

المستوى : الأولى بكالوريا آداب وعلوم إنسانية

فرض محروس رقم 1 لمادة الرياضيات B

نيابة وجدة

***** يوم تصحيح الفرض هو :

تمرين 4 : (5ن)

حل في \mathbb{R} المعادلة و المتراحة التالية:

$$(1) \quad (2x-3)(9x+3) = 0 \quad (2) \quad 3x^2 - 2x - 1 \geq 0$$

تمرين 5 : (4ن)

$$1. \text{ حل النظمة التالية: } \begin{cases} 2x + 3y = 72 \\ x + y = 30 \end{cases}$$

2. واجب زيارة أحد المتاحف هو 2 دراهم للأطفال و 3 دراهم للكبار. أدى فوج من 30 زائر مبلغ 72 درهما لزيارة هذا المتحف. حدد عدد الأطفال و عدد الكبار في هذا الفوج .

تمرين 6 : (4ن)

يبلغ ثمن حذاء 100DH و ثمن بذلة 220DH
زيد في ثمن الحذاء بنسبة 8% _ وخفض في ثمن البذلة
بنسبة 10% أحسب الثمن الجديد للحذاء و البذلة

انتهى

ملاحظة : أكتب في ورقة مزدوجة واهتم بنظافة ورقة التحرير و عندما يندق الجرس ضع القلم .

Prof/ATMANI NAJIB - Année Scolaire 2016-2017 Semestre 1

تمرين 1 (3ن)

حدد قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية :

(لا جواب 0 نقطة و جواب صحيح 1 نقطة)

$$(1) \quad (-3)^2 = 9 \quad \text{أو} \quad (\sqrt{2} + \sqrt{3} = \sqrt{5})$$

$$(2) \quad 3 \text{ عدد زوجي} \Leftrightarrow (\sqrt{4} = -2)$$

$$(3) \quad (\forall n \in \mathbb{N}); 4^n > 5(n+1)$$

تمرين 2 (1ن)

أوجد العبارة النافية للعبارة الآتية:

$$(\sqrt{2} + \sqrt{5} \leq 3) \quad \text{و} \quad \sqrt{3} \notin \mathbb{R}$$

تمرين 3 : (3ن)

نادي رياضي يحتوي على 40% من الذكور وإذا علمت أن عدد الإناث هو 180 كم عدد الذكور في هذا النادي ؟