أ - ابن النقطة D مناظرة النقطة A بالنسبة إلى O . و النقطة F مناظرة النقطة E بالنسبة إلى O .
ب - حدد مناظر المستقيم (Δ) بالنسبة إلى O . معللاً جوابك

ج - استنتج الوضعيّة النسبيّة للمستقيمين (AE) و (DF) .

2 (لتكن H نقطة تقاطع المستقيمين (AC) و (DF) .

أ - ابن النقطة K مناظرة النقطة H بالنسبة إلى O .

ب - بين أن النقاط D و B و K على استقامة واحدة .

ج - بين أن $BD = BC$.

