

الامتحان الاقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية
حدوة يونيو 2012

مدة الانجاز : ساعة و نصف

المعامل : 2

المادة : الرياضيات

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