

## التمرين الأول:

1 أحسب العبارتين الآتيتين:

$$F = 125 - 3 \times [35 - (5 \times 7 - 1)]$$

$$E = 7 \times 13 + 6 - 22 \div 0.5$$

2 بائع لبن وزّع على المواطنين 52 كيس. حيث أخذ 8 مواطنين كيسين لكل واحد منهما والباقي قام بتوزيعهم على 12 مواطناً بالتساوي.

- اختر السلسلة الصحيحة التي تعبر عن الوضعية ثم أحسبها:

$$G = (52 - 8) \times 2 \div 12$$

$$G = (52 - 8 \times 2) \div 12$$

$$G = 52 + 8 \times 2 \div 12$$

## التمرين الثاني:

1 أكمل ثم أكمل الجدول الآتي:

الخاصة	قيمة مقربة الى 0.01		قيمة مقربة الى الوحدة	
	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة
الحاصل				
$32.46 \div 4$				

2 هات حصراً بين عددين طبيعيين متتاليين للحاصل  $32.46 \div 4$

3 نريد نقل رمل يزن 32.46 طن بواسطة شاحنات صغيرة سعة حمولتها 4 طن.

- كم عدد الشاحنات الصغيرة التي تلزم لنقل هذا الرمل كاملاً؟

## التمرين الثالث:

$ABC$  مثلث حيث:  $AB = 6 \text{ cm}$  و  $AC = 8 \text{ cm}$  و  $BC = 10 \text{ cm}$

$I$  منتصف  $[AB]$  و  $J$  منتصف  $[AC]$

1 أنشئ النقطة  $E$  نظيرة  $C$  بالنسبة الى النقطة  $I$  والنقطة  $F$  نظيرة  $E$  بالنسبة الى  $J$ .

2 ما هي نظيرة القطعة  $[AE]$  بالنسبة الى النقطة  $I$ ؟

3 بيّن أن:  $AE = CF$

4 ما هو نظير نصف المستقيم  $(AE)$  بالنسبة الى النقطة  $J$ ؟

5 حدد نظيرات النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  بالنسبة الى النقطة  $I$ . استنتج نظيرة الزاوية  $\widehat{BAC}$  بالنسبة الى النقطة  $I$ .

## الوضعية الإدماجية:

◀ بعد النتائج الجيدة التي تحسّل عليها بلال في فروض الفصل الأول. منحه والده مبلغا من المال كمكافأة له. صرف منها بلال  $\frac{6}{12}$  في اليوم الأول. ثم صرف في اليوم الثاني  $\frac{2}{6}$  من المبلغ، أمّا الباقي فقام بادّخاره في حسالته.

- 1 في أي يوم قام بلال بصرف أكبر مبلغ من المال ؟
- 2 عبّر بكسر عن المبلغ الذي يمثّل ما صرفه بلال خلال اليومين الأول والثاني.
- 3 استنتج الكسر الذي يمثّل ما قام بلال بادّخاره.

إذا علمت أن المبلغ الذي تحسّل عليه بلال هو  $4200 DA$

- 4 أحسب المبلغ الذي صرفه بلال في كل يوم.

