

Etablissement privé d'éducation et d'enseignement - L'iniâtre





المؤسسة الخاصة للتربية و التعليم - أوبينيا تر

نوفمبر 2019 المستوى: الرابعة متوسط

> الفرض الأول في مادة الرياضيات المدة: 2سا

<u>تمرين 1:</u>

1. احسب (3456; 5184) .1

اكتب الكسر 3456 على شكل كسر غير قابل للاختزال .

3. يراد توزيع 5184 كراسا و 3456 كتابا على أكبر عدد ممكن من التلاميذ المحتاجين بحيث كل تلميذ يحصل على كراريس و كتب في أن واحد و أن تكون القسمة عادلة:

✓ على كم تلميذ يمكن توزيع كل الكراريس و الكتب؟

✓ كم كراس و كم كتاب يحصل كل تلميذ ؟

1. أحسب العدد A (مختزل):

$$A = \frac{3 - \frac{2}{3}}{\frac{4}{3} * 7}$$

2. أو جد الكتابة العلمية للعدد C بحيث:

$$C = \frac{49*(10^3)^2*6*10^{-10}}{14*10^{-2}}$$

التمرين 3: لتكن الأعداد G; F; E بحيث:

$$G = 7\sqrt{12} + \sqrt{3} + 15\sqrt{27}$$

$$F = \sqrt{180} - 3\sqrt{5}$$

$$F = \sqrt{180} - 3\sqrt{5} \qquad E = 3\sqrt{20} - \sqrt{45}$$

$$a\sqrt{5}$$
 على E و على 2.

. بیّن أن
$$\mathbf{E}^*\mathbf{F}$$
 و $\frac{E}{F}$ عددان طبیعیان

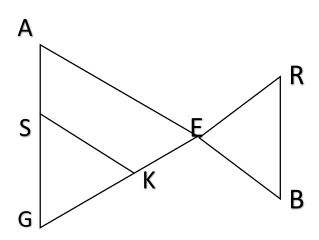
. أحسب
$$G=m\sqrt{n}$$
 على شكل $G=m\sqrt{n}$ عددان طبيعيان .

4. حل المعادلات التالية:

$$4x^2 - 1 = 0$$

$$x^2 - 9 = 0$$

$$x^2 = 1$$



التمرين 4: (وحدة الطول cm) التمرين 4: (وحدة الطول AG)//(RB) BE=3 AE=5 AG=10 GE=8 1. أحسب كلا من الطولين RB و RB.

احسب کار من الطولین RB و RB :
 إذا كان 6.4=6K و SG :
 بیّن أنّ (AE)//(AE)

بالتوفيق

التصحيح النموذجي

تمرین 1:

1. حساب : PGCD (3456; 5184)

النسخة الإقليدية	الباقي	القاسم	المقسوم
5184=3456*1+1782	1728	3456	5184
3456=1728*2+0	0	1728	3456

PGCD (3456;5184)=1728

: كتابة
$$\frac{3456}{5184}$$
 على شكل كسر غير قابل للاختزال $\frac{3456}{5184} = \frac{3456}{5184/1728} = \frac{2}{3}$

$$\frac{3456}{5184} = \frac{3456/1728}{5184/1728} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{3456}{5184} = \frac{2}{3}$$

3. توزيع 5184 كراسا و 3456 كتابا :

$$\frac{5184}{1728} = 3$$
 = عدد الكراريس = $\frac{3456}{1728} = 2$

عدد الكتب=
$$\frac{3456}{1728}$$
 = عدد

$$A = \frac{3 - \frac{2}{3}}{\frac{4}{3} * 7}$$

$$A = \frac{\frac{9 - 2}{3}}{\frac{28}{3}} = \frac{\frac{7}{3}}{\frac{28}{3}} = \frac{\frac{7}{3}}{\frac{28}{3}}$$

$$A = \frac{\frac{7}{3} * \frac{3}{28}}{\frac{28}{3}}$$

$$A = \frac{1}{4}$$

-الكتابة العلمية للعدد C:

$$C = \frac{49*(10^3)^2*6*10^{-10}}{14*10^{-2}}$$

$$C = \frac{49 * 10^{3^{2}} * 6 * 10^{-10}}{14 * 10^{-2}}$$

$$= \frac{49 * 6}{14} * 10^{6-10+2}$$

$$= 7 * 3 * 10^{-2}$$

$$= 21 * 10^{-2}$$

$$C = 2.1 * 10^{-1}$$

التمرين 3:

 $a\sqrt{5}$ الشكل و $a\sqrt{5}$ على الشكل الشكل 2.

حساب E:

$$E = 3\sqrt{20} - \sqrt{45}$$

$$E = 3\sqrt{4*5} - \sqrt{9*5}$$

$$E = 6\sqrt{5} - 3\sqrt{5}$$

$$E = 3\sqrt{5}$$

حساب F:

$$F = \sqrt{180} - 3\sqrt{5}$$

$$F = \sqrt{18 * 10} - 3\sqrt{5}$$

$$F = \sqrt{2 * 9 * 2 * 5} - 3\sqrt{5}$$

$$F = \sqrt{3^2 * 2^2 * 5} - 3\sqrt{5}$$

$$F = 6\sqrt{5} - 3\sqrt{5}$$

$$F = 3\sqrt{5}$$

2. حساب ExF

ExF=
$$33\sqrt{5} * 3\sqrt{5}$$

= 9*5

$$\frac{E}{F} = \frac{3\sqrt{5}}{3\sqrt{5}} = 1$$

$$\frac{E}{F} = 1$$

$$G = 7\sqrt{12} + \sqrt{3} + 15\sqrt{27}$$

$$= 7\sqrt{4 * 3} + \sqrt{3} + 15\sqrt{9 * 3}$$

$$= 7\sqrt{2^2 * 3} + \sqrt{3} + 15\sqrt{3^2 * 3}$$

$$= 14\sqrt{3} + \sqrt{3} + 15 * 3\sqrt{3}$$

$$= 14\sqrt{3} + 1\sqrt{3} + 45\sqrt{3}$$

$$G = 60\sqrt{3}$$

$$4x^{2} - 1 = 0$$

$$4x^{2} = 1$$

$$x^{2} = \frac{1}{4}$$

$$x = \sqrt{\frac{1}{4}}$$

$$x = -\sqrt{\frac{1}{4}}$$

$$\frac{E}{F}$$
: \bullet

$$G=m\sqrt{n}$$
 على الشكل. 3

4. حل المعادلات:

للمعادلة حلان

$$x^{2} - 9 = 0$$

$$x^{2} = 9$$

$$x = \sqrt{9}$$

$$x = \sqrt{-9}$$

$$\int x = 3$$
$$x = -3$$

•
$$x^2 = 1$$

$$\int_{0}^{\infty} x = 1$$

$$x = -1$$