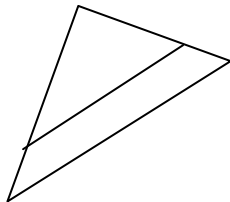


الأستاذ	فرض تأليف رقم ١	الصف الثاني الثانوي
محمد باشا	٨ أساسى ١ ٢٥٩	حمام الغزار

الاسم و اللقب : ..... الرقم : .....

التمرين الأول: (٤)

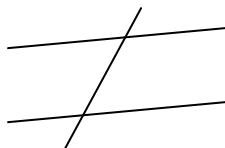


(١) أجب بـ صحيح أو خطأ :

\* في الرسم المقابل المستقيمان (EF) و (BC) متوازيان .....

\*  $|a - b| = |a| - |b|$  عددان لهما نفس العلامة ;

(٢) في الأسئلة الموالية إجابة واحدة صحيحة ، ضعها في إطار :



\* في الرسم المقابل لدينا (xx') // (yy') إذن قيس الزاوية  $y\hat{A}z'$  يساوي :

أ -  $100^\circ$       ب -  $130^\circ$       ج -  $50^\circ$

\* إذا كان  $a \leq b$  و  $b \in \mathbb{Z}$  فإن :

$a \times b \in \mathbb{Z}$       ج -  $a - b \in \mathbb{Z}$       ب -  $a \in \mathbb{Z}$       أ -

التمرين الثاني : (٩)

(١) أ- احسب العبارات التالية :

$$E = (-9) - 7 - (-12) = \dots$$

$$= \dots$$

$$F = -3 - (5 - 11) = \dots$$

$$= \dots$$

ب- احسب  $|E - F|$  و  $|F| - |E|$  ثم قارن بينهما :

$$|E - F| = \dots$$

$$|E| - |F| = \dots$$

المقارنة

(٢) a و b عدادان صحيحان نسبيان حيث  $a - b = -8$

أ- قارن بين a و b مطلاً جوابك : ..... لأن ..... a ..... b

ب - اكتب العبارتين A و B التاليتين بدون أقواس و لا معفقات ثم اختصرها :

$$A = -3(2-a) = \dots$$

$$B = -5 - [4 - (b+1)] = \dots$$

$$= \dots$$

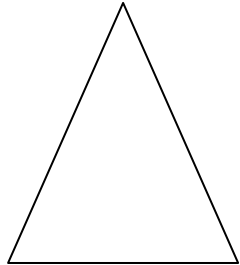
ج - احسب A - B ثم استنتج مقارنة بين A و B

$$A - B = \dots$$

$$= \dots$$

A ..... B المقارنة :

التمرين الثالث: (7 ن)



IJK مثلث متقارن الضلعين قمته الرئيسية ।

(1) عين M منتصف [IJ] و ابن  $\Delta$  المستقيم المار من M و العمودي على (JK)

$\Delta$  يقطع (JK) في O ، ابن N مناظرة M بالنسبة إلى O

(2) أ - بين أن المثلث MJN متقارن الضلعين

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

ب - استنتاج أن (JO) هو منصف الزاوية MJN

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

(3) بين أن (JN) // (IK)

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

