



## 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:

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

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  $A, B, C$  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.



الأستاذ بوزيدي حمزة  
المبادرة للرياضيات





## التمرين الأول:

1 أحسب العبارات الآتية:

$$C = \frac{5}{2} \times \left( \frac{1}{9} + \frac{4}{3} \right) \quad B = 10 - [(13 - 9) \times 2] \quad A = 23 + 2 \times 5 - 110$$

2 أحسب العبارة  $H$  بطريقتين مختلفتين حيث:  $H = 5 \times (32 - 7)$

## التمرين الثاني:

1 أنجز القسمة العشرية للعدد 43.7 على العدد 1.1

2 أكمل ثم أكمل الجدول الآتي:

الحاصل	قيمة مقربة إلى 0.01		قيمة مقربة إلى الوحدة	
	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة
$43.7 \div 1.1$				

3 هات حصرًا بين عددين طبيعيين متتاليين للحاصل  $43.7 \div 1.1$

## التمرين الثالث:

1 أرسم قطعة  $[EF]$  حيث  $EF = 6 \text{ cm}$ . ثم عيّن النقطة  $M$  منتصفها.

2 أنشئ المستقيم  $(d)$  محور القطعة  $[EF]$ .

3 أرسم الدائرة  $(C)$  التي قطرها  $[EF]$ .

- ماذا تمثل النقطة  $M$  بالنسبة إلى الدائرة  $(C)$  ؟

الدائرة  $(C)$  تقطع المحور  $(d)$  في النقطتين  $S$  و  $T$

4 حدد نوع الرباعي  $ESFT$  ؟ مع التبرير.

## الوضعية الإدماجية:

بعد نزول الأمطار بحمد الله قرر عمي مخلوف حرث أرضه وزرعها قمحا. فقام بزرعها خلال أربعة أيام حيث:



- في اليوم الأول قام بزرع  $\frac{5}{18}$  من كمية القمح.
- في اليوم الثاني قام بزرع  $\frac{1}{3}$  من كمية القمح.
- في اليوم الثالث قام بزرع  $\frac{2}{9}$  من كمية القمح.
- في اليوم الرابع قام بزرع ما تبقى من القمح.

- 1- عبّر بكسر عن كمية القمح التي قام بزرعها في اليوم الرابع.
- 2- ما هو اليوم الذي قام فيه عمي مخلوف بزرع أكبر كمية؟
- 3- إذا علمت أن كمية القمح الكلية التي قام بزرعها هي  $270 \text{ kg}$ .
- أحسب الكمية ( $\text{kg}$ ) التي قام بزرعها في اليوم الثالث.



**الأستاذ بوزيدي حمزة**  
المبادرة للرياضيات

