



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

مدة الإنجاز: 2 h

مادة الرياضيات

الأجوبة والتنقيط

السؤال	الجواب	التنقيط
1	64,97	1,5
2	23,25	1,5
3	8,384	2
4	$64 \div 11$	2
5	$\frac{22}{22}$	2
6	$\frac{22}{22}$	2
7	$\frac{2}{2}$ $\frac{2}{22}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{22}{2}$ 0,3      1,5 4      1,5	1 1 1
8	خطأ	2
9		2
10	صحيح	3
11	صحيح	3
12	B	3
13	15 t      75m 7,5 dam      150 q 15 hm <sup>2</sup> 75 dl 7,5 ℓ      15 ha	2,5 2,5 2,5 2,5
14	15000 ℓ	3



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

7- صل بخط الأعداد المتساوية:

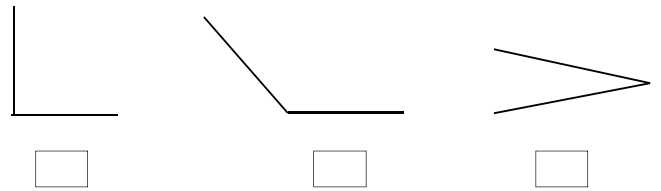
- |               |   |                |   |
|---------------|---|----------------|---|
| $\frac{2}{2}$ | • | $\frac{2}{2}$  | • |
| $\frac{2}{2}$ | • | $\frac{22}{2}$ | • |
| 0,3           | • | $\frac{2}{2}$  | • |
| 4             | • | 1,5            | • |

8 - سائق سيارة يسير بسرعة  $70 \text{ mk/h}$ .  
المسافة التي سيقطعها في  $3 \text{ h}$  هي  $155 \text{ mk}$ .

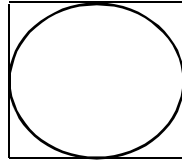
خطأ  صحيح

الهندسة: (11 نقطة)

9- ضع علامة (x) تحت الزاوية المنفرجة:



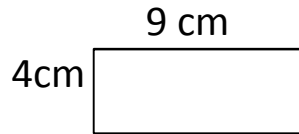
10  $8 \text{ mc}$



قياس شعاع الدائرة هو  $4 \text{ mc}$ .

خطأ  صحيح

11-  $6 \text{ cm}$

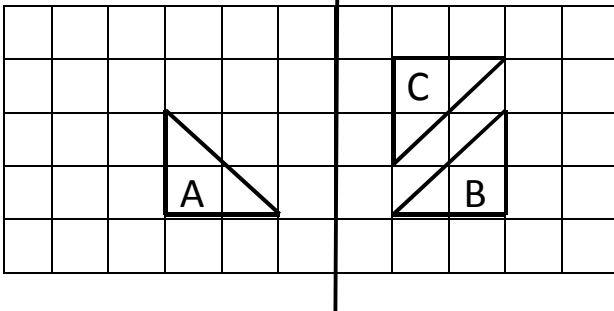


4cm

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 <sup>2</sup> | • | 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