

الأستاذ: أبو لبابة زعاترة التوقيت: 60 دقيقة السّابعة أساسي 4 + 5 الرقم:	فرض تأليفي ع 01 دد في الرياضيات 20 الاسم واللقب:	المدرسة الإعدادية العهد الجديد بغمّوش السنة الدراسية 2010 / 2011
--	--	--

الجبـر:

التمرين الأول: (4 نقاط)

① ضع العلامة (×) أمام الجواب الصحيح من الأجوبة التالية (كل سؤال له إجابة صحيحة واحدة)

	22	
	1	← العبارة $4^2 - 4 \times 5 - 37$ تساوي :
	13	
	متعامدان	
	متوازيان	← منصفا زاويتين متكاملتين ومتجاورتين هما:
	متقايسان	
	5	
	3 و 5 في نفس الوقت	☺ العدد 1595646 يقبل القسمة على:
	2 و 9 في نفس الوقت	

② أتمم الجدول التالي بـ:

- ☺ 4cm ؛ 5cm (بالنسبة لإطار البعد)
 ☺ متماسان ؛ منفصلان (بالنسبة لإطار الوضعية النسبية لـ (Δ) و (Δ))
 ☹ أكبر ؛ أصغر (بالنسبة لإطار التعليل)

☞ نعتبر دائرة (Δ) مركزها O و شعاعها 5 صم و مستقيما (Δ) و النقطة A المسقط العمودي لـ O على (Δ) .

☺ البعد	OA = 7cm	OA =	OA =
☺ الوضعية النسبية لـ (Δ) و (Δ)		متقاطعان	
☹ التعليل	لأن بُعد مركز الدائرة O عن المستقيم (Δ) للشعاع.	لأن بُعد مركز الدائرة O عن المستقيم (Δ) للشعاع.	لأن بُعد مركز الدائرة O عن المستقيم (Δ) مساو للشعاع.

التمرين الثاني:

- (1) أجب بـ : صواب أو خطأ معلّلا جوابك و إذا كانت الإجابة خاطئة فأصلحها :
 * أ - $81 = 5 \times 15 + 6$ ثمثّل قسمة إقليدية للعدد 81 على 5
 ** ب - العدد 984320172 يقبل القسمة على 9
 *** ج - باقي القسمة الإقليدية للعدد 57395 على 2 هو 0

- (2) أكمل برقمين مناسبين ليكون العدد 13. قابلا للقسمة على 2 و 3 و 5 في آن واحد .
 (3) أ - اكتب العدد 2500 في صيغة مربع لعدد صحيح طبيعي علما أن $2500 = 25 \times 100$
 ب - أكمل بما يناسب : $\sqrt{2500} = \sqrt{(\dots)^2} = 50$

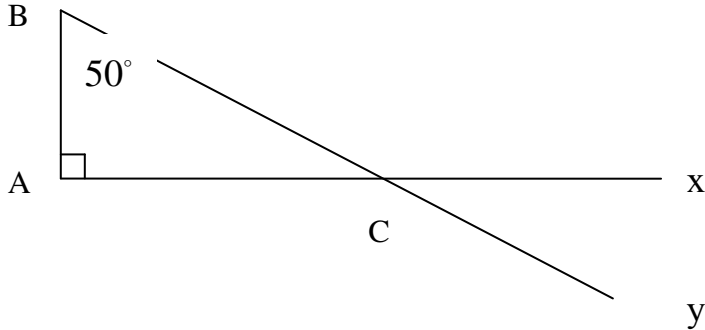
التمرين الثالث:

- نعتبر العددين الصحيحين a و b حيث : $a = (2^3)^4 \times 16$ و $b = (7-4)^9 \times 81 \times 3^3$
 لامة (×) أمام الإجابة الصحيحة :
 a يُساوي : ☐ 2^{48} ؛ ☐ $a = 2^{16}$ علّل جوابك .



التمرين الرابع :

٨ تأمل الرسم التالي حيث :



(1) أَكْمَلْ بِمَا يُنَاسِبُ :

👉 $x_{\hat{C}y}$ و $x_{\hat{C}B}$ هما زاویتان

👍 $\hat{C}y$ و $\hat{C}B$ هما زاویتان

(2) احسب $\hat{A}CB$ و $\hat{x}Cy$ و $\hat{x}CB$ (بدون استعمال منقطة) . y

3) أ- ابن [Bt] منصف الزاوية $\hat{A}BC$ والذي يقطع [AC] في النقطة I .

ب- عين النقطة H المسقط العمودي لـ I على (BC).

 قارن IH و IA ؟ علل جوابك .

4 أ - ارسم الدائرة (ζ) التي مركزها I و تمرّ من النقطة A .

ب - ما هي الوضعية النسبية للدائرة (C) والمستقيم (BC) ؟ علل جوابك .

