

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

❖ التمرين الأول : (3ن)

1- أحسب $\text{pgcd}(1397 ; 3048)$ 2- في إطار التضامن المدرسي قرر مدير المتوسطة توزيع 3048 كتاباً على أكبر عدد من المعوزين
أ. ما هو عدد التلاميذ المستفيدون؟
ب. ما هي حصة كل تلميذ من الكراريس والكتب؟

❖ التمرين الثاني : (3ن)

1- أكتب العدد E على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث :

$$E = \sqrt{32} - 3\sqrt{50} + \sqrt{242} + \sqrt{18}$$

2- بين أن F عدد طبيعي حيث :

$$F = (5 + 3\sqrt{2})(5 - 3\sqrt{2})$$

3- إجعل مقام النسبة : $H = \frac{5\sqrt{2}}{5+3\sqrt{2}}$ عدد ناطقاً

❖ التمرين الثالث : (3ن)

إليك العبارة D حيث : $D = (5x - 2)^2 - (3x + 4)(5x - 2)$

1- انشر وbisط D

2- حل D إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى

3- حل المعادلة $(2x - 6)(5x - 2) = 0$

❖ التمرين الرابع : (3ن)

في الشكل الآتي وحدة الطول هي: Cm و مرسوم بأبعاد غير حقيقة حيث:

$$(MN) \parallel (BC)$$

أحسب الطولين : BM و MN

