

### اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: - اجب بتصحیح أو خطأ مع تصحیح الخطأ

1 / مقلوب العدد  $+4$  هو  $-4$ .

2 / معاكس العدد  $\frac{1}{2}$  هو  $-0,5$ .

3 / جداء عددين نسبيين سالبين هو عدد نسبي سالب.

4 / جداء 2018 عاملا كل منها يساوي  $(-1)$  هو  $(+1)$ .

التمرين الثاني:

لتكن  $C, B, A$  أعداد حيث:

$$C = \frac{1}{2} ; B = \frac{3}{6} ; A = \frac{4}{5}$$

1- احسب مايلي :  $C \div A$ ;  $C \times B$ ;  $A - B$ ;  $A + B$ .

2- قارن بين العددين :  $A - B$  و  $A + B$ .

التمرين الثالث:

أنشئ  $ABCD$  متوازي أضلاع حيث:

$E$  منتصف  $[AB]$  والنقطة  $F$  نظيره  $D$  بالنسبة إلى  $E$ .

1- برهن أن المثلثين  $ADE$  و  $EFB$  متقاربان.

الوضعية:

يختم عبد العزيز القرآن كل شهر دون انقطاع وفق التنظيم الآتي :

يتلو في الأسبوع الأول خمس القرآن وفي الأسبوع الثاني  $\frac{6}{15}$  من القرآن وفي الأسبوع الثالث  $\frac{4}{15}$  من القرآن وفي الأسبوع الرابع يتلو ماتبقى ليختم القرآن كاملا.

1/ عبر بكسر عما يتلوه عبد العزيز في الأسبوع الرابع .

2/ أي من الأسابيع تلا عبد العزيز أكثر ؟ علل

3/ احسب عدد الختمات التي سيقوم بها عبد العزيز عندما يصبح سنه 65 سنة (باعتبار انه بدا التلاوة في سن 12 سنة).