

أقسام: 7 أساسي و1 و2 و3
السنة الدراسية: 2014/04/16

فرض مراقبة عدد 5
في الرياضيات

المدرسة الإعدادية ابن خلدون ببوهلال
الأستاذ: لطفي مثلوثي

الاسم و اللقب القسم العدد: 20/

تمرين عدد1: (5 نقاط)

(I) اجب بـ "صحيح" أو "خطا"

(1) مقلوب 0.25 هو 4

(2) سدس الثلثين يساوي $\frac{1}{9}$

(3) للمستطيل قطران متقايسان يتقاطعان في منتصفيهما

(II) يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة، ضع أمامها علامة (x)

54.3

5.43

0.543

(1) $5 + \frac{43}{100}$ تساوي:

0

$\frac{6}{4}$

$\frac{5}{4}$

(2) $\frac{5}{4} + \frac{1}{4} \times 0$ تساوي :

تمرين عدد2: (1.5 نقاط)

العدد	القيمة التقريبية بالاحاد	القيمة التقريبية بالاجزاء من الا عشر	القيمة التقريبية برقمين بعد الفاصل
4.285			

تمرين عدد3: (7.5 نقاط)

1) احسب العبارات التالية

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{573}{113}\right) - \left(\frac{1}{3} + \frac{573}{113}\right) = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{2} + \frac{3}{5} + \frac{3}{2} + \frac{12}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{3} \times \frac{1}{12} + \frac{5}{3} \times \frac{11}{12} = \dots\dots\dots$$

$$1.5 + \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3.2}{2.4} = \dots\dots\dots$$

$$0.5 \times \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$$

تمرين عدد 5: (6 نقاط)

(1) ارسم زاوية $\widehat{XOY} = 60^0$

(2) عين نقطة N من [OX] حيث $ON = 4cm$ و نقطة U من [OY] حيث $OU = 4cm$

(3) ابن النقطة R مناظرة النقطة O بالنسبة للمستقيم (UN)

(4) ماهي طبيعة الرباعي NOUR معللا جوابك

.....

(5) ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين (UN) و (OR) معللا جوابك.....

.....

(7) اتمم $\widehat{URN} = \dots \dots \dots$ و $\widehat{ONR} = \dots \dots \dots$ و $\widehat{NOR} = \dots \dots \dots$

الرسم