

## فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات

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

الملحوظة:

العلامة: ..... / 20

امضاء الولي: .....

**التمرين الأول:** (2 نقاط / ..... ) اكمل الجدول التالي :

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

**التمرين الثاني:** (6 نقاط / ..... )

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

5,467=.....

851,9=.....

2 . رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا :

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

3 . أعط رتبة مقدار المجموع التالي :

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

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

**التمرين الثالث:** (3 نقاط / ..... ) أتم ما يلي 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 / ..... )

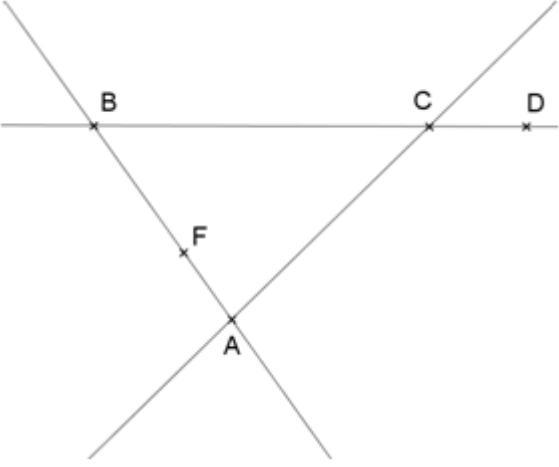
يقل طول قامة يونس عن طول قامة صديقه أحمد ب cm4,2 ويزيد عن طول قامة أخيه عمر ب 2,7

إذا علمت أن طول قامة يونس هو cm 154,9

1 . مثل نص الوضعية بمخطط مناسب

2. أوجد طول قامة أحمد و عمر





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

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

$$D \dots [AB]$$

$$A \dots (BF)$$

$$F \dots [BA)$$

$$D \dots [BC)$$

$$A \dots [FB)$$

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

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

3. باللون الأحمر ارسم نصف المستقيم  $(BA)$

4. باللون الأخضر ارسم قطعة المستقيم  $[BC]$

