



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>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:

$\frac{2}{2}$ •

0,3 •

4 •

• $\frac{2}{22}$

• $\frac{22}{2}$

• 1,5

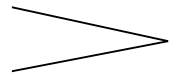
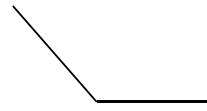
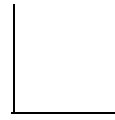
8 - سائق سيارة يسير بسرعة 70 mk/h .
المسافة التي سيقطعها في 3 h هي 155 mk .

خطأ

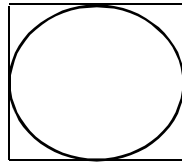
صحيح

الهندسة: (11 نقطة)

9- ضع علامة (x) تحت الزاوية المنفرجة:



10 8 mc

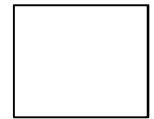


قياس شعاع الدائرة هو 4 mc .

خطأ

صحيح

11- 6 cm 9 cm 4cm

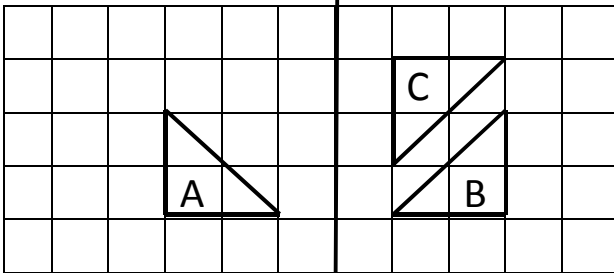


المستطيل والمربع لهما نفس المساحة.

خطأ

صحيح

12-



C

B

مماثل الشكل A هو:

القياس: (13 نقطة)

13- صل بخط القياسات المتساوية:

15 t •

7,5 mad •

15 hm² •

7,5 l •

• 75 m

• 150 q

• 75 dl

• 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
