

## سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 015 - الأولى متوسط -

### التمرين الأول:

انجز القسمة الاقليدية للعدد 69 على 5 ، وللعدد 77 على 4 ،  
ثم اكتب المساواة التي تعبر عن القسمة الاقليدية في كل حالة.

انجز القسمة العشرية: للعدد 2159 على 5 ، ثم العدد 78,35 على 4.

- اعط حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان ثم بالزيادة في كل حالة.

- اعط مدور حاصل القسمة إلى الوحدة في كل حالة.

### التمرين الثاني:

ضع العلامة × في الخانة المناسبة:

العدد	يقبل القسمة على	2	3	4	5	9
75						
312						
2040						
316						

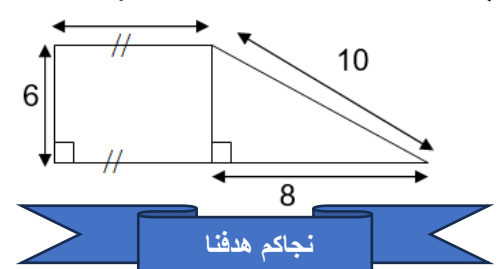
### التمرين الثالث:

الشكل في الأسفل هي قطعة أرض فلاحية، (وحدة الطول هي المتر)

- 1- ما هو طول السياج اللازم لإحاطة هذه الأرض؟
- 2- إذا كان ثمن المتر الواحد هو 750DA فما هي كلفة السياج؟

خُصصت هذه الارض لزراعة البطاطا، فكان مردود المتر المربع الواحد هو 7,5kg.

- 3- ما هو مردود الكلي لهذه القطعة الفلاحية؟
- 4- بيعت البطاطا بـ 45DA للكيلوغرام. فما هو الثمن الكلي للبطاطا؟



صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

## سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 015 - الأولى متوسط -

### التمرين الأول:

انجز القسمة الاقليدية للعدد 69 على 5 ، وللعدد 77 على 4 ،  
ثم اكتب المساواة التي تعبر عن القسمة الاقليدية في كل حالة.

انجز القسمة العشرية: للعدد 2159 على 5 ، ثم العدد 78,35 على 4.

- اعط حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان ثم بالزيادة في كل حالة.

- اعط مدور حاصل القسمة إلى الوحدة في كل حالة.

### التمرين الثاني:

ضع العلامة × في الخانة المناسبة:

العدد	يقبل القسمة على	2	3	4	5	9
75						
312						
2040						
316						

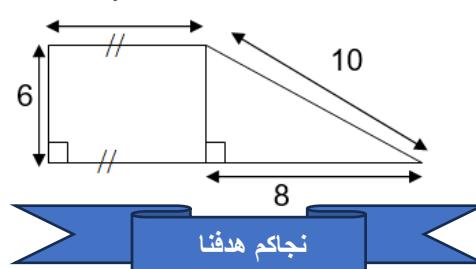
### التمرين الثالث:

الشكل في الأسفل هي قطعة أرض فلاحية، (وحدة الطول هي المتر)

- 1- ما هو طول السياج اللازم لإحاطة هذه الأرض؟
- 2- إذا كان ثمن المتر الواحد هو 750DA فما هي كلفة السياج؟

خُصصت هذه الارض لزراعة البطاطا، فكان مردود المتر المربع الواحد هو 7,5kg.

- 3- ما هو مردود الكلي لهذه القطعة الفلاحية؟
- 4- بيعت البطاطا بـ 45DA للكيلوغرام. فما هو الثمن الكلي للبطاطا؟



صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

## سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 015 - الأولى متوسط -

### التمرين الأول:

انجز القسمة الاقليدية للعدد 69 على 5 ، وللعدد 77 على 4 ،  
ثم اكتب المساواة التي تعبر عن القسمة الاقليدية في كل حالة.

انجز القسمة العشرية: للعدد 2159 على 5 ، ثم العدد 78,35 على 4.

- اعط حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان ثم بالزيادة في كل حالة.

- اعط مدور حاصل القسمة إلى الوحدة في كل حالة.

### التمرين الثاني:

ضع العلامة × في الخانة المناسبة:

العدد	يقبل القسمة على	2	3	4	5	9
75						
312						
2040						
316						

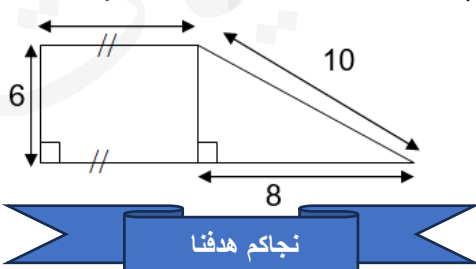
### التمرين الثالث:

الشكل في الأسفل هي قطعة أرض فلاحية، (وحدة الطول هي المتر)

- 1- ما هو طول السياج اللازم لإحاطة هذه الأرض؟
- 2- إذا كان ثمن المتر الواحد هو 750DA فما هي كلفة السياج؟

خُصصت هذه الارض لزراعة البطاطا، فكان مردود المتر المربع الواحد هو 7,5kg.

- 3- ما هو مردود الكلي لهذه القطعة الفلاحية؟
- 4- بيعت البطاطا بـ 45DA للكيلوغرام. فما هو الثمن الكلي للبطاطا؟



صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

## سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 016 - الأولى متوسط -

### التمرين الأول:

ملء الجدول التالي بما يناسب:

العملية	الحاصل	قيمة المقربة للمقرنة بالنقصان	قيمة المقربة للمقرنة بالزيادة	مدور حاصل القسمة للوحة
$127 \div 2$				
$12,7 \div 8$				
$17 \div 5$				

### التمرين الثاني:

ضع العلامة  $\times$  في الخانة المناسبة:

العدد	يقبل القسمة على				
	9	5	4	3	2
462					
63					
4644					
8100					
3265					

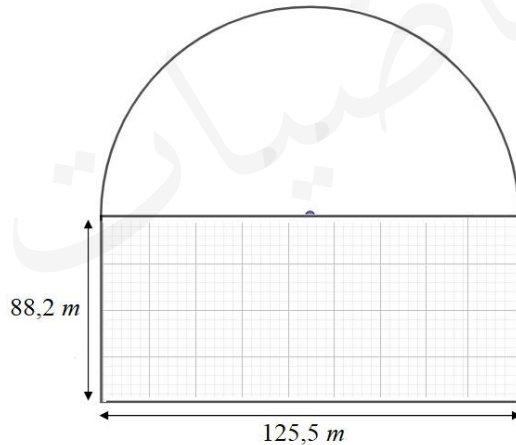
### التمرين الثالث:

الشكل الموالي يمثل مستطيل ونصف دائرة،

1- أحسب محيط هذا الشكل.

إذا علمت أن مساحة نصف القرص هي:  $12363,94 m^2$

2- ما هي المساحة الكلية للشكل؟



صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

## سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 016 - الأولى متوسط -

### التمرين الأول:

ملء الجدول التالي بما يناسب:

العملية	الحاصل	قيمة المقربة للمقرنة بالنقصان	قيمة المقربة للمقرنة بالزيادة	مدور حاصل القسمة للوحة
$127 \div 2$				
$12,7 \div 8$				
$17 \div 5$				

### التمرين الثاني:

ضع العلامة  $\times$  في الخانة المناسبة:

العدد	يقبل القسمة على				
	9	5	4	3	2
462					
63					
4644					
8100					
3265					

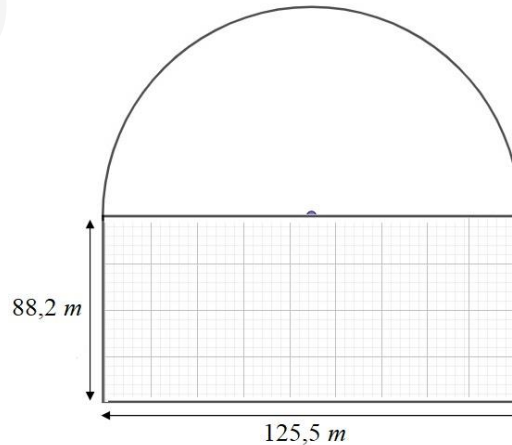
### التمرين الثالث:

الشكل الموالي يمثل مستطيل ونصف دائرة،

1- أحسب محيط هذا الشكل.

إذا علمت أن مساحة نصف القرص هي:  $12363,94 m^2$

2- ما هي المساحة الكلية للشكل؟



صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

## سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 016 - الأولى متوسط -

### التمرين الأول:

ملء الجدول التالي بما يناسب:

العملية	الحاصل	قيمة المقربة للمقرنة بالنقصان	قيمة المقربة للمقرنة بالزيادة	مدور حاصل القسمة للوحة
$127 \div 2$				
$12,7 \div 8$				
$17 \div 5$				

### التمرين الثاني:

ضع العلامة  $\times$  في الخانة المناسبة:

العدد	يقبل القسمة على				
	9	5	4	3	2
462					
63					
4644					
8100					
3265					

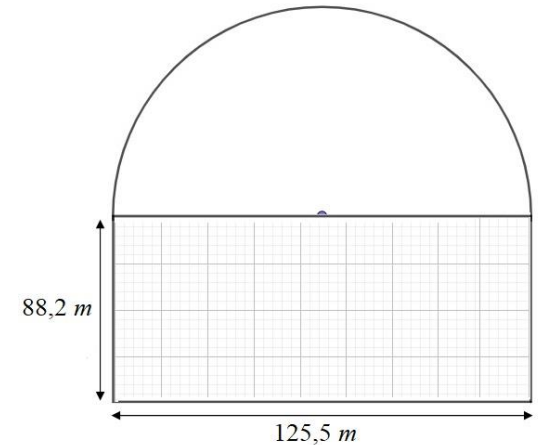
### التمرين الثالث:

الشكل الموالي يمثل مستطيل ونصف دائرة،

1- أحسب محيط هذا الشكل.

إذا علمت أن مساحة نصف القرص هي:  $12363,94 m^2$

2- ما هي المساحة الكلية للشكل؟



صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 017 - الأولى متوسط -

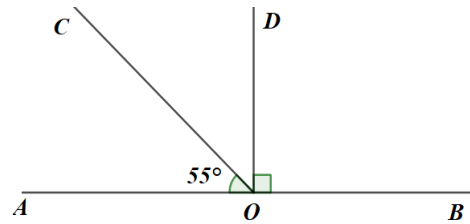
التمرين الأول:

ملء الجدول التالي بما يناسب:

العملية	الحاصل	قيمة المقربة للوحة بالنقصان	قيمة المقربة للوحة بالزيادة	مدور الحاصل للوحة
$62,2 \div 8$				
$699 \div 4$				

التمرين الثاني:

1- بدون استعمال المنقلة، لاحظ الزوايا في الشكل الاتي ثم  
املا الجدول الموالي:



الزاوية	ضلعها	قيسها	نوعها
$\widehat{DOB}$			
$\widehat{AOB}$			
$\widehat{COB}$			
$\widehat{COD}$			

2- باستعمال المنقلة انشئ الزوايا الثلاث حيث:

$$\widehat{EFG} = 120^\circ, \widehat{SRT} = 45^\circ, \widehat{XOY} = 30^\circ$$

التمرين الثالث:

الشكل مكون من نصف دائرة ومستطيل ومربع.

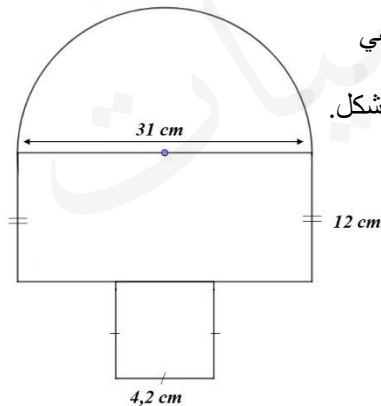
1- أحسب محيطه.

2- إذا علمت أن

مساحة نصف الدائرة هي

$$754,38 \text{ cm}^2$$

احسب المساحة الكلية للشكل.



صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 017 - الأولى متوسط -

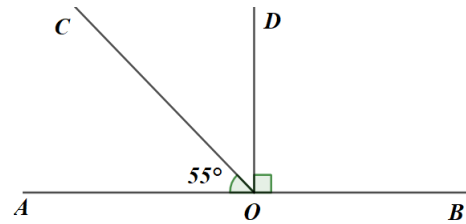
التمرين الأول:

ملء الجدول التالي بما يناسب:

العملية	الحاصل	قيمة المقربة للوحة بالنقصان	قيمة المقربة للوحة بالزيادة	مدور الحاصل للوحة
$62,2 \div 8$				
$699 \div 4$				

التمرين الثاني:

1- بدون استعمال المنقلة، لاحظ الزوايا في الشكل الاتي ثم  
املا الجدول الموالي:



الزاوية	ضلعها	قيسها	نوعها
$\widehat{DOB}$			
$\widehat{AOB}$			
$\widehat{COB}$			
$\widehat{COD}$			

2- باستعمال المنقلة انشئ الزوايا الثلاث حيث:

$$\widehat{EFG} = 120^\circ, \widehat{SRT} = 45^\circ, \widehat{XOY} = 30^\circ$$

التمرين الثالث:

الشكل مكون من نصف دائرة ومستطيل ومربع.

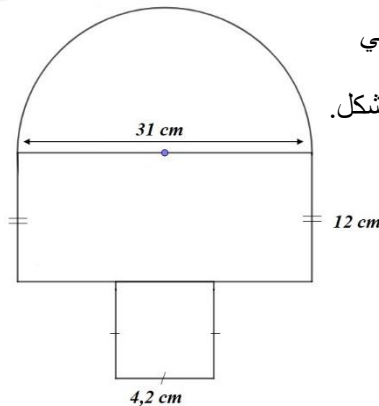
1- أحسب محيطه.

2- إذا علمت أن

مساحة نصف الدائرة هي

$$754,38 \text{ cm}^2$$

احسب المساحة الكلية للشكل.



صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 017 - الأولى متوسط -

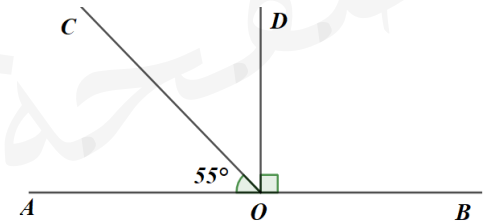
التمرين الأول:

ملء الجدول التالي بما يناسب:

العملية	الحاصل	قيمة المقربة للوحة بالنقصان	قيمة المقربة للوحة بالزيادة	مدور الحاصل للوحة
$62,2 \div 8$				
$699 \div 4$				

التمرين الثاني:

1- بدون استعمال المنقلة، لاحظ الزوايا في الشكل الاتي ثم  
املا الجدول الموالي:



الزاوية	ضلعها	قيسها	نوعها
$\widehat{DOB}$			
$\widehat{AOB}$			
$\widehat{COB}$			
$\widehat{COD}$			

2- باستعمال المنقلة انشئ الزوايا الثلاث حيث:

$$\widehat{EFG} = 120^\circ, \widehat{SRT} = 45^\circ, \widehat{XOY} = 30^\circ$$

التمرين الثالث:

الشكل مكون من نصف دائرة ومستطيل ومربع.

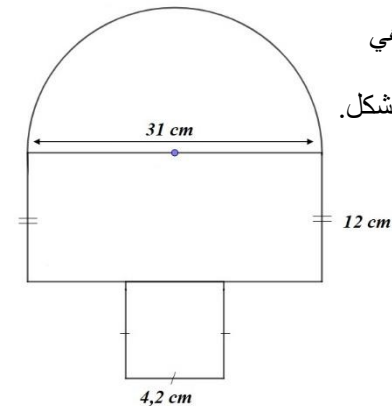
1- أحسب محيطه.

2- إذا علمت أن

مساحة نصف الدائرة هي

$$754,38 \text{ cm}^2$$

احسب المساحة الكلية للشكل.



صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

## سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 018 - الأولى متوسط -

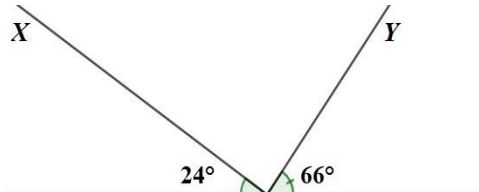
### التمرين الأول:

املا الجدول التالي بما يناسب:

العملية	ال حاصل	قيمة المقربة للوحدة بالنقصان	قيمة المقربة للوحدة بالزيادة	مدور الحاصل للوحدة
$37,4 \div 4$				

### التمرين الثاني:

1- بدون استعمال المنقلة، لاحظ الزوايا في الشكل الاتي ثم املا الجدول الموالي:



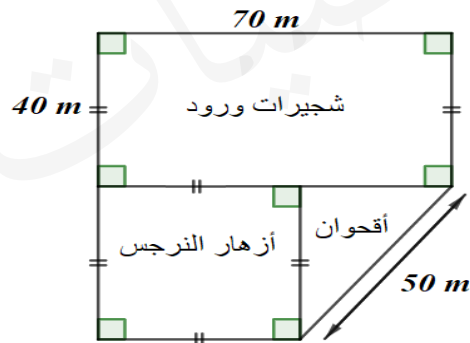
الزاوية	ضلعها	قيسها	نوعها
		$180^\circ$	
$\widehat{XOY}$			
	$[OA)$ و $[OY)$		
$\widehat{YOB}$			

### التمرين الثالث:

يملك العم أحمد حديقة كما هو موضح في الشكل، أراد إحاطتها بسياج مع ترك مدخل قدره  $2m$ .

• ساعد العم أحمد في معرفة:

- 1- طول السياج اللازم لإحاطة الحديقة.
- 2- المساحة الكلية للحديقة.



صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

## سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 018 - الأولى متوسط -

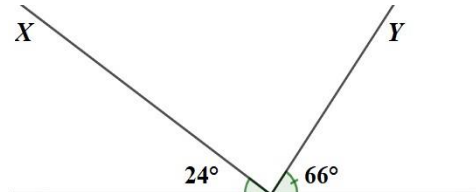
### التمرين الأول:

املا الجدول التالي بما يناسب:

العملية	ال حاصل	قيمة المقربة للوحدة بالنقصان	قيمة المقربة للوحدة بالزيادة	مدور الحاصل للوحدة
$37,4 \div 4$				

### التمرين الثاني:

1- بدون استعمال المنقلة، لاحظ الزوايا في الشكل الاتي ثم املا الجدول الموالي:



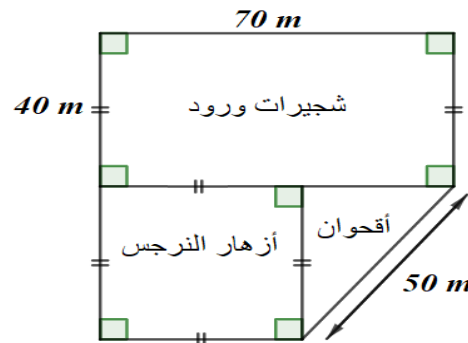
الزاوية	ضلعها	قيسها	نوعها
		$180^\circ$	
$\widehat{XOY}$			
	$[OA)$ و $[OY)$		
$\widehat{YOB}$			

### التمرين الثالث:

يملك العم أحمد حديقة كما هو موضح في الشكل، أراد إحاطتها بسياج مع ترك مدخل قدره  $2m$ .

• ساعد العم أحمد في معرفة:

- 1- طول السياج اللازم لإحاطة الحديقة.
- 2- المساحة الكلية للحديقة.



صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

## سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 018 - الأولى متوسط -

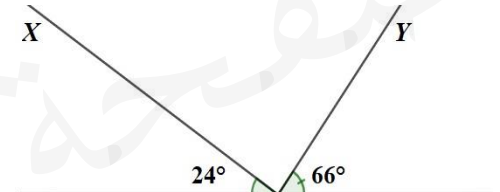
### التمرين الأول:

املا الجدول التالي بما يناسب:

العملية	ال حاصل	قيمة المقربة للوحدة بالنقصان	قيمة المقربة للوحدة بالزيادة	مدور الحاصل للوحدة
$37,4 \div 4$				

### التمرين الثاني:

1- بدون استعمال المنقلة، لاحظ الزوايا في الشكل الاتي ثم املا الجدول الموالي:



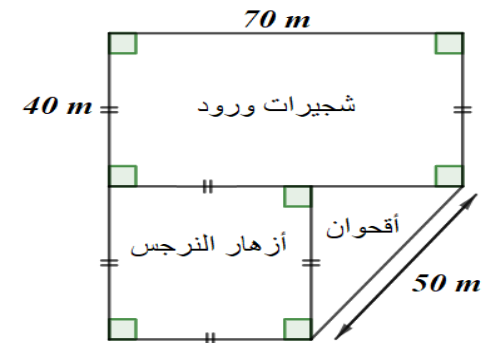
الزاوية	ضلعها	قيسها	نوعها
		$180^\circ$	
$\widehat{XOY}$			
	$[OA)$ و $[OY)$		
$\widehat{YOB}$			

### التمرين الثالث:

يملك العم أحمد حديقة كما هو موضح في الشكل، أراد إحاطتها بسياج مع ترك مدخل قدره  $2m$ .

• ساعد العم أحمد في معرفة:

- 1- طول السياج اللازم لإحاطة الحديقة.
- 2- المساحة الكلية للحديقة.



صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

### التمرين الأول:

- احسب العمليات عموديا :  
 $65,52 \times 1,23$  ;  $352,9 \times 3,4$
- انجز القسمة الاقليدية للعدد 554 على 2 .  
 اكمل ماييلي:  $554 = 2 \times \dots + \dots$
- ضع العلامة  $\times$  في المكان المناسب:

العدد	يقبل القسمة على				
	2	3	4	5	9
648					
105					

### التمرين الثاني:

كيس من الدقيق وزنه 75kg يريد صالح قسمته كله على 4 عائلات بالتساوي.

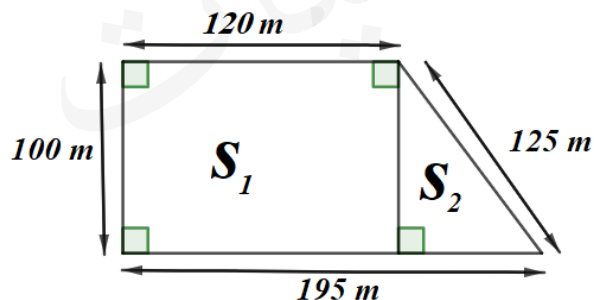
- كم تأخذ كل عائلة؟
- أنجز القسمة العشرية للعدد 7,5 على 4.
- اعط الدور للوحدة لحاصل قسمة العدد 7,5 على 4.

### الوضعية الإدماجية:

يملك العم رابع قطعة أرض كما هو موضح في الشكل غرس المساحة  $S_1$  بطاطا ، و غرس المساحة  $S_2$  طماطم.

- احسب مساحة الارض المغروسة بطاطا.
- اسحب مساحة الارض المغروسة طماطم.
- استنتج المساحة الكلية لأرض العم رابع.

أراد العم رابع إحاطة أرضه بسياج مع ترك مدخل طوله 2,5m  
 4- ساعد العم رابع في حساب طول السياج اللازم.



صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

### التمرين الأول:

- احسب العمليات عموديا :  
 $65,52 \times 1,23$  ;  $352,9 \times 3,4$
- انجز القسمة الاقليدية للعدد 554 على 2 .  
 اكمل ماييلي:  $554 = 2 \times \dots + \dots$
- ضع العلامة  $\times$  في المكان المناسب:

العدد	يقبل القسمة على				
	2	3	4	5	9
648					
105					

### التمرين الثاني:

كيس من الدقيق وزنه 75kg يريد صالح قسمته كله على 4 عائلات بالتساوي.

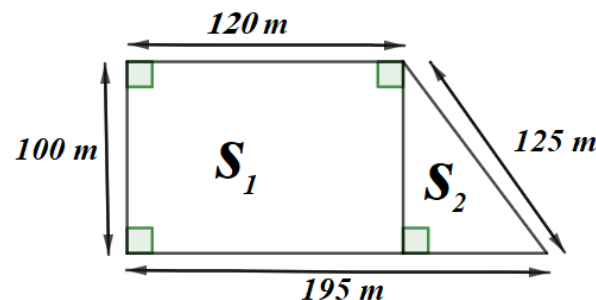
- كم تأخذ كل عائلة؟
- أنجز القسمة العشرية للعدد 7,5 على 4.
- اعط الدور للوحدة لحاصل قسمة العدد 7,5 على 4.

### الوضعية الإدماجية:

يملك العم رابع قطعة أرض كما هو موضح في الشكل غرس المساحة  $S_1$  بطاطا ، و غرس المساحة  $S_2$  طماطم.

- احسب مساحة الارض المغروسة بطاطا.
- اسحب مساحة الارض المغروسة طماطم.
- استنتج المساحة الكلية لأرض العم رابع.

أراد العم رابع إحاطة أرضه بسياج مع ترك مدخل طوله 2,5m  
 4- ساعد العم رابع في حساب طول السياج اللازم.



صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

### التمرين الأول:

- احسب العمليات عموديا :  
 $65,52 \times 1,23$  ;  $352,9 \times 3,4$
- انجز القسمة الاقليدية للعدد 554 على 2 .  
 اكمل ماييلي:  $554 = 2 \times \dots + \dots$
- ضع العلامة  $\times$  في المكان المناسب:

العدد	يقبل القسمة على				
	2	3	4	5	9
648					
105					

### التمرين الثاني:

كيس من الدقيق وزنه 75kg يريد صالح قسمته كله على 4 عائلات بالتساوي.

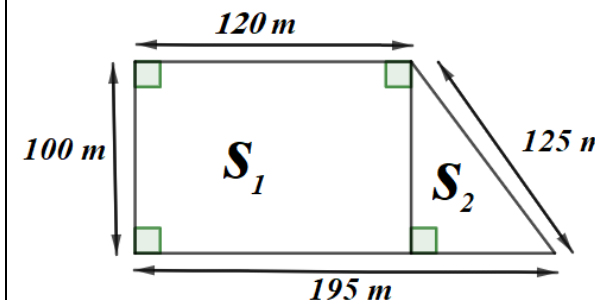
- كم تأخذ كل عائلة؟
- أنجز القسمة العشرية للعدد 7,5 على 4.
- اعط الدور للوحدة لحاصل قسمة العدد 7,5 على 4.

### الوضعية الإدماجية:

يملك العم رابع قطعة أرض كما هو موضح في الشكل غرس المساحة  $S_1$  بطاطا ، و غرس المساحة  $S_2$  طماطم.

- احسب مساحة الارض المغروسة بطاطا.
- اسحب مساحة الارض المغروسة طماطم.
- استنتج المساحة الكلية لأرض العم رابع.

أراد العم رابع إحاطة أرضه بسياج مع ترك مدخل طوله 2,5m  
 4- ساعد العم رابع في حساب طول السياج اللازم.



صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

**التمرين الأول:**

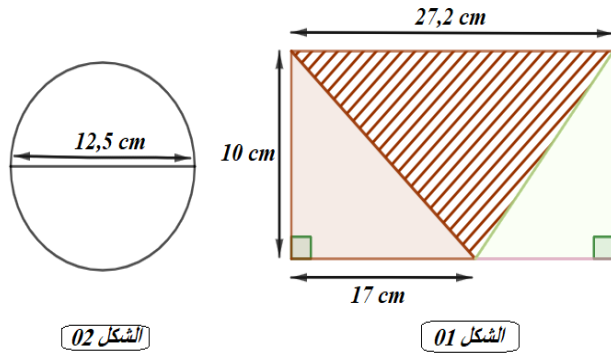
يريد أحمد ترتيب 359 كتابا في مجموعة من الرفوف، يضم كل رف 22 كتابا.

- 1- ما هو عدد الرفوف اللازمة لترتيب الكتب؟
- 2- ما هو عدد الكتب اللازمة لملء جميع الرفوف؟

**التمرين الثاني:**

من خلال الشكل:

- 1- احسب مساحة الشكل المضلل في الشكل 01.
- 2- احسب محيط الشكل 02.



**التمرين الثالث:**

[AB] قطعة مستقيم و (d) محور لهذه القطعة.

- C نقطة من (d) لا تنتمي إلى [AB].
- 1- ما نوع المثلث ABC ؟ علل.
- النقطة D نظيرة النقطة C بالنسبة إلى (d).
- 2- ما نوع الرباعي ABDC ؟ علل.

نباحكم هدفنا

صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

**التمرين الأول:**

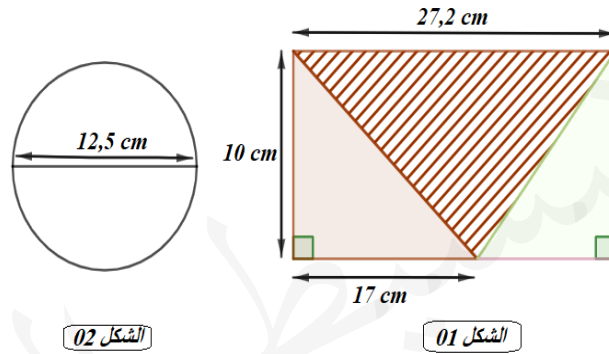
يريد أحمد ترتيب 359 كتابا في مجموعة من الرفوف، يضم كل رف 22 كتابا.

- 1- ما هو عدد الرفوف اللازمة لترتيب الكتب؟
- 2- ما هو عدد الكتب اللازمة لملء جميع الرفوف؟

**التمرين الثاني:**

من خلال الشكل:

- 1- احسب مساحة الشكل المضلل في الشكل 01.
- 2- احسب محيط الشكل 02.



**التمرين الثالث:**

[AB] قطعة مستقيم و (d) محور لهذه القطعة.

- C نقطة من (d) لا تنتمي إلى [AB].
- 1- ما نوع المثلث ABC ؟ علل.
- النقطة D نظيرة النقطة C بالنسبة إلى (d).
- 2- ما نوع الرباعي ABDC ؟ علل.

نباحكم هدفنا

صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

**التمرين الأول:**

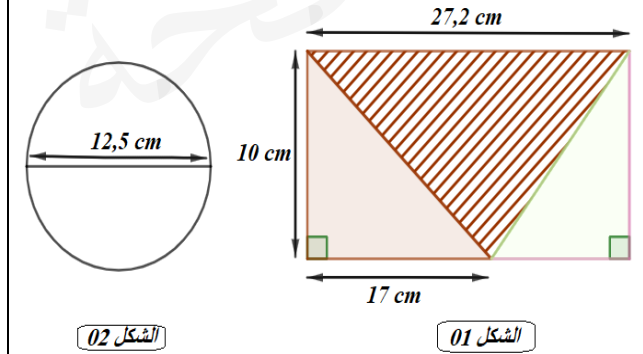
يريد أحمد ترتيب 359 كتابا في مجموعة من الرفوف، يضم كل رف 22 كتابا.

- 1- ما هو عدد الرفوف اللازمة لترتيب الكتب؟
- 2- ما هو عدد الكتب اللازمة لملء جميع الرفوف؟

**التمرين الثاني:**

من خلال الشكل:

- 1- احسب مساحة الشكل المضلل في الشكل 01.
- 2- احسب محيط الشكل 02.



**التمرين الثالث:**

[AB] قطعة مستقيم و (d) محور لهذه القطعة.

- C نقطة من (d) لا تنتمي إلى [AB].
- 1- ما نوع المثلث ABC ؟ علل.
- النقطة D نظيرة النقطة C بالنسبة إلى (d).
- 2- ما نوع الرباعي ABDC ؟ علل.

نباحكم هدفنا

صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

**التمرين الأول:**

- 1- أجب بصحيح أو خطأ مع التعليل: "المساواة  $97=11 \times 8 + 9$  تعبر عن القسمة الاقليدية للعدد 97 على 8"
- 2- اتمم الجدول التالي:

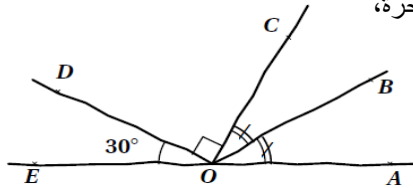
المودور للوحدة	القيمة المقربة للوحدة للحصول		حاصل القسمة
	بالزيادة	بالنقصان	
			$78,6 \div 8$

3- ضع مكان النجمة العدد المناسب:

2□7 من مضاعفت العدد 5، 4□91 من مضاعفات العدد 3.

**التمرين الثاني:**

الشكل مرسوم باليد الحرة،

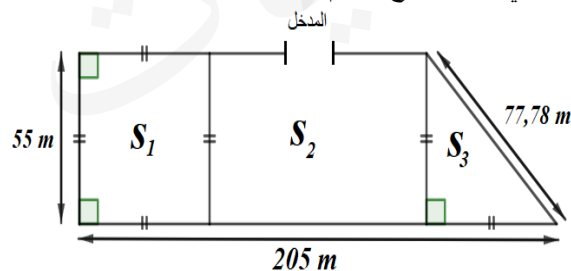


- 1- ماذا يمثل [OB] بالنسبة للزاوية  $\widehat{COA}$  ؟ علل.
- 2- انجز مثيلا للشكل مع إنشاء [OB] بالمودور.
- 3- احسب قياس الزاوية  $\widehat{AOB}$ .

**التمرين الثالث:**

لمزارع قطعة أرض فلاحية كما هو موضح في الشكل.

- 1- احسب مساحة الشكل  $S_1$  ثم استنتج مساحة الشكل  $S_3$ .
- خُصصت القطعة  $S_2$  لزراعة الطماطم فكان مردود المتر المربع الواحد  $4.5kg$ .
- 2- ما هي كمية منتج الطماطم؟
- قصد التسويق وضعت الطماطم في صناديق فاحتاج إلى 900 صندوق.
- 3- كم يزن كل صندوق.
- أحيطت هذه القطعة بسيياج مع ترك مدخل طوله  $2.5m$  ثمن سعر المتر الواحد من السياج سعره 1500DA.
- 4- ما هي تكلفة السياج اللازم لهذه القطعة؟



صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

**التمرين الأول:**

- 1- أجب بصحيح أو خطأ مع التعليل: "المساواة  $97=11 \times 8 + 9$  تعبر عن القسمة الاقليدية للعدد 97 على 8"
- 2- اتمم الجدول التالي:

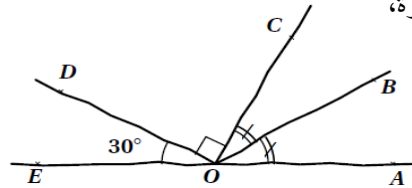
المودور للوحدة	القيمة المقربة للوحدة للحصول		حاصل القسمة
	بالزيادة	بالنقصان	
			$78,6 \div 8$

3- ضع مكان النجمة العدد المناسب:

2□7 من مضاعفت العدد 5، 4□91 من مضاعفات العدد 3.

**التمرين الثاني:**

الشكل مرسوم باليد الحرة،

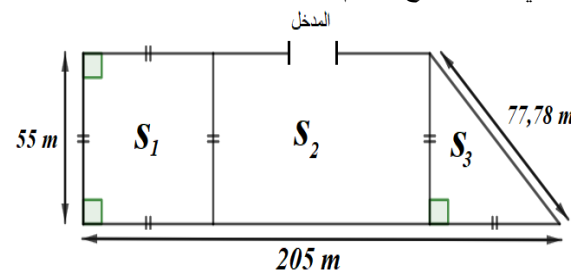


- 1- ماذا يمثل [OB] بالنسبة للزاوية  $\widehat{COA}$  ؟ علل.
- 2- انجز مثيلا للشكل مع إنشاء [OB] بالمودور.
- 3- احسب قياس الزاوية  $\widehat{AOB}$ .

**التمرين الثالث:**

لمزارع قطعة أرض فلاحية كما هو موضح في الشكل.

- 1- احسب مساحة الشكل  $S_1$  ثم استنتج مساحة الشكل  $S_3$ .
- خُصصت القطعة  $S_2$  لزراعة الطماطم فكان مردود المتر المربع الواحد  $4.5kg$ .
- 2- ما هي كمية منتج الطماطم؟
- قصد التسويق وضعت الطماطم في صناديق فاحتاج إلى 900 صندوق.
- 3- كم يزن كل صندوق.
- أحيطت هذه القطعة بسيياج مع ترك مدخل طوله  $2.5m$  ثمن سعر المتر الواحد من السياج سعره 1500DA.
- 4- ما هي تكلفة السياج اللازم لهذه القطعة؟



صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

**التمرين الأول:**

- 1- أجب بصحيح أو خطأ مع التعليل: "المساواة  $97=11 \times 8 + 9$  تعبر عن القسمة الاقليدية للعدد 97 على 8"
- 2- اتمم الجدول التالي:

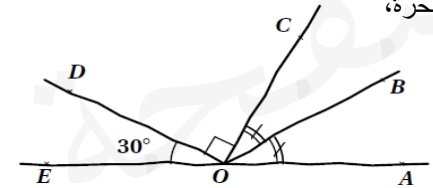
المودور للوحدة	القيمة المقربة للوحدة للحصول		حاصل القسمة
	بالزيادة	بالنقصان	
			$78,6 \div 8$

3- ضع مكان النجمة العدد المناسب:

2□7 من مضاعفت العدد 5، 4□91 من مضاعفات العدد 3.

**التمرين الثاني:**

الشكل مرسوم باليد الحرة،

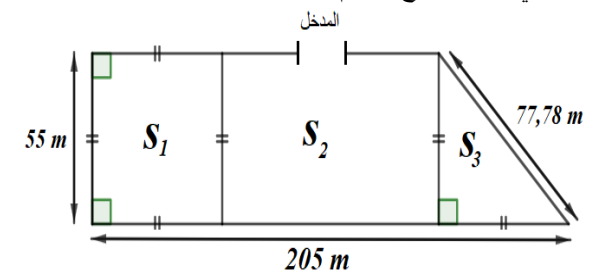


- 1- ماذا يمثل [OB] بالنسبة للزاوية  $\widehat{COA}$  ؟ علل.
- 2- انجز مثيلا للشكل مع إنشاء [OB] بالمودور.
- 3- احسب قياس الزاوية  $\widehat{AOB}$ .

**التمرين الثالث:**

لمزارع قطعة أرض فلاحية كما هو موضح في الشكل.

- 1- احسب مساحة الشكل  $S_1$  ثم استنتج مساحة الشكل  $S_3$ .
- خُصصت القطعة  $S_2$  لزراعة الطماطم، فكان مردود المتر المربع الواحد  $4.5kg$ .
- 2- ما هي كمية منتج الطماطم؟
- قصد التسويق وضعت الطماطم في صناديق فاحتاج إلى 900 صندوق.
- 3- كم يزن كل صندوق.
- أحيطت هذه القطعة بسيياج مع ترك مدخل طوله  $2.5m$  ثمن سعر المتر الواحد من السياج سعره 1500DA.
- 4- ما هي تكلفة السياج اللازم لهذه القطعة؟



صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات