

## مذكرة مهتم بـ 2 للفصل الأول ~ رياضيات ~

### التمرين رقم 1:

▪ أحسب كل مما يلي:

1)  $(-44) \div (+8)$

2)  $(+12) \times (-0.5) \div (+10)$

3)  $[( -725 ) + ( +539 ) + 186] \div [(-19) \times 11 + 2008]$

4)  $\frac{25}{8} + \frac{13}{-6}$

5)  $\frac{11}{-3.7} - \frac{22}{37}$

### التمرين رقم 2:

1/ أنقل وأكمل الجدول التالي:

العدد $x$		- 7	+ 10	- 0.5
$x$ مقلوب	+ 0.5			
$x$ معকوس				

/2

✓ أحضر العدد  $\frac{78}{7}$  إلى  $\frac{1}{100}$  ثم إلى  $\frac{1}{10}$ .

✓ أعط المدورة إلى  $\frac{1}{10}$  للعدد  $\frac{78}{7}$ .

### التمرين رقم 03:

❖ أنشئ مثلث ABC حيث  $ABC = 45^\circ$  و  $AB = BC = 6\text{cm}$ .

❖ عين النقط E ، F و G منتصف الأضلاع [AB] و [BC] و [CA] على الترتيب ، ارسم المثلث EFG.

• أثبت أن كل ضلعين متقابلين من ABC و EFG متوازيان.

❖ - أنقل و أتم ما يلي :

1)  $\frac{BF}{...} = \frac{...}{AC} = \frac{...}{BA}$

2)  $\frac{...}{CB} = \frac{CG}{...} = \frac{...}{...}$

❖ أرسم الدائرة المحيطة بالمثلث EFG و عين مركزها O. باختصار اشرح عملك.

**بالتوفيق**