

التمرين الأول : 6 ن

1 (أذكر صحة أو خطأ ما يلي مع التعليل :

$$-1 \quad \frac{(\sqrt{4})^4}{4} \in N, \quad \frac{1}{3 \times 10^2} \in D \text{ ب-}, \quad \left(\frac{\sqrt{25}+2}{\sqrt{49}} \right) \in R \text{ ج-}, \quad \frac{15}{12} \in R \text{ د-}, \quad \frac{4518}{251} \in Z \text{ ه-}, \quad \frac{7}{5} \in Q \text{ و-}$$

$$(2 + \sqrt{2})^2 \in Z \text{ (ن)}, \quad (5 - \sqrt{5})(5 + \sqrt{5}) \in D \text{ (ي)},$$

2 (أذكر كل الأعداد الأولية الأصغر من 50 .

التمرين الثاني: 6 ن ليكن العددين B و A المعرفان كما يلي: $A = 420$, $B = 882$

1 — حلل العددين B و A إلى جداء عوامل أولية.

2 — أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين B و A

3 — تأكد أن المضاعف المشترك للعددين B , A هو 8820

4 — أكتب $\frac{A}{B}$ على شكل كسر غير قابل للإحتزال

التمرين الثالث 8 ن

$$(1) \text{ أكمل مايلي: } \sqrt{a \times b} = \sqrt{\blacksquare} \times \sqrt{\blacksquare}, \quad a^n \times a^m = a^{\blacksquare}, \quad \frac{a^n}{a^n} = a^{\blacksquare}, \quad a^n \times b^n = (\blacksquare)^n$$

$$\sqrt{a^2} = \blacksquare, \quad \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\blacksquare}$$

$$B = \frac{7^3 \times 5^4 \times 2}{2^3 \times 7^4 \times 5^3}, \quad A = \frac{2^3 \times 3^5 \times 5^3}{3^7 \times 2^2 \times 5}$$

أكتب B على الشكل العلمي ثم جد عند نذ رتبة مقدار لـ B

ج (أكتب الأعداد الآتية على شكل $a\sqrt{b}$ ثم جد مدور لكل عدد إلى 10^{-2}

$$7\sqrt{24} + 10\sqrt{54} \quad \bullet$$

$$\sqrt{\frac{4}{3}} 3 \quad \bullet$$

{a, b} عدنان صحيحان

السنة: 12/13

الإختبار الأول في الرياضيات

القسم: الأولى علمي

المدة: 2 سا

03/12/2012

التمرين الأول: 4 ن أذكر إن كانت كل من الجمل الآتية صحيحة أو خاطئة , مع التبرير .

$$\text{أ) } \frac{(\sqrt{2})^4}{4} \in \mathbb{N} \quad \text{ب) } \frac{1}{3 \times 10^2} \text{ عشري}$$

ج) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 2010 و 1428 هو 47838

د) رتبة مقدار العدد 249.99×10^{-9} هو 2×10^{-7}

$$\text{هـ) المساواة } |3\sqrt{5} - 5\sqrt{3}| = 3\sqrt{5} - 5\sqrt{3} \text{ صحيحة}$$

التمرين الثاني: 6 ن 1) ليكن A و B عدنان حقيقيان معرفان بـ: $A = \sqrt{5} - 7$. $B = \sqrt{54 - 14\sqrt{5}}$

أ) أحسب A^2 و B^2 ثم قارن بينهما

ب) استنتج مقارنة بين A و B

ج) بسط العبارة $\sqrt{4 + \sqrt{7}} - \sqrt{4 - \sqrt{7}}$ ثم أنشئ الناتج على المحور العددي.

$$\text{2) } x \text{ عدد حقيقي حيث } x \leq -2 \quad \text{برهن أن} \quad \frac{1}{-3x+1} \leq \frac{1}{7}$$

التمرين الثالث: 6 ن: أنقل ثم أكمل الجدول التالي

المجال	$x \in [-1, 5]$			
الحصر		$-2 < x < 1$		
المسافة			$d(x, -2) \leq \frac{1}{2}$	
القيمة المطلقة				$ x - 2 < \frac{1}{10}$

التمرين الرابع: 4 ن

لتكن A و B نقطتين من المستقيم العددي فاصلتهما 2 و -7 , M نقطة فاصلتها x

1) عين A و B على المستقيم العددي

(2) عين مواضع النقط M التي تحقق $|x - 2| + |x + 7| = 9$(1)

(3) استنتج حلول المعادلة (1)