



الإسم:

رقم الامتحان:

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية - دورة يونيو 2017 -

مدة الإنجاز: 2 h

مادة الرياضيات

الأعداد و الحساب: (16 نقطة)

<p>2- ضع علامة (x) في المكان المناسب: $54,25 - 31 =$ ما هو فرق 23,25 <input type="checkbox"/> 45,15 <input type="checkbox"/> 67,25 <input type="checkbox"/></p>	<p>1- ضع علامة (x) في المكان المناسب: $47,32 + 17,65 =$ ما هو مجموع 45,07 <input type="checkbox"/> 64,97 <input type="checkbox"/> 65,17 <input type="checkbox"/></p>
<p>4- ماهي العملية المناسبة لمتساوية القسمة التالية: $64 = (5 \times 11) + 9$ $64 \div 5$ <input type="checkbox"/> $64 \div 11$ <input type="checkbox"/> $11 \div 5$ <input type="checkbox"/></p>	<p>3- إذا علمت أن $524 \times 16 = 8384$ ضع علامة (x) أمام العملية الصحيحة. $5,24 \times 1,6 = 838,4$ <input type="checkbox"/> $5,24 \times 1,6 = 8,384$ <input type="checkbox"/> $5,24 \times 1,6 = 83,84$ <input type="checkbox"/></p>
<p>6- ضع علامة (x) في المكان المناسب: $\frac{?}{?} - \left(\frac{?}{?} \div \frac{?}{?} \right) =$ $\frac{\boxed{?}}{\boxed{?}}$ <input type="checkbox"/> $\frac{\boxed{?}}{\boxed{?}}$ <input type="checkbox"/> $\frac{\boxed{?}}{\boxed{?}}$ <input type="checkbox"/></p>	<p>5- ضع علامة (x) في المكان المناسب: $\frac{?}{?} + \left(\frac{?}{?} \times \frac{?}{?} \right) =$ $\frac{\boxed{?}}{\boxed{?}}$ <input type="checkbox"/> $\frac{\boxed{?}}{\boxed{?}}$ <input type="checkbox"/> $\frac{\boxed{?}}{\boxed{?}}$ <input type="checkbox"/></p>

<p>8 - سائق سيارة يسير بسرعة 70 m/km/h المسافة التي سقط بها في 3 h هي 155 km.</p> <p><input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صحيح</p>	<p>7- صل بخط الأعداد المتساوية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> $\frac{?}{?} \bullet$ <input type="radio"/> $\bullet \frac{?}{??}$ <input type="radio"/> $0,3 \bullet$ <input type="radio"/> $\bullet \frac{??}{?}$ <input type="radio"/> $4 \bullet$ <input type="radio"/> $\bullet 1,5$
---	--

الهندسة: (11 نقطة)

<p>8 - mc قياس شعاع الدائرة هو 4 cm.</p> <p><input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صحيح</p>	<p>10 - ضع علامة (x) تحت الزاوية المنفرجة:</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>-12 - مماثل الشكل A هو:</p> <p><input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> B</p>	<p>-11 - المستطيل والمربع لهما نفس المساحة.</p> <p><input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صحيح</p>

القياس: (13 نقطة)

<p>13- صل بخط القياسات المتساوية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> $15 \text{ t} \bullet$ <input type="radio"/> $7,5 \text{ mad} \bullet$ <input type="radio"/> $15 \text{ hm}^2 \bullet$ <input type="radio"/> $7,5 \text{ l} \bullet$ <p>14- صهريج على شكل متوازي المستويات حجمه $30\,000 \text{ dm}^3$. لملئه حتى النصف سنحتاج كم من لتر من الماء.</p> <p>ضع علامة (x) في الخانة المناسبة:</p> <p>30000 l <input type="checkbox"/> 15000 l <input type="checkbox"/> 1500 l <input type="checkbox"/></p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 75 m <input type="radio"/> 150 q <input type="radio"/> 75 dl <input type="radio"/> 15 ha
--	---