

## فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات

الاسم: ..... اللقب: ..... القسم: .....

<u>العلامة :</u> ..... / 20	<u>الملاحظة:</u>
	امضاء الولي :

التمرين الأول : (2 نقاط / .....)

2,5	...	0,27	...	الكتابة العشرية
...	$\frac{2009}{100}$	...	$\frac{9}{1000}$	الكتابة الكسرية

التمرين الثاني : (6 نقاط / .....)

1. أعط المفكوك النموذجي للعددين 5,467 و 851,9

5,467=.....

851,9=.....

2. رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا :

12,01 ; 13,9 ; 13,024 ; 13,25 ; 12,8 ; 12,98 ; 13,02 ; 13,5

3. أعط رتبة مقدار المجموع التالي :

14. + 387 + 149 + 57 + 1030 + 5,3

..... + ..... = .....

التمرين الثالث : (3 نقاط / .....)

أتمم مايلي بما يناسب :

1,954×1000 = .....

2021÷..... = 20,21

571×..... = 5,71

196,2÷0,001 = .....

.....× 10 = 7,5

.....÷0,1 = 84,6

التمرين الرابع : (4 نقاط / .....)

يقبل طول قامة يونس عن طول قامة صديقه أحمد ب 4,2 cm ويزيد عن طول قامة أخيه عمر ب 2,7 cm

إذا علمت أن طول قامة يونس هـ و 154,9 cm

1. مثل نص الوضعية بمخطط مناسب

2. أوجد طول قامة أحمد و عمر

.....

.....

.....

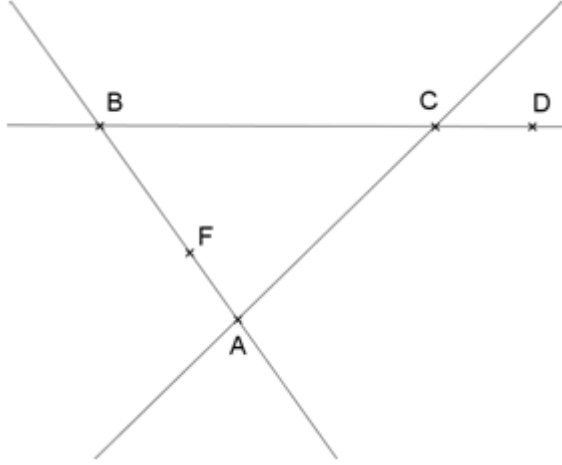
.....

.....

.....

.....





**التمرين الخامس:** (1,5 نقاط / ..... ) انظر الشكل المقابل:

أكمل بأحد الرمزین :  $\in$  أو  $\notin$

D ..... [AB]

A ..... (BF)

F ..... [BA]

D ..... [BC]

A ..... [FB]

**التمرين السادس:** (3,5 نقاط / ..... )

1. أنشئ المستقيم  $(d_3)$  الذي يشمل النقطة B ويوازي المستقيم  $(1d)$
2. أنشئ المستقيم  $(d_4)$  العمودي على المستقيم  $(d_1)$  في النقطة C
3. ما هي وضعية المستقيمين  $(d_3)$  و  $(d_4)$  ؟

3. باللون الأحمر ارسم نصف المستقيم [BA]

4. باللون الأخضر ارسم قطعة المستقيم [BC]

