المدة: 1 سا

متوسطة عائشة بنت يوسف الباعونية

الموسىم الدراسي: 2022/2021

متوسطة عائشة بنت يوسف الباعونية

المدة: 1 سا

المستوى: 4 م

الفرض المحروس الاول للفصل الاول

الفرض المحروس الاول للفصل الاول

التمرين الاول:

المستوى: 4 م

- احسب القاسم المشترك الاكبر للعددين 1775 و 639
- 2) اكتب الكسر $\frac{1775}{639}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال
- $B = \frac{7}{3} \times \frac{5}{3} \frac{1775}{639}$: احسب (3

التمرين الثاني:

 $F=\sqrt{24}\,-2\sqrt{54}+\sqrt{600}$: حيث ج عيث العدد

- اکتب a عدد طبیعي عدد طبیعي (1
 - $\frac{9\sqrt{2}}{F} = \frac{\sqrt{12}}{4}$: بین ان (2
 - $\frac{X}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{X}$: حيث : (3

التمرين الثالث:

لاحظ الشكل (الشكل مرسوم بالأطوال غير الحقيقية)

- 1) بین ان (AH) و (BC) متعامدان
 - $AB=4\sqrt{5}$ بين ان ${f 2}$

التمرين الاول:

- 1) احسب القاسم المشترك الاكبر للعددين 1775 و 639
- 2) اكتب الكسر $\frac{1775}{639}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال
- $B = \frac{7}{3} \times \frac{5}{3} \frac{1775}{639}$: احسب (3

التمرين الثاني:

 $F = \sqrt{24} - 2\sqrt{54} + \sqrt{600}$: حيث ج ليكن العدد

- اکتب a علی شکل a حیث a عدد طبیعی (1
 - $\frac{9\sqrt{2}}{F} = \frac{\sqrt{12}}{4}$: بین ان
 - $\frac{X}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{X}$: حيث : (3

التمرين الثالث:

لاحظ الشكل (الشكل مرسوم بالأطوال غير الحقيقية)

- بین ان (AH) و (BC) متعامدان
 - $AB=4\sqrt{5}$ بين ان (2

www.dzexams.com