



الخاصة متوسط فالوي

سه التربية و التعليم ال أح بينيا تر

المستوى الأولى ثانوي جذع مشترك آداب

سا: 1المدة

الفرض الأول للفصل الاول في الرياضيات

التمرين 1:5ن ضع أحد الرمزين التاليين ل أو €:

$$\frac{144}{2}$$
 \mathbb{N} , $\frac{122}{-2}$ \mathbb{Z} , $-\sqrt{36}$... \mathbb{N} , $\frac{7}{60}$ \mathbb{D} , $\sqrt{0.81}$ \mathbb{Q}

التمرين 2:8ن

$$B = 630$$
 , $A = 306$: عوامل أولية : B , A إلى جداء عوامل أولية : (1

.
$$\frac{A}{B}$$
 ثم إختزل الكسر PGCD (A,B) و PPCM (B,A) ثم إختزل الكسر $(2$

3) اختبر أولية العدد 307.

التمرين 3: 7ن

أكمل الجدول التالي:

رتبة مقدار	المدور إلى 10-3	المدور ال <i>ى</i> الوحدة	الكتابة العلمية	العدد
				34,1975×1,2×10 ²

التصحيح النموذجي

التمرين 1:5ن

التمرين 2:8ن

1)تحليل العددين B, A الى جداء عوامل أولية:

 $B = 2 \times 3^2 \times 5 \times 7$, $A = 2 \times 3^2 \times 17$ ومنه B = 630 , A = 306 الدينا: $A = 2 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 17 = 10710$ ، $A = 2 \times 3^2 \times 17 = 10710$ ، $A = 2 \times 3^2 \times 17$

 $\frac{A}{B} = \frac{2 \times 3^2 \times 17}{2 \times 3^2 \times 5 \times 7} = \frac{17}{35}$ لينا : $\frac{A}{B}$

17	13	11	7	5	3	2	العدد307 يقبل القسمة على
Y	A	Y	Ä	Y	Ä	У	الإجابة

التمرين 3: 7ن

رتبة مقدار	المدور إلى ³⁻ 10	المدور الى الوحدة	الكتابة العلمية	العدد
4×10 ³	4103.700	4104	4.1037×10 ³	34,1975×1,2×10 ²