

الاسم و النسب .....

اسم المؤسسة: .....

رقم الامتحان ....

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية

- دورة يونيو 2014 -

مادة الرياضيات - مدة الإجازة 1 م و 30 دقيقة.

النقطة الإجمالية المحصل عليها 40/..... المعدل 10/.....

اسم المصحح (ة) و توقيعه (ها) .....

**المجال الأول : الأعداد والحساب (16 نقطة)**

1 - أرتب الأعداد الآتية ترتيبا تزايدا يا ( تصاعديا) باستعمال الرمز المناسب : ( 2,5 نقطة)

$$\frac{23}{7} - 3,1 - 3,4 - 3 - \frac{7}{2}$$

2- أحسب ما يلي مع الاختزال : ( 3 نقط )

$$\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{7}\right) \times \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{4}\right)$$

3 - أضع و أحسب ما يلي : (7نقط)

$(92,308 - 16,393) + 695$	$56,94 \times 5,3$	$43,96 : 14$

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية

- دورة يونيو 2014 -

مادة الرياضيات - مدة الإنجاز 1 مرو 30 دقيقة.

**4 مسألة 3,5 نقط**

- وضع فلاح مبلغا من المال قدره 3290 درهما في بنك بسعر 6% لمدة 3 سنوات .  
أ - أحسب الفائدة السنوية التي وضع بها هذا المبلغ. ( بالدرهم)  
ب - أحسب الفائدة التي سيحصل عليها الفلاح بعد 3 سنوات . ( بالدرهم)، علما أنه يحافظ على نفس المبلغ لدى البنك.  
ج - أحسب مجموع ما سيحصل عليه الفلاح بعد 3 سنوات ( الرأسمال و الفائدة)

**المجال الرئيسي الثاني : القياس ( 13 نقطة)**

5 - أحول مايلي إلى الوحدة المطلوبة: ( 10 نقط)

17,5 dag + 7,3 kg =..... hg	2,3 hm 72 m =.....dam
6,03 dam <sup>2</sup> 8,7 ha = .....ca	0,6 dal 81,3 dm <sup>3</sup> = .....l

**6 - مسألة ( 3 نقط)**

à ß 15dm ä ß ï ß 12 dm-â ô x í  
(dm<sup>2</sup>) à ° x ß " x £ . a -  
(dm<sup>3</sup> à ° x ß â £ † ó x £  
1 ) à ° x ß ò Ó ' î î ä ß ï ä ß



