سلسلة تمارين رقم (1)

<u> المتوسطة: -----</u>

الأعداد الطبيعية و الأعداد الناطقة:

لتمري<u>ن (1</u>:

1) أوجد PGCD(360, 540) (1

a (2 عددان طبيعيان بحيث: 540a = 360b

3) أحسب الكسر ثمّ أكتبه على شكل كسر غير قابل للاختزال

<u>التمرين 2</u>:

1) أكتب الكسر على شكل كسر غير قابل للاختزال

2) أعط القيمة المضبوطة للعدد:

التمرين (3):

قرر رب عائلة غرس أشجار على محيط قطعة أرض مستطيلة الشكل بعداها 112m و98m على أن توجد شجرة في كل ركن من القطعة و أن تكون المسافة التي تفصل الأشجار متساوية.

ما هو عدد الأشجار التي يمكن غرسها؟

التمرين <u>(4</u>):

أكتب العبارة ${f E}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال

التمرين 5:

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

1) ما هو عدد الصفحات في الكراس الواحد؟

2) ما هو عدد الكراريس في كلا المجلدين؟

التمرين 6:

1) بين أنّ الكسر قابل للاختزال.

(2 أحسب: 135, PGCD(105, 135)

3) أكتب الكسر على شكل كسر غير قابل للاختزال.

<u>التمرين (7</u>:

a > b عددان طبيعيان بحيث: a > b

 $b \times a = 6912$ حيث: (a, b) أوجد جميع الثنائيات المرتبة

PGCD(a,b) = 24 g

التمرين (8:

أكتب كلاً مما يلي على شكل كسر غير قابل للاختزال:

$$\frac{\left(4+\frac{1}{3}\right)\left(6+\frac{1}{2}\right)}{3+\frac{1}{2}} \quad 6-4\left(\frac{1}{4}-1\right) \quad \frac{6^2\times 2^3}{2^4\times 3^4} \quad \left(\frac{5}{7}\right)^2-\frac{2}{7}$$

نظرية طالس:

التمرين <u>(1</u>:

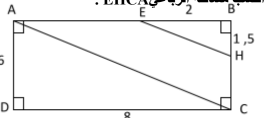
الله الشكل التالي حيث ABCD مستطيل) وحدة الطول هي (cm

(EH) // (AC): بين أن (1

2) أحسب الطول AC

3) أحسب الطول EH

· EHCA الحسب مساحة الرباعي (4



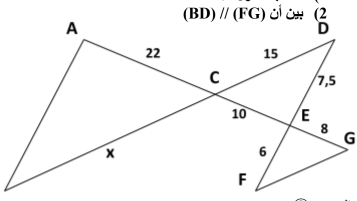
التمرين 2:

لاحظ الشكل المقابل: حيث (AB) // (DF)

مسألة <u>0</u>1

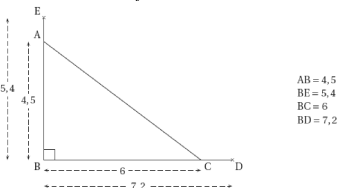
ABCD مستطيل حيث ABCD مستطيل حيث ABCD . BM = 2cm ، CN = 2cm

) أحسب الطول x.



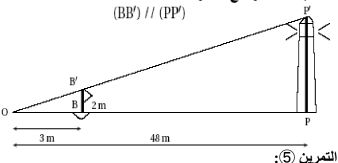
السنة الدراسية: المستوى: 4 متوسط

> التمرين (د): إليك الشكل المقابل * وحدة الطول هي cm *



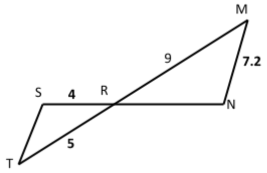
التمرين (4): يريد سانح معرفة ارتفاع منارة , فوضع طوافة على الماء في النقطة B و ثبت عليها علم ارتفاعه BB'=2m ثم ابتعد عنه إلى أن أصبح رأس العلم و قمة المنارة في نفس الخط كما في الشكل السابق .

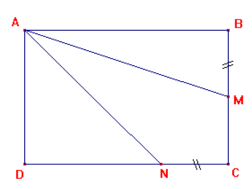
احسبPP، ارتفاع المنارة.



وحدة الطول هي cm (الشكل ليس مرسوما بالأطوال الحقيقية) (ST) // (MN)

بين أن المثلثين RTS و RMN متساويا الساقين.





- ما يمكن $a\sqrt{b}$ واكتب الناتج على شكل $a\sqrt{b}$ حيث b أصغر ما يمكن .
 - 2) بيّن أنّ مساحة الرباعي AMCN تساوي (2

الجزء الثاني: نضع BM=CN=x حيث (x <4>0)

- 1) أحسب مساحة المثلث ABM بدلالة x.
 - 2) أ/ أحسب DN بدلالة x .

2x + 12 - 2 على الشكل ADN بين أن مساحة المثلث

3) أ/ من أجل أية قيمة لـ x تتساوى مساحتي المثلثين ABM و AND علل. ب/ من أجل هذه القيمة لـ x أحسب مساحة الرباعي

المسألة02

AB=6cm , AC=4cm : عثم في A حيث ABC

الجزء الأول: 1/أرسم المثلث.

2/ M نقطة من [AB] حيث: BM=3,5cm

- أرسم المستقيم الذي يشمل M و يعامد (AB) فيقطع [BC] في E.

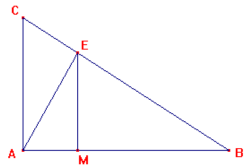
أ/ أحسب الطول AM.

ب/ برهن أن : (AC) // (ME)

جر أحسب EM ، (أغط النّاتج على شكل كسر غير قابل للاختزال)

د/ ما نوع المثلث AEM ؟

الجزء الثاني: نضع: BM=x .



1) ما هي القيم الممكنة لـ x ؟

 $\frac{2}{2}x$

2) بيّن أن: ME= 2

MA = 6 - x: أ/ بين أن (3

ب/ أحسب x من أجل أن يكون المثلث AME متساوى الساقين في M