

اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: - اجب بصحيح او خطأ مع تصحيح 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:

أشنى ABCD متوازي أضلاع حيث:

E منتصف [AB] والنقطة F نظيرة D بالنسبة إلى E.

1- برهن أن المثلثين EFB و ADE متقاريان.

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).