

متوسطة : عبد الحميد بن باديس

الموسم الدراسي 2018/2017

المستوى : 4 متوسط

الاستاذ : بلحوسين م

سلسلة تمارين ش ت م (من 2007 الى 2016) حول PGCDتمرين شهادة 2008 : (2.5 نقاط)

(3) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 945 و 1215 .

(4) أكتب $\frac{945}{1215}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال .تمرين شهادة 2010 : (3 نقاط)

(3-) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 140 , 220

(4-) صفيحة زجاجية مستطيلة الشكل بعدها 1.40m و 2.20m جزئت إلى مربعات متساوية بأكبر ضلع دون ضياع .

(أ) ما هو طول ضلع كل مربع ؟

(ب) ما هو عدد المربعات الناتجة ؟

تمرين شهادة 2015 : (03 نقاط)

(1) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين: 696 و 406 مع كتابة مراحل الحساب .

(2) أكتب $\frac{696}{406}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال .(3) أحسب العدد P حيث : $P = \frac{696}{406} - \frac{3}{7} \times \frac{5}{2}$ تمرين شهادة 2016 : (3 نقاط)

(1) احسب القاسم المشترك الاكبر للعددين 1053 و 832

(2) اكتب الكسر $\frac{1053}{832}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال

متوسطة : عبد الحميد بن باديس

الموسم الدراسي 2018/2017

المستوى : 4 متوسط

الاستاذ : بلحوسين م

سلسلة تمارين ش ت م (من 2007 الى 2016) حول PGCDتمرين شهادة 2008 : (2.5 نقاط)

(1) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 945 و 1215 .

(2) أكتب $\frac{945}{1215}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال .تمرين شهادة 2010 : (3 نقاط)

(1-) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 140 , 220

(2-) صفيحة زجاجية مستطيلة الشكل بعدها 1.40m و 2.20m جزئت إلى مربعات متساوية بأكبر ضلع دون ضياع .

(أ) ما هو طول ضلع كل مربع ؟

(ب) ما هو عدد المربعات الناتجة ؟

تمرين شهادة 2015 : (03 نقاط)

(1) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين: 696 و 406 مع كتابة مراحل الحساب .

(2) أكتب $\frac{696}{406}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال .(3) أحسب العدد P حيث : $P = \frac{696}{406} - \frac{3}{7} \times \frac{5}{2}$ تمرين شهادة 2016 : (3 نقاط)

(1) احسب القاسم المشترك الاكبر للعددين 1053 و 832

(2) اكتب الكسر $\frac{1053}{832}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال