

الأستاذ: ميلود بونجار

التمرين الأول:

1. أعط منازل الأرقام في العدد العشري: 14,07 .
2. أكتب على شكل كسر عشري الأعداد:
 $3 + \frac{5}{10} + \frac{7}{1000}$ ، 0,25
3. أكتب على شكل مجموع عدد طبيعي وكسر عشري:
 $\frac{43}{10}$ ، 105,6
4. أعط المفكوك النموذجي للعدد العشري: 350,09 .
5. على نصف مستقيم مدرج تدريجا منتظما،
✓ علم النقطتين التالية: $A(3,2)$ ، $B(0,75)$.
6. قارن بين العددين: $12,75$ ، $\frac{129}{100}$.
7. أعط حصرا للعدد العشري التالي بين عددين طبيعيين
متتاليين: 23,6 .
8. أعط حصرا للعدد العشري 0,542 ، مقربا إلى $\frac{1}{100}$.
9. أدرج عددا عشريا بين العددين: 0,142 و 0,141 .
10. أكمل ما يلي:

$4,1 \times 100 = \dots$	$16 \times 0,1 = \dots$	$14 \times 10 = \dots$
$14,5 \div 1000 = \dots$	$0,1 \div 100 = \dots$	$0,13 \times 0,01 = \dots$

التمرين الثاني:

أنجز العمليات التالية عموديا	أنجز العمليات التالية أفقيا:
1. $0,142 + 14,14$ 2. $142 - 140,16$	1. $14,02 + 07,03$ 2. $21,142 - 19,043$

1. بتجميع ملائم للحدود، أحسب المجموع التالي:
✓ $14,96 + 0,923 + 5,04 + 0,077$.
2. أنجز العملية التالية المتعطفة بالمدد الزمنية:
✓ $3h14min + 12h99s$.
✓ $9h140s - 7min370s$.
3. أكمل ما يلي بحيث يكون مجموع كل ثلاث خانات
متتالية يساوي 20.

		9					7		
--	--	---	--	--	--	--	---	--	--

التمرين الثالث:

4. أنشئ قطعة مستقيم [AB] حيث: $AB = 7cm$.
5. أرسم الدائرة (C) التي قطرها القطعة [AB].
6. عين النقطة O منتصف القطعة [AB] . ماذا تمثل النقطة O ؟
7. عين النقطة E من الدائرة (C) بحيث: $BE = 3,5cm$.
8. ما نوع المثلث OBE ؟ علل.
9. أنشئ المستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة E ويوازي المستقيم (AB) .
10. أنشئ المستقيم (Δ_1) الذي يشمل النقطة B ويعامد المستقيم (AB) .

