

■ تمرين ① :

(1) أوجد $PGCD(540 ; 360)$.(2) a و b عدنان طبيعيان بحيث:

$$540a = 360b$$

- أحسب الكسر $\frac{a}{b}$ ثم اكتبه على شكل كسر غير قابل للاختزال.

■ تمرين ② :

(1) أكتب الكسر $\frac{20755}{9488}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.(2) أعط القيمة المضبوطة للعدد P حيث:

$$P = \frac{20755}{9488} - \frac{3}{8}$$

■ تمرين ③ :

قرر رب عائلة غرس أشجار على محيط قطعة أرض مستطيلة الشكل بعدها 112 m و 98 m على أن توجد شجرة في كل ركن من القطعة وأن تكون المسافة التي تفصل بين الأشجار متساوية.

- ما هو عدد الأشجار التي يمكن غرسها؟

■ تمرين ④ :

لتكن العبارة E حيث:

$$E = \frac{772497}{6160} + \frac{3}{56}$$

- أكتب العبارة E على شكل كسر غير قابل للاختزال.

■ تمرين ⑤ :

مجلدان أحدهما به 2848 صفحة و الآخر به 1792 صفحة، بحيث كل مجلد يتكون من مجموعة على شكل كراريس صفحاتها تتراوح بين 28 و 36 صفحة.

(1) ما هو عدد الصفحات في الكرّاس الواحد؟

(2) ما هو عدد الكراريس في كلا المجلدين؟

■ تمرين ⑥ :

(1) بين أن الكسر $\frac{105}{135}$ قابل للاختزال.(2) أحسب: $PGCD(105 ; 135)$.(3) أكتب الكسر $\frac{105}{135}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.

■ التمرين ⑦ :

 a و b عدنان طبيعيان بحيث: $a > b$.- أوجد جميع الثنائيات المرتبة $(a ; b)$ حيث:

$$\begin{cases} a \times b = 6912 \\ \text{و} \\ PGCD(a ; b) = 24 \end{cases}$$

■ التمرين ⑧ :

- أكتب كلا مما يلي على شكل كسر غير قابل للاختزال:

$$\left(\frac{5}{7}\right)^2 - \frac{2}{7}$$

$$\frac{6^2 \times 2^3}{2^4 \times 3^4}$$

$$6 - 4\left(\frac{1}{4} - 1\right)$$

$$\frac{\left(4 + \frac{1}{3}\right)\left(6 + \frac{1}{2}\right)}{3 + \frac{1}{2}}$$

- جميع الحقوق محفوظة -