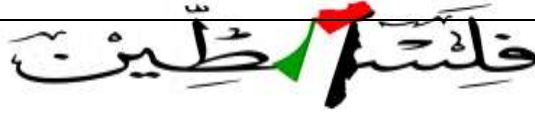


المقاطعة الثالثة	المادة: رياضيات	المؤسسة: متوسطة محي الدين العقون العسافية - الاغواط - الاستاذ: قحاني بشير
المدة الزمنية: ساعة واحدة	فرض الثلاثي الاخير	
القسم : اولى متوسط	الاسم و اللقب :	

العلامة والملاحظة :



التمرين الاول :

✓ املأ الفراغات بما يناسب:

- (1) $\frac{a}{b}$ هو العدد الذي اذا ضربناه في b يعطينا، ونكتب $\frac{a}{b} \times b = \dots\dots\dots$.
 - (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 و البسطين، واذا كان من مقامين مختلفين المقامات ونستعمل الخاصية السابقة.
 - (5) تتشكل الاعداد من اعداد سالبة وأعداد موجبة.
- ✓ احسب ماييلي واختزل ان أمكن:

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

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

التمرين الثاني:

✓ اوجد العدد المجهول في ما يأتي:

$$25x = 75 \dots\dots\dots$$

$$y + 18 = 39 \dots\dots\dots$$

$$33 - z = 11 \dots\dots\dots$$

التمرين الثالث:

✓ اليك الشكل الاتي:

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

.....
.....

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

.....
.....

التمرين الثالث:

لاحظ المستقيم المدرج المقابل:

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

■ فاصلة النقطة A هي ونكتب، فاصلة النقطة B هي ونكتب

■ النقطة A هي النقطة C لهما الى الصفر ومختلفان في

