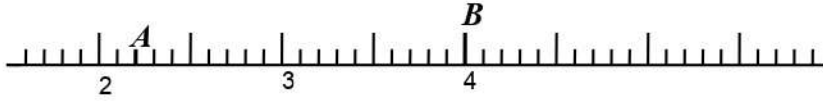


الوظيفة رقم 02

التمرين الأول : (06 نقاط)

- (أ) أكتب بالحروف العدد: 1500.04
- (ب) اكتب بالأرقام العدد: ثلاثة وسبعة وعشرون جزء من الألف
- (ج) مدور العدد: 5.4 إلى الوحدة هو: ومدور العدد: 14.63 إلى الوحدة هو:
- (د) أكمل مايلي: $14.63 = (1 \times \dots) + (4 \times \dots) + (6 \times \dots) + (3 \times \dots)$

التمرين الثاني : (04 نقاط)



إليك المستقيم المدرج التالي:

- (1) إقرأ فاصلتي النقطتين A و B
- (2) علم على المستقيم المدرج النقطتين C و M حيث: (4.7) C و M منتصف $[AC]$ ثم إقرأ فاصلة M .

(3) رتب تصاعدياً الأعداد العشرية التالية: 1.4 ، 1.14 ، 11.14 ، 1.41 ، 14.1

(4) احسب بتجميع الحدود

$$321 + 0.05 + 36.9 + 1.02 + 471.12 = \dots\dots\dots$$

التمرين الثالث: (4 نقاط)

(d) مستقيم ، $I; K; A; B$ ، نقط منه حيث: $BK = 3.5cm$ ، A تنتمي إلى القطعة $[BK]$ و $IK = 2.4cm$ N نقطة لا تنتمي إلى (d).

- (1) أنشئ الشكل
- (2) أذكر قطعتين من الشكل (3) أذكر ثلاث نقط على استقامة واحدة

(4) أنشئ باستعمال المسطرة النقطة O منتصف $[IK]$ ثم الدائرة ذات المركز O و نصف قطرها $[OK]$.

$$BI = BK + \dots\dots$$

$$BI = 3.5 + \dots\dots = \dots cm$$

$$IK = \dots\dots OI$$

$$IK = \dots\dots OK = \dots\dots cm$$

(5) أكمل ما يلي:

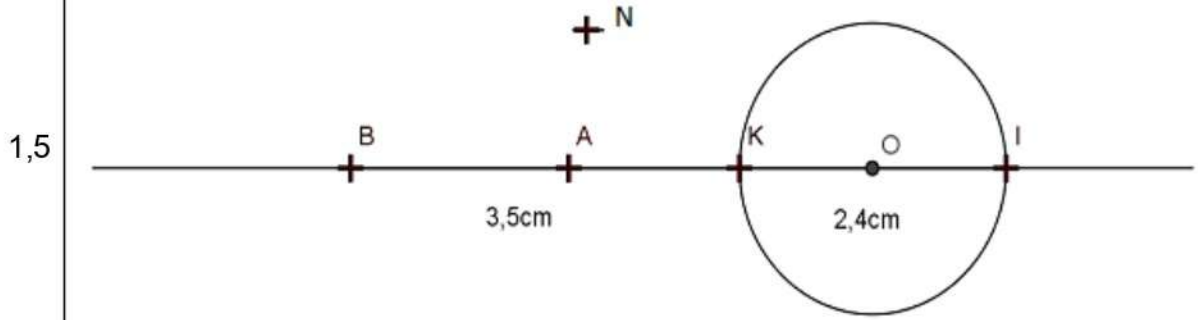
الإجابة النموذجية وسلم التنقيط للفرض الأول للثلاثي الأول

العلامة		عناصر الإجابة	محاو الموضوع
المجموع	جزء	<u>الجزء الأول</u>	
		التمرين الأول : (06 نقاط)	
	1	(أ) أكتب بالحروف العدد: 1500.04 : ألف وخمس مائة فاصل صفر أربعة.....	
8	1	(ب) اكتب بالأرقام العدد: ثلاثة وسبعة وعشرون جزء من الألف : 3,027	
	2	(ج) مدور العدد: 5.4 إلى الوحدة هو: 5 و مدور العدد: 14.63 إلى الوحدة هو: 15	
	4	(د) أكمل مايلي: $14,63 = (1 \times 10) + (4 \times 1) + (6 \times 0,1) + (3 \times 0,01)$	
		التمرين الثاني (4 نقط):	
	2		
	2	المستقيم المدرج التالي:	
	2	(1) فاصلتي النقطتين A و B ، $A(2,2)$ ، $B(4)$	
6,5	0,5	(2) التعليم على المستقيم المدرج النقطتين C و M حيث: $C(4,7)$ و M منتصف $[AC]$ ثم اقرأ فاصلة M .	
	 $M(3,45)$ يعني: $M(3,45)$	
		
	1	(3) ترتيب تصاعديا الأعداد العشرية التالية: 1.4 ، 1.14 ، 11.14 ، 1.41 ، 14.1	
	1	$1,14 < 1,4 < 1,41 < 11,14 < 14,1$	
	1	(4) احسب بتجميع الحدود	
		$321+0,05+36,9+1,02+471,12=830,09$	

الجزء الثاني

التمرين الثالث (5 نقط):

(1) أنشاء الشكل



(2) قطعتين من الشكل : [BA] و [AK]

(3) ثلاث نقط على استقامة واحدة هي: B و A و K

(4) إنشاء باستعمال المسطرة النقطة O منتصف [IK] ثم الدائرة ذات المركز O و نصف قطرها [OK].

$$BI = BK + KI$$

$$BI = 3,5 + 2,4 = 5,9cm$$

$$Ik = 2 \times OI$$

$$IK = 2 \times OK = 2,4cm$$

(5) تكلمة ما يلي: