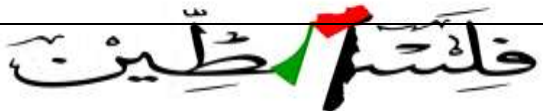


المقاطعة الثالثة	المادة: رياضيات	المؤسسة: متوسطة محى الدين العقون العافية -الاغواط-
المدة الزمنية: ساعة واحدة	فرض الثلاثي الاخير	الاسم و اللقب : الاستاذ: خهاني بشير
القسم : اولى متوسط العلامة والملاحظة :	



التمرين الاول :

✓ املأ الفراغات بما يناسب:

- 1) $\frac{a}{b}$ هو العدد الذي اذا ضربناه في b يعطينا، ونكتب
 - 2) اختزال كسر هو ايجاد كسر ، بحيث يكون كل من والمقام وذلك البسط والمقام على نفس العدد غير المعدوم.
 - 3) لحساب كسرين نضرب البسط في و في المقام .
 - 4) كسرين لهما نفس نحتفظ بالمقام المشترك البسطين، واذا كان من مقامين مختلفين المقamat ونستعمل الخاصية السابقة.
 - 5) تتشكل الاعداد من اعداد سالبة وأعداد موجبة.
- ✓ احسب مايلي واحتزل ان أمكن:

$$\frac{1}{10} + \frac{4}{5} = \dots ; \quad \frac{4}{10} \times \frac{5}{10} = \dots$$

$$\frac{5}{3} - \frac{4}{3} = \dots ; \quad \frac{4}{3} + \frac{5}{2} = \dots$$

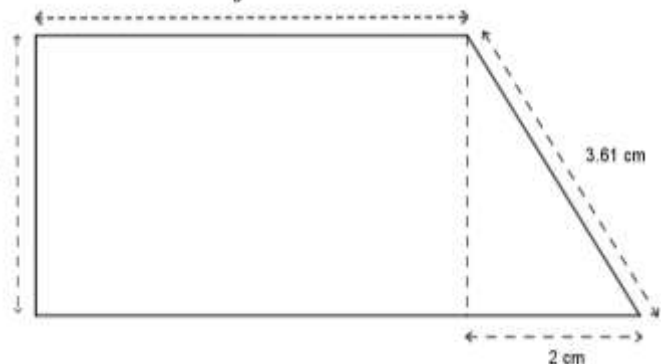
التمرين الثاني:

✓ اوجد العدد المجهول في ما يأتي:

$$25x = 75 \dots$$

$$y+18=39 \dots$$

$$33-z=11 \dots$$



التمرين الثالث:

✓ اليك الشكل الاتي:

أ). اكتب العبارة الحرفية التي تعبر عن محيط ومساحة الشكل؟

ب). احسب محيط ومساحة الشكل من اجل $b=5\text{cm}$ و $a=3\text{cm}$

التمرين الثالث:

لاحظ المستقيم المدرج المقابل:

علم النقاط الاتية: $E(3)$ ، $D(-\frac{7}{4})$ ، $C(\frac{1}{2})$

فاصللة النقطة A هي ونكتب ، فاصللة النقطة B هي ونكتب
النقطة A هي النقطة C لها الى الصفر ومختلفان في

