

## سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 015 - الأولى متوسط -

### التمرين الأول:

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

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

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

- اعط دور حاصل القسمة إلى الوحدة في كل حالة.

### التمرين الثاني:

ضع العلامة  $\times$  في الخانة المناسبة:

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

### التمرين الثالث:

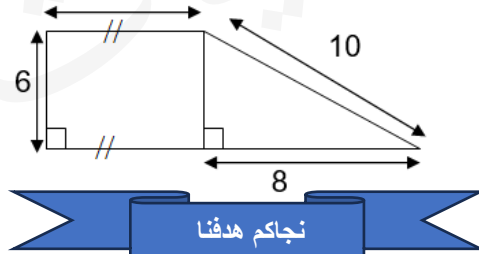
الشكل في الأسفل هي قطعة أرض فلاحية، (وحدة الطول هي المتر)

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

ُخصصت هذه الأرض 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 الاقلية للعدد 69 على 5 ، وللعدد 77 على 4 ،  
ثم اكتب المساواة التي تعبّر عن القسمة الاقلية في كل حالة.

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

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

- اعط دور حاصل القسمة إلى الوحدة في كل حالة.

### التمرين الثاني:

ضع العلامة  $\times$  في الخانة المناسبة:

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

### التمرين الثالث:

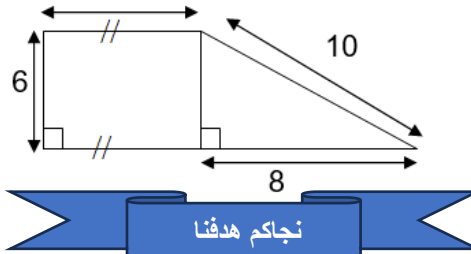
الشكل في الأسفل هي قطعة أرض فلاحية، (وحدة الطول هي المتر)

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

ُخصصت هذه الأرض 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 الاقلية للعدد 69 على 5 ، وللعدد 77 على 4 ،  
ثم اكتب المساواة التي تعبّر عن القسمة الاقلية في كل حالة.

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

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

- اعط دور حاصل القسمة إلى الوحدة في كل حالة.

### التمرين الثاني:

ضع العلامة  $\times$  في الخانة المناسبة:

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

### التمرين الثالث:

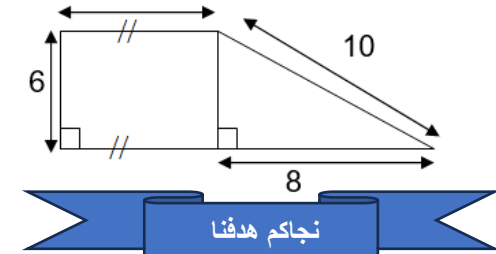
الشكل في الأسفل هي قطعة أرض فلاحية، (وحدة الطول هي المتر)

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

ُخصصت هذه الأرض 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:

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

**التمرين الثاني:**

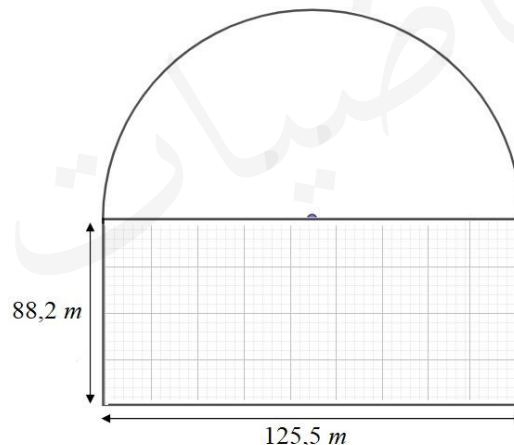
ضع العلامة  $\times$  في الخانة المناسبة:

يقبل القسمة على					العدد
9	5	4	3	2	
					<b>462</b>
					<b>63</b>
					<b>4644</b>
					<b>8100</b>
					<b>3265</b>

**التمرين الثالث:**

الشكل الموالى يمثل مستطيل ونصف دائرة،  
1- أحسب محيط هذا الشكل.

إذا علمت أن مساحة نصف القرص هي:  $12363,94 \text{ m}^2$   
2- ما هي المساحة الكلية للشكل؟



سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 016 - الأولى متوسط -

**التمرين الأول:**

ملء الجدول التالي بما يناسب:

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

**التمرين الثاني:**

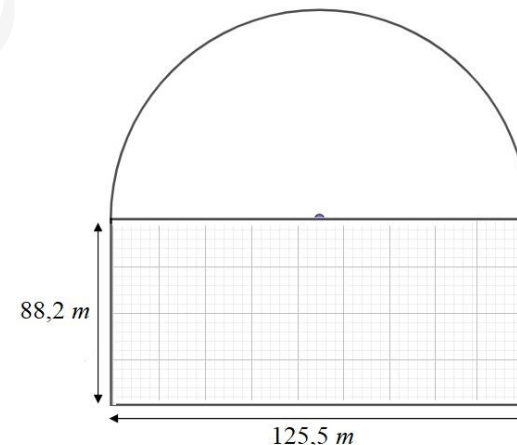
ضع العلامة  $\times$  في الخانة المناسبة:

يقبل القسمة على					العدد
9	5	4	3	2	
					<b>462</b>
					<b>63</b>
					<b>4644</b>
					<b>8100</b>
					<b>3265</b>

**التمرين الثالث:**

الشكل الموالى يمثل مستطيل ونصف دائرة،  
1- أحسب محيط هذا الشكل.

إذا علمت أن مساحة نصف القرص هي:  $12363,94 \text{ m}^2$   
2- ما هي المساحة الكلية للشكل؟



سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 016 - الأولى متوسط -

**التمرين الأول:**

ملء الجدول التالي بما يناسب:

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

**التمرين الثاني:**

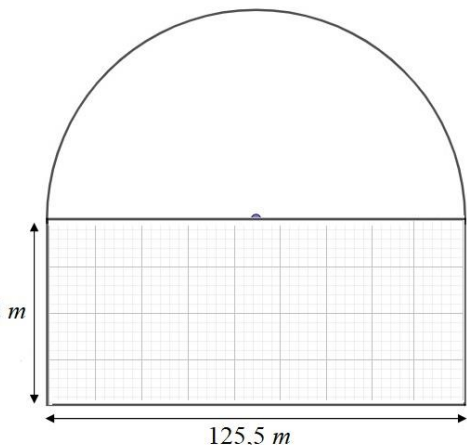
ضع العلامة  $\times$  في الخانة المناسبة:

يقبل القسمة على					العدد
9	5	4	3	2	
					<b>462</b>
					<b>63</b>
					<b>4644</b>
					<b>8100</b>
					<b>3265</b>

**التمرين الثالث:**

الشكل الموالى يمثل مستطيل ونصف دائرة،  
1- أحسب محيط هذا الشكل.

إذا علمت أن مساحة نصف القرص هي:  $12363,94 \text{ m}^2$   
2- ما هي المساحة الكلية للشكل؟



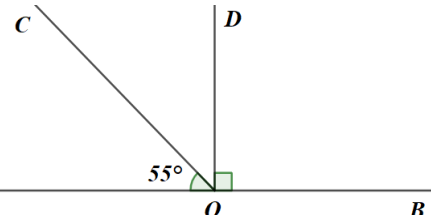
**التمرين الأول:**

ملء الجدول التالي بما يناسب:

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

**التمرين الثاني:**

- 1- بدون استعمال المقلة، لاحظ الزوايا في الشكل الاتي ثم  
املاً الجدول المولاي:



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

- 2- باستعمال المقلة انشئ الزوايا الثلاث حيث:  
 $\widehat{EFG} = 120^\circ$  ,  $\widehat{SRT} = 45^\circ$  ,  $\widehat{XOY} = 30^\circ$

**التمرين الثالث:**

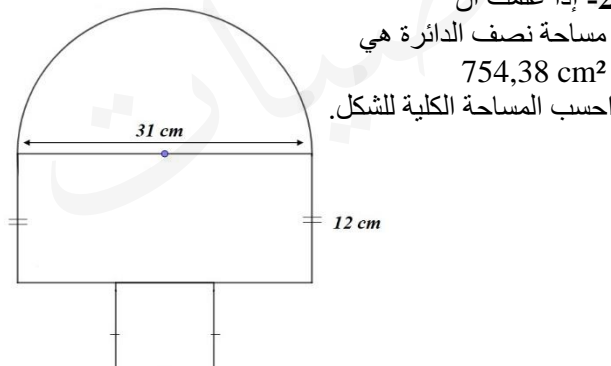
- الشكل مكون من نصف دائرة ومستطيل ومرربع.  
1- أحسب محیطه.

2- إذا علمت أن

مساحة نصف الدائرة هي

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

احسب المساحة الكلية للشكل.



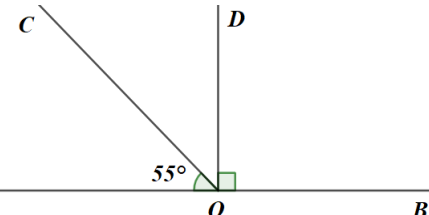
**التمرين الأول:**

ملء الجدول التالي بما يناسب:

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

**التمرين الثاني:**

- 1- بدون استعمال المقلة، لاحظ الزوايا في الشكل الاتي ثم  
املاً الجدول المولاي:



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

- 2- باستعمال المقلة انشئ الزوايا الثلاث حيث:  
 $\widehat{EFG} = 120^\circ$  ,  $\widehat{SRT} = 45^\circ$  ,  $\widehat{XOY} = 30^\circ$

**التمرين الثالث:**

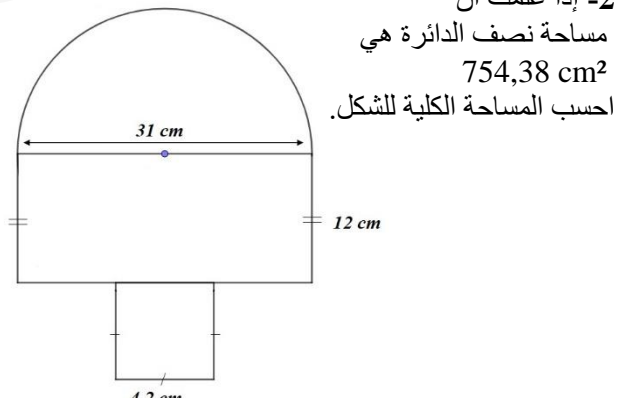
- الشكل مكون من نصف دائرة ومستطيل ومرربع.  
1- أحسب محیطه.

2- إذا علمت أن

مساحة نصف الدائرة هي

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

احسب المساحة الكلية للشكل.



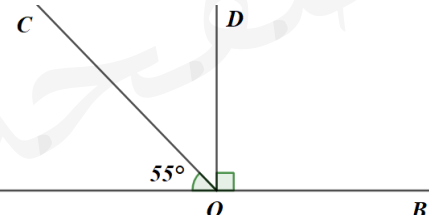
**التمرين الأول:**

ملء الجدول التالي بما يناسب:

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

**التمرين الثاني:**

- 1- بدون استعمال المقلة، لاحظ الزوايا في الشكل الاتي ثم  
املاً الجدول المولاي:



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

- 2- باستعمال المقلة انشئ الزوايا الثلاث حيث:  
 $\widehat{EFG} = 120^\circ$  ,  $\widehat{SRT} = 45^\circ$  ,  $\widehat{XOY} = 30^\circ$

**التمرين الثالث:**

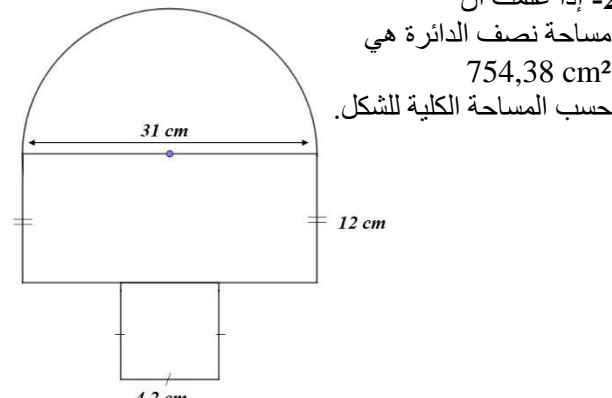
- الشكل مكون من نصف دائرة ومستطيل ومرربع.  
1- أحسب محیطه.

2- إذا علمت أن

مساحة نصف الدائرة هي

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

احسب المساحة الكلية للشكل.



سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 018 - الأولى متوسط

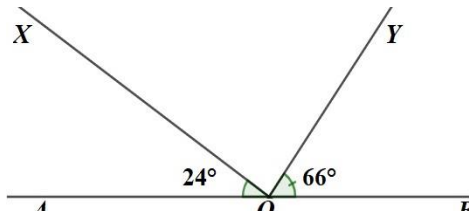
التمرين الأول:

املا الجدول التالي بما يناسب:

دور الحاصل للوحدة	قيمة المقربة للوحدة بالزيادة	قيمة المقربة للوحدة بالنقصان	الحاصل	العملية
				$37,4 \div 4$

التمرين الثاني:

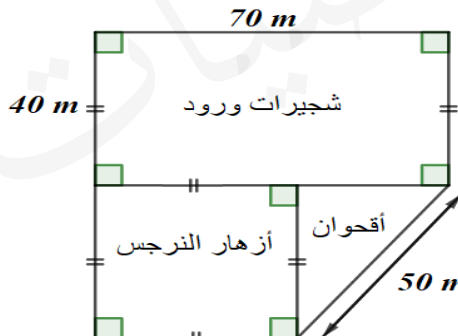
- 1- بدون استعمال المقلة، لاحظ الزوايا في الشكل الاتي ثم املا الجدول الموالي:



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

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 لاحاطة الحديقة.
  - 2- المساحة الكلية للحديقة.



صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 018 - الأولى متوسط

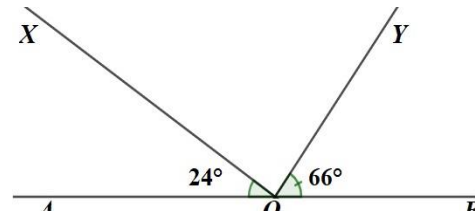
التمرين الأول:

املا الجدول التالي بما يناسب:

دور الحاصل للوحدة	قيمة المقربة للوحدة بالزيادة	قيمة المقربة للوحدة بالنقصان	الحاصل	العملية
				$37,4 \div 4$

التمرين الثاني:

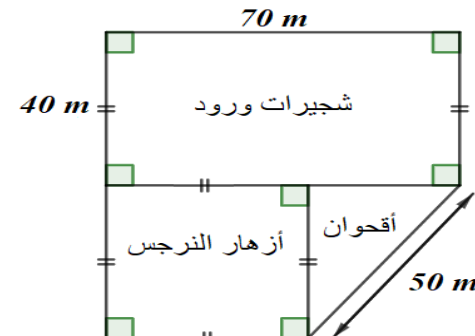
- 1- بدون استعمال المقلة، لاحظ الزوايا في الشكل الاتي ثم املا الجدول الموالي:



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

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 لاحاطة الحديقة.
  - 2- المساحة الكلية للحديقة.



سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 018 - الأولى متوسط

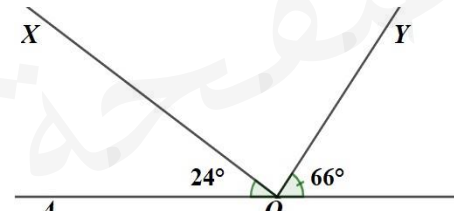
التمرين الأول:

املا الجدول التالي بما يناسب:

دور الحاصل للوحدة	قيمة المقربة للوحدة بالزيادة	قيمة المقربة للوحدة بالنقصان	الحاصل	العملية
				$37,4 \div 4$

التمرين الثاني:

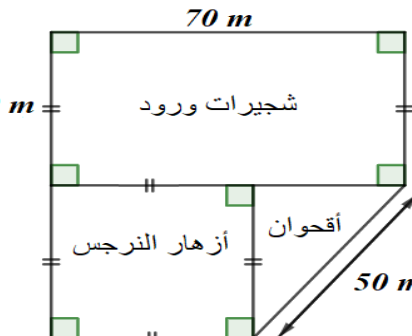
- 1- بدون استعمال المقلة، لاحظ الزوايا في الشكل الاتي ثم املا الجدول الموالي:



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

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 لاحاطة الحديقة.
  - 2- المساحة الكلية للحديقة.



صفحتنا على الفيسبوك : تبسيط الرياضيات

**التمرين الأول:**

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

يقبل القسمة على					العدد
9	5	4	3	2	
					648
					105

**التمرين الثاني:**

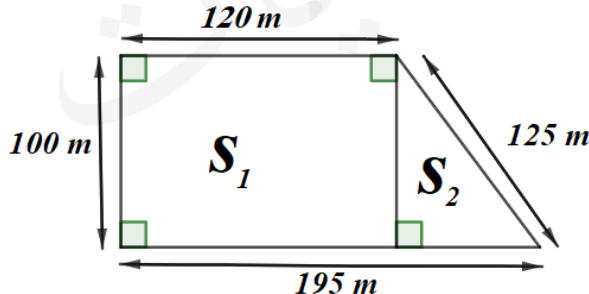
- كيس من الدقيق وزنه 75kg يريد صالح قسمته كله على 4 عائلات بالتساوي.
- كم تأخذ كل عائلة؟
  - أنجز القسمة العشرية للعدد 7,5 على 4.
  - اعط المدور للوحدة لحاصل قسمة العدد 7,5 على 4.

**الوضعية الادماجية:**

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

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

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



**التمرين الأول:**

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

يقبل القسمة على					العدد
9	5	4	3	2	
					648
					105

**التمرين الثاني:**

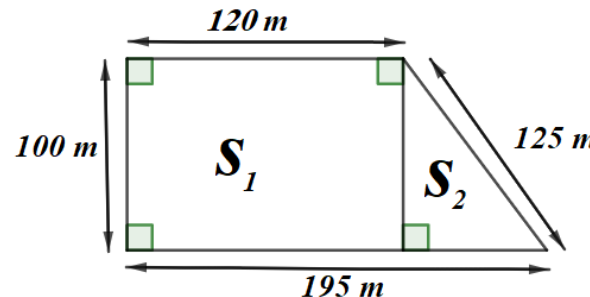
- كيس من الدقيق وزنه 75kg يريد صالح قسمته كله على 4 عائلات بالتساوي.
- كم تأخذ كل عائلة؟
  - أنجز القسمة العشرية للعدد 7,5 على 4.
  - اعط المدور للوحدة لحاصل قسمة العدد 7,5 على 4.

**الوضعية الادماجية:**

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

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

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



**التمرين الأول:**

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

يقبل القسمة على					العدد
9	5	4	3	2	
					648
					105

**التمرين الثاني:**

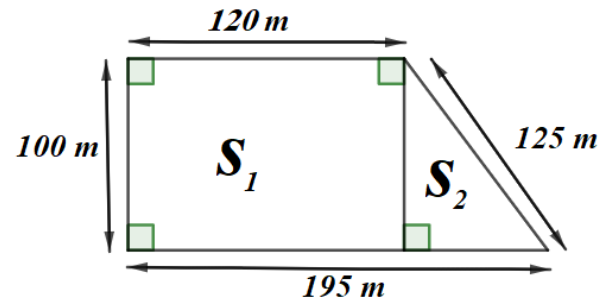
- كيس من الدقيق وزنه 75kg يريد صالح قسمته كله على 4 عائلات بالتساوي.
- كم تأخذ كل عائلة؟
  - أنجز القسمة العشرية للعدد 7,5 على 4.
  - اعط المدور للوحدة لحاصل قسمة العدد 7,5 على 4.

**الوضعية الادماجية:**

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

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

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



## سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 20 - الأولى متوسط

### التمرين الأول:

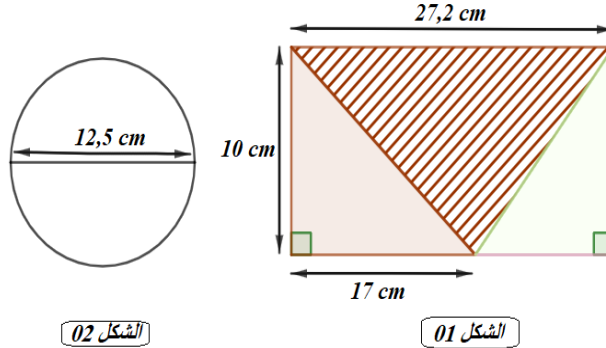
يريد أحمد ترتيب 359 كتابا في مجموعة من الرفوف، يضم كل رف 22 كتابا.

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

### التمرين الثاني:

من خلال الشكل:

- احسب مساحة الشكل المضلع في الشكل 01.
- احسب محيط الشكل 02.



الشكل 02

الشكل 01

### التمرين الثالث:

- [AB] قطعة مستقيم و (d) محور لهذه القطعة.
- C نقطة من (d) لا تنتهي إلى [AB].
  - مانواع المثلث ABC ؟ عل.
  - النقطة D نظيرة النقطة C بالنسبة إلى (d).
  - مانواع الرباعي ABDC ؟ عل.

نماذجكم هدفنا

## سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 20 - الأولى متوسط

### التمرين الأول:

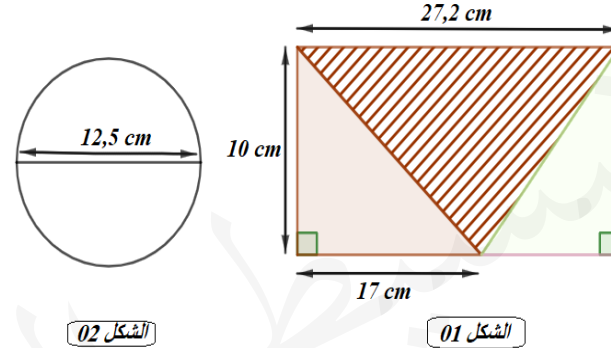
يريد أحمد ترتيب 359 كتابا في مجموعة من الرفوف، يضم كل رف 22 كتابا.

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

### التمرين الثاني:

من خلال الشكل:

- احسب مساحة الشكل المضلع في الشكل 01.
- احسب محيط الشكل 02.



الشكل 02

الشكل 01

### التمرين الثالث:

- [AB] قطعة مستقيم و (d) محور لهذه القطعة.
- C نقطة من (d) لا تنتهي إلى [AB].
  - مانواع المثلث ABC ؟ عل.
  - النقطة D نظيرة النقطة C بالنسبة إلى (d).
  - مانواع الرباعي ABDC ؟ عل.

نماذجكم هدفنا

## سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 20 - الأولى متوسط

### التمرين الأول:

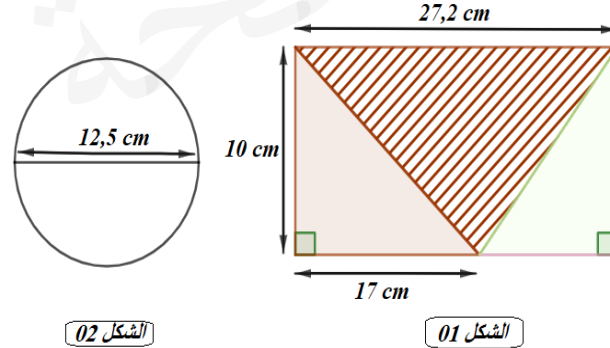
يريد أحمد ترتيب 359 كتابا في مجموعة من الرفوف، يضم كل رف 22 كتابا.

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

### التمرين الثاني:

من خلال الشكل:

- احسب مساحة الشكل المضلع في الشكل 01.
- احسب محيط الشكل 02.



الشكل 02

الشكل 01

### التمرين الثالث:

- [AB] قطعة مستقيم و (d) محور لهذه القطعة.
- C نقطة من (d) لا تنتهي إلى [AB].
  - مانواع المثلث ABC ؟ عل.
  - النقطة D نظيرة النقطة C بالنسبة إلى (d).
  - مانواع الرباعي ABDC ؟ عل.

نماذجكم هدفنا

سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 021 - الأولى متوسط

**التمرين الأول:**

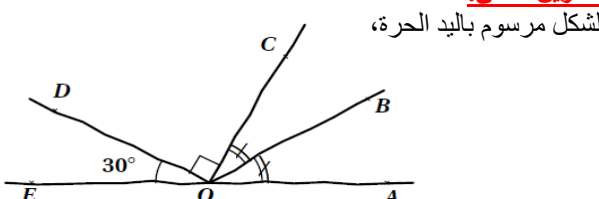
- 1- أجب ب صحيح أو خطأ مع التعليل: "المساواة  $97=11 \times 8+9$  تعبّر عن القسمة الأقلية للعدد 97 على 8"
- 2- اتمم الجدول التالي:

المدور للوحدة	القيمة المقربة للوحدة للحاصل		حاصل القسمة
	بالزيادة	بالنقصان	
			$78,6 \div 8$

3- ضع مكان النجمة العدد المناسب:

$\square 7$  من مضاعفات العدد 5  $\square 4$   $\square 91$  من مضاعفات العدد 3.

**التمرين الثاني:**



1- ماذا يمثل  $[OB]$  بالنسبة لزاوية  $\angle COA$  ؟ عل.

2- انجز مثيلاً للشكل مع إنشاء  $[OB]$  بالدور.

3- احسب قيس الزاوية  $\angle AOB$ .

**التمرين الثالث:**

لمزارع قطعة أرض فلاحية كما هو موضح في الشكل.

1- احسب مساحة الشكل  $S_1$  ثم استنتج مساحة الشكل  $S_3$ .

• حُصِّصَت القطعة  $S_2$  لزراعة الطماطم فكان مردود المتر المربع الواحد  $4.5kg$ .

2- ما هي كمية منتوج الطماطم؟

• قصد التسويق وضعت الطماطم في صناديق فاحتاج إلى 900 صندوق.

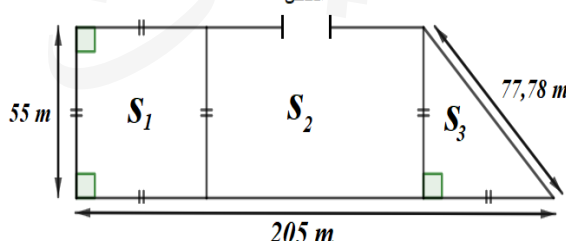
3- كم يزن كل صندوق.

• أحبيطت هذه القطعة بسياج مع ترك مدخل طوله  $2.5m$  ثمن سعر

المتر الواحد من السياج سعره 1500DA.

4- ما هي تكلفة السياج اللازم لهذه القطعة؟

المدخل



سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 021 - الأولى متوسط

**التمرين الأول:**

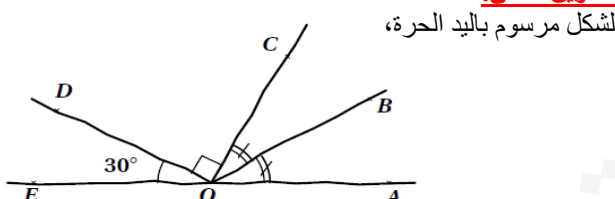
- 1- أجب ب صحيح أو خطأ مع التعليل: "المساواة  $97=11 \times 8+9$  تعبّر عن القسمة الأقلية للعدد 97 على 8"
- 2- اتمم الجدول التالي:

المدور للوحدة	القيمة المقربة للوحدة للحاصل		حاصل القسمة
	بالزيادة	بالنقصان	
			$78,6 \div 8$

3- ضع مكان النجمة العدد المناسب:

$\square 7$  من مضاعفات العدد 5  $\square 4$   $\square 91$  من مضاعفات العدد 3.

**التمرين الثاني:**



1- ماذا يمثل  $[OB]$  بالنسبة لزاوية  $\angle COA$  ؟ عل.

2- انجز مثيلاً للشكل مع إنشاء  $[OB]$  بالدور.

3- احسب قيس الزاوية  $\angle AOB$ .

**التمرين الثالث:**

لمزارع قطعة أرض فلاحية كما هو موضح في الشكل.

1- احسب مساحة الشكل  $S_1$  ثم استنتج مساحة الشكل  $S_3$ .

• حُصِّصَت القطعة  $S_2$  لزراعة الطماطم فكان مردود المتر المربع الواحد  $4.5kg$ .

2- ما هي كمية منتوج الطماطم؟

• قصد التسويق وضعت الطماطم في صناديق فاحتاج إلى 900 صندوق.

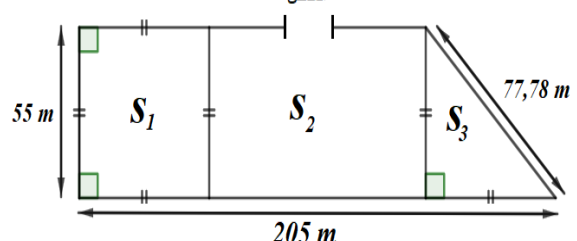
3- كم يزن كل صندوق.

• أحبيطت هذه القطعة بسياج مع ترك مدخل طوله  $2.5m$  ثمن سعر

المتر الواحد من السياج سعره 1500DA.

4- ما هي تكلفة السياج اللازم لهذه القطعة؟

المدخل



سلسلة تبسيط الرياضيات رقم 021 - الأولى متوسط

**التمرين الأول:**

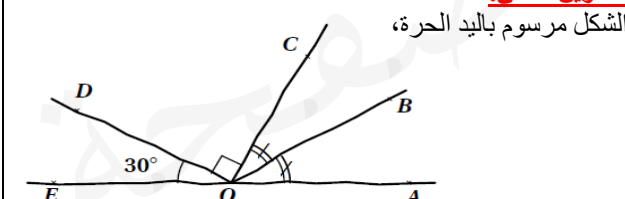
- 1- أجب ب صحيح أو خطأ مع التعليل: "المساواة  $97=11 \times 8+9$  تعبّر عن القسمة الأقلية للعدد 97 على 8"
- 2- اتمم الجدول التالي:

المدور للوحدة	القيمة المقربة للوحدة للحاصل		حاصل القسمة
	بالزيادة	بالنقصان	
			$78,6 \div 8$

3- ضع مكان النجمة العدد المناسب:

$\square 7$  من مضاعفات العدد 5  $\square 4$   $\square 91$  من مضاعفات العدد 3.

**التمرين الثاني:**



1- ماذا يمثل  $[OB]$  بالنسبة لزاوية  $\angle COA$  ؟ عل.

2- انجز مثيلاً للشكل مع إنشاء  $[OB]$  بالدور.

3- احسب قيس الزاوية  $\angle AOB$ .

**التمرين الثالث:**

لمزارع قطعة أرض فلاحية كما هو موضح في الشكل.

1- احسب مساحة الشكل  $S_1$  ثم استنتج مساحة الشكل  $S_3$ .

• حُصِّصَت القطعة  $S_2$  لزراعة الطماطم، فكان مردود المتر المربع الواحد  $4.5kg$ .

2- ما هي كمية منتوج الطماطم؟

• قصد التسويق وضعت الطماطم في صناديق فاحتاج إلى 900 صندوق.

3- كم يزن كل صندوق.

• أحبيطت هذه القطعة بسياج مع ترك مدخل طوله  $2.5m$  ثمن سعر

المتر الواحد من السياج سعره 1500DA.

4- ما هي تكلفة السياج اللازم لهذه القطعة؟

المدخل

