

إختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

a و b عددان طبيعيين حيث: $a = 1430$ و $b = 2100$.

1. حلّل كلاً من a و b إلى جداء عوامل أولية.

2. أحسب $PGCD(a, b)$ و $PPCM(a, b)$.

3. هل العدد $\frac{2100}{1430}$ عشري؟ علل إجابتك.

التمرين الثاني :

أنقل ثم أتمم الجدولين التاليين:

(I

المجال	قيم x	التمثيل البياني
	$-1 \leq x \leq 6$	
$[1; +\infty[$		
	$x < 2$	

(II

$I \cup J$	$I \cap J$	J	I
		$[-5; 3]$	$[0; 1[$
		$[-7; 2]$	$] -\infty; 0[$
		$] -1; 2[$	$[0; 4]$

التمرين الثالث :

أوجد رتبة مقدار العددين A و B ، حيث:

$$A = \frac{281,43}{64,736} \quad \text{و} \quad B = 47816 \times 0,00345$$

انتهى.