السنة الدراسية: 2021/2020

المدة الزمنية: 45 دقيقة

كطة ماجن محمد عين الدفلي ـ

ستوى: الأولى متوسط / م 01

## فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

الاسم : التمرين الأول: القسم: 1متوسط..... اللقب:

1) أعط المفكوك النموذجي للعددين

2) أكمل الجدول: كتابة كسرية 1442 18 100 1000 كتابة عشرية 2,021

3) قارن بين الاعداد العشرية:

$$\frac{71}{100} \dots \frac{8}{10}$$
  $3 + \frac{5}{10} \dots \frac{35}{100}$   $3,5 \dots 3,45$ 

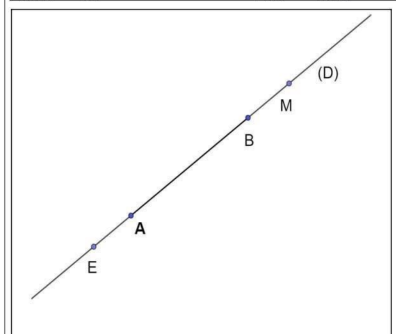
4) اتمم العبارات بالعدد المناسب

$131,5 \div 100 = \dots$	$315 \times 0,1 = \dots$		
$12 \div \ldots = 120$	$4,5 \times \ldots = 450$		

5) اعط ثلاث كتابات مختلفة للعدد 20.21

6) احسب ما يلى:

$$\frac{57}{100} - \frac{5}{10} = \dots \qquad \frac{7}{10} + \frac{35}{100} = \dots \qquad \frac{3}{10} \times \frac{9}{100} = \dots$$



### التمرين الشانى:

- O منتصف [AB]
- انشئ المستقيم (K) الذي يشمل M و يعامد (D)
- انشئ المستقيم (F) الذي يشمل E و يعامد (D)
  - 1. ماذا نقول عن المستقيمين (K) و (F)

2. أكمل باستعمال الرمز المناسب

$(F) \dots (D)$	$M \dots (D)$
<i>OB OA</i>	M [BA)

اقلب الصفحة

کتب نص الخاصیة التي تبرر ان (K) و (F) متوازیان

### 4. أكمل بكتابة القانون أو لا ثم احسب محيط كل من الدائرة و المستطيل

الشكل	7 cm	4 m
قانون حساب المحيط	$P = \dots$	$P = \dots \dots$
	$P = \dots$	$P = \dots \dots \dots$
حساب المحيط	$P = \dots \dots$	$P = \dots$
	$P = \dots$	$P = \dots \dots$

بالتوفيق

السنة الدراسية: 2021/2020

المدة الزمنية: 45 دقيقة

طة ماجن محمد عين الدفلي ـ

مستوى: الأولى متوسط / م 01

# تصحيح فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

	1	1
$14,25 = 1 \times 10 + 4 +$	$+2\times{10}+5$	$\times {100}$
	10	100

كتابة كسرية	1442	2021	18
	100	1000	$\overline{1000}$
كتابة عشرية	14,42	2,021	0,018

 أعط المفكوك النموذجي للعددين

التمرين الأول:

2) أكمل الجدول:

$$\frac{71}{100} < \frac{80}{100}$$
  $3 + \frac{5}{10} > \frac{35}{100}$   $3,50 > 3,45$ 

3) قارن بين الاعداد العشرية:

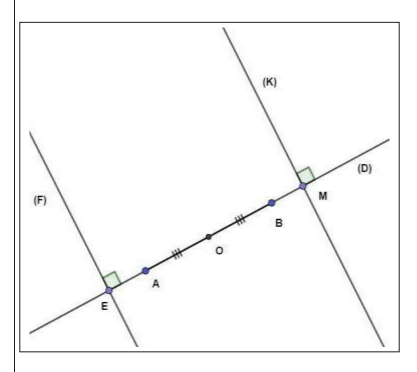
$$131,5 \div 100 = 1,315$$
  $315 \times 0,1 = 31,5$   $12 \div 0,1 = 120$   $4,5 \times 100 = 450$ 

4) اتمم العبارات بالعدد المناسب

5) اعط ثلاث كتابات مختلفة للعدد 20,21

6) احسب ما يلى:

$$\frac{57}{100} - \frac{50}{100} = \frac{57 - 50}{100} = \frac{70}{100} + \frac{35}{100} = \frac{70 + 35}{100} = \frac{3}{10} \times \frac{9}{100} = \frac{3 \times 9}{100} = \frac{27}{1000}$$



### التمرين الثاني:

- O منتصف [AB]
- (D) الذي يشمل M و يعامد (K)
- انشاء المستقيم (F) الذي يشمل E و يعامد (D)
  - (F) و (K) و (K) و (K)

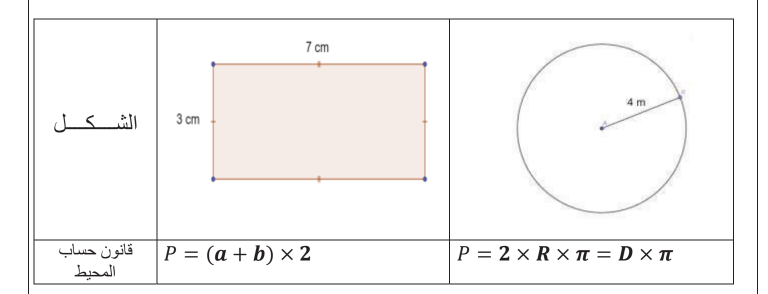
المستقيمان (K) و (F) متوازيان

2. أكمل باستعمال الرمز المناسب

$(F) \perp (D)$	$M \in (D)$
OB = OA	M ∉ [BA)



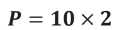
### (K) و (K) متوازیان الخاصیة التي تبرر ان (K) و (K)



### المستقيمان العموديان على نفس المستقيم هما مستقيمان متوازيان.

4. أكمل بكتابة القانون أو لا ثم احسب محيط كل من الدائرة و المستطيل

P =	<b>(7</b>	+	3)	×	2
_	` '		$\sim$ ,		_



حساب المحيط

$$P = 20 cm$$

$$P=2\times4\times3,14$$

$$P = 8 \times 3, 14$$

$$P = 25, 12 m$$

