

الامتحان الاقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية  
حدوة يونيو 2012

مدة الانجاز : ساعة و نصف

المعامل : 2

المادة : الرياضيات

| التقيط               | الانشطة   | المجال           |
|----------------------|---|------------------|
| 2<br>2<br>2          | 1. ضع و انجز:<br>$(715,8 + 198,05) - 597 =$<br>$5677 \times 6,59 =$<br>$6,084 : 0,72 =$   | الانشطة العددية  |
| 4                    | 2. احسب :<br>$(3,2 - \frac{3}{8}) \div \frac{1}{2}$   |                  |
| 2                    | 3. رتب الاعداد الاتية ترتيبا تناقصيا:<br>$4,004 - 4,404 - \frac{68}{16} - 0,44 - 4,4 - \frac{21}{5}$  |                  |
| 4                    | 4. اودع تاجر مبلغ 15720 درهما في بنك بسعر % 5.<br>- احسب الفائدة التي حصل عليها التاجر (ب DH) في مدة 20 شهرا.   |                  |
| 3<br>3               | 5. ارسم الزاوية $\hat{A}OB$ قياسها $140^\circ$ و بين نوعها.<br>6. انشى الرباعي ABCD انطلاقا من قطريه، بحيث يكونان متعامدين و قياسهما 6 cm و 3 cm و يتقاطعان في منتصفيهما.<br>- ما هي طبيعة هذا الرباعي؟ | الانشطة الهندسية |
| 5                    | 7. يملك فلاح حقل على شكل شبه منحرف، قياس ارتفاعه 100m، وقياس قاعدتيه 362m و 138 m.<br>- ما هو مقدار حصيلة الحقل (ب q) اذا علمت ان معدل انتاجه هو 58q للهكتار الواحد؟                                    |                  |
| 2<br>2<br>2,5<br>2,5 | 8. احول حسب المطلوب :<br>2432,5hm + 3 dam = .....km<br>5t 2,25q 75dag = .....kg<br>48,7 dam <sup>2</sup> 12,5ca.....m <sup>2</sup><br>0,065m <sup>3</sup> 86 dal =..... l                               | الانشطة القياس   |
| 4                    | 9. مسبح على شكل متوازي مستطيلات ، قياس ارتفاعه 2m وقياسا بعدي قاعدتيه هما: 25m و 8m.<br>- ما هي الكمية اللازمة من الماء لملء $\frac{3}{5}$ هذا الحوض؟   |                  |