

المدرسة الأساسية حنبعل	فرض مراقبة <u>عـ 1 دـ د</u>	الإعداد : شكري ورغبي المادة : الرياضيات المدة : 60 دقيقة
السنة الدراسية: 2019/2020		
المستوى: 8 أساسى		

الاسم و اللقب
القسم 8 أساسى

التمرين عـ 1 دـ د (5 نقاط)

1) أتمم الجدول التالي

باقي القسمة على						الأعداد
25	8	5	4	3	2	
...	22446688

2) ليكن العدد الصحيح الطبيعي المخالف للصفر $N = efff$ حيث f و e رقمان

أوجد القيم الممكنة لـ e و f ليكون العدد N قابلاً للقسمة على 4 و 9

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(2) أ) بين أن $49^7 \times 5 \equiv A \pmod{6}$ يقبل القسمة على 6

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ب) أوجد قيس طول ضلع مثلث الأضلاع مقابل محيطه لمساوي A

.....

.....

.....

.....

التمرين عـ 2 — دد (4 نقاط)

نعتبر المجموعتين التاليتين
 $E = \left\{ -9 ; -\sqrt{9} ; -1 ; \frac{112}{8} ; -4 ; 8 \right\}$

$F = \{\sqrt{196} ; -3 ; 15 ; 3 ; \sqrt{81}\}$

$E \cap F = \dots \dots$ 1) أوجد المجموعات التالية :

$F \cup E = \dots \dots$

2) أتمم مستعملماً أو \notin أو \subset أو $\not\subseteq$

$\{1 ; 3\} \dots \dots \dots E * 14 \dots \dots \dots E * \sqrt{64} \dots \dots \dots E * \left\{ -\frac{\sqrt{225}}{5} \right\} \dots \dots \dots F$

3) أتمم المجموعات التالية
 $N \cap Z^* = \dots \dots \dots ; N \cup Z^* = \dots \dots \dots$

التمرين عـ 3 — دد (11 نقطة)

نعتبر الشكل التالي حيث $ABCD$ متوازي الأضلاع مركزه T و R منتصف $[TC]$ و K منتصف $[AD]$

أ) ابن E مناظرة B بالنسبة لـ R 1)

ب) الجملأتم التالية :

T مناظر (AC) بالنسبة لـ R مناظر (TB) بالنسبة لـ R

مناظر (DB) بالنسبة لـ R مناظر (EC) بالنسبة لـ R

2) بين أن $TD = EC$

أ) ابن F مناظرة D بالنسبة لـ R

ب) بين أن C منتصف [EF]

.....
.....
.....

4) بين أن (AB) و (DC) متاظرتان بالنسبة لـ K

.....
.....
.....

5) عين مستعماً مسطرة غير مدرجة النقطة H مناظرة B بالنسبة لـ K معللاً جوابك

.....
.....
.....

6) بين أن $(EF) // (HA)$

.....
.....
.....

Feuille à rendre avec la copie

..... الأسم و اللقب
..... القسم 8 أساسى

