

السنة : 2014-2015

الدورة الاولى

مدة الإنجاز : ساعتان

الفرض المحروس رقم 3

الرياضيات

إعدادية أنيس

الثالثة إعدادي

(يسمح باستعمال الآلة الحاسبة)

التمرين الأول (7 ن)

(1) قارن العددين a و b في كل من الحالات التالية :

$$1 - a - b = -7$$

$$b = 3\sqrt{7} \text{ و } a = 2\sqrt{7}$$

$$ج - b = -3\sqrt{3} + 1 \text{ و } a = -2\sqrt{7} + 1$$

(2) ليكن x و y عددين موجبين قطعا بحيث : $x \leq y$.

$$\text{قارن العددين } B = \frac{x-y}{x+y} \text{ و } A = \frac{x-y}{2y}$$

(3) x و y عددان حقيقيان بحيث : $-2 \leq y \leq -1$ و $3 \leq x \leq 5$.

اكتب تأطيرا لكل من الأعداد التالية:

$$1 - C = x + y$$

$$ب - D = x - y$$

$$ج - E = 2x + y$$

$$د - F = \frac{x}{2x + y}$$

التمرين الثاني (4.5 ن)

. ABC مثلث قائم الزاوية في B حيث : $AB = 6$ و $BC = 8$.

(1) بين أن $AC = 10$.

(2) احسب النسب المثلثية للزاوية BAC .

ب - استنتج قيمة مقربة بالدرجة للزاوية BAC إلى 0,01 بتقريط.

(3) لتكن M نقطة من نصف المستقيم $[AC]$ بحيث : $AM = 12$. المستقيم العمودي

على (AC) والمار من M يقطع (AB) في النقطة N .

احسب بدون استعمال مبرهنة فيتاغورس المسافتين AM و MN .

(انظر الصفحة الموالية من فضلك)

التمرين الثالث (4.5 ن)

ليكن α قياسا لزاوية حادة . ($0^\circ < \alpha < 90^\circ$).

1) احسب $\cos \alpha$ و $\tan \alpha$ علما أن $\cos \alpha = \frac{2\sqrt{3}}{3}$

2) احسب قيمة العدد A حيث :

$$G = \sin^2 50^\circ + \sin^2 40^\circ - 2 \tan 20^\circ \times \tan 70^\circ + 2016$$

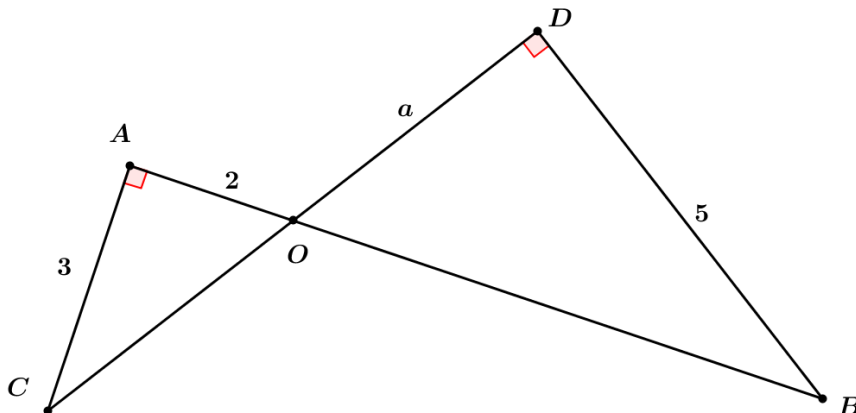
3) بسط التعبير :

$H = \sin^4 x + \cos^4 x + 2 \sin^2 x \times \cos^2 x$ حيث x قياس لزاوية حادة.

$$4) \text{ بين أن : } \frac{(1+\cos x)(1-\cos x)}{2\sin^2 x} = \frac{1}{2}$$

التمرين الرابع (2 ن)

نعتبر الشكل التالي حيث : ODB و OAC مثلثان قائما الزاوية في D و A على التوالي و $AC = 3$ و $OA = 2$ و $OD = a$ و $DB = 5$.



احسب قيمة العدد a .

Exercice (2pts)

Soit MNP un triangle rectangle en M tel que :

$$MP = 2\sqrt{3} \text{ et } \sin MNP = \frac{1}{2} .$$

1) Calculer MP .

2) Calculer les rapports trigonométriques de l'angle MPN .

(Bon courage)