

الفرض المحروس الأول للسنوات 4 متوسط في مادة الرياضيات

المدة: 1 سا

الأستاذ:

لتمرين الأول:

ليكن العددان A و B حيث:

$$B = \frac{84 \times 10^{-5} \times 15 \times 10^{9}}{12 \times 10^{-3}} \quad A = \frac{-7}{4} \div \frac{1}{2} + \frac{4}{3} \times \frac{5}{2}$$

- Λ أحسب العبارة Λ .
- $\cdot B$ أعط الكتابة العلمية للعدد \checkmark

ملاحظة: خطوات الحل يجب أن تظهر في الإجابة.

التمرين الثانى:

شارك في مخيم صيفي 378 بنت و 420 ذكر قسموا إلى أفواج تتضمن نفس عدد الإناث ونفس عدد الذكور.

- ما هو أكبر عدد ممكن من الأفواج التي يمكن تكوينها؟
 - ما هو عدد الإناث وما هو عدد الذكور في كل فوج؟

التمرين الثالث:

1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 540 و 300 .

يريد عمر تبليط حجرة طولها m 5,4 و عرضها 3m باستعمال بلاطات مربعة متماثلة.

2) كم سيكون طول ضلع كل بلاطة إذا أراد عمر استعمال أقل عدد منها ؟ حدد عدد البلاطات المستعملة في هذه الحالة.

بالتوفيق