

المستوى : الأولى بكالوريا آداب وعلوم إنسانية

فرض محروس رقم ١ لمادة الرياضيات B

..... يوم تصحيح الفرض هو : *****

نيابة وجدة

تمرين 1 (3ن)

حدد قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية :

(لا جواب 0 نقطة و جواب صحيح 1 نقطة)

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

$$(2) \sqrt{4} = -2 \quad \Leftrightarrow \quad \text{و}$$

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

تمرين 2 (1ن)

أوجد العبارة النافية للعبارة الآتية :

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

تمرين 3 : (3ن)

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

تمرين 4 : (5ن)

حل في \mathbb{R} المعادلة والمتراجحة التالية :

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

تمرين 5 : (4ن)

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

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

تمرين 6 : (4ن)

يبلغ ثمن حذاء 100DH وثمن بنطلون 220DH
زيد في ثمن الحذاء بنسبة 8% وخفض في ثمن البنطلون
بنسبة 10% أحسب الثمن الجديد للحذاء والبنطلون

انتهى

ملاحظة : أكتب في ورقة مزدوجة واهتم بنظافة ورقة التحرير وعندما يدق الجرس ضع القلم .