

المدرسة الإعدادية ابن خلدون بوهلال	فرض مراقبة عدد 6 الرياضيات	القسم: 7 أساسي 1 و 2 السنة الدراسية: 2013/2012
الأستاذ: لطفي مثلوثي	الاسم و اللقب:	العدد: 20 /

تمرين ع 1 : (6 نقاط)

(*) اجب بـ "حيث" أو "خطا"

(1) كل رباعي أضلاعه المتقابلة متوازية هو متوازي الأضلاع

(2) كل زاويتان متجاورتان في متوازي الأضلاع متتامتان

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

(1) 1cm على التصميم توافق 100m إذن السلم هو

 $\frac{1}{10000}$
 $\frac{1}{1000}$
 $\frac{1}{100}$

(2) قسم يحتوي على 20 تلميذ 5 فقط تحصلوا على المعدل إذن نسبة الناجحين داخل هذا القسم هي

25%

20%

5 %

(3) لاحظ الشكل التالي حيث ABCD متوازي الأضلاع



(1) مساحة متوازي الأضلاع ABCD هي

 15 cm^2

(2) محيط متوازي الأضلاع ABCD هو

 20 cm

 16 cm

 12cm

(3) الزاوية \widehat{ABC} تساوي الزاوية

 \widehat{BAD}
 \widehat{DCA}
 \widehat{ADC}

تمرين عدد 2 : (3 نقاط + 3 نقاط)

(1) اتمتع عمير الجدول التالي

العدد	القيمة التقريبية بالأحاد	القيمة التقريبية برقم بعد الفاصل	القيمة التقريبية برقمين بعد الفاصل
3.285			
$\frac{22}{7}$			

(2) نعتبر العبارة الحرفية التالية $A = 5x - 1$ أكمل تعميير ا دول

x	1		$\frac{3}{5}$	
A		0		9

تمرين عدد3 : (4 نقاط)

(1) فكك العبارتين $A = 5a - 5$ و $B = 2a + 4$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

(2) انشر ثم اختصر العبارتين $C = 5(a - 2) + a + 16$ و $D = 2(a + 1) + 3a + 4$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

تمرين عدد4 : (4 نقاط)

(1) ابن متوازي الأضلاع $IJKL$ حيث $\widehat{IL} = 60^\circ$ و $IJ = 10cm$ و $IL = 4cm$

(2) ابن O مركز متوازي الأضلاع $IJKL$

الرسم