



وزارة التربية الوطنية  
متوسطة: شخاب معمر  
خنشلة

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

## Composition 1er Trimestre Mathématiques

اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

الاستاذة: ليتيم.ع  
المستوى: 1 متوسط  
المدة: ساعتان (2 سا)

### التمرين الأول

(1) أنقل ثم اتمم ما يلي:

- $18,56 \times 10 = \dots$  •  $18,56 \times 0,1 = \dots$  •  $53,429 = 53 + \frac{\dots}{\dots}$
- $76,12 = (7 \times \dots) + (6 \times \dots) + (1 + \dots) + (2 \times \dots)$

### التمرين الثاني

• أنجز العمليات التالية عموديا

- $254,63 - 143,6 - 3,2$  •  $256,5 \times 3,2 \times 1,6$
- $2567,88 + 16,4$

### التمرين الثالث

أنقل الشكل الموالي حيث:

$$BC = 2 \text{ cm}, \quad AB = 3,8 \text{ cm}$$



(1) عين النقطة O منتصف القطعة [AB]

(2) عين النقطة P منتصف القطعة [BC]

(3) أكمل بأحد الرمزين ينتمي أو لا ينتمي E أو  $\notin$

$$P \dots [AB]; \quad O \dots [BC]; \quad O \dots [AB]$$

(4) أرسم المستقيم (d) الذي يشمل النقطة B و يعامد (AC)

### الوضعية الإدماجية

• بمناسبة عيد الأضحى فكرت أسماء في شراء هدية لأمها تقديرا لها فكانت نخصص مبلغ

45,5 DZ من مصروفها اليومي لهذا الغرض.

(5) ما هو المبلغ الذي جمعته أسماء خلال شهر؟

(6) إذ علمت أن الهدية ثمنها 755 DZ ويزد صاحب المحل 50 DZ على تغليفها.

- ما هي تكلفة الهدية؟

- هل المبلغ الذي مع أسماء كاف لشراء الهديا؟

