

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 : (3نقاط)

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

(3)

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 : (3نقاط)

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

(3)