

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة

أكتوبر 2021

المستوى: الثالثة متوسط

المدة: ساعة و 15د

فرض الفصل الاول في مادة الرياضيات

# <u>الموضوع 01</u>

#### التمرين الاول:

-حدد إشارة كل عبارة (دون حسابها) مع التعليل

$$A = (-6) \times (-10) \times (+1.8) \times (-2)$$
$$B = \frac{2 \times (-3) \times (-4) \times 5 \times (-6)}{(-7) + (-2)}$$

- C هي جداء 96 عددا نسبيا غير معدوم من بينها 45 عددا موجبا

$$\frac{A}{B}$$
 استنتج اشارة  $A \times B$  أم

#### التمرين الثاني:

أحسب كلا من يلى مع تبسيط الناتج إن أمكن

$$C = (-18) \div [(-4+5) \times (-3) - 24 \div (-6)]$$

$$D = \frac{13}{15} + \frac{7}{12}$$

$$\mathbf{D} = \frac{13}{15} + \frac{7}{12} \qquad \qquad E = \frac{9}{11} \times \frac{17}{11}$$

$$\mathbf{F} = \frac{25}{12} \div \frac{7}{4}$$

$$\mathbf{F} = \frac{25}{12} \div \frac{7}{4}$$
  $G = \frac{9}{7} - \frac{5}{7} \times \frac{3}{2}$ 

#### التمرين الثالث:

تقاسم ثلاث أشخاص مبلغا من المال

- أخذ الأول نصف المبلغ
  - أخذ الثاني ثلث المبلغ
  - أخذ الثالث 1000دج
- 1- ما هو المبلغ الذي تقاسموه ؟
- 2- أحسب المبلغ الذي أخذه كل واحد







## التصحيح النموذجي للفرض الأول للسنة

## ثالثة متوسط \_ موضوع 01 -

## التمرين الاول:

- العبارة A سالبة لأن عدد حدودها فردى
- العبارة B موجبة لأن قسمة عددين سالبين
  - العبارة C سالبة لأن عدد حدودها فردي
- العبارة  $\frac{A}{B}$  موجبة لأنها قسمة عددين نسبيين سالبين
- العبارة  $A \times B$  موجبة لأنها جداء عددين نسبيين سالبين

#### التمرين الثاني:

$$C = (-18) \div [(-4+5) \times (-2) - 24 \div (-6)]$$

$$C = (-18) \div [1 \times (-2) - 24 \div (-6)]$$

$$C=(-18)\div[-2+4]$$

$$\mathbf{C} = (-18) \div 2$$

$$C = -9$$

$$D = \frac{13}{15} + \frac{7}{12} = \frac{56}{60} + \frac{35}{60} = \frac{91}{60}$$

$$E = \frac{9}{11} \times \frac{17}{11} = \frac{153}{121}$$

$$F = \frac{25}{12} \div \frac{7}{4} = \frac{25}{12} \times \frac{4}{7} = \frac{25}{21}$$

$$G = \frac{9}{7} - \frac{5}{7} \times \frac{3}{2}$$

$$G = \frac{9}{7} - \frac{15}{14} = \frac{18}{14} - \frac{15}{14} = \frac{3}{14}$$

# التمرين الثالث:

$$1-\left(\frac{1}{2}+\frac{1}{3}\right)=1000$$

$$1 - \left(\frac{3+2}{6}\right) = 1000$$

$$1 - \frac{5}{6} = 1000$$

$$\frac{6}{6} - \frac{5}{6} = 1000$$

$$\frac{1}{6} = 1000$$

أي الكسر الذي يمثل ما أخذه الشخص الثالث هو :  $\frac{1}{6}$ 

$$x=rac{1000 imesrac{1}{2}}{rac{1}{6}}=rac{6000}{2}=3000$$
: ومنه

أخذ الشخص الأول: 3000دج

$$x = \frac{1000 \times \frac{1}{3}}{\frac{1}{6}} = \frac{6000}{3} = 2000$$

أخذ الشخص الثاني: 2000دج

المبلغ الذي تقاسموه هو: دج6000

3000 + 2000 + 1000 = 6000