

# استعد لفرض واختبار الفصل الثاني في الرياضيات للسنة الأولى متوسط

## التمرين: 01

(1) احسب العمليات التالية ثم اعط الحاصل على شكل عدد عشري:

$$\frac{7}{5} \times \frac{12}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{724}{1000} - \frac{267}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{22}{10} + \frac{108}{10} + \frac{70}{10} = \dots\dots\dots$$

(2) أكمل ما يلي:

$$\frac{7}{6} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{28}{\dots} \quad \frac{85}{100} = \frac{\dots \div \dots}{\dots \div \dots} = \frac{\dots}{20}$$

## التمرين: 02

- (1) أحسب بوضع العملية عمودياً مايلي:  $79,5 - 28,46$  .
- (2) اختزل الكسر التالي:  $\frac{55}{70}$  .
- (3) أنجز القسمة العشرية للعدد 99 على 4 بوضع العملية .

## التمرين: 03

أ/ أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد:

- (1) حاصل قسمة العدد 20 على 3 هو عدد عشري.
- (2) مساحة مثلث قائم هي نصف جداء طولي ضلعيه القائمين.
- (3) يقبل عدد القسمة على 9 إذا كان مجموع أرقامه مضاعف للعدد 9.
- (4)  $63 \text{ dam}^2 = 630 \text{ m}^2$

ب/ أجب عما يلي:

- 1- هل المساواة التالية تعبر عن قسمة إقليدية ؟ علل .  $100 = 14 \times 7 + 2$
- 2- تحتوي سلة على 100 كرية، نريد وضعها في علب حيث يصبح في كل علبة 14 أو 15 كرية.  
✓ ما هو عدد العلب التي تحتوي على 14 كرية؟  
✓ ما هو عدد العلب التي تحتوي على 15 كرية؟

## التمرين: 04

أكمل الجدول أدناه بالعدد المناسب مما يلي : 42815 ، 78518 ، 61011 (مع التبرير).

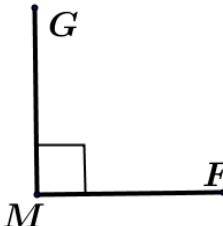
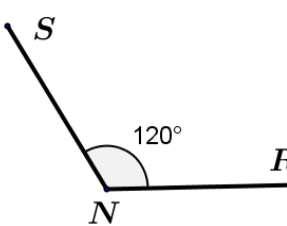
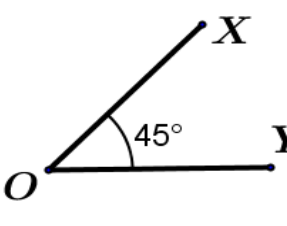
العدد	يقبل القسمة على:	التبرير
....	2	.....
....	3	.....
....	5	.....

## التمرين: 05

- 1) أنجز القسمة الإقليدية للعدد 389 على 8 ثم أكتب المساواة المناسبة لهذه القسمة .
- 2) أنجز القسمة العشرية للعدد 389 على 8 عمليًا (بوضع العملية)، ثم أكمل ما يلي:  
 حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان هو .....  
 حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالزيادة هو .....  
 مدور حاصل القسمة إلى الوحدة هو .....

## التمرين: 06

انقل و أكمل الجدول الآتي:

الزاوية			
			
اسمها	.....	.....	.....
نوعها	.....	.....	.....
ضلعها	..... و .....	..... و .....	..... و .....

## التمرين: 07

الشكلان التاليان متناظران بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$

1. انقل و أكمل الجدول التالي:

النقطة	A	D	M	P
نظيرتها				

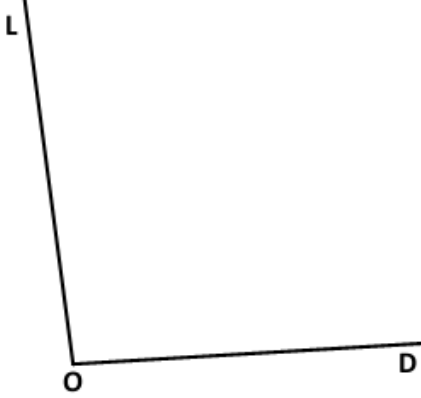
2. ما هو نظير المثلث ACE بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$ ؟

3. ما هو طول القطعة [OM]؟ برر جوابك

4. ما هو قياس الزاوية  $\widehat{pnm}$  برر جوابك

## التمرين: 08

- (1)  $ABC$  مثلث قائم في  $B$  حيث  $AB = 2\text{cm}$  ،  $BC = 3\text{cm}$  ،  $M$  منتصف  $[AC]$  .
- (2)  $(1) \sim$  أنشئ النقطتين  $D$  ،  $N$  نظيرتي  $C$  ،  $M$  بالنسبة إلى المستقيم  $(AB)$  .
- (3)  $(2) \sim$  ماهي نظيرة  $[AM]$  بالنسبة إلى المستقيم  $(AB)$  ؟
- (4)  $(3) \sim$  استنتج نوع المثلث  $AMN$  .
- (5)  $(4) \sim$  احسب مساحة المثلث  $ABC$  .



## التمرين: 09

(1) ما هو قياس الزاوية  $\widehat{LOD}$ ؟

$$\widehat{LOD} = \dots\dots\dots$$

(2) ما هو نوع الزاوية  $\widehat{LOD}$ ؟

الزاوية  $\widehat{LOD}$  هي .....

أنشئ  $[OZ]$  منتصف للزاوية  $\widehat{LOD}$ .

## التمرين: 10

- لتكن الدائرة  $(C)$  مركزها النقطة  $O$  ولتكن النقطتين  $A$  و  $B$  تنتميان إلى الدائرة  $(C)$  .

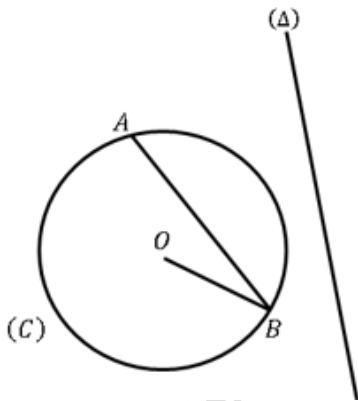
(1) أعد رسم الشكل المقابل حيث :  $AB = 5\text{cm}$  ;  $OB = 3\text{cm}$

(2) ماذا تمثل قطعة المستقيم  $[AB]$  بالنسبة للدائرة  $(C)$  .

(3) أنشئ الدائرة  $(\hat{C})$  نظيرة الدائرة  $(C)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$  .

(4) أنشئ  $[\hat{A}\hat{B}]$  نظيرة قطعة المستقيم  $[AB]$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$  .

(5) ماهو طول قطعة المستقيم  $[\hat{A}\hat{B}]$  .



## التمرين: 11

أنشئ نظير الشكل  $OABC$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$

