

التمرين الأول:

1 اكمل الفراغ بما يناسب : $204,6 \times 10 = \dots\dots$; $93,7 \div \dots\dots = 9,37$

2 - أكتب العدد التالي كتابة كسرية : $0,135$

- أكتب العددين التاليين كتابة عشرية : $5 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100}$, $\frac{9453}{100}$

3 علم على نصف مستقيم مدرّج النقط التالية : $B\left(\frac{12}{10}\right)$, $B(2.8)$, $C(3.1)$

- رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا : 2.8 , $1,3$, $3,1$, $\frac{12}{10}$, 0 , $3,5$

- القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان للعدد 2.8 هي وبالإضافة هي

- أحصر العدد $2,8$ بين عددين طبيعيين متتاليين .

التمرين الثاني:

1 أرسم الدائرة (C) التي مركزها O وطول نصف قطرها $2.5cm$.

2 أرسم القطران [EF] و [AB] حيث $(EF) \perp (AB)$

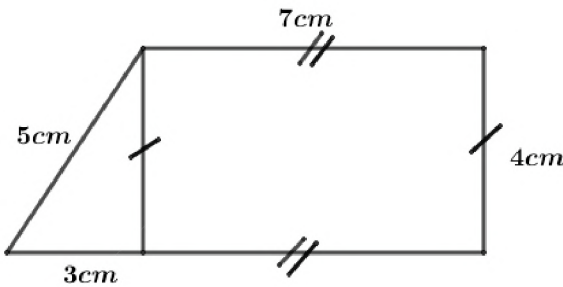
3 مانوع الرباعي AEDF؟

التمرين الثالث

لاحظ الشكل المقابل .

1 أحسب محيط الشكل .

2 أحسب مساحة الشكل بـ cm^2 ثم بـ dm^2



التمرين 1 : 12 نقطة

(5) أنقل ثم أكمل الجدول التالي :

المفكوك النموذجي	كتابة كسرية	كتابة عشرية
.....		13.59
.....	$\frac{6741}{1000}$	
$= (2 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 0.1) + (9 \times 0.001)$		

(6) أكمل الفراغات : $23 \times 0.1 = \dots$ ، $59,5 \times 100 = \dots$ ، $1,214 \div 0.01 = \dots$

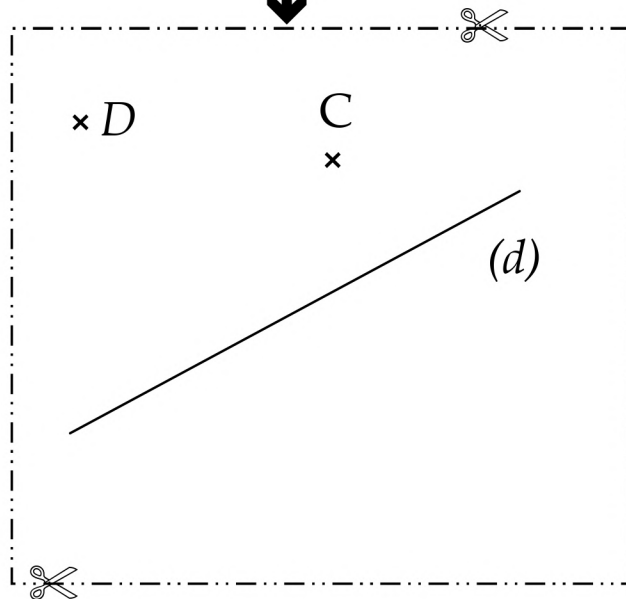
(7) رتب تنازليا الأعداد التالية : 50,69 ، 5,69 ، 56,9 ، 6,59 ، 65,9

..... > > > > >

(8) رقم العشرات في العدد 2654 ... وعدد العشرات هو هو

التمرين 2 : 08 نقاط

الرسم هنا



(4) أرسم المستقيم (f) الذي يشمل النقطة C

ويوازي المستقيم (d) .

(5) أرسم المستقيم (l) الذي يشمل النقطة D

ويعامد المستقيم (d)

(6) أكمل الفراغات بأحد الرموز $\in$ ، $\notin$ ، $\perp$ ، $\parallel$

$(f) \dots (d)$

$d \dots (d)$

$(d) \dots (f)$

$c \dots (f)$

المدة :

الفرض المراقب الأول في مادة الرياضيات

" إفهم السؤال جيدا ولا تتسرع في الإجابة "

التاريخ : الأحد 17 جانفي 2021

التمرين الأول : (6 نقاط)

1. أعط الكتابة العشرية للعدد : $117 + \frac{46}{100}$

2. أنقل ثم أتمم :

$808 \div \dots = 8080$ ، $\dots \times 10 = 97,68$ ، $35 \div \dots = 0,35$

3. أكمل مايلي :

$304,07 = (3 \times \dots) + 4 + (7 \times \dots)$

التمرين الثاني : (6 نقاط)

A ، B ، C أعداد عشرية حيث :

$A = 54,12$ ؛ $B = 45,12$ ؛ $C = 54,012$

1. أكتب العدد C على شكل كتابة كسرية .

2. قارن بين العددين : A و C

3. أحصر العدد B بين عددين طبيعيين متتاليين .

التمرين الثالث : (8 نقاط)

1. أرسم مستقيما (d) ثم عيّن عليه النقطتين A و B بحيث : $AB = 6,5cm$

2. عين النقطة O تنتمي إلى القطعة $[AB]$ بحيث : $AO = 4cm$

3. أرسم الدائرة (C) التي مركزها O ونصف قطرها BO .

4. أرسم المستقيم (Δ) العمودي على (d) في النقطة O .

- نقطة تقاطع المستقيم (Δ) والدائرة (C) .

5. ما نوع المثلث KOB .

6. أكمل بأحد الرمز $\in$ أو $\notin$.

$B \dots (C)$ $A \dots (C)$

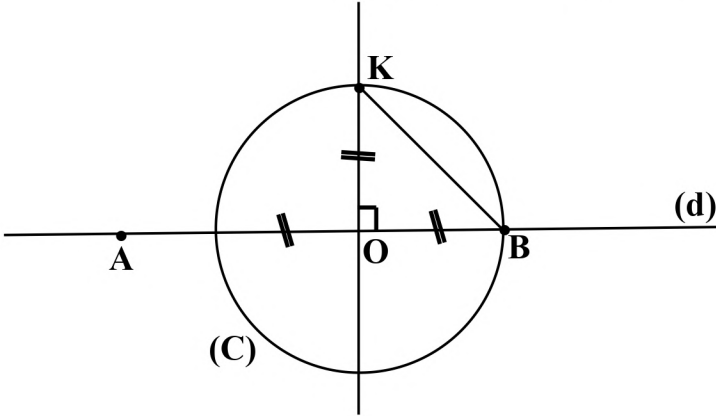
تنبيه : ممنوع استعمال القلم الأحمر و قلم التصحيح L'Effaceur

تقديم الورقة : أكتب بخط مقروء - الأشكال الهندسية دقيقة ونظيفة - تجنب التشطيب .

بالتوفيق

لا تجعل ثيابك أغلى شيء فيك حتى لا تجد نفسك يوما أرخص مما ترتدي

الفرض المراقب الأول في مادة الرياضيات

النقطة	الحل النموذجي	التمرين
6 نقاط	1. إعطاء الكتابة العشرية للعدد : $117 + \frac{46}{100} = 117,46$ 2. نقل و اتمام : $35 \div 100 = 0,35$ $9,768 \times 10 = 97,68$ $808 \div 0,1 = 8080$ 3. اكمال : $304,07 = (3 \times 100) + 4 + (7 \times 0,01)$	التمرين الأول
6 نقاط	1. كتابة العدد C على شكل كتابة كسرية . $C = 54,012 = \frac{54012}{1000}$ 2. المقارنة بين A و C . $54,12 > 54,012$ أي : $A > C$ 3. حصر العدد B بين عددين طبيعيين متتاليين . $45 < B < 46$	التمرين الثاني
7 نقاط	1. رسم مستقيما (d) ثم تعيّن عليه النقطتين A و B بحيث : $AB = 6,5cm$ 2. تعين النقطة O تنتمي إلى القطعة $[AB]$ بحيث : $AO = 4cm$ 3. رسم الدائرة (C) التي مركزها O ونصف قطرها BO. 4. رسم المستقيم (Δ) العمودي على (d) في النقطة O.  5. نوع المثلث KOB : قائم في O ومتساوي الساقين . 6. إكمال بأحد الرمزين $\in$ أو $\notin$. $A \notin (C)$ $B \in (C)$	التمرين الثالث
03		
02		
01		
01		
01	تنظيم الورقة	

التمرين الأول (3 ن) :

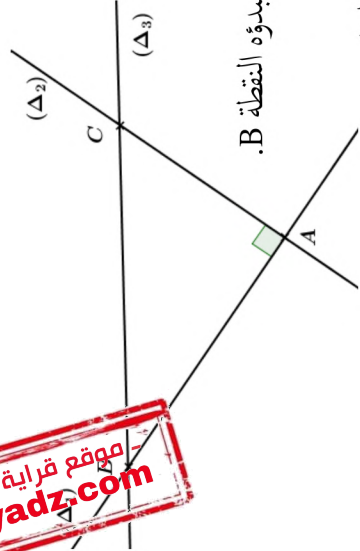
- إملاء الفراغات بما هو مناسب
- خمسة و عشرون وحدة و سبعة أعشار هو :
 - هو الجزء العشري للعدد : 3005,12
 - رغم المئات في العدد : 6 743 هو :

التمرين الثاني (7 ن) :

- (1) أحسب مايلي:
- $$42,5 \times 100 ; 1000 \times 0,0 425$$
- $$0,0 425 \square 0,01 ; 42,05 \times 0,1$$
- (2) رتب هذه الأعداد تصاعدياً.
- (3) إليك العدد العشري 83,74 .
- (أ) أعط المفكوك النموذجي لهذا العدد.
- (ب) أعط الحصر المقرب إلى الوحدة لهذا العدد.

التمرين الثالث (9 ن) :

- (1) أنقل الشكل المقابل :
- (2) أذكر جميع قطع المستقيم، وكذلك جميع أنصاف المستقيم الذي مبدؤه النقطة B.
- (3) أذكر مستقيمين متعامدين.
- (4) أذكر مستقيمين متقاطعين و غير متعامدين.
- (5) هل النقط A ، B ؛ C في استقامية ؟ علل جوابك.

التمرين الأول (3 ن) :

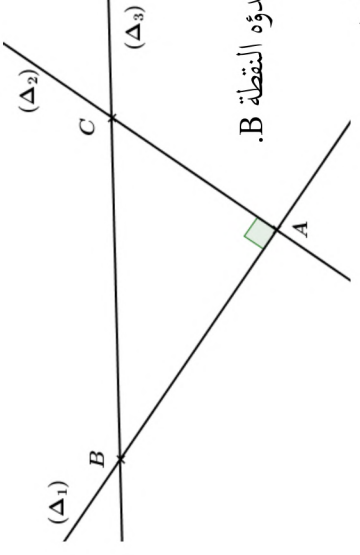
- إملاء الفراغات بما هو مناسب
- خمسة و عشرون وحدة و سبعة أعشار هو :
 - هو الجزء العشري للعدد : 3005,12
 - رغم المئات في العدد : 6 743 هو :

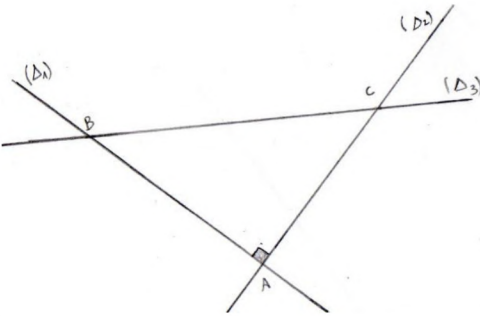
التمرين الثاني (7 ن) :

- (1) أحسب مايلي:
- $$42,5 \times 100 ; 1000 \times 0,0 425$$
- $$0,0 425 \square 0,01 ; 42,05 \times 0,1$$
- (2) رتب هذه الأعداد تصاعدياً.
- (3) إليك العدد العشري 83,74 .
- (أ) أعط المفكوك النموذجي لهذا العدد.
- (ب) أعط الحصر المقرب إلى الوحدة لهذا العدد.

التمرين الثالث (9 ن) :

- (1) أنقل الشكل المقابل :
- (2) ذكر جميع قطع المستقيم، وكذلك جميع أنصاف المستقيم الذي مبدؤه النقطة B.
- (3) أذكر مستقيمين متعامدين.
- (4) أذكر مستقيمين متقاطعين و غير متعامدين.
- (5) هل النقط A ، B ؛ C في استقامية ؟ علل جوابك.



العلامة		محلوس	عناصر الإجابة								
المجموع	ن.م										
3	1 1 1		التمرين الأول : ملأ الفراغات بما هو مناسب : (1) خمسة و عشرون وحدة و سبعة أعشار هو : 25,7 (2) إثنتا عشرة " 0,12 " هو الجزء العشري للعدد : 3005,12 (3) رقم المئات في العدد : 6 743 هو : الرقم 7								
7	1×2 1×2 1 1 1		التمرين الثاني : (1) حساب مايلي : $42,5 \times 100 = \mathbf{4\ 250}$; $1000 \times 0,0\ 425 = \mathbf{42,5}$ $0,0425 \square 0,01 = \mathbf{4,25}$; $42,05 \times 0,1 = \mathbf{4,205}$ (2) ترتيب هذه الأعداد تصاعدياً : $4,205 < 4,25 < 42,5 < 4\ 250$ (3) لدينا العدد العشري 83,74 : (أ) أعطاء المفكوك النموذجي لهذا العدد : $83,74 = 8 \times 10 + 3 + 7 \times 0,1 + 4 \times 0,01$ (ب) أعطاء الحصر المقرب إلى الوحدة لهذا العدد : $83 < 83,74 < 84$								
الجزء الثاني											
9	2 1,5×4 1		التمرين الثالث : (1) نقل الشكل المقابل :  <table border="1"> <tr> <td>(2) قطع المستقيم</td><td>أنصاف المستقيم الذي مبدؤه النقطة B</td><td>(3) مستقيمين متعامدين</td><td>(4) مستقيمين متقاطعين و غير متعامدين</td></tr> <tr> <td>[AB] ; [BC] ; [AC]</td><td>[BC] ; [BA]</td><td>$(\Delta_1) \perp (\Delta_2)$</td><td>$(\Delta_2) \cap (\Delta_3)$</td></tr> </table> (5) النقط A : B : C ليست في استقامة، التعليل : لأنها لاتنتهي إلى نفس المستقيم	(2) قطع المستقيم	أنصاف المستقيم الذي مبدؤه النقطة B	(3) مستقيمين متعامدين	(4) مستقيمين متقاطعين و غير متعامدين	[AB] ; [BC] ; [AC]	[BC] ; [BA]	$(\Delta_1) \perp (\Delta_2)$	$(\Delta_2) \cap (\Delta_3)$
(2) قطع المستقيم	أنصاف المستقيم الذي مبدؤه النقطة B	(3) مستقيمين متعامدين	(4) مستقيمين متقاطعين و غير متعامدين								
[AB] ; [BC] ; [AC]	[BC] ; [BA]	$(\Delta_1) \perp (\Delta_2)$	$(\Delta_2) \cap (\Delta_3)$								

الفرض الأول للفصل الأول في الرياضيات

الاسم :	اللقب :	القسم :
	العلامة	الملاحظة
	$\overline{20}$	

التمرين الأول : (10 ن)

(1) ما هي مرتبة الرقم 3 في كل عدد عشري مما يلي :

العدد	3545	2,37	1,053	1235,6
مرتبة الرقم 3				

(2) اكتب العدد التالي بالحروف : 164503,789

.....

.....

(3) أعط الكتابة العشرية للعدد : $(7 \times 1000) + (5 \times 10) + (8 \times 0,001) = \dots\dots\dots$

(4) أكمل ما يلي :

$$253,25 = (2 \times \quad) + (5 \times \quad) + (3 \times \quad) + (2 \times \quad) + (5 \times \quad)$$

$$0,314 = \frac{\dots}{\dots}$$

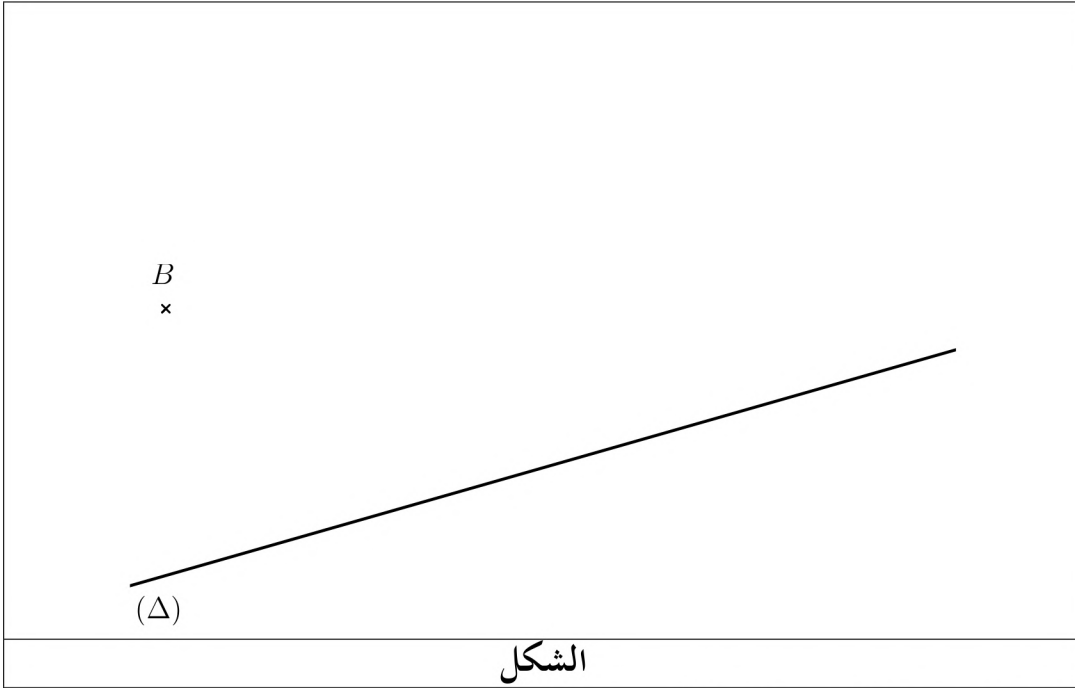
$$\frac{2027}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$3 + \frac{4}{10} + \frac{7}{1000} = \dots\dots\dots$$

(5) أتمم بأحد الرموز < , > أو = :

$$23,40 \dots\dots\dots 23,406 \quad ; \quad \frac{75}{10000} \dots\dots\dots 0,0075$$

$$13 + \frac{4}{100} \dots\dots\dots 13,04 \quad ; \quad 267,54 \dots\dots\dots 266,54$$



إليك الشكل :

- (1) أنشيء المستقيم (d) الذي يشمل B و يعامد (Δ) .
- (2) عيّن النقطة M ، نقطة تقاطع المستقيمين (d) و (Δ) .
- (3) عين نقطة G من (Δ) بحيث $MG = 6\text{ cm}$.
- (4) أنشيء المستقيم (d_1) الذي يشمل G و يُعامد (Δ) .
- استنتج الوضعية النسبية للمستقيمين (d) و (d_1) .

(5) استخرج من الشكل :

(6) هل النقط B ، M ، G في استقامية ؟ علّل.

(7) أتمم بأحد الرمزین $\in$ أو $\notin$:

$M \dots (\Delta)$ ؛ $G \dots (d_1)$ ؛ $B \dots [GM]$

بالتوفيق

السنة الدراسية
المدة : ساعة

المستوى : 1 متوسط

اللقب
الإسم
القسم

الفرض المحروس الأول
في مادة الرياضيات

التمرين 01 : (5 ن)

1. أتمم الجدول التالي

الكتابة العددية للعدد العشري	كتابة العدد العشري على شكل مجموع جزء صحيح و كسر أقل من الواحد	الكتابة الحرفية للعدد العشري
31,645		
.....	$2 + \frac{26}{100}$	
.....		أربعة آلاف و ثلاث مائة و خمسة و ستون و أربعة أجزاء من ألف

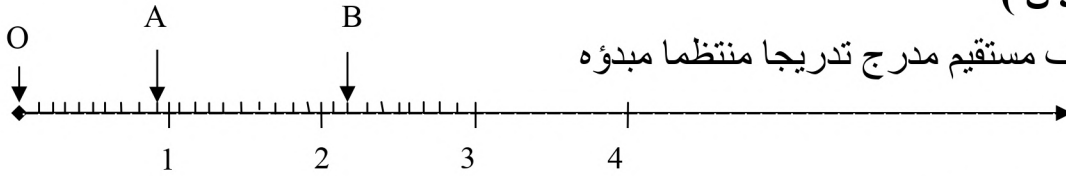
2. أعط المفكوك النموذجي للأعداد التالية

45,683 =

6.125 =

التمرين 02 : (3.5 ن)

الشكل المقابل يمثل نصف مستقيم مدرج تدريجا منتظما مبدؤه



ما هي فواصل النقط O ; A ; B

.....
.....

علم على نصف المستقيم أعلاه النقط

$G(3 + \frac{2}{10})$; $F(1.7)$; $K(2.9)$

التمرين 03 : (5.5 ن)

(1) ضع الرمز المناسب مكان النقط

0210.....0,210 ; 33,2.....332 ; 15.10.....015.1

(2) رتب الأعداد العشرية التالية ترتيبا تصاعديا 1,21 ; 12,7 ; 2,17 ; 7,12

.....

(3) أكمل ماييلي

$5.53 \times \dots = 0.553$

;

$12,31 \times 10 = \dots$

$361 \times 0.01 = \dots$

;

$27.27 \times \dots = 2727$

اقلب الورقة

التمرين الرابع (6ن)

(Δ) مستقيم، A ، B ، C ثلاث نقط من (Δ) بحيث: $B \in [AC]$

و $AB = 4 \text{ cm}$ و $BC = 2,6 \text{ cm}$

عين M منتصف $[AB]$ و N منتصف $[BC]$

(1) أكمل مايلي :

$MN = \dots \text{cm}$; $NB = \dots \text{cm}$; $MB = \dots \text{cm}$

(2) أنشئ المستقيم (D_1) الذي يشمل M ويعامد (Δ)

(3) أنشئ المستقيم (D_2) الذي يشمل N ويعامد (Δ)

(4) أكمل باستعمال الرموز $\in$; $\notin$; //

(D_1) (D_2) ; C..... $[MN]$; A..... $[MC]$; M $[AB]$

بالتوقيع

التمرين الأول: (4 ن)

1. اكتب على شكل كسر عشري كل عدد من الأعداد :

0,314 ، 2017 ، 7,939 ، 20,54 .

التمرين الثاني: (4 ن)

1. ارسم نصف المستقيم $[Ax)$.

2. بواسطة المسطرة عين نقطتين B و C على نصف المستقيم $[Ax)$ حيث :

$$AB = 2,7cm \text{ و } AC = 5,4cm$$

3. تحقق ان B منتصف $[AC)$.

التمرين الثالث: (12 ن)

إليك العدد العشري : 2367,498 .

1. ماذا تمثل الأرقام : 2 ، 9 ، 6 ، 8 للعدد ؟

2. اكتب العدد بالحروف ؟

3. أكمل ما يلي ب: < أو > :

0,3 ... 0,31 ، 2,317 ... 0,317 ، 64,14 ... 37,14 ، 8,3 ... 8,2 .

4. رتب هذه الأعداد ترتيبا تنازليا :

6,04 ؛ 6,25 ؛ 6,4 ؛ 6,3 ؛ 6,12 .

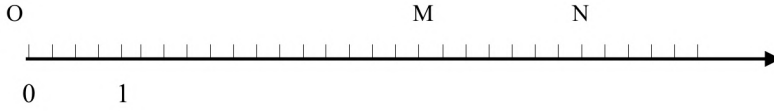


التمرين الأول:

(1) انقل ثم أتمم الجدول الآتي:

		3,278	100,92	
$\frac{5}{10} + \frac{1}{1000}$	$(2 \times 10) + (9 \times 1) + (7 \times 0.1)$			المفكوك النموذجي:
		$\frac{3278}{1000}$		الكتابة الكسرية:

(2) على ورق مرصوفة أنقل نصف المستقيم المدرج و



وعلم عليه النقطتين (5) و (1,75)

(3) لاحظ الأعداد التالية ثم رتبها ترتيبا تنازليا: 52,5 525 0,252 5,25 0,522 1 5,255 55,22

(4) رتب الأعداد العشرية التالية ترتيبا تصاعديا: 1,011 . 0,0999 . 0,001 . 1,09 . 0,0861 . 1,9 . 1 . 0,099

التمرين الثاني:

Cheque n° 07066162	ALGERIE POSTE-بريد الجزائر	DA	€ _____	دج
Payez contre ce chèque : <u>عشرة آلاف ومئة وثلاثة وثمانون جزءاً من مائة</u>				

(1) ساعد عمي رشيد في ملئ الصك البريدي بكتابة المبلغ بالأرقام.

(2) أكتب الرقم الموجود في أعلى الصك البريدي على اليسار بالحروف.

(3) أحسب ذهنيًا:

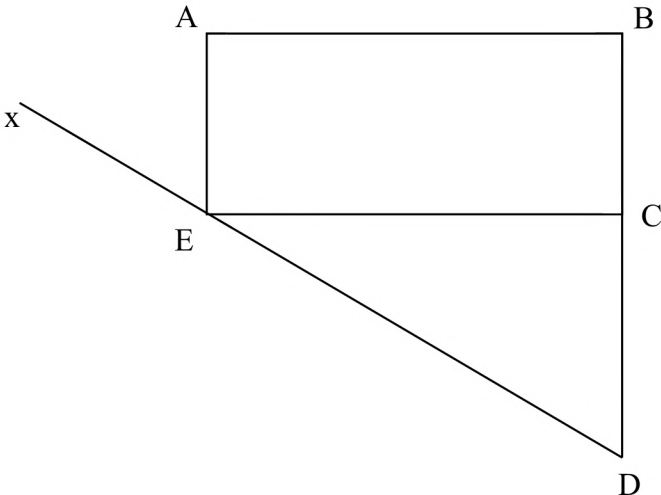
$$..... \times 10 = 54,1 \quad ; \quad 0,55 \times = 550 \quad ; \quad 100 \times 0,01 =$$

التمرين الثالث:

(1) أكمل باستعمال أحد الرموز $\perp$, $\parallel$, $\notin$, $\in$.

- E (Dx) (AB) (CD)
- D [BC] D [Dx]
- E (BD) (AE) (CD)
- D [Ex] (CE) (BD)

(2) ماذا يمكن أن نقول عن النقط B , C و D ؟



التمرين الأول (07,5 نقاط) :

1. إليك العدد " سبعة وعشرون فاصلة ثلاثمائة وتسعة وخمسون "

رقم الآحاد	رقم العشرات			رقم الأجزاء من 10
.....		9	5	3

أنقل وأكمل الجدول :

2. أكتب العدد 19,78 على شكل كسر عشري.

3. أعط الكتابة العشرية للعدد $\frac{369}{1000}$.4. أكمل تفكيك العدد : $73,541 = (7 \times \dots) + (3 \times \dots) + (5 \times 0.1) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$ 5. ضع مكان النقط أحد الرمزتين : $<$ أو $>$: $0.9 \dots 9,0$ $65,4 \dots 56,40$ $12,6 \dots 12,06$

التمرين الثاني (07,5 نقطة) :

مرضت سعاد بتسمم غذائي جراء تناولها علبة ياغورت منتهية الصلاحية ، فذهبت إلى طبيببة الحي ، قامت الطبيببة بفحصها ثم وصفت لها ثلاثة أدوية وقدمت لها بعض النصائح حول التغذية الصحية.

الـدواء	الـثـمـن
دواء الصداع	$45,45 \text{ DA} \rightarrow$
مضاد حيوي	$300,45 \text{ DA} \rightarrow$
مالوكس (دواء المعدة)	$167,50 \text{ DA} \rightarrow$

- كان لدى سعاد ورقة نقدية قيمتها 2000 DA.

دفعت للطبيبة 900 DA واشترت الأدوية المقابلة :

1. أحسب تكاليف الفحص والأدوية.

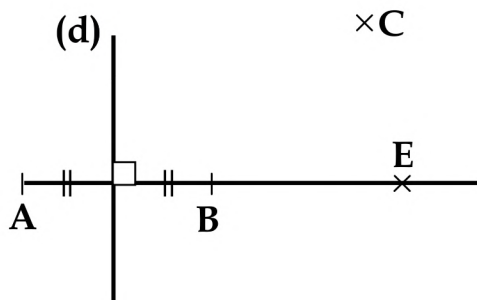
2. ما هو المبلغ الذي يبقى عند سعاد ؟

التمرين الثالث (05 نقاط) : باستعمال معطيات الشكل ، املأ الفراغات في العبارات الآتية بما يناسب :

(متعامدان ، محور ، $\notin$ ، $\in$ ، $\perp$)

1. المستقيم (d) هو القطعة [AB]

2. المستقيمان (d) و (AB)

3. $C \dots (d)$ 4. $(d) \dots (AB)$ 5. $E \dots (AE)$ 

نموذج تصحيح الفرض الأول للفصل الأول 1 متوسط

العلامة		الإجابة	التمرين										
كاملة	مجزأة												
07.5	0.5×4	1. إليك العدد " سبعةً وعشرون فاصلة ثلاثمائة وتسعةً وخمسون " <table><tr><td>رقم الآحاد</td><td>رقم العشرات</td><td>رقم الأجزاء من 1000</td><td>رقم الأجزاء من 100</td><td>رقم الأجزاء من 10</td></tr><tr><td>2</td><td>7</td><td>9</td><td>5</td><td>3</td></tr></table> إتمام الجدول :	رقم الآحاد	رقم العشرات	رقم الأجزاء من 1000	رقم الأجزاء من 100	رقم الأجزاء من 10	2	7	9	5	3	الأول
	رقم الآحاد	رقم العشرات	رقم الأجزاء من 1000	رقم الأجزاء من 100	رقم الأجزاء من 10								
	2	7	9	5	3								
	0.5	2. كتابة العدد 19,78 على شكل كسر عشري : $\frac{1978}{100}$											
	0.5	3. الكتابة العشرية للعدد $\frac{369}{1000}$ هي : 0.369											
	0.5×6	4. أكمل تفكيك العدد : 73,541 = 5. $(7 \times 10) + (3 \times 1) + (5 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (1 \times 0,001)$											
0.5×3	6. وضع مكان النقط أحد الرمزین : < أو > 12,6 > 12,06 65,45 > 6,40 0.9 < 9,0												
07.5	1.5	1. حساب تكاليف الفحص والأدوية : <table><tr><td>45,45</td></tr><tr><td>+ 300,45</td></tr><tr><td>167,50</td></tr><tr><td>-----</td></tr><tr><td>= 513,40</td></tr></table>	45,45	+ 300,45	167,50	-----	= 513,40	الثاني					
	45,45												
	+ 300,45												
	167,50												

	= 513,40												
1.5	تكاليف الأدوية 513,4 DA												
1.5	تكلفة الأدوية والفحص هو : 1413,4 DA												
1.5	<table><tr><td>513,40</td></tr><tr><td>+ 900 ,00</td></tr><tr><td>-----</td></tr><tr><td>= 1413,40</td></tr></table>	513,40	+ 900 ,00	-----	= 1413,40								
513,40													
+ 900 ,00													

= 1413,40													
1.5	2. حساب المبلغ الذي بقي عند سعاد : <table><tr><td>2000,00</td></tr><tr><td>- 1413,40</td></tr><tr><td>-----</td></tr><tr><td>= 586,6</td></tr></table>	2000,00	- 1413,40	-----	= 586,6								
2000,00													
- 1413,40													

= 586,6													
1.5	بقي عند سعاد : 586,6 DA												

موقع قراية ديزاد
edz.com

التمرين الثالث (05 نقاط):			التقييم
05	01	1. المستقيم (d) هو مـحـوـر القطعة $[AB]$.	
	01	2. المستقيمان (d) و (AB) متعامدان .	
	01	3. $C \notin (d)$.	
	01	4. $(AB) \perp (d)$.	
	01	5. $E \in (AE)$.	

المستوى : الأولى متوسط	الفرض الاول للثلاثي الاول	التوقيت : ساعة
اللقب و الإسم :	القسم :	العلامة : 20/...

التمرين الأول : (11 نقطة)

(1) أكمل جدول قراءة الأعداد الآتي :

الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف
7035,69	
.....	تسعة و أربعون وحدة و خمسة و سبعون جزءا من ألف

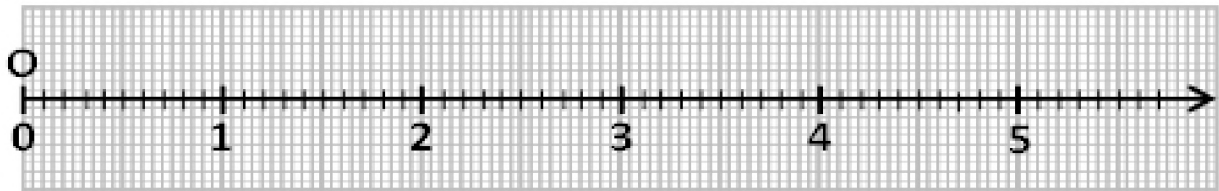
(2) عبّر بكتابة عشرية عن كل من الكتابات الآتية :

$\frac{7460}{1000} = \dots\dots\dots$	$13 + \frac{5}{100} + \frac{9}{10} = \dots\dots\dots$
---------------------------------------	---

(3) أكمل المساوتين الآتيتين بما تراه مناسباً :

$753,209 = (5 \times \dots) + (\dots \times 100) + (3 \times \dots) + (\dots \times 0,001) + (2 \times \dots)$
$\dots\dots\dots = (4 \times 1000) + (7 \times 10) + 3 + \left(8 \times \frac{1}{10}\right) + \left(6 \times \frac{1}{1000}\right)$

(4) على نصف المدرج الآتي ، عَلمْ النقط : $A(2,7)$ ، $B(0,85)$ ، $C\left(3 + \frac{6}{10}\right)$



التمرين الثاني : (08 نقاط)

M ، N ، L ثلاث نقط ليست على استقامة واحدة .

(1) أنشئ المستقيم (MN) ، نصف المستقيم $[ML]$ ثم القطعة $[NL]$.

(2) أنشئ المستقيم (d) الذي يشمل L و يوازي (MN) .

(3) أنشئ المستقيم (Δ) الذي يشمل M و يعامد (NL) في النقطة O .

(4) ما هي وضعية المستقيمان (NL) و (Δ) ؟

- المستقيمان (d) و (Δ) . . . في النقطة H . (عيّن النقطة H) .

(5) أكمل بأحد الرمزين $\in$ أو $\notin$ كلا ممّا يلي :

$H \dots [MO]$ ، $O \dots [NL]$ ، $\dots [ML]$



المتوسطة :	السنة الدراسية : /
المستوى : السنة أولى متوسط	المدة الزمنية : 1 س

الفرض الأول للفصل الأول في الرياضيات

التمرين الاول:

1/ انقل ثم اتمم الجدول التالي :

رقم الاجزاء من مئة	رقم العشرات	رقم الاعشار	رقم الاجزاء من مئة	العدد
				125.906

2/ اكمل الجدول التالي :

يقرا	العدد
.....	3.564
خمسة وخمسون وحدة وثلاث مائة و.....	,321
ثلاث واربعون جزء من الف	
.....	0,2136

التمرين الثاني:

1/ اعط المفكوك النموذجي لهذه الاعداد:

956.2 , 0.132 , 4350.06 , 52.63

التمرين الثالث:

1/ أنجز مثيلا للشكل المقابل .

2/ عين النقطة T بحيث $T \in [AB]$ و $T \notin [AM]$

3/ ماذا نقول عن النقط T, B, M, A ولماذا ؟

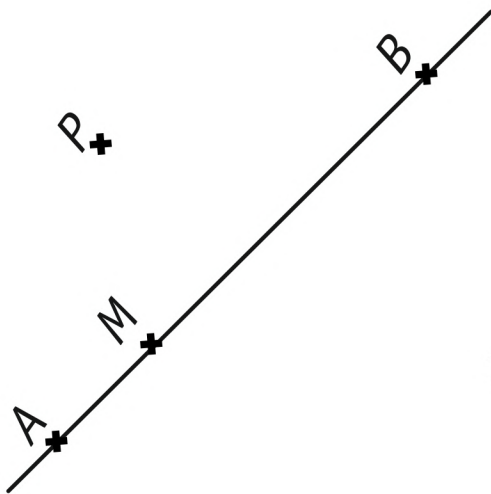
4/ أنشئ أنصاف المستقيمت التي مبدأها A, B, M والتي تشمل P

5/ عين النقطة D بحيث تكون على إستقامة واحدة مع T و P و $T \notin [PT]$

6/ أنشئ المستقيم (F) الذي يشمل النقطة P ويعامد (AB)

7/ أكمل بأحد الرموز $\in$ او $\notin$ او $\perp$

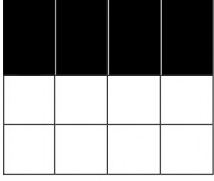
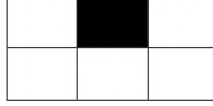
$(F) \dots (AB)$ $M \dots (AT)$ $A \dots (MB)$ $T \dots (AB)$



المتوسطة :	السنة الدراسية : /
المستوى : السنة أولى متوسط	المدة الزمنية : 1 س

اللقب :	الاسم :	القسم :
---------	---------	---------

التمرين الاول : أكمل الجدول التالي :

الشكل			
التعبير بكسر عن الجزء الملون			
كتابة الكسر بالحروف			

التمرين الثاني : أكمل ماييلي حسب المثال الاول :

$$245,9 = (2 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1) + (9 \times 0.1)$$

$$\dots\dots\dots = (5 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 1) + (4 \times 0.1) + (4 \times 0.01)$$

$$899,31 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

التمرين الثالث :

ارسم المستقيم (F) ثم عين عليه النقطتين A و B بحيث يبعدان عن بعضهما ب 6cm

انشئ النقطة O منتصف القطعة [AB] ثم ارسم المستقيم (D) الذي يعامد (F) في النقطة O



التمرين الأول (10 ن) :

(1) أوجد رتبة مقدار مايلي :

$$225,94 - 123,27 = \dots\dots\dots ; \quad 18,48 + 10,99 = \dots\dots\dots$$

(2) أدرج عدداً عشرياً بين العددين 6,4 و 6,5 .

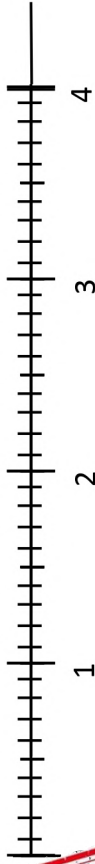
(3) بتجميع مناسب للحدود ، أحسب مايلي :

$$3,55 + 7,3 + 4,14 + 2,45 + 1,7 + 2,86$$

$$93,997 + 5 + 1,003$$

(4) أعد رسم نصف المستقيم المدرج ثم علم عليه الأعداد التالية :

$$A\left(3 + \frac{3}{10}\right) ; B(0,8) ; C(2,6) ; D(4)$$

**التمرين الثاني (9 ن) :**

(1) أرسم قطعة مستقيم [AB] طولها 7 cm ، ثم أنشئ O منتصفها.

(2) أرسم الدائرة (C) التي قطرها [AB] ، ماذا يمثل [OA] بالنسبة للدائرة ؟ أحسبه ؟

(3) عين النقطة E من الدائرة بحيث : BE = 3,5 cm .

(4) ماذا يمثل كل من [BE] و $\widehat{BE}$ بالنسبة إلى الدائرة (C) .

(5) مانوع المثلث OBE ؟ علل ؟

(1+ منهجية التحرير + نظافة الورقة)

التمرين الأول (10 ن) :

(1) أوجد رتبة مقدار مايلي :

$$225,94 - 123,27 = \dots\dots\dots ; \quad 18,48 + 10,99 = \dots\dots\dots$$

(2) أدرج عدداً عشرياً بين العددين 6,4 و 6,5 .

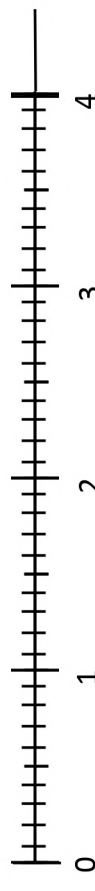
(3) بتجميع مناسب للحدود ، أحسب مايلي :

$$3,55 + 7,3 + 4,14 + 2,45 + 1,7 + 2,86$$

$$93,997 + 5 + 1,003$$

(4) أعد رسم نصف المستقيم المدرج ثم علم عليه الأعداد التالية :

$$A\left(3 + \frac{3}{10}\right) ; B(0,8) ; C(2,6) ; D(4)$$

**التمرين الثاني (9 ن) :**

(1) أرسم قطعة مستقيم [AB] طولها 7 cm ، ثم أنشئ O منتصفها.

(2) أرسم الدائرة (C) التي قطرها [AB] ، ماذا يمثل [OA] بالنسبة للدائرة ؟ أحسبه ؟

(3) عين النقطة E من الدائرة بحيث : BE = 3,5 cm .

(4) ماذا يمثل كل من [BE] و $\widehat{BE}$ بالنسبة إلى الدائرة (C) .

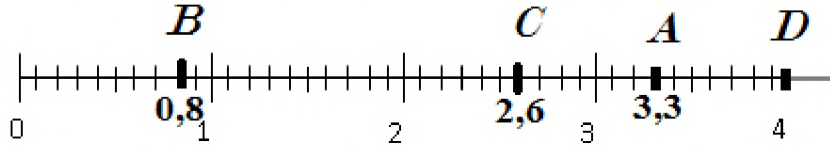
(5) مانوع المثلث OBE ؟ علل ؟

(1+ منهجية التحرير + نظافة الورقة)

الإجابة المقترحة وسلم التنقيط الفرض الثاني (02) للثلاثي الأول

صباح يوم الاربعاء : 2017/10/25

أنجز يوم الثلاثاء : 2017/10/24

العلامة	عناصر الإجابة		الموضوع
	الجزء الأول	الجزء الثاني	
10	التمرين الأول : (1) إيجاد رتبة مقدار مايلي : $225,94 - 123,27 = 102,67$ $18,48 + 10,99 = 29,47$ $200 - 100 \approx 100$ $20 + 10 \approx 30$ (2) إدراج عدداً عشرياً بين العددين : $6,4 < 6,45 < 6,5$ (3) بتجميع مناسب للحدود ، أحسب مايلي : $3,55 + 7,3 + 4,14 + 2,45 + 1,7 + 2,86$ $93,997 + 5 + 1,003$ $(3,55 + 2,45) + (7,3 + 1,7) + (4,14 + 2,86)$ $(93,997 + 1,003) + 5$ $(4 + 2) + (7 + 2) + (4 + 3)$ $(93 + 2) + 5$ $6 + 9 + 7 = 22$ $95 + 5 = 100$ (4) تعليم الأعداد التالية على مستقيم مدرج : $A(3,3)$ ؛ $B(0,8)$ ؛ $C(2,6)$ ؛ $D(4)$ 	التمرين الثاني : الإنشاء : (القطعة ؛ المنتصف ؛ الدائرة ؛ الوتر ؛ رموز التشفير) (4) $[BE]$: يمثل : الوتر $\widehat{BE}$: قوس من الدائرة (C) (5) نوع المثلث OBE : متقايس الأضلاع التعليل : لأن لديه ثلاثة (3) أضلاع متقايسة.	4 1 1 1,5 1,5

(1+ منهجية التحرير + نظافة الورقة)

الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات
المستوى: أولى متوسط
السنة الدراسية: /

التمرين الأول: (14)

(1) أنقل ثم أكمل الجدول التالي

الكتابة الكسرية	الكتابة التفكيكية	الكتابة اللغوية
$\frac{12765}{100}$		
.....	$32 + \frac{9}{10}$	

(2) أنقل ثم أكمل

العدد	حصر مقرب الى الوحدة	حصر مقرب الى جزء من مائة
5, 94		

(3) أنقل ثم أكمل بأحد الرموز = ، > ، < ما يلي:

12,5 12,5	$\frac{93}{1000} \dots\dots 0,093$
2 7,54.....25 ,54	$12 + \frac{8}{100} \dots\dots 12,08$

(4) لاحظ الشكل التالي ثم أجب عما يلي:

♥ ماهي فاصلة كل نقطة: A و B و C؟
♥ رتب تنازليا فواصل النقاط A و B و C.

التمرين الثاني: أرسم الشكل المقابل على ورقة بيضاء (ن)

(d)

- أرسم المستقيم (H) الذي يشمل C و يعامد (d).
- أرسم المستقيم (G) الذي يشمل M و يوازي (d).
- أكمل باستعمال أحد الرموز $\perp$, $\parallel$, $\in$, $\notin$:
 $M \dots (d)$; $A \dots [AC)$; $A \dots [BC)$; $B \dots [AB)$; $C \dots [BA)$;
 $(H) \dots (G)$; $(AC) \dots (d)$

النجاح سَلَم لا تستطيع تسلقه و يداك في جيبيك بالتوفيق

الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات
المستوى: أولى متوسط
السنة الدراسية: /

التمرين الأول: (14ن)

(1) أنقل ثم أكمل الجدول التالي

الكتابة الكسرية	الكتابة التفكيكية	الكتابة اللغوية
$\frac{12765}{100}$		
.....	$32 + \frac{9}{10}$	

(2) أنقل ثم أكمل

العدد	حصر مقرب الى الوحدة	حصر مقرب الى جزء من مائة
5, 94		

(3) أنقل ثم أكمل بأحد الرموز = ، > ، < ما يلي:

12,5 12,5	$\frac{93}{1000} \dots\dots 0,093$
2 7,54.....25 ,54	$12 + \frac{8}{100} \dots\dots 12,08$

(4) لاحظ الشكل التالي ثم أجب عما يلي:

♥ ماهي فاصلة كل نقطة: A و B و C؟
♥ رتب تنازليا فواصل النقاط A و B و C.

التمرين الثاني: أرسم الشكل المقابل على ورقة بيضاء (ن)

(d)

- أرسم المستقيم (H) الذي يشمل C و يعامد (d).
- أرسم المستقيم (G) الذي يشمل M و يوازي (d).
- أكمل باستعمال أحد الرموز $\perp$, $\parallel$, $\in$, $\notin$:
 $M \dots (d)$; $A \dots [AC)$; $A \dots [BC)$; $B \dots [AB)$; $C \dots [BA)$;
 $(H) \dots (G)$; $(AC) \dots (d)$

النجاح سَلَم لا تستطيع تسلقه و يداك في جيبيك بالتوفيق

الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات
المستوى: أولى متوسط
السنة الدراسية: /

التمرين الأول: (14ن)

(1) أنقل ثم أكمل الجدول التالي

الكتابة الكسرية	الكتابة التفكيكية	الكتابة اللغوية
$\frac{12765}{100}$		
.....	$32 + \frac{9}{10}$	

(2) أنقل ثم أكمل

العدد	حصر مقرب الى الوحدة	حصر مقرب الى جزء من مائة
5, 94		

(3) أنقل ثم أكمل بأحد الرموز = ، > ، < ما يلي:

12,5 12,5	$\frac{93}{1000} \dots\dots 0,093$
2 7,54.....25 ,54	$12 + \frac{8}{100} \dots\dots 12,08$

(4) لاحظ الشكل التالي ثم أجب عما يلي:

♥ ماهي فاصلة كل نقطة: A و B و C؟
♥ رتب تنازليا فواصل النقاط A و B و C.

التمرين الثاني: أرسم الشكل المقابل على ورقة بيضاء (ن)

(d)

- أرسم المستقيم (H) الذي يشمل C و يعامد (d).
- أرسم المستقيم (G) الذي يشمل M و يوازي (d).
- أكمل باستعمال أحد الرموز $\perp$, $\parallel$, $\in$, $\notin$:
 $M \dots (d)$; $A \dots [AC)$; $A \dots [BC)$; $B \dots [AB)$; $C \dots [BA)$;
 $(H) \dots (G)$; $(AC) \dots (d)$

النجاح سَلَم لا تستطيع تسلقه و يداك في جيبيك بالتوفيق

تصحيح الفرض الأول للثلاثي الأول

المؤسسة:

السنة الدراسية: /

حل التمرين الأول: (14ن)

(1) أنقل ثم أكمل الجدول التالي

الكتابة اللغوية	الكتابة التفكيكية	الكتابة الكسرية
مائة و سبعة و عشرون و خمسة و ستون جزء من مائة 1ن	$127 + \frac{65}{100}$ 1ن	$\frac{12765}{100}$
إثنان و ثلاثون و تسعة أجزاء من عشرة. 1ن	$32 + \frac{9}{10}$	$\frac{329}{10}$ 1ن

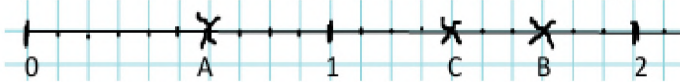
(2) إتمام الجدول

العدد	حصر مقرب الى الوحدة	حصر مقرب الى جزء من مائة
5, 94	$5 < 5, 94 <$ 1ن	5, 9<5, 94<5,7 1ن

(3) أنقل ثم أكمل بأحد الرموز = , > , < ما يلي:

$12,5 < 12,5$ 1ن	$\frac{93}{1000} = 0,093$ 1ن
$2 \ 7,54 > 25 \ ,54$ 1ن	$12 + \frac{8}{100} = 12,08$ 1ن

(4)



♥ فواصل كل من النقط A و B و C هي:

فاصلة النقطة A هي 0 أي (0,)؛ 1ن

فاصلة النقطة B هي 1,7 أي (1,7)؛ 1ن

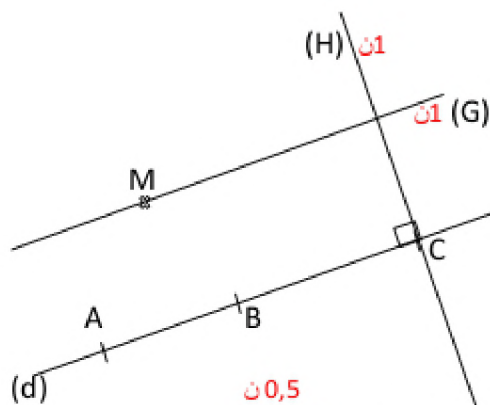
فاصلة النقطة C هي 1,4 أي (1,4)؛ 1ن

♥ الترتيب التنازلي لفواصل النقاط A و B و C.

1,7 > 1,4 > 0, أي (1,7) > (1,4) > (0,) 1ن

حل التمرين الثاني: (ن)

/2 /1



3/ ملاءم الفرغات باستعمال أحد الرموز $\perp$, $\parallel$, $\in$, $\notin$.

$M \notin (d)$; $A \in [AC]$; $A \notin [BC]$; $B \in [AB]$; $C \notin [BA]$;

$(H) \perp (G)$; $(AC) \parallel (d)$

3,5ن

تصحيح الفرض الأول للثلاثي الأول

المستوى: أولى متوسط

السنة الدراسية: /

حل التمرين الأول: (14ن)

(1) أنقل ثم أكمل الجدول التالي

الكتابة اللغوية	الكتابة التفكيكية	الكتابة الكسرية
مائة و سبعة و عشرون و خمسة و ستون جزء من مائة 1ن	$127 + \frac{65}{100}$ 1ن	$\frac{12765}{100}$
إثنان و ثلاثون و تسعة أجزاء من عشرة. 1ن	$32 + \frac{9}{10}$	$\frac{329}{10}$ 1ن

(2) إتمام الجدول

العدد	حصر مقرب الى الوحدة	حصر مقرب الى جزء من مائة
5, 94	$5 < 5, 94 <$ 1ن	5, 9<5, 94<5,7 1ن

(3) أنقل ثم أكمل بأحد الرموز = , > , < ما يلي:

$12,5 < 12,5$ 1ن	$\frac{93}{1000} = 0,093$ 1ن
$2 \ 7,54 > 25 \ ,54$ 1ن	$12 + \frac{8}{100} = 12,08$ 1ن

(4)



♥ فواصل كل من النقط A و B و C هي:

فاصلة النقطة A هي 0 أي (0,)؛ 1ن

فاصلة النقطة B هي 1,7 أي (1,7)؛ 1ن

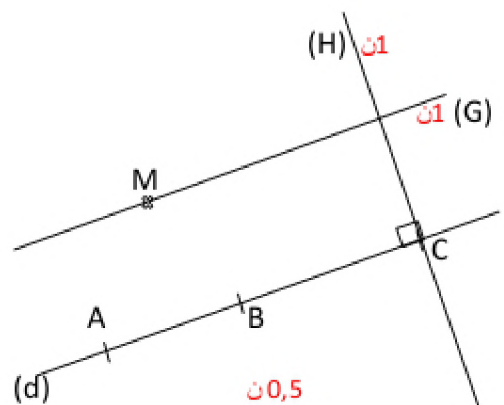
فاصلة النقطة C هي 1,4 أي (1,4)؛ 1ن

♥ الترتيب التنازلي لفواصل النقاط A و B و C.

1,7 > 1,4 > 0, أي (1,7) > (1,4) > (0,) 1ن

حل التمرين الثاني: (ن)

/2 /1



3/ ملاءم الفرغات باستعمال أحد الرموز $\perp$, $\parallel$, $\in$, $\notin$.

$M \notin (d)$; $A \in [AC]$; $A \notin [BC]$; $B \in [AB]$; $C \notin [BA]$;

$(H) \perp (G)$; $(AC) \parallel (d)$

3,5ن

الفرض الثاني للثلاثي الأول في مادة الرياضيات	المستوى: أولى متوسط	السنة الدراسية: -	المدة: 1 ساعة
التمرين الأول: (ن) (1) أعط الكتابة العشرية للعبارات التالية: (أ) ألف وخمسة عشر و ثلاثة عشر جزء من مائة. (ب) ثمانية وتسعون وخمسة وعشرون جزء من ألف. (2) أحسب ما يلي بوضع عملية عمودية: $12,34 + 309,604 ; 56 - 19,65$ (3) أحسب المجموع التالي بعد تجميع الحدود جميعا مناسباً: $33,5 + 7,08 + 16,5 + 12,92$ التمرين الثاني: (10ن) الرسم على الورق الأبيض الجزء الأول: A, B, C ثلاث نقط ليست إستقامية أنشئ ما يلي: (1) المستقيم (AB). (2) نصف المستقيم [BC]. (3) نقطة تنتمي إلى (BC) و لا تنتمي إلى [BC]. (4) F نقطة في استقامية مع النقطتين A و C و لا تنتمي إلى [AC]. الجزء الثاني: أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد (1) القطعة التي طرفاها النقطتان A و B يرمز لها ب (AB) (2) محور قطعة مستقيم هو مستقيم يشمل منتصف هذه القطعة (3) المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان غير متقاطعين. التمرين الثالث: (3ن) إشترى محمد 100 حاسوب بمبلغ 2270000DA و باع تلك الأجهزة بـ 250000DA للحاسوب الواحد. (1) ما هو سعر الحاسوب الواحد عند الشراء؟ (2) ما هو المبلغ الكلي الذي يجنيه محمد بعد البيع؟ (3) أحسب مقدار الفائدة الذي تحصل عليه محمد؟ ملاحظة: نقطة على تنظيم الورقة. بالتوفيق			

الفرض الثاني للثلاثي الأول في مادة الرياضيات	المستوى: أولى متوسط	السنة الدراسية: -	المدة: 1 ساعة
التمرين الأول: (ن) (1) أعط الكتابة العشرية للعبارات التالية: (أ) ألف وخمسة عشر و ثلاثة عشر جزء من مائة. (ب) ثمانية وتسعون وخمسة وعشرون جزء من ألف. (2) أحسب ما يلي بوضع عملية عمودية: $12,34 + 309,604 ; 56 - 19,65$ (3) أحسب المجموع التالي بعد تجميع الحدود جميعا مناسباً: $33,5 + 7,08 + 16,5 + 12,92$ التمرين الثاني: (10ن) الرسم على الورق الأبيض الجزء الأول: A, B, C ثلاث نقط ليست إستقامية أنشئ ما يلي: (1) المستقيم (AB). (2) نصف المستقيم [BC]. (3) نقطة تنتمي إلى (BC) و لا تنتمي إلى [BC]. (4) F نقطة في استقامية مع النقطتين A و C و لا تنتمي إلى [AC]. الجزء الثاني: أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد (1) القطعة التي طرفاها النقطتان A و B يرمز لها ب (AB) (2) محور قطعة مستقيم هو مستقيم يشمل منتصف هذه القطعة (3) المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان غير متقاطعين. التمرين الثالث: (3ن) إشترى محمد 100 حاسوب بمبلغ 2270000DA و باع تلك الأجهزة بـ 250000DA للحاسوب الواحد. (1) ما هو سعر الحاسوب الواحد عند الشراء؟ (2) ما هو المبلغ الكلي الذي يجنيه محمد بعد البيع؟ (3) أحسب مقدار الفائدة الذي تحصل عليه محمد؟ ملاحظة: نقطة على تنظيم الورقة. بالتوفيق			

الفرض الثاني للثلاثي الأول في مادة الرياضيات	المستوى: أولى متوسط	السنة الدراسية: -	المدة: 1 ساعة
التمرين الأول: (ن) (1) أعط الكتابة العشرية للعبارات التالية: (أ) ألف وخمسة عشر و ثلاثة عشر جزء من مائة. (ب) ثمانية وتسعون وخمسة وعشرون جزء من ألف. (2) أحسب ما يلي بوضع عملية عمودية: $12,34 + 309,604 ; 56 - 19,65$ (3) أحسب المجموع التالي بعد تجميع الحدود جميعا مناسباً: $33,5 + 7,08 + 16,5 + 12,92$ التمرين الثاني: (10ن) الرسم على الورق الأبيض الجزء الأول: A, B, C ثلاث نقط ليست إستقامية أنشئ ما يلي: (1) المستقيم (AB). (2) نصف المستقيم [BC]. (3) نقطة تنتمي إلى (BC) و لا تنتمي إلى [BC]. (4) F نقطة في استقامية مع النقطتين A و C و لا تنتمي إلى [AC]. الجزء الثاني: أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد (1) القطعة التي طرفاها النقطتان A و B يرمز لها ب (AB) (2) محور قطعة مستقيم هو مستقيم يشمل منتصف هذه القطعة (3) المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان غير متقاطعين. التمرين الثالث: (3ن) إشترى محمد 100 حاسوب بمبلغ 2270000DA و باع تلك الأجهزة بـ 250000DA للحاسوب الواحد. (1) ما هو سعر الحاسوب الواحد عند الشراء؟ (2) ما هو المبلغ الكلي الذي يجنيه محمد بعد البيع؟ (3) أحسب مقدار الفائدة الذي تحصل عليه محمد؟ ملاحظة: نقطة على تنظيم الورقة. بالتوفيق			

حل التمرين الأول: (ن)

(1) إعطاء الكتابة العشرية للعبارتين التاليتين:

- (أ) ألف و خمسة عشر و ثلاثة عشر جزء من مائة : 1015,13 (ن1)
(ب) ثمانية و تسعون و خمسة و عشرون جزء من ألف : 9,025 (ن1)

(2) حساب العمليات عمودياً : (ن2)

$$\begin{array}{r} 5 \text{ } 16, \text{ } 10 \text{ } 10 \\ - \text{ } 1 \text{ } 19, \text{ } 16 \text{ } 5 \\ \hline = 3 \text{ } 6, \text{ } 3 \text{ } 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \text{ } 12, \text{ } 340 \\ + 3 \text{ } 09, \text{ } 604 \\ \hline = 3 \text{ } 21, \text{ } 944 \end{array}$$

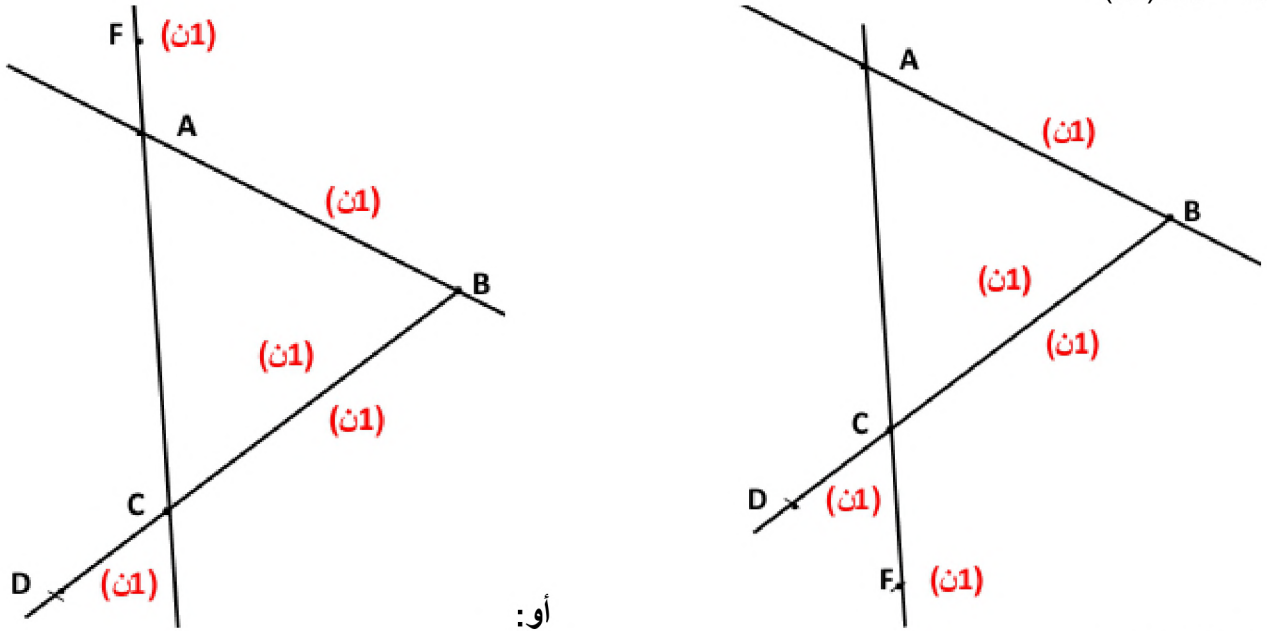
(3) حساب المجموع بعد تجميع الحدود جميعاً مناسباً:

(ن1) $33,5 + 7,08 + 16,5 + 12,92 = (33,5 + 16,5) + (7,08 + 12,92)$

(ن1) $= 50 + 20 = 70$

حل التمرين الثاني: (ن10)

الجزء الأول: (ن5)



أو:

الجزء الثاني: (ن5)

أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد

- (1) القطعة التي طرفاها النقطتان A و B يرمز لها بـ (AB) خطأ (ن1)
(2) التصحيح : القطعة التي طرفاها النقطتان A و B يرمز لها بـ [AB] (ن1)
(3) محور قطعة مستقيم هو مستقيم يشمل منتصف هذه القطعة خطأ (ن1)
(4) التصحيح : محور قطعة مستقيم هو مستقيم يشمل منتصف هذه القطعة و يعين معها زاوية قائمة. (ن1)
(5) المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان غير متقاطعين صحيح (ن1)

حل التمرين الثالث: (ن3)

- (1) سعر الحاسوب الواحد عند الشراء هو : 22700DA (ن0,5)
(2) المبلغ الكلي الذي يجنيه محمد بعد البيع هو : 2500000DA (ن0,5)
(3) مقدار الفائدة الذي تحصل عليه محمد هو : 230000DA (ن1)

$$\begin{array}{r} 2 \text{ } 5 \text{ } 100 \text{ } 000 \\ - 2 \text{ } 270 \text{ } 000 \\ \hline = 0 \text{ } 2 \text{ } 300 \text{ } 000 \end{array} \quad 2500000 - 2270000 = 230000DA$$

ملاحظة: نقطة على تنظيم الورقة.

1 متوسط :

المدة : 1 سا

/ السنة الدراسية :

الفرض الأول للفصل الأول

التمرين الأول:

- أ) اكتب العدد التالي بالحروف : 5634,27
ب) اكتب العددين التاليين كتابة كسرية : 0,135 , 7
7 أحاد و 5 أعشار
ج) أعط كتابة عشرية للعدد :
 $(8 \times 1000) + (5 \times 100) + (7 \times 0.1) = \dots\dots\dots$
د) أكمل ماييلي :

$$173,05 = (1 \times \dots\dots) + (7 \times \dots\dots) + (3 \times \dots\dots) + (5 \times \dots\dots)$$

هـ) العدد العشري الذي رقم مائاته هو 5 , ورقم أجزائه من العشرة 2, ورقم أحاده 0, ورقم أجزائه من مائة 9, ورقم عشراته 1 هو :

التمرين الثاني :

أ) أكمل الفراغات

$$1,09 \times \dots\dots = 10,9 \quad , \quad 43 \times 0,01 = \dots\dots$$

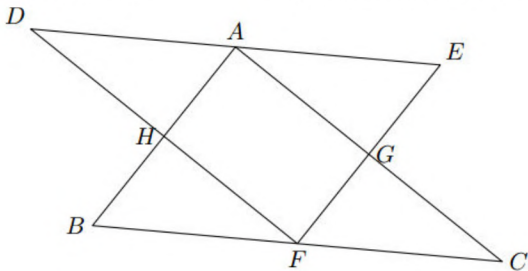
$$20,3 \div \dots\dots = 2,03 \quad , \quad 27,5 \times 1000 = \dots\dots$$

ب) رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا :
2,75 ; 5,8 ; 2,17 ; 5,05 ; 18

التمرين الثالث :

أكمل الفراغات بإحدى الرموز المناسبة التالية إن أمكن : $\perp, //, \sphericalangle$.

- a. (AB).....(FG) b. (FE).....(AG)
c. H[FD] d. B.....[FC]
e. G.....(AH) f.(BF).....(AE)
g. D.....[EA) h.(BH)(GC)



ماذا نقول علي النقاط A.G.C ولماذا

1 متوسط :

المدة : 1 سا

/ السنة الدراسية :

الفرض الأول للفصل الأول

التمرين الأول:

- أ) اكتب العدد التالي بالحروف : 5634,27
ب) اكتب العددين التاليين كتابة كسرية : 0,135 , 7
7 أحاد و 5 أعشار
ج) أعط كتابة عشرية للعدد :
 $(8 \times 1000) + (5 \times 100) + (7 \times 0.1) = \dots\dots\dots$
د) أكمل ماييلي :

$$173,05 = (1 \times \dots\dots) + (7 \times \dots\dots) + (3 \times \dots\dots) + (5 \times \dots\dots)$$

هـ) العدد العشري الذي رقم مائاته هو 5 , ورقم أجزائه من العشرة 2, ورقم أحاده 0, ورقم أجزائه من مائة 9, ورقم عشراته 1 هو :

التمرين الثاني :

أ) أكمل الفراغات

$$1,09 \times \dots\dots = 10,9 \quad , \quad 43 \times 0,01 = \dots\dots$$

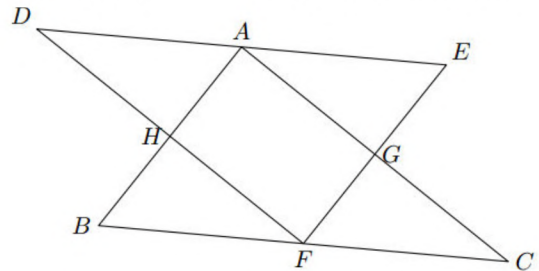
$$20,3 \div \dots\dots = 2,03 \quad , \quad 27,5 \times 1000 = \dots\dots$$

ب) رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا :
2,75 ; 5,8 ; 2,17 ; 5,05 ; 18

التمرين الثالث :

أكمل الفراغات بإحدى الرموز المناسبة التالية إن أمكن : $\perp, //, \sphericalangle$.

- a. (AB).....(FG) b. (FE).....(AG)
c. H[FD] d. B.....[FC]
e. G.....(AH) f.(BF).....(AE)
g. D.....[EA) h.(BH)(GC)



ماذا نقول علي النقاط A.G.C ولماذا

تصحيح النموذجي للفرض الأول للفصل الأول

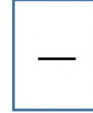
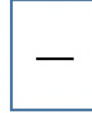
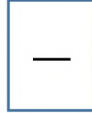
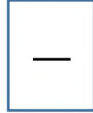
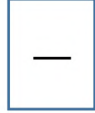
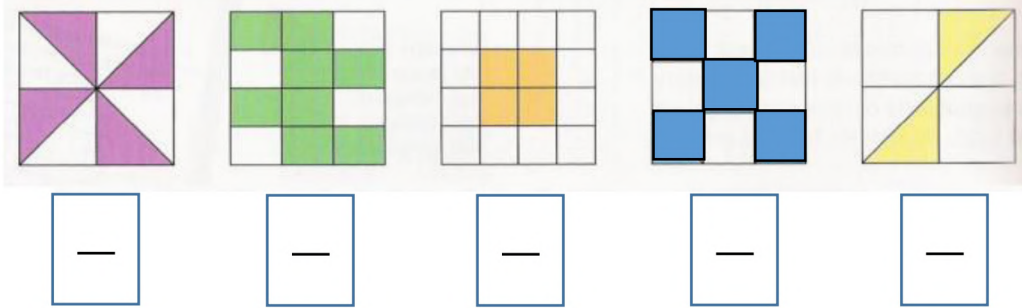
التمرين رقم	التصحيح النموذجي	السلم
التمرين الأول	أ) كتاب العدد التالي بالحروف : 5634,27 خمسة آلاف و ستمائة و ثلاثة و أربعون وحدة و سبعة و عشرون جزء من مائة خمسة آلاف و ستمائة و ثلاثة و أربعون وحدة و جزأين من عشرة و سبعة أجزاء من مائة	2 ن
	ب) كتابة العددين التاليين كتابة كسرية : 0,135 , 7 آحاد و 5 أعشار.	3 ن
	ج) الكتابة العشرية للعدد : $\frac{75}{10}$, $\frac{135}{1000}$	1,5 ن
	د) أكمل ماييلي : $173,05 = (1 \times 100) + (7 \times 10) + (3 \times 1) + (5 \times 0,01)$ $173,05 = (1 \times 100) + (7 \times 10) + (3 \times 1) + (5 \times \frac{1}{100})$	1,5 ن
	هـ) العدد العشري الذي رقم مائاته هو 5 , ورقم أجزاءه من العشرة 2, ورقم آحاده 0, ورقم أجزاءه من مائة 9, ورقم عشراته 1 هو : 510,29	2 ن
التمرين الثاني	أ) أكمل الفراغات $1,809 \times 100 = 180,9$, $643 \times 0,01 = 6,43$ $20,3 \div 10 = 2,03$, $27,5 \times 1000 = 27500$	4x0,75 ن
	ب) ترتيب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا: $2,17 < 2,75 < 5,05 < 5,8 < 18$	2 ن
التمرين الثالث	أكمل الفراغات بإحدى الرموز المناسبة التالية إن أمكن : ($\perp$, $\parallel$, $\in$, $\notin$).	7x0,5 ن
	a. (AB) // (FG) b. (FE) $\perp$ (AG) c. H $\in$ [FD] d. B $\notin$ [FC] e. G $\notin$ (AH) f. (BF) // (AE) g. D $\in$ [EA]	1 ن

- النقاط A , C , G هي منتهية لأنها تنتمي إلى نفس المستقيم .

أ

التمرين الأول:

أ. أكتب على شكل كسر الجزء الملون:



ب. أكمل ب: > , < أو = .

1) 56 5,6 2) 15,8 15,52 3) 5,63 5,7

4) 5,9 5,90

5) 0,9 0,86

ج. 1. فكك الأعداد الآتية:

5 472 =

203,05 =

2. أكمل:

$(9 \times 100\,000) + (3 \times 10\,000) + 5 = \dots\dots\dots$

$\frac{361}{100} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

3. أوجد كتابات كسرية أخرى مساوية للعدد $\frac{60}{100}$ في القائمة الآتية:

$\frac{60}{10}$ $\frac{60000}{100000}$ $\frac{60000}{10000}$ $\frac{600}{1000}$ $\frac{60}{1000}$ $\frac{6}{10}$

التمرين الثاني:

• أرسم مستقيم (d).

• أرسم مستقيم $(d_1) \perp (d)$.

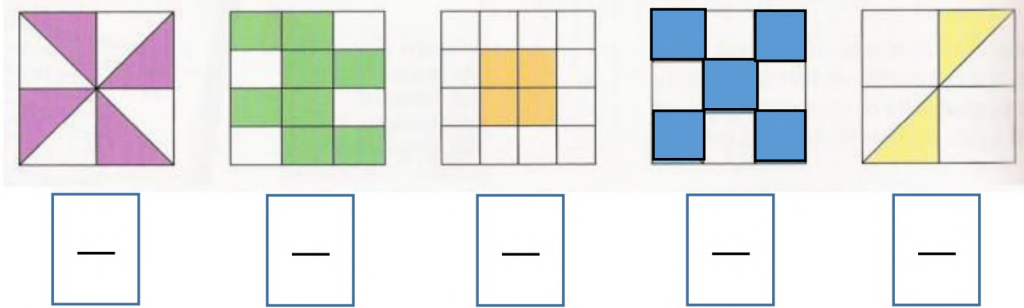
• أرسم مستقيم $(d_2) \perp (d_1)$.

ماذا تلاحظ بالنسبة للمستقيمين (d_1) و (d_2) ؟ برر ذلك.

ب

التمرين الأول:

ت. أكتب على شكل كسر الجزء غير الملون:



ث. أكمل بـ: <, > أو =.

1) 5,63 5,7

2) 0,9 0,86

3) 5,9 5,90

4) 15,8 15,52

5) 56 5,6

ج. 1. فكك الأعداد الآتية:

7 105 =

103,08 =

2. أكمل:

$(4 \times 100\,000) + (5 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) = \dots$

$\frac{661}{100} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

3. أوجد كتابات كسرية أخرى مساوية للعدد $\frac{90}{100}$ في القائمة الآتية:

$\frac{90000}{10000}$ $\frac{90}{10}$ $\frac{90000}{100000}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{90}{1000}$ $\frac{900}{1000}$

التمرين الثاني:

• أرسم مستقيم (d).

• أرسم مستقيم $(d_1) // (d)$.

• أرسم مستقيم $(d_2) \perp (d)$.

ماذا تلاحظ بالنسبة للمستقيمين (d_1) و (d_2) ؟ برر ذلك.

أولى

-

﴿ ☆ الفرض المحروس رقم 1 في الرياضيات ☆ ﴾

التمرين الأول:

1) اتمم الفراغات بما يناسب:

في العدد 90180712:

رقم العشرات هو... وعدد العشرات هو...

رقم الآلاف هو... وعدد الآلاف هو...

2) اعد تنسيق كتابة العدد 90180712 ثم عبر عنها بالحروف.

3) هل العدد 90180712 يقبل القسمة الإقليدية على 4؟ علل.

و هل يقبل القسمة الإقليدية على 9؟ علل.

التمرين الثاني:

1) عين على ورقة الإجابة النقط A ؛ B ؛ E كما في الشكل المرفق

◀ انشئ كلا من (AB) و (BE) و [AE].

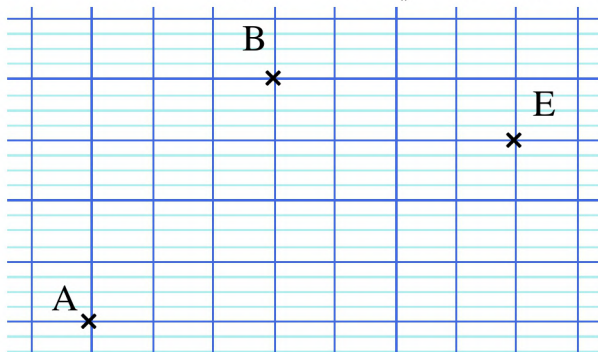
◀ عين النقطة C من (BA) بحيث $C \notin [BA]$ و $BC = 3 \text{ cm}$.

◀ عين النقطة K من (BE) بحيث $BK = 5 \text{ cm}$.

2) انقل العبارات الآتية وأكمل الفراغات بـ ϵ ؛ $\notin$.

C .. [AB) ؛ C .. (AE) ؛ K .. [EB) ؛ E .. [BK]

3) هل النقط A ؛ C ؛ E في استقامية؟ علل.



أولى

-

﴿ ☆ الفرض المحروس رقم 1 في الرياضيات ☆ ﴾

التمرين الأول:

1) اتمم الفراغات بما يناسب:

في العدد 63128457:

رقم الآحاد هو... وعدد الوحدات هو...

رقم المئات هو... وعدد المئات هو...

2) اعد تنسيق كتابة العدد 63128457 ثم عبر عنها بالحروف.

3) هل العدد 63128457 يقبل القسمة الإقليدية على 2؟ علل.

و هل يقبل القسمة الإقليدية على 3؟ علل.

التمرين الثاني:

1) عين على ورقة الإجابة النقط A ؛ B ؛ C كما في الشكل المرفق

◀ انشئ كلا من المستقيم (AB) ونصف المستقيم [AC].

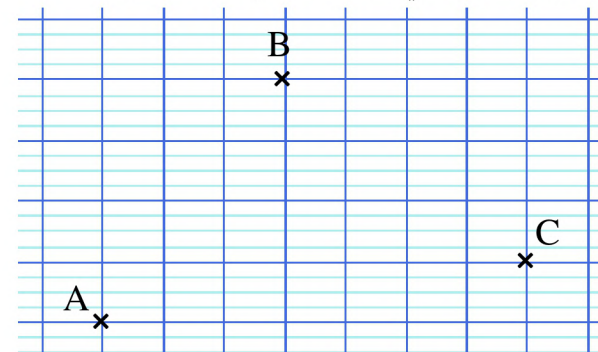
◀ عين النقطة D من (AB) بحيث $D \notin [BA]$ و $BD = 4 \text{ cm}$.

◀ عين النقطة E من (BC) بحيث $E \notin [BC]$ و $CE = 2 \text{ cm}$.

2) انقل العبارات الآتية وأكمل الفراغات بـ ϵ ؛ $\notin$.

B .. (CD) ؛ B .. [AD] ؛ D .. [AB) ؛ D .. [AB]

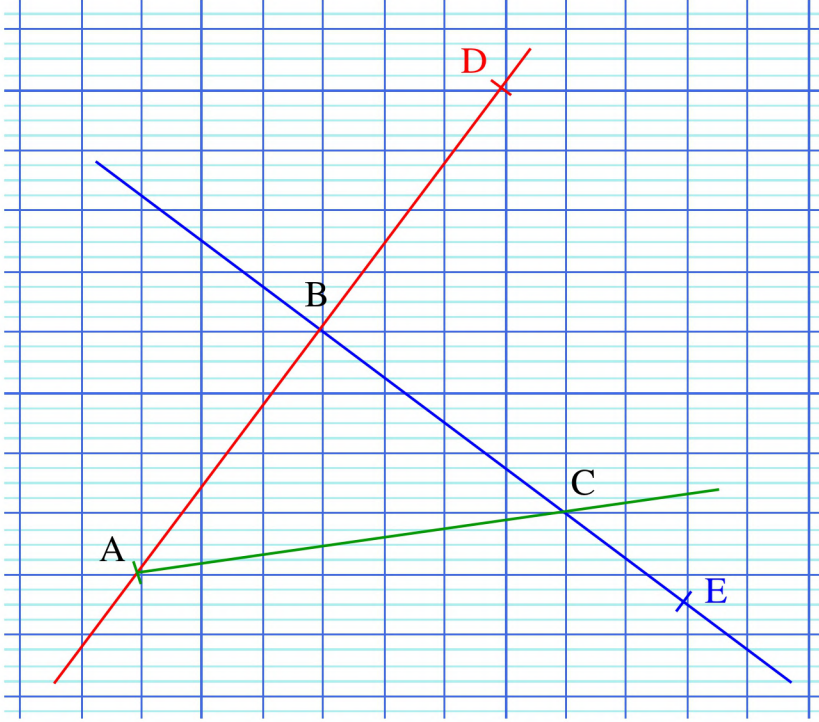
3) هل النقط B ؛ C ؛ D في استقامية؟ علل.



تصحيح الفرض المحروس رقم 1

التمرين الثاني:

(1) الإنشاء :



(2) إكمال الفراغات بـ $\in$ ؛ $\notin$:

$B \notin (CD)$ ؛ $B \in [AD]$ ؛ $D \in [AB)$ ؛ $D \notin [AB]$

(3) النقط B ؛ C ؛ D ليست في استقامية لأن $B \notin (CD)$.

التمرين الأول:

(1) اتمام الفراغات بما يناسب :

في العدد 63128457 :

رقم الآحاد هو 7 و عدد الوحدات هو 63 128 457

رقم المئات هو 4 و عدد المئات هو 631 284

(2) اعادة تنسيق كتابة العدد 63128457 :

العدد 63128457 يكتب 63 128 457 .

◀ التعبير عن العدد بالحروف :

العدد 63 128 457 يكتب بالحروف ثلاثة وستون مليون ومئة وثمانية وعشرون ألف وأربعمائة وسبعة وخمسون .

(3) العدد 63128457 لا يقبل القسمة الإقليدية على 2 ؛

لأن رقم آحاده أي 7 لا يقبل القسمة الإقليدية على 2 .

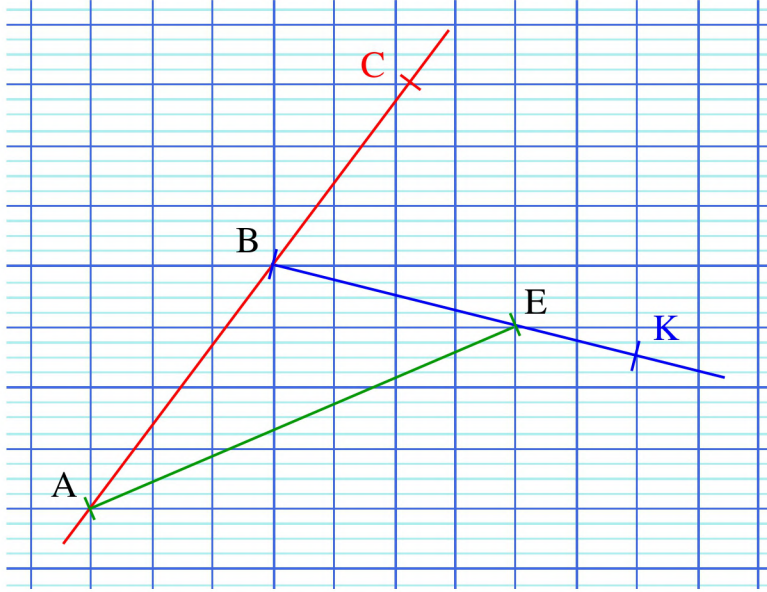
◀ 63128457 يقبل القسمة الإقليدية على 3 ؛ لأن مجموع أرقامه

$6 + 3 + 1 + 2 + 8 + 4 + 5 + 7 = 36$ يقبل القسمة على 3 .

تصحيح الفرض المحروس رقم 1

التمرين الثاني:

(1) الإنشاء :



(2) إكمال الفراغات بـ $\in$ ؛ $\notin$:

$C \in [AB)$ ؛ $C \notin (AE)$ ؛ $K \notin [EB)$ ؛ $E \in [BK]$

(3) النقط A ؛ C ؛ E ليست في استقامية لأن $C \notin (AE)$.

التمرين الأول:

(1) اتمام الفراغات بما يناسب :

في العدد 90180712 :

رقم العشرات هو 1 و عدد العشرات هو 9 018 071

رقم الآلاف هو 0 و عدد الآلاف هو 90 180

(2) إعادة تنسيق كتابة العدد 90180712 :

العدد 90180712 يكتب 90 180 712 .

التعبير عن العدد بالحروف :

العدد 90 180 712 يكتب بالحروف تسعون مليون ومئة وثمانون ألف وسبعمائة وإثنا عشر .

(3) العدد 90 180 712 يقبل القسمة الإقليدية على 4 ؛

لأن العدد المكون من رقمي أحاده وعشراته وهو 12 يقبل القسمة الإقليدية على 4 .

العدد 90 180 712 لا يقبل القسمة الإقليدية على 9 ؛

لأن مجموع أرقامه $9 + 0 + 1 + 8 + 0 + 7 + 1 + 2$ وهو 28 لا يقبل القسمة الإقليدية على 9 .

﴿ ☆ الفرض المحروس رقم 2 في الرياضيات ☆ ﴾

التمرين الأول:

◀ اتمم الحصر الآتي بعددين طبيعيين متتاليين:

$$13 \times \bullet < 58 < 13 \times \bullet$$

◀ استنتج حاصل وباقي القسمة الإقليدية للعدد 58 على 13.
(بدون إجراء عملية القسمة)

التمرين الثاني:

◀ انجز؛ عموديا؛ القسمة الإقليدية للعدد 4581 على 7؛

ثم اكتب المساواة التي تعبر عن هذه القسمة الإقليدية.

◀ هل العدد 4581 يقبل القسمة الإقليدية على 7؟ علل.

التمرين الثالث: انقل ثم أتمم:

$$\frac{200}{1000} = \frac{\bullet}{10} ; 3 + \frac{4}{10} = \frac{\bullet\bullet}{10} ; \frac{56}{100} = \frac{\bullet}{10} + \frac{\bullet}{100}$$

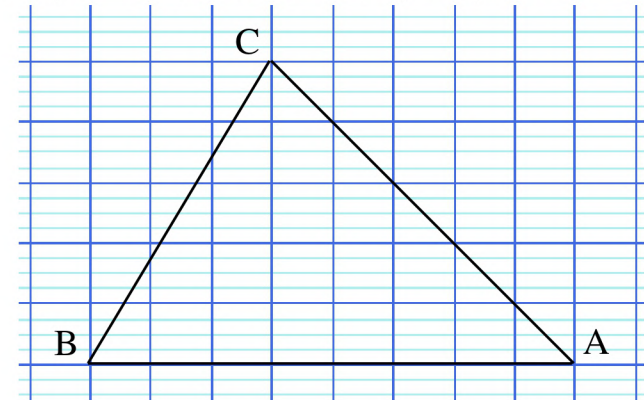
التمرين الرابع:

◀ انشئ المثلث ABC كما في الشكل المرفق.

◀ انشئ المستقيم الذي يشمل C ويعامد (AB).

◀ انشئ المستقيم الذي يشمل B ويعامد (AC).

◀ انشئ المستقيم الذي يشمل A ويعامد (BC).



﴿ ☆ الفرض المحروس رقم 2 في الرياضيات ☆ ﴾

التمرين الأول:

◀ اتمم الحصر الآتي بعددين طبيعيين متتاليين:

$$13 \times \bullet < 58 < 13 \times \bullet$$

◀ استنتج حاصل وباقي القسمة الإقليدية للعدد 58 على 13.
(بدون إجراء عملية القسمة)

التمرين الثاني:

◀ انجز؛ عموديا؛ القسمة الإقليدية للعدد 4581 على 7؛

ثم اكتب المساواة التي تعبر عن هذه القسمة الإقليدية.

◀ هل العدد 4581 يقبل القسمة الإقليدية على 7؟ علل.

التمرين الثالث: انقل ثم أتمم:

$$\frac{200}{1000} = \frac{\bullet}{10} ; 3 + \frac{4}{10} = \frac{\bullet\bullet}{10} ; \frac{56}{100} = \frac{\bullet}{10} + \frac{\bullet}{100}$$

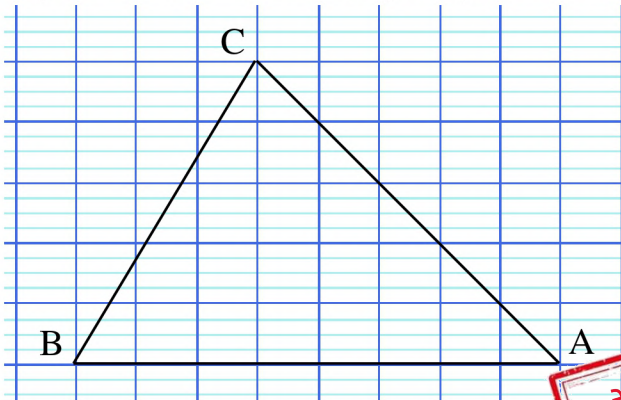
التمرين الرابع:

◀ انشئ المثلث ABC كما في الشكل المرفق.

◀ انشئ المستقيم الذي يشمل C ويعامد (AB).

◀ انشئ المستقيم الذي يشمل B ويعامد (AC).

◀ انشئ المستقيم الذي يشمل A ويعامد (BC).

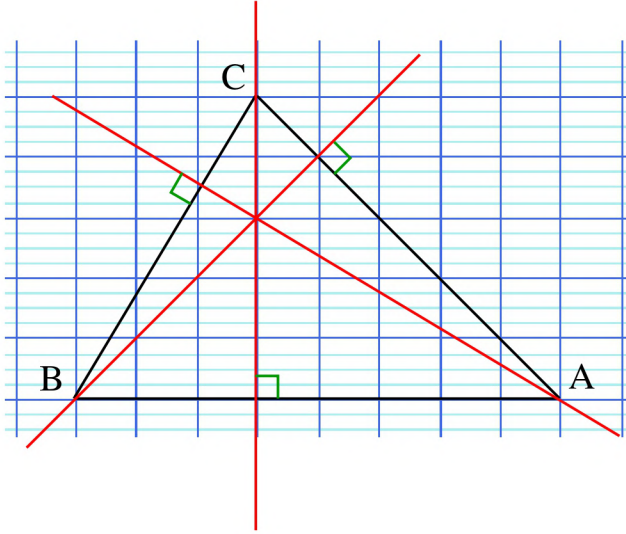


تصحيح الفرض المحروس رقم 2

التمرين الثالث: انقل ثم أتمم:

$$\frac{200}{1000} = \frac{2}{10} \quad ; \quad 3 + \frac{4}{10} = \frac{34}{10} \quad ; \quad \frac{56}{100} = \frac{5}{10} + \frac{6}{100}$$

التمرين الرابع:



التمرين الأول:

◀ اتمام الحصر:

$$13 \times 4 < 58 < 13 \times 5$$

◀ استنتاج حاصل وباقي قسمة 58 على 13:

نستنتج من الحصر أن حاصل قسمة 58 على 13 هو 4؛
وباقياها هو 6.

$$58 - 13 \times 4 = 58 - 52 = 6$$

التمرين الثاني:

◀ انجاز قسمة 4581 على 7:

4581	7
42	654
38	
35	
31	
28	
3	

المساواة التي تعبر عن هذه القسمة الإقليدية:

$$4581 = 7 \times 654 + 3$$

◀ قابلية قسمة 4581 على 7:

العدد 4581 لا يقبل القسمة الإقليدية على 7؛

لأن باقي قسمته على 7 غير معدوم.

التمرين الأول :

(1) أكمل الجدول الآتي:

الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف
7035,69	
.....	تسعة وأربعون وحدة وخمسة وسبعون جزءا من ألف

(2) عبر بكتابة عشرية عن كل من الكتابات الآتية:

$\frac{7460}{1000} = \dots\dots\dots$	$13 + \frac{5}{100} + \frac{9}{10} = \dots\dots\dots$
---------------------------------------	---

(3) أكمل المساوتين الآتيتين بما تراه مناسب:

$753.209 = (5 \times \dots) + (\dots \times 100) + (3 \times \dots) + (\dots \times 0.001) + (2 \times \dots)$
$\dots\dots\dots = (4 \times 1000) + (7 \times 10) + 3 + \left(8 \times \frac{1}{10}\right) + \left(6 \times \frac{1}{1000}\right)$

(4) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا:

83,15 ؛ 104,128 ؛ 41,04 ؛ 38,15 ؛ 104,36
→

اقلب الصفحة

التمرين الأول :

(1) أكمل الجدول التالي :

الكتابة بالكسرية	الكتابة العشرية	الكتابة بالحروف
.....	4,18	
$\frac{5208}{10}$		
.....		ثلاث وحدات وسبعة جزء من مئة

(2) أكمل بالعدد المناسب:

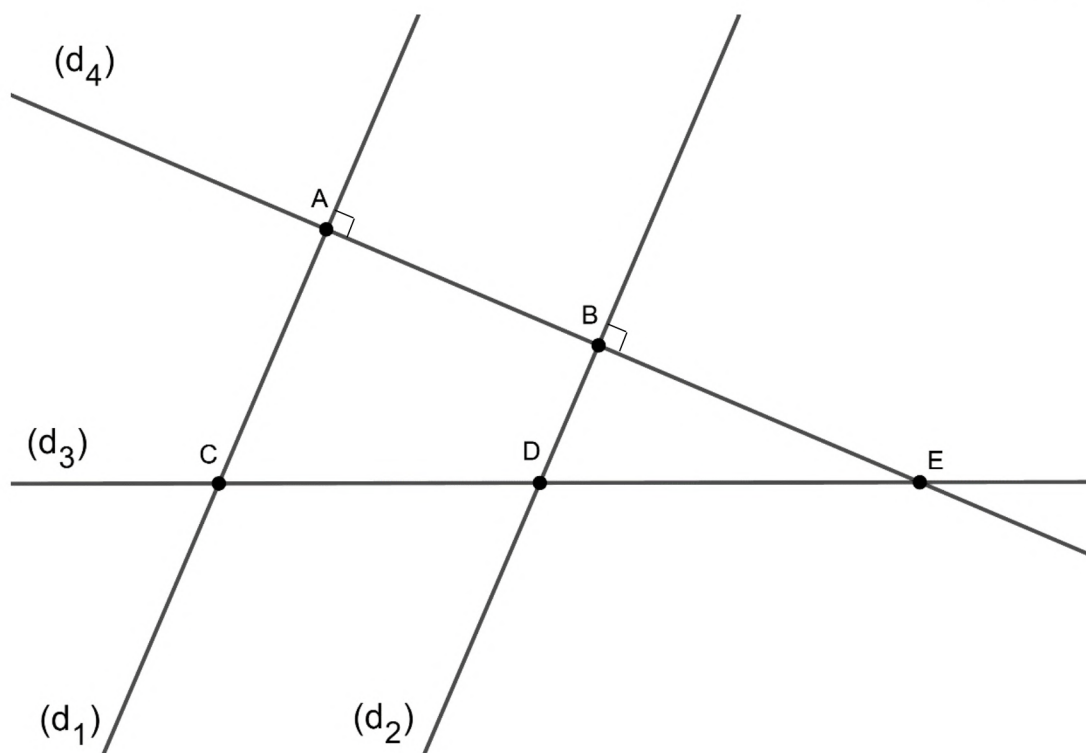
$93,7 \times \dots = 0,937$	؛	$6,237 \times 100 = \dots$
$0,935 \div 0.001 = \dots$	؛	$\dots \div 10 = 834,6$

(3) أحسب ما يلي:

$\frac{15}{7} \times \frac{2}{3} = \dots$	$\frac{45}{100} - \frac{19}{100} = \dots$	$\frac{12}{10} + \frac{23}{10} = \dots$
---	---	---

اقلب الصفحة

لاحظ الشكل المقابل



(1) هل النقط E, A, B على استقامة واحدة؟

..... لان.....

(2) هل النقط E, A, D على استقامة واحدة؟

..... لان.....

(3) أكمل الفراغ بإحدى الرموز التالية: $\notin$, $\in$, $//$, $\perp$

$E \dots \dots [BD]$ ، $B \dots \dots [AC]$

$B \dots \dots (AE)$ ، $(d_2) \dots \dots (d_4)$

$(d_2) \dots \dots (d_1)$ ، $(d_4) \dots \dots (d_1)$

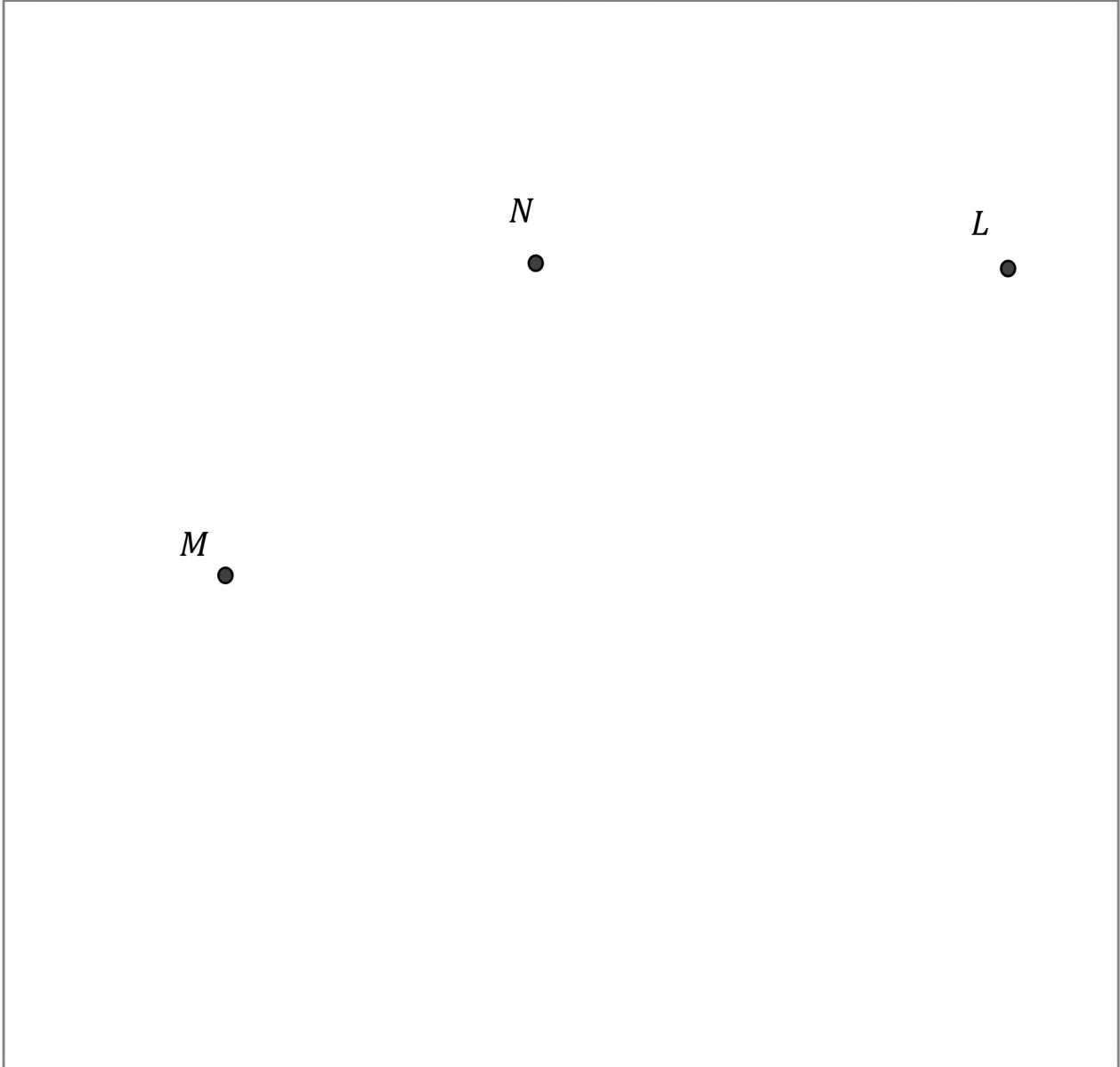
بالتوفيق يا ابطال

التمرين الثاني:

M ، N ، L ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة.

(1) أنشئ المستقيم (MN) ، نصف المستقيم $[LM)$ ثم قطعة المستقيم $[NL)$.

(2) أنشئ المستقيم (d) الذي يشمل L ويوازي (MN) .

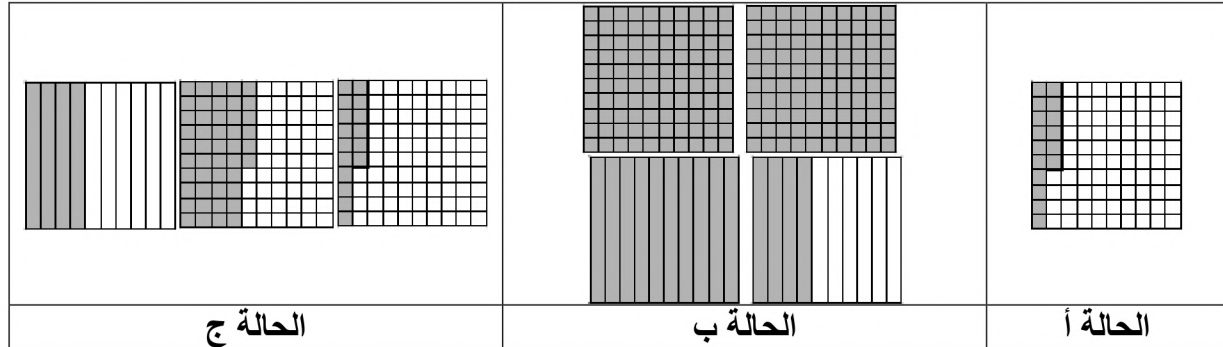


بالتوفيق يا ابطال

الفرض الفجائي الأول للفصل الأول لمادة الرياضيات

التمرين 01 : (8ن)

(1) باعتبار المربع الكبير يمثل الوحدة ، عبر بكتابة عشرية ثم بكتابة كسرية عن الجزء الملون في كل حالة :



(2) أعط المفكوك النموذجي لكل عدد من الأعداد الآتية :

- خمسمائة وثلاثة عشر جزءا من عشرة
- $102 + \frac{078}{10}$
- $\frac{2007}{1000}$

(3) من خلال الجدول الآتي، أعط الكتابات التي تعبّر عن العدد العشري 321,54 :

$300 + 21 + \frac{5}{100} + \frac{4}{10}$	$032,154 \times 10$	$\frac{3215}{10} + 4$	$3,21540 \div 0,01$	$321 + 0,54$	$32 + \frac{154}{100}$
---	---------------------	-----------------------	---------------------	--------------	------------------------

التمرين 02 : (5ن)

- (1) على نصف مستقيم مدرج ، علم النقط الآتية : $A\left(1 - \frac{3}{10}\right)$ ، $B\left(\frac{9}{10}\right)$ ، $C\left(\frac{27}{10}\right)$ ، $D(2 + 0,2)$ ، $E\left(\frac{1}{10}\right)$ ، $F(2,8)$
- (2) قارن بين فاصلة كل من النقطتين F و C مبررا اجابتك.
- (3) أحصر العدد العشري 75,9 بين عددين طبيعيين متتاليين.
- (4) رتب تنازليا الأعداد الآتية : 0,69 ، 1,3 ، 0,9 ، 0,1 ، 2,2 ، 0,6 ، 2,7 ، 0,69 .

التمرين 03 : (7ن)

- (1) أنشئ مستقيمان (d_1) و (d_2) متعامدان في النقطة θ .
- (2) عين النقطتين A و B من المستقيم (d_1) حيث : θ منتصف القطعة $[AB]$ و $AB = 4cm$
- (3) عين النقطة C من المستقيم (d_2) حيث : $\theta C = 2cm$
- (4) أنشئ النقطتين M و N منتصفتي القطعتين $[BC]$ و $[AC]$ على التوالي.
- (5) ما وضع المستقيمان (θM) و (θN) ؟
- (6) ما وضع النقط C ، M ، B ؟ برر اجابتك

بالتوفيق

التمرين 1 : 12 نقطة

(1) أنقل ثم أكمل الجدول التالي :

المفكوك النموذجي	كتابة عشرية	كتابة كسرية
.....	13.59	
.....		$\frac{6741}{1000}$
$= (2 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 0.1) + (9 \times 0.001)$		

(2) أكمل الفراغات : $1,214 \div 0.01 = \dots$ ، $59,5 \times 100 = \dots$ ، $23 \times 0.1 = \dots$

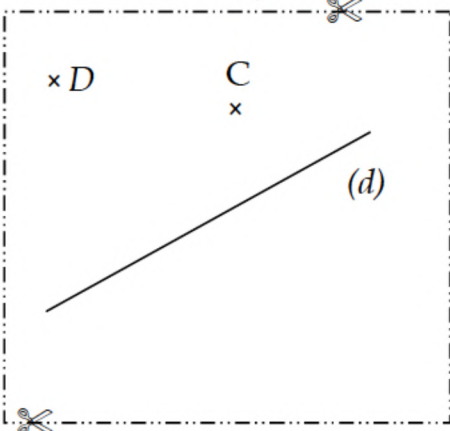
(3) رتب تنازليا الأعداد التالية : 50,69 ، 5,69 ، 56,9 ، 6,59 ، 65,9

..... > > > > >

(4) رقم العشرات في العدد 2654 ... وعدد العشرات هو هو

التمرين 2 : 08 نقاط

الرسم هنا



(1) أرسم المستقيم (f) الذي يشمل النقطة C

ويوازي المستقيم (d) .

(2) أرسم المستقيم (l) الذي يشمل النقطة D

ويعامد المستقيم (d)

(3) أكمل الفراغات بأحد الرموز $\in$ ، $\notin$ ، $\perp$ ، $\parallel$

$(f) \dots (d)$	$(d) \dots (f)$
$d \dots (d)$	$c \dots (f)$

التمرين 1 : 12 نقطة

(5) أنقل ثم أكمل الجدول التالي :

المفكوك النموذجي	كتابة عشرية	كتابة كسرية
.....	13.59	
.....		$\frac{6741}{1000}$
$= (2 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 0.1) + (9 \times 0.001)$		

(6) أكمل الفراغات : $1,214 \div 0.01 = \dots$ ، $59,5 \times 100 = \dots$ ، $23 \times 0.1 = \dots$

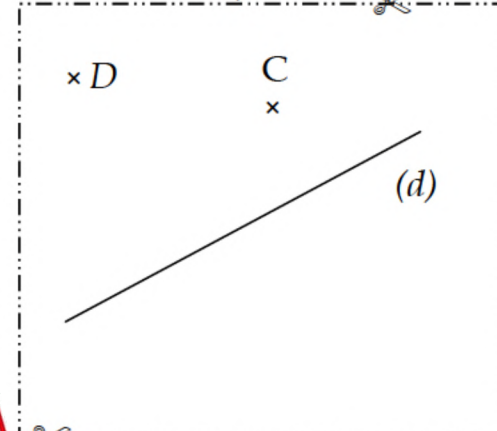
(7) رتب تنازليا الأعداد التالية : 50,69 ، 5,69 ، 56,9 ، 6,59 ، 65,9

..... > > > > >

(8) رقم العشرات في العدد 2654 ... وعدد العشرات هو هو

التمرين 2 : 08 نقاط

الرسم هنا



(4) أرسم المستقيم (f) الذي يشمل النقطة C

ويوازي المستقيم (d) .

(5) أرسم المستقيم (l) الذي يشمل النقطة D

ويعامد المستقيم (d)

(6) أكمل الفراغات بأحد الرموز $\in$ ، $\notin$ ، $\perp$ ، $\parallel$

$(f) \dots (d)$	$(d) \dots (f)$
$d \dots (d)$	$c \dots (f)$

الإجابة المقترحة الفرض الأول

الأستاذ : بلعكري عادل
المستوى : 1 متوسط

التمارين	الحل	التنقيط														
التمرين 1 :	(1) نقل و اكمال الجدول التالي : <table><tr><th rowspan="2">المفكوك النموذجي</th><th>كتابة عشرية</th><th>كتابة كسرية</th></tr><tr><th>عشرية</th><th>كسرية</th></tr><tr><td>$13,59 = 1 \times 10 + 3 \times 1 + (5 \times 0,1) + (9 \times 0,01)$</td><td>13.59</td><td>$\frac{1359}{100}$</td></tr><tr><td>$6,741 = 6 \times 1 + (7 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (1 \times 0,001)$</td><td>6,741</td><td>$\frac{6741}{1000}$</td></tr><tr><td>$= (2 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 0.1) + (9 \times 0.001)$</td><td>21,501</td><td>$\frac{21501}{1000}$</td></tr></table>	المفكوك النموذجي	كتابة عشرية	كتابة كسرية	عشرية	كسرية	$13,59 = 1 \times 10 + 3 \times 1 + (5 \times 0,1) + (9 \times 0,01)$	13.59	$\frac{1359}{100}$	$6,741 = 6 \times 1 + (7 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (1 \times 0,001)$	6,741	$\frac{6741}{1000}$	$= (2 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 0.1) + (9 \times 0.001)$	21,501	$\frac{21501}{1000}$	01.5 01.5 01.5
	المفكوك النموذجي		كتابة عشرية	كتابة كسرية												
		عشرية	كسرية													
	$13,59 = 1 \times 10 + 3 \times 1 + (5 \times 0,1) + (9 \times 0,01)$	13.59	$\frac{1359}{100}$													
	$6,741 = 6 \times 1 + (7 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (1 \times 0,001)$	6,741	$\frac{6741}{1000}$													
$= (2 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 0.1) + (9 \times 0.001)$	21,501	$\frac{21501}{1000}$														
(2) أكمال الفراغات : $23 \times 0.1 = 2,3$ ، $59,5 \times 100 = 5950$ ، $1,214 \div 0.01 = 121,4$	01×03															
(3) رتب تنازليا الأعداد التالية : $50,69$ ، $5,69$ ، $56,9$ ، $6,59$ ، $65,9$ $65,9 > 56,9 > 50,69 > 6,59 > 5,69$	0.5×5															
(4) رقم العشرات في العدد 2654 هو 5 وعدد العشرات هو 265	2×01															
التمرين 2 :	(1) الرسم :	02×02														
	(2) أكمال الفراغات بأحد الرموز : $//$ ، $\perp$ ، $\notin$ ، $\in$ <table><tr><td>$(f) // (d)$</td><td>$(d) \perp (f)$</td></tr><tr><td>$d \in (l)$</td><td>$c \notin (l)$</td></tr></table>	$(f) // (d)$	$(d) \perp (f)$	$d \in (l)$	$c \notin (l)$	02×4										
	$(f) // (d)$	$(d) \perp (f)$														
$d \in (l)$	$c \notin (l)$															
موقع قرابة دينا 7.com																

اللقب: الإسم:	متوسطة ابن رشد سطيف الفرض المحروس رقم 2 في مادة الرياضيات	المستوى: 1 متوسط التاريخ: 2019/11/13
الملاحظة:	الملاحظة:	الملاحظة:
العلامات:	20	20

الملاحظة:

20

التمرين الأول (6ن)

أنجز مثيلا للشكل المجاور على ورقة بيضاء:

(2) أنشئ النقطة E منتصف [BC].

(3) أنشئ النقطة G بحيث $G \in (BD)$ و $G \in (AE)$

(4) أنشئ النقطة F بحيث: تكون النقط A, B و F على استقامة واحدة

وكذلك النقط E, D و F على استقامة واحدة أيضا.

(5) أكمل باستعمال أحد الرموز $\perp$, $\parallel$, $\in$, $\notin$.

(EB).....(AD) , (AB).....(AD) , A..... [BF] , E.....[ED]

التمرين الثاني (4ن)

- ارسم الدائرة (C) مركزها O ونصف قطرها 3 cm وترها [AB] كما هو موضح في الشكل:

1- أرسم الوتر [BD] بحيث تكون النقطة O داخل المثلث ABD.

2 - أرسم الوتر [BE] بحيث تكون النقطة O خارج المثلث ABE.

التمرين الثالث (5ن)

ارسم المثلث ABC القائم والمتساوي الساقين في B حيث : $AB=5cm$

- عين النقطة H من القطعة [AB] , بحيث : $BH = 2,5 cm$

- ارسم المستقيم (d) الذي يشمل النقطة A ويكون عموديا على المستقيم (CH) .

- ضع نقطة تقاطع المستقيمين (BC) و (d)

- ماذا تقول عن وضع المستقيمين (EH) و (AC) ؟

التمرين الرابع (5ن)

للقيام برحلة لمدة (10 أيام) في مدينتي سطيف والعلمة، استأجر 100 سائح تونسي حافلة بسعر 8600 دج في اليوم

الواحد، دفعوا أيضا قسط التأمين 2400 دج، بلغت نفقات البنزين 7535 دينار جزائري، والفندق ب 4800 دج

للشخص الواحد لليوم الواحد.

ما تكلف هذه الرحلة؟

ما هي التكلفة لكل مسافر؟

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة الرائد سي لخضر بلدية جَوَّاب
18 نوفمبر: 2019



مديرية التربية لولاية الهديّة
المستوى: أولى متوسط

الأستاذ: بلال عبد الحق

فرض في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

1 اكمل الفراغ بما يناسب : $204,6 \times 10 = \dots\dots$; $93,7 \div \dots\dots = 9,37$

2 - أكتب العدد التالي كتابة كسرية : $0,135$
- أكتب العددين التاليين كتابة عشرية : $5 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100}$, $\frac{9453}{100}$

3 علم على نصف مستقيم مدرج النقط التالية : $B\left(\frac{12}{10}\right)$, $B(2.8)$, $C(3.1)$
- رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا : 2 , $1,3$, $3,1$, $\frac{12}{10}$, 0 , $3,5$
- القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان للعدد 2.8 هي وبالإضافة هي
- أحصر العدد $2,8$ بين عددين طبيعيين متتاليين .

التمرين الثاني:

1 أرسم الدائرة (C) التي مركزها O وطول نصف قطرها 5 cm .

2 أرسم القطران [EF] و [AB] حيث $(EF) \perp (AB)$

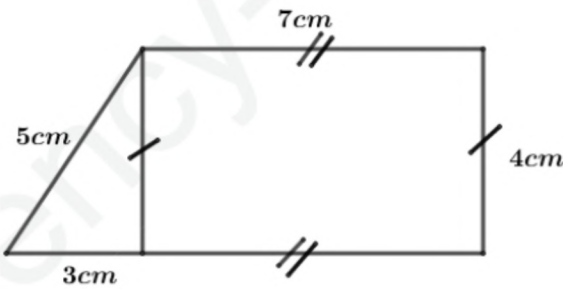
3 مانوع الرباعي AEDF؟

التمرين الثالث

لاحظ الشكل المقابل .

1 أحسب محيط الشكل .

2 أحسب مساحة الشكل بـ cm^2 ثم بـ dm^2



التمرين الأول (04 نقاط) :

أُنقل ثم أتمم الجدول الآتي ، مستنداً إلى السطر الأول منه.

$\frac{1365}{100}$	$13 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100}$	13,65
.....		8,129
$\frac{2021}{100}$		
.....	$7 + \frac{3}{10} + \frac{4}{1000}$	

التمرين الثاني (05 نقاط) :

(1) أحسب ذهنياً ما يلي : $32,4 \times 100 = \dots$; $0,54 \div 0,001 = \dots$; $98,98 \times 0,01 = \dots$

$$2021 \div 1000 = \dots \quad ; \quad 0,1442 \times 100 = \dots$$

(2) ضع أحد الرموز $>$ ، $<$ أو $=$ في المكان المناسب : $9,12 \dots 9,2$; $56,1 \dots \frac{561}{10}$; $13,50 \dots 13,05$

(3) رتب تنازلياً الأعداد العشرية التالية : 15,07 ; 15,70 ; 15,77 ; 157,5 ; 175,5

التمرين الثالث (05 نقاط)

(1) أحسب عمودياً ما يلي : $1234 - 999 = \dots$; $1545 + 878 = \dots$; $54 \times 136 = \dots$

(2) أكتب الأعداد التالية كتابة عشرية : $4 + \frac{5}{10} = \dots$; $\frac{145}{1000} = \dots$; $13 + \frac{2}{100} = \dots$

(3) أحسب العمليات التالية: $\frac{24}{10} - \frac{12}{10} = \dots$; $\frac{19}{5} \times \frac{3}{10} = \dots$; $\frac{3}{100} + \frac{19}{100} = \dots$; $5 \times \frac{8}{10} = \dots$

التمرين الرابع (06 نقاط)

أُنقل الشكل المقابل على ورقة بيضاء حيث (d) مستقيم و A نقطة لا تنتمي إليه ثم :

(1) أنشئ المستقيم (Δ) الذي يوازي (d) ويشمل A.

(2) أنشئ المستقيم (L) العمودي على (d) ويشمل النقطة A

فيقطع المستقيم (d) في النقطة B .

3) أنشئ الدائرة (C) التي مركزها A ونصف قطرها [AB]

تقطع المستقيم (Δ) في نقطتين M و F.

- مانوع المثلث ABM ؟ برر.

(4) أكمل الفراغات بأحد الرمزین : $\in$ ، $\notin$.

A ... (c) ; B ... (d) ; F... (d)

(5) استخراج من الشكل : وت،



العلامة		الإجابة	التمرين												
كاملة	مجزأة														
04		(1) إتمام الجدول :													
	1,5	<table><tr><td>$\frac{1365}{100}$</td><td>$13 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100}$</td><td>13,65</td></tr><tr><td>$\frac{8129}{1000}$</td><td>$8 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100} + \frac{9}{1000}$</td><td>8,129</td></tr><tr><td>$\frac{2021}{100}$</td><td>$20 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100}$</td><td>20,21</td></tr><tr><td>$\frac{7304}{1000}$</td><td>$7 + \frac{3}{10} + \frac{4}{1000}$</td><td>7,304</td></tr></table>	$\frac{1365}{100}$	$13 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100}$	13,65	$\frac{8129}{1000}$	$8 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100} + \frac{9}{1000}$	8,129	$\frac{2021}{100}$	$20 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100}$	20,21	$\frac{7304}{1000}$	$7 + \frac{3}{10} + \frac{4}{1000}$	7,304	(01)
	$\frac{1365}{100}$	$13 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100}$	13,65												
	$\frac{8129}{1000}$	$8 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100} + \frac{9}{1000}$	8,129												
$\frac{2021}{100}$	$20 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100}$	20,21													
$\frac{7304}{1000}$	$7 + \frac{3}{10} + \frac{4}{1000}$	7,304													
1,5															
01															
05	5×0,5	(1) الحسابات :													
		$32,4 \times 100 = 3240$; $0,54 \div 0,001 = 540$ $98,98 \times 0,01 = 0,9898$; $2021 \div 1000 = 2,021$ $0,1442 \times 100 = 14,42$													
		(2) وضع الرموز > , < أو = في المكان المناسب :													
1,5		$13,50 > 13,05$; $56,1 = \frac{561}{10}$; $9,12 < 9,2$													
01		(3) ترتيب تنازلياً الأعداد :													
		$175,5 > 157,5 > 15,77 > 15,70 > 15,07$													
05	3×0,5	(1) الحساب العمودي :													
		<table><tr><td>$\begin{array}{r} 1234 \\ - 0999 \\ \hline = 235 \end{array}$</td><td>$\begin{array}{r} 1545 \\ + 878 \\ \hline = 2423 \end{array}$</td><td>$\begin{array}{r} 136 \\ \times 54 \\ \hline = 544 \\ 680 \cdot \\ \hline = 7344 \end{array}$</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">(2) كتابة الأعداد كتابة عشرية :</td></tr><tr><td>3×0,5</td><td></td><td colspan="2">$4 + \frac{5}{10} = 4,5$; $\frac{145}{1000} = 0,145$; $13 + \frac{2}{100} = 13,02$</td></tr></table>	$\begin{array}{r} 1234 \\ - 0999 \\ \hline = 235 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1545 \\ + 878 \\ \hline = 2423 \end{array}$	$\begin{array}{r} 136 \\ \times 54 \\ \hline = 544 \\ 680 \cdot \\ \hline = 7344 \end{array}$		(2) كتابة الأعداد كتابة عشرية :		3×0,5		$4 + \frac{5}{10} = 4,5$; $\frac{145}{1000} = 0,145$; $13 + \frac{2}{100} = 13,02$				
	$\begin{array}{r} 1234 \\ - 0999 \\ \hline = 235 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1545 \\ + 878 \\ \hline = 2423 \end{array}$	$\begin{array}{r} 136 \\ \times 54 \\ \hline = 544 \\ 680 \cdot \\ \hline = 7344 \end{array}$												
	(2) كتابة الأعداد كتابة عشرية :														
3×0,5		$4 + \frac{5}{10} = 4,5$; $\frac{145}{1000} = 0,145$; $13 + \frac{2}{100} = 13,02$													

