

القسم : 7 أساسى فل / ياسمين	الفرض التأليفى في الرياضيات عدد 1	المدرسة الإعدادية النموذجية بنابل
التاريخ : 8 / 12 / 2010	التوقيت : 60 دقيقة	الأستاذ : عادل بن يونس
الرقم :	القسم : 7	الإسم واللقب :



التمرين الأول : (4 ن)

اختر الإجابة الصحيحة الوحيدة من بين المقتراحات المعطاة وذلك بوضع العلامة في الخانة المناسبة :

1) العدد $a = (10^3)^2 + 10^3$ يساوى:

ج / 20^8

1001000 ب /

100000000 أ /



2) علما وأن : $18 \times 20 + 19 = 379$ فإن :

أ / خارج القسمة الإقليدية لـ 379 على 18 هو 20

ب / خارج القسمة الإقليدية لـ 379 على 19

هو 18

ج / خارج القسمة الإقليدية لـ 379 على 20

هو 18

3) في الرسم المقابل زاويتان متنامتان هما

GCH و EBF / أ

ABC و EBF / ب

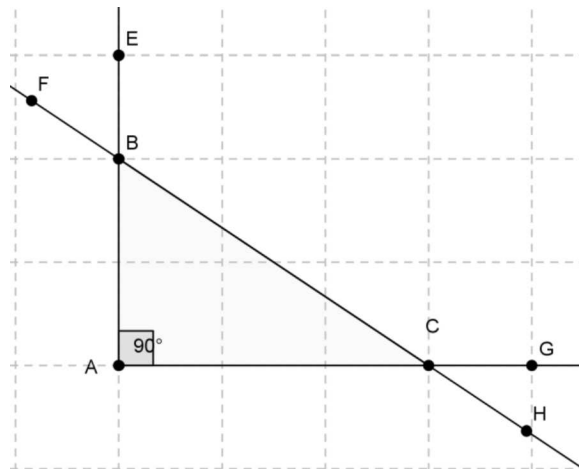
ABF و EBF / ج

4) في الرسم المقابل الزاويتان EBF و EBC

أ / متقابلتان بالرأس

ب / متكاملتان

ج / متجاورتان و متنامتان



التمرين الثاني : (8 ن)

1) عدد صحيح طبيعي a رقم أحدهه صفر و يقبل القسمة على 11 .

بين أن a يقبل القسمة على 55

.....

.....

.....

.....

2) نعتبر العدد الصحيح الطبيعي $b = 8 \times 13^{21} + 12 \times 13^{21}$

أ / أكتب العدد b في صيغة جداء عوامل ثم في صيغة جداء عوامل أولية .

.....

.....

.....

.....

.....

ب / هل أن b يقبل القسمة على 20 ؟ علّل

ج / حدد خارج قسمة b على 13^{20}

د / ما هو رقم آحاد العدد b ؟ علّل

3) نعتبر العددين $d = 33^3 \times 10^4$ و $c = 144 \times 121$ أ / فك كلا من c و d إلى جذاء عوامل أولية

ب / بيّن أن d مضاعف لـ c ثم حدد خارج قسمة d على c

ج / نعتبر قطعة أرض مربعة الشكل مساحتها بالمتر مربع هي c . أحسب طول ضلع قطعة الأرض

التمرين الثالث : (8 ن)



الرسم

1) أرسم مثلثا ABC قائم الزاوية في A بحيث $AB = 5 \text{ cm}$ و $\angle BCA = 40^\circ$. أحسب $\angle ABC$.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

2) أ - ابني نصف المستقيم [Bx] منصف الزاوية ABC و الذي يقطع (AC) في النقطة D .
أذكر زاويتان متناظرتان و زاويتان متكاملتان

.....
.....
.....
.....
.....



ب / أحسب $\angle BDC$ ثم $\angle BDA$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

أ / حدد المسقط العمودي للنقطة D على المستقيم (AB) معللا جوابك

.....
.....
.....
.....
.....
.....

ب / ابني النقطة H المسقط العمودي للنقطة D على المستقيم (BC) قارن بين البعدين DA و DH معللا جوابك

.....
.....
.....
.....
.....
.....

4) عين على (BC) النقطة E بحيث $\angle BDE = 20^\circ$ ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين (DE) و (AB) ؟ علل

.....
.....
.....
.....

" تمنّاتي بال توفيق "