



## الاختبار الموحد - الأسدس الأول -

يناير 2009

المادة: الرياضياتالمستوى: الثانوية ثانوي إعدادي

(9 pts)

☞ تمرين 1 :أحسب: (1)

1 pt 
$$a = \frac{3}{2} + \frac{1}{4} - \frac{3}{5}$$

1 pt 
$$b = \frac{6}{7} \times \frac{11}{6} + \frac{5}{6} \div \frac{7}{12}$$

1 pt 
$$c = \frac{\left[ 1^{18} + (-1)^{18} \right]^2}{18^0}$$

1 pt 
$$d = \left( \frac{13}{3} \right)^{-5} \times \left( \frac{3}{26} \right)^{-5}$$

اكتب على شكل قوّة : (2)

1,5 pts 
$$m = \left[ \left( \frac{5}{3} \right)^3 \right]^4 \times \frac{3}{5}$$

1,5 pts 
$$n = 0,004 \times (0,05)^2$$

أ- اعط الكتابة العلمية للعدد : (3)

1,5 pts 
$$e = 13,5 \times 10^{-6} + 2 \times 10^{-4}$$

ب- أطّر العدد e بين قوتين للعدد 10

## تمرين 2 ↗

(4,5 pts)

ABC مثلث و D مماثلة A بالنسبة للمستقيم (BC) مع (AD) يقطع (BC) في I . الموازي للمستقيم (BC) والمار من D يقطع (AB) في E .

1,5 pts

- أنشئ الشكل . 1/

1 pt

- بين أن B منتصف [AE] 2/

1 pt

- حدد طبيعة المثلث 3/

1 pt

- لتكن F منتصف [ED] و G نقطة تقاطع (AF) و (BD) .

$$DG = \frac{2}{3} BE \quad \text{بين أن :}$$

(3,5 pts)

## تمرين 3 ↗

ABC مثلث و E منتصف [AC] و F منتصف [AB] . M و N نقطتان من [AE] و [AF] على التوالي بحيث :  $(MN) \parallel (EF)$

1,5 pts

- أنشئ الشكل . 1/

1 pt

- بين أن . 2/

1 pt

- الموازي المستقيم (BF) والمار من N يقطع [AB] في P .

$$AP = 2AM \quad \text{بين أن :}$$

(3 pts)

## EXERCICE IV :

### 1) Complétez les phrases suivantes :

1 pt

• Le centre de gravité d'un triangle est : .....

1 pt

• Dans un triangle, la longueur du segment joignant les milieux de deux côtés est : .....

2) a et b sont deux nombres entiers relatifs non nuls, tels que  $\frac{a}{b} = 3$

1 pt

$$\text{Montrer que : } \frac{(a^3b^{-2})^2 \times a^5}{b^7} \times \left(\frac{b}{a}\right)^9 = 9$$