

وضعية تقويمية للمقطع الأول

التمرين الأول:

- يملك كريم مبلغًا من المال ، صرف $\frac{3}{8}$ منه في اليوم الأول و صرف $\frac{7}{24}$ في اليوم الثاني ، والسدس في اليوم الثالث .
- 1- رتب الكسور تنازليا ، ثم استنتج في أي الأيام صرف أكثر .
 - 2- هل صرف كريم المبلغ بأكمله مع التبرير .
 - 3- في الحقيقة أن كريم لم يصرف المبلغ كله ، هل يمكنك تحديد الكسر الذي يمثل الباقي .
 - 4- إذا علمت أن الباقي هو DA 500 ، فاحسب :
 - أ) المبلغ الذي كان مع كريم.
 - ب) كم صرف كل يوم ؟

التمرين الثاني:

- 1- دون حساب الناتج حدد إشارة العبارة E مع التبرير:

$$E = \frac{(-2)(-3)(-4)(+5)}{(-6)(+7)(-8)(+9)}$$

- 2- احسب مايلي مع اظهار الخطوات الحساب:

$$B = \frac{21}{5} + \frac{-2}{5} \times \frac{-5}{2} , \quad A = \frac{10}{3} \div \frac{-4}{5} - \frac{-1}{10}$$

وضعية تقويمية للمقطع الأول

التمرين الأول:

- يملك كريم مبلغًا من المال ، صرف $\frac{3}{8}$ منه في اليوم الأول و صرف $\frac{7}{24}$ في اليوم الثاني ، والسدس في اليوم الثالث .
- 1- رتب الكسور تنازليا ، ثم استنتاج في أي الأيام صرف أكثر .
 - 2- هل صرف كريم المبلغ بأكمله مع التبرير .
 - 3- في الحقيقة أن كريم لم يصرف المبلغ كله ، هل يمكنك تحديد الكسر الذي يمثل الباقي .
 - 4- إذا علمت أن الباقي هو DA 500 ، فاحسب :
 - أ) المبلغ الذي كان مع كريم.
 - ب) كم صرف كل يوم ؟

التمرين الثاني:

- 1- دون حساب الناتج حدد إشارة العبارة E مع التبرير:

$$E = \frac{(-2)(-3)(-4)(+5)}{(-6)(+7)(-8)(+9)}$$

- 2- احسب مايلي مع اظهار الخطوات الحساب:

$$B = \frac{21}{5} + \frac{-2}{5} \times \frac{-5}{2} , \quad A = \frac{10}{3} \div \frac{-4}{5} - \frac{-1}{10}$$

وضعية تقويمية للمقطع الأول

التمرين الأول:

- يملك كريم مبلغًا من المال ، صرف $\frac{3}{8}$ منه في اليوم الأول و صرف $\frac{7}{24}$ في اليوم الثاني ، والسدس في اليوم الثالث .
- 1- رتب الكسور تنازليا ، ثم استنتاج في أي الأيام صرف أكثر .
 - 2- هل صرف كريم المبلغ بأكمله مع التبرير .
 - 3- في الحقيقة أن كريم لم يصرف المبلغ كله ، هل يمكنك تحديد الكسر الذي يمثل الباقي .
 - 4- إذا علمت أن الباقي هو DA 500 ، فاحسب :
 - أ) المبلغ الذي كان مع كريم.
 - ب) كم صرف كل يوم ؟

التمرين الثاني:

- 1- دون حساب الناتج حدد إشارة العبارة E مع التبرير:

$$E = \frac{(-2)(-3)(-4)(+5)}{(-6)(+7)(-8)(+9)}$$

- 2- احسب مايلي مع اظهار الخطوات الحساب:

$$B = \frac{21}{5} + \frac{-2}{5} \times \frac{-5}{2} , \quad A = \frac{10}{3} \div \frac{-4}{5} - \frac{-1}{10}$$