اختبار الفصل الأول النموذج رقم 01

الصفحة: المبادرة للرياضيات المدة: ساعتين

التمريـــــن الأول:

1 أحسب العبارتين الآتيتين:

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

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

- و بائع لبن ورّع 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:

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

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

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

التمريـــــن الثاني:

1 أكمل ثم أكمل الجدول الآتى:

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

- $22.46 \div 4$ هــات حصراً بين عددين طبيعيين متتاليين للحاصل $22.46 \div 4$
- نرید نقل رمل یزن 32.46 طن بواسطة شاحنات صغیرة سعة حمولتها 4 طن.
 - كم عدد الشاحنات الصغيرة التي تلزم لنقل هذا الرمل كاملا ؟

التمريـــــن الثالث:

$$BC = 10 cm$$

$$BC = 10 cm$$
 \tilde{g} $AC = 8 cm$ \tilde{g} $AB = 6 cm$

$$AB = 6 cm$$

ABC مثلث حيث:

[AC] $\tilde{\rho}$

[AB] منتصف I

- I أنشئ النقطة E نظيرة C بالنسبة الى النقطة الى النقطة النقطة أنشئ النقطة الكرة النسبة الى الI
 - ا ما مى نظيرة القطعة [AE] بالنسبة الى النقطة [AE]
 - AE = CF بيّن أنّ:
 - ما هو نظير نصف المستقيم (AE) بالنسبة الى النقطة I ؟ $oldsymbol{4}$
- B حدد نظيرات النقط A، Bو C بالنسبة الى النقطة D. استنتج نظيرة الزاوية D بالنسبة الى النقطة D

الوضعيــــة الإدماجية:

◄ بعد النتائج الجيّدة التي تحصّل عليها بلال في فروض الفصل الأول. منحه والده مبلغا من المال كــمكافأة 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 حصالته.

- أي يوم قام بلال بصرف أكبر مبلغ من المال ؟
- عبر بكسر عن المبلغ الذي يمثّل ما صرفه بلال خلال اليومين الأول والثاني.
 - استنتج الكسر الذي يمثل ما قام بلال بادّخاره.

4200~DA إذا علمت أن المبلغ الذي تحصّل عليه بلال هو

أحسب المبلغ الذي صرفه بلال في كل يوم.

