



الإسم:

رقم الامتحان:

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

مدة الإنجاز: 2 h

مادة الرياضيات

الأعداد و الحساب: (16 نقطة)

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

7- صل بخط الأعداد المتساوية:

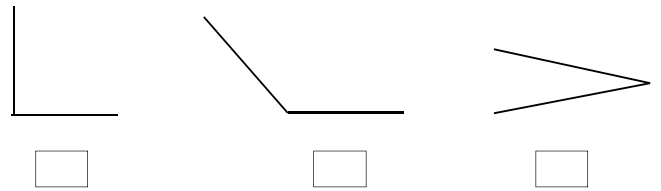
- | | | |
|---------------|---|----------------|
| $\frac{2}{2}$ | • | $\frac{2}{2}$ |
| $\frac{2}{2}$ | • | $\frac{22}{2}$ |
| 0,3 | • | $\frac{22}{2}$ |
| 4 | • | 1,5 |

8 - سائق سيارة يسير بسرعة 70 mk/h .
المسافة التي سيقطعها في 3 h هي 155 mk .

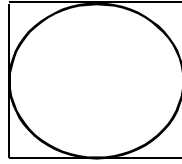
خطأ صحيح

الهندسة: (11 نقطة)

9- ضع علامة (x) تحت الزاوية المنفرجة:



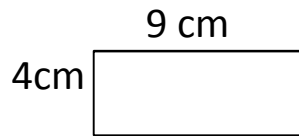
10 8 mc



قياس شعاع الدائرة هو 4 mc .

خطأ صحيح

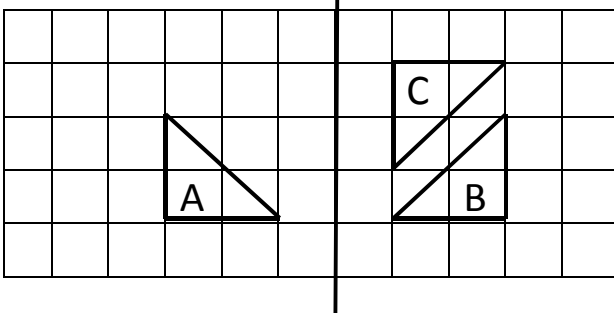
11 - 6 cm



المستطيل والمربع لهما نفس المساحة.

خطأ صحيح

12-



مماثل الشكل A هو: B C

القياس: (13 نقطة)

13- صل بخط القياسات المتساوية:

- | | | |
|--------------------|---|-------|
| 15 t | • | 75 m |
| 7,5 mad | • | 150 q |
| 15 hm ² | • | 75 dl |
| 7,5 l | • | 15 ha |

14- صهرج على شكل متوازي المستطيلات حجمه $30\,000 \text{ dm}^3$.

لملئه حتى النصف سنحتاج كم من لتر من الماء.
ضع علامة (x) في الخانة المناسبة:

- 30000 l
 15000 l
 1500 l