

الإسم:	اللقب:	المادة: رياضيات	الفرض التأليفي الأول	الأستاذة: قاجة - بوصفة - بوطالب	اعدادية 18 جانفي تطاوين
					2010/11/30
7 أساسى					

التمرين الأول: (4 نقاط)

I. أجب بصواب أو خطأ

أ. العدد 111 هو عدد أولي .

ب. مستقيمان يعادلان نفس المستقيم هما مستقيمان متوازيان

ج. القيمة التقديرية بالألاف للعدد 6880 هي 6000 .

II. أكمل الجملة التالية :

عدد أولي هو عدد صحيح طبيعي أكبر من ولا يقبل القسمة إلا على و على

التمرين الثاني: (3 نقاط)

احسب مايلي:

$$A = 2^2 + 5^2 = \dots \dots \dots = \dots \dots$$

$$B = 3^3 \times 2 - 5 = \dots \dots \dots = \dots \dots \dots = \dots \dots$$

التمرين الثالث : (4 نقاط)

اكتب على شكل قوة عدد صحيح طبيعي دليلها مخالف لـ 1 .

$$C = (2^5)^4 \times 2^7 = \dots \times \dots = \dots$$

$$D = (3^3)^4 \times (7^6)^2 = \dots \times \dots = (\dots \times \dots) \dots = \dots$$

التمرين الرابع: (9 نقاط)

ملاحظة: نجز الرسم في الصفحة المقابلة

(1) ارسم زاوية XOY قيسها 60° ثم ابن منصفها OZ . عين على A [النقطة] بحيث $OA = 4\text{cm}$

(2) أ- ابن المستقيم (A) المار من B والعمودي على (O) وسم B نقطة تقاطع (A) و (O) .

ب- احسب $OAB = \dots$

(3) أ- ابن النقطة C المسقط العمودي للنقطة A على (O) .

ب- أكمل : A هي نقطة من AB لأن C وكل نقطة من تكون عن ضلعي تلك الزاوية .

(4) ارسم الدائرة \odot التي مركزها O وشعاعها $[OB]$.

ما هي الوضعية النسبية للدائرة (φ) والمستقيم (Δ) ؟ علل جوابك.

(5) نصف المستقيم $[BO]$ يقطع الدائرة (φ) في نقطة ثانية D .

أ. أكمل : الزاويتان XOY و DOT هما زاويتان و

ب. احسب $DOT = \dots$

ج. ابن (OT) منصف الزاوية DOT ثم احسب دون إستعمال المنقلة ZOT .

$ZOT = \dots$

وبالتالي : $(OT) \dots (OZ)$.

الرســـــــــم