

الأقسام .. 9 أساسى 3 و 4	فرض تأليفى عدد 1 في الرياضيات	المدرسة الاعدادية بسيدي ثابت السنة الدراسية 2011 - 2012 الثلاثي الأول
الأستاذ كمال الكشباطي		

يمنع استعمال الآلة الحاسبة والهاتف المحمول

التمرين الأول (4ن) أنقل على ورقتك كل مقترح وأرفقه بالاجابة الوحيدة الصحيحة

1 - العدد 558225 يقبل القسمة على:

2 - اذا كانت $(0, I, J)$ في معين (I) لل المستوى و M منتصف $M(-9; -2)$ $M(-18; -14)$ $M(-18; -4)$ فان :

3 - اذا العدد الحقيقي $a = 2 - \sqrt{3}$ والعدد b هو مقلوبه فان :

$$b = 2 + \sqrt{3} \quad b = -2 - \sqrt{3} \quad b = -2 + \sqrt{3}$$

4 - مقابل العدد $2 - \sqrt{3}$ هو العدد

ليكن المستطيل $ABCD$ و $AB = 3x - 2$ و $CD = x - 1$ و حيث بعدها التمرين الثاني (3ن)

و x عدد حقيقي أكبر من 1

1 - بين بعد النشر والاختصار أن مساحة المستطيل هي :

2 - أحسب مساحة المستطيل في حالة

التمرين الثالث (6ن)

1 - ليكن العددان $a = 2\sqrt{3} + \sqrt{11}$ و $b = 2\sqrt{3} - \sqrt{11}$

أ - بين أن a هو مقلوب b

$$C = -2 \left(\frac{1}{2\sqrt{3} + \sqrt{11}} \right)$$

2 - لتكن العبارتان A و B التاليتان

$$A = (x - 1)(3x - 2) - (x - 1)(2x + 5)$$

أ) أنشر واختصر العبارة A

$$B = (x - 1)(x - 7)$$

ب) بين بالتفكيك إلى جداء عوامل أن :

$$B = 0$$

ج) أوجد الأعداد الحقيقة x اذا علمت أن

التمرين الرابع (7ن) وحدة قيس الطول هي الصنتمتر

(1) أرسم مثلثا ABC متقايسين الضلعين قمته الرئيسية A وحيث $AB = AC = 6$ و $BC = 4$

لتكن M مناظرة A بالنسبة الى B ،،،، وال نقطة N مناظرة A بالنسبة الى C

$$MN = 8 \quad (MN) \quad (BC) \quad \text{بين أن :} \quad (2)$$

(3) لتكن النقطة I منتصف $[AB]$ ، المستقيم المار من I والموازي ل (AC) يقطع (BC) في J

. K في (MN) .

أ - بين أن J منتصف $[BC]$

$$\frac{IB}{IM} = \frac{IJ}{IK} = \frac{BJ}{MK} \quad \text{بين أن} \quad (BC)$$

بالتفوق

