السنة الدراسية: 2024-2025

<u>فرض الثلاثي الاول</u>

متوسطة: عبد الله ريراوي

المدة: ساعة

فى مادة الرياضيات

المستوى: الرابعة متوسط

التمرين الأول:

(I

1) هل العددان 112 و 60 أوليان فيما بينهما ؟

2) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 112 و 60

3) اوجد بأسهل طريقة ممكنة القواسم المشتركة للعددين 112 و 60

4) أحسب العدد A حيث

$$A = 1 - \frac{112}{60} \div \frac{28}{9}$$

(II)

في متوسطة عبد الله ريراوي 112 تلميذ في مستوى السنة الرابعة متوسط منهم 60 ذكر شكلت إدارة المتوسطة أفواج تربوية متماثلة من حيث عدد الذكور و عدد الايناث

1) هل يمكن ان تكون عدد الافواج التربوية المشكلة 7 ؟ علل إجابتك

2) ما هو اكبر عدد من الافواج التربوية التي يمكن تشكيلها؟

3) ما هو عدد الايناث وعدد الذكور في كل فوج تربوي؟

التمرين الثاني:

B ، A و C ثلاثة اعداد حقيقية حيث:

$$A = \sqrt{72} \times \sqrt{\frac{25}{12}}$$
 $B = 2\sqrt{45} + 3\sqrt{20} - 10\sqrt{5}$ $C = \frac{4\sqrt{35}}{\sqrt{7}}$

العدد A بأبسط شكل ممكن ثم اعط المدور الى $\frac{1}{100}$ لهذا العدد (1

ا أكتب العدد \mathbf{a} على شكل $3\sqrt{5}$ حيث \mathbf{a} عدد طبيعي (2

3) أكتب C على شكل نسبة مقامها عدد ناطق

2B-C=0 بین ان (4

التمرين الثالث:

 $x^2 - 20 = 16$ هل العدد 5 حل للمعادلة (1

2) حل المعادلة السابقة

3) صفيحة زجاجية شكلها مثلث قائم و متساوي الساقين مساحتها 18 cm² أحسب طول الضلع القائم لهذه الصفيحة

-بالتوفيق-