

وضعية تقويمية للمقطع الأول

التمرين الأول:

- يملك كريم مبلغا 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 التبشير .
 - 3- في الحقيقة أن كريم لم يصرف المبلغ كله , هل يمكنك تحديد الكسر الذي يمثل الباقي .
 - 4- إذا علمت أن الباقي هو 500 DA , فاحسب :
(أ) المبلغ الذي كان مع كريم.
(ب) كم صرف كل يوم ؟

التمرين الثاني:

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

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

- 2- احسب ماييلي 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 مبلغا 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 التبشير .
 - 3- في الحقيقة أن كريم لم يصرف المبلغ كله , هل يمكنك تحديد الكسر الذي يمثل الباقي .
 - 4- إذا علمت أن الباقي هو 500 DA , فاحسب :
(ت) المبلغ الذي كان مع كريم.
(ث) كم صرف كل يوم ؟

التمرين الثاني:

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

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

- 2- احسب ماييلي 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 مبلغا 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 التبشير .
 - 3- في الحقيقة أن كريم لم يصرف المبلغ كله , هل يمكنك تحديد الكسر الذي يمثل الباقي .
 - 4- إذا علمت أن الباقي هو 500 DA , فاحسب :
(ج) المبلغ الذي كان مع كريم.
(ح) كم صرف كل يوم ؟

التمرين الثاني:

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

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

- 2- احسب ماييلي مع اظهار الخطوات الحساب:

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