#### مراجعة في الرياضيات للفصل الثاني

# للسنة الخامسة ابتدائي

1/ رتب الاعداد التالية تنازليا و باستعمال الرمز

51,82 - 54,630 - 49,705 - 11,64 - 72,09 - 410,625\_

-2/ رتب الاعداد التالية تصاعديا و باستعمال الرمز

36,24 - 552,058 - 65,01- 30,002 - 30,02 - 652,58 -

-3/ رتب الاعداد التالية تنتزليا مع وضع الرمز

 $\frac{190}{100}$  / 54 /125 / 3,4 / 0,54 /  $\frac{125}{10}$  / 358,02 / /

-4/ اكمل بوضع عدد عشري يتكون جزؤه العشري من مرتبتين:

38,7<.....<38,8 / 23,6<....<1, 105,8<....<105,9 / 1,1<....<1,2

73,5<.....<73,6 / 98,3<.....<98,4 / 5471,2<....<7471,3

-5/ احصر كل عدد من الاعداد العشرية التالية بين عددين طبيعيين متتاليين:

......<0,54<...... / ......<5478,99<......

......<1,25<.........../ ........<254 ,687<........../ .......<325,2547<..........

- 6/ ما هو العدد الطبيعي الاقرب لكل عدد عشري من الاعداد العشرية التالية:

العدد الطبيعي الاقرب منه	العدد العشري
	6587,12
	57,02
	30,75

العدد الطبيعي الاقرب منه	العدد العشري
	1,54
	0 ,87
	658,39

www.meriem-educ.com

		د التالية <u>:</u>	-7/ مرتبة الرقم 6 في الاعدا
			←60,325 -
		•••••	←321,06
			← 198,126
			← 6355,99
			←18647,35
		قام:	- 8/ اكتب الاعداد التالية بالأر
		<u>ـ عشرة جزء من ألف ←</u>	- اربعة و خمسون وحدة و أح
		<b>جزاء من عشرة ←</b>	ـ خمسة عشر وحدة و ثلاثة ا
		ىة ←	- صفر فاصل صفر صفر خمس
			- وحدتين و جزء من الف ﴾
		نزء من الف 🖈	الف وحدة و منتين و ثلاثة ج
		ذف الاصفار عند الامكان :	9/ اعد كتابة هذه الاعداد بد
03005=	20,0214=	130,0300=	254,02=
01,095=	0078=	658,020=	02900,00=
<b>P</b>			- 10/ اليك العدد 957,381
<b>V</b>		من عشرة ←	- ما هو الرقم الذي يمثل جزء
		دات ←	- ما هو الرقم الذي يمثل الوح
7:		من مئة ←	- ما هو الرقم الذي يمثل جزء
			<ul> <li>مرتبة الرقم 1 →</li> </ul>
			ـ مرتبة الرقم 9 ←
		: <u>1</u>	- 11/ اليك العدد 365478

- ضع الفاصلة حتى يكون رقم الوحدات 5

		هو جزء من عشرة 🛶	- ضع الفاصلة حتى يكون 7 ه
		جزء من الف ﴾	- ضع الفاصلة حتى يكون 8 م
		. العشرات 13	- ضع الفاصلة حتى يكون عد
		<u> احروف :</u>	- 12/ اكتب الاعداد التالية با
			← 7,5 -
			←0,3 -
			←384,09658 -
		الى شكل عدد عشري:	- 13/ <u>اكتب الكسور التالية</u> ت
$/\frac{19}{100} = \cdots \dots /\frac{352}{100} = \dots$	/ $\frac{510}{1000}$ =/ $\frac{9}{100}$	$\frac{0}{00} = \dots \frac{8542}{10} = \dots$	$\frac{2}{100}$ =
	ية: = / > / <	الية باستعمال احد الرموز التال	14/ قارن بين الاعداد الت
21	16 2 190	2	1 21 23
$\begin{array}{c c} 21 \\ \hline 10 \end{array} \dots 2$	$\frac{16}{5} \dots 3 \qquad \frac{190}{100} \dots$	1,9	
	الاعداد التالية :	ع عدد طبيعي و كسر عشري	- 15/ اكتب عل شكل مجمو
25,25=	951,01=	84,0147=	1,08=
		عموديا:	16/ انجز العمليات التالية ع
3257,01+325,25	352,62 - 254,21	23 X 251,32	54,01+874,354
www.meriem-ed	uc.com		مدونة التعليم بوخشم مريم

325X3254	32547+25476	32145-6587	32X2547
			_ 6

# - 17/ أكمل بالأعداد المناسبة: -

### - 18/ تمارين في الهندسة:

- 1/ ارسم قطعة المستقيم [DC] طولها mc6. علم النقطة E في منتصفها
- -انشئ الدائرة التي مركزها النقطة C و طول نصف قطرها قطعة المستقيم [CE]
  - انشئ الدائرة التي مركزها D و طول نصف قطرها قطعة المستقيم [DE]
    - 2/ ارسم مستقيمين متعامدين في النقطة Δ.
    - عين النقطة B على احدهما تبعد عن A ب عين النقطة
    - عين النقطة C على المستقيم الاخر تبعد عن A ب : 3 mc
      - صل بين النقطتين B و C
      - ما نوع المضلع الذي تحصلت عليه؟

mc3 ب O على النقطة O على احد المستقيمين بحيث تبعد عن النقطة O ب النقطة D على احد المستقيمين بحيث تبعد عن النقطة

- ارسم الدائرة التي مركزها ٥ و نصف قطرها ٥٨
- علم النقط D -C B مكان تقاطع الدائرة و المستقيمين المتعامدين ارسم المضلع الناتج

#### 19 / وضعيات ادماجية:

- -1/ أراد شخص أن يوصل الماء إلى منزله, فاشترى أنبوبا طوله 15.80 m ، وبعد أن قام المرصص بتركيبه بقى لديه m.2.39
  - و كان سعر المتر الواحد للأنبوب 350. DA
  - دفع صاحب المنزل للمرصص1389,55 DA مقابل عمل يوم واحد . و هو انهى العمل في ثلاثة ايام واشترى عدادا ثمنه DA.1370
    - ما هي كلفة إيصال الماء؟
    - 2/ قرر مجموعة من سكان عمارة اصلاح عمارتهم و كانوا بحاجة الى المواد التالية:
  - 4 اكياس من الاسمنت سعر الكيس الواحد 742,50 دج 72 كلغ من الطلاء الابيض سعر الكيلو غرام الواحد 165,50 و 9 اكياس من الرمل بثمن 987 دج للكيس الواحد و ادوات صيانة كلفتهم 6847دج
    - كما استأجروا 3 عمال للقيام بالإصلاحات و كانت كلفة كل عامل 2984 دج
    - احسب مبلغ اشتراك كل عائلة بالتساوي علما ان العائلات الساكنة بهذه العمارة هي ستة لكن واحدة رفضت الاشتراك
- 80L قصد صاحب سيارة محطة البنزين وزود السيارة ب 65,58 من البنزين فامتلأ الخزان عن اخره و سعته 20L
   سعر اللتر الواحد 17 AD احسب حجم البنزين الذي كان في السيارة قبل التزويد.
  - احسب ما دفعه صاحب السيارة للمحطة بالتقريب.
  - اذا علمت ان السيارة تستهلك 3L من البنزين كل 54 mK
    - احسب المسافة التي تقطعها هذه السيارة.
- 4/ اشترك الاخوة تاج الدين و بهاء الدين و علاء الدين لشراء حاسوب. فشارك الاول بمبلغ 12989 دج اما الثاني فشارك بمبلغ قدره 16547 دج اما الثاني فشارك بمبلغ قدره 16547 دج
  - اذا علمت ان ثمن الحاسوب 60000 دج
    - ما هو المبلغ الذي ينقصهما ؟
  - $(\frac{10}{10})$  بعد جمع المبلغ كاملا قرر البائع ان يخفض لهم عشر
  - ما هو المبلغ الذي سيدفعونه لشراء الحاسوب ؟ و كم يبقى معهم ؟

#### التصحيح

```
1/ رتب الاعداد التالية تنازليا و باستعمال الرمز
```

54,630 - 49,705 - 11,64 - 72,09 - 410,625 51,82

410,625 > 72,09 > 54,630 > 51,82 > 49,705 > 11,64

- 2/ رتب الاعداد التالية تصاعديا و باستعمال الرمز

36,24 - 552.058 - 65,01- 30,002 - 30,02 - 652,58 -

30,002<30,02<36,24<65,01<552,058<652,58

-3/ رتب الاعداد التالية تنتزليا

$$\frac{190}{100}$$
 / 54 /125 / 3,4 / 0,54 /  $\frac{125}{10}$  / 358,02/

358,02> 125> 54> 
$$\frac{125}{10}$$
 (12,5)>3,4>  $\frac{190}{100}$  (1,9) >0,54

-4/ اكمل بوضع عدد عشرى يتكون جزؤه العشرى من مرتبتين:

73,5< 73,55<73,6 / 98,3< 98,36< 98,4 / 5471,2< 5471,29<7471,3

"قاعدة: ننقل طرف الحصر الاصغر كما هو و نضيف له اي رقم باستثناء الصفر."

-5/ احصر كل عدد من الاعداد العشرية التالية بين عددين طبيعيين متتاليين:

/ **325** <<u>325</u>,24<<mark>326</mark> / 5478 <<u>5478</u>,99<<u>5479</u>

1<1,25< 2 / 254<254,687<255 / 325<325,2547< 326

<u>قاعدة</u>: الطرف الاول من الحصر هو الجزء الصحيح من العدد الاصغر ثم نزيد له 1 لاستنتاج الطرف الثاني كما ه مبين في الحل اعلاه.

#### - 6/ ما هو العدد الطبيعي الاقرب لكل عدد عشري من الاعداد العشرية التالية:

العدد العشري	العدد الطبيعي الاقرب منه
6587,12	6587 لان الجزء العشري
	اصغر من 50
57,02	57 لان الجزء العشري
	اصغر من 50
30,75	31 لان الجزء العشري اكبر
	من 50

العدد الطبيعي الاقرب منه	العدد العشري
2 لان الجزء العشري اكبر	1,54
من 50	
1 لان الجزء العشري اكبر	0 ,87
من 50	4
658 لان الجزء العشري	658 ,39
اصغرمن50	

(الستنتاج العدد الطبيعي الاقرب من العدد العشري ننظر الى الجزء العشري:

1/ اذا كان الجزء العشري اصغر من 50 فان العدد الطبيعي الاقرب منه هو نفسه الجزء الصحيح لذلك العدد العشري

2/ اذا كان الجزء العشري اكبر من 50 فان العدد الطبيعي الاقرب منه هو العدد الطبيعي الذي يلي الجزء الصحيح لذلك العدد العشري )

# -7/ مرتبة الرقم 6 في الاعداد التالية:

- 60,325 <del>> العشرات</del> .

321,06 ← جزء من مئة.

198,126 → جزء من الالف.

. و 6355,99 ← 6355,99

18647,35 ← المئات

#### - 8/ اكتب الاعداد التالية بالأرقام:

اربعة و خمسون وحدة و أحد عشرة جزء من ألف ← 54,011.

- خمسة عشر وحدة و ثلاثة اجزاء من عشرة  $\rightarrow$  15,3

- صفر فاصل صفر صفر خمسة ← 0,005 .

- وحدتين و جزء من الف ← 2,001.

الف وحدة و مئتين و ثلاثة جزء من الف ← 1000,203.

- 9/ اعد كتابة هذه الاعداد بحذف الاصفار عند الامكان:

03005=3005	20,0214= 20,0214	130,0300=130,03	254,02=254,02
01,095= <mark>1,095</mark>	0078=78	658,020= <mark>658,02</mark>	02900,00=2900

#### - 10/ اليك العدد 957,381

- ما هو الرقم الذي يمثل جزء من عشرة > 3
  - ما هو الرقم الذي يمثل الوحدات > 7
  - ما هو الرقم الذي يمثل جزء من مئة 3
    - مرتبة الرقم 1 > جزء من الالف
    - مرتبة الرقم 9  $\rightarrow$  مثات
      - 11/ اليك العدد 1365478:
- ضع الفاصلة حتى يكون رقم الوحدات 5 ← 1365,478
- ضع الفاصلة حتى يكون 7 هو جزء من عشرة > 13654,78
  - ضع الفاصلة حتى يكون 8 جزء من الف > 1365,478
  - ضع الفاصلة حتى يكون عدد العشرات 13 € 13,65478
    - 12/ اكتب الاعداد التالية بالحروف:
- - 0,3 ← صفر فاصل ثلاثة
- 8,00321 ﴾ ثمانية وحدات و ثلاث مئة و واحد و عشرون جزء من مئة الف
- 384,09658 كثلاث مئة و اربعة و ثمانون وحدة و تسعة الاف و ست مئة و ثمانية و خمسون جزء من مئة الف
  - 13/ اكتب الكسور التالية على شكل عدد عشري:

$$/\frac{19}{100} = 0.19./\frac{352}{100} = 3,52/\frac{510}{1000} = 0,51/\frac{9}{1000} = 0,009/\frac{8542}{10} = 854,2/\frac{2}{100} = 0,002$$

#### 14/ قارن بين الاعداد التالية باستعمال احد الرموز التالية: = / > / <

21	16	190	$\frac{2}{2} - \frac{1}{2}$	21	23
$\frac{10}{10} > 2$	$\frac{-}{5} > 3$	$\frac{100}{100} = 1,9$	$\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$	2	2

www.meriem-educ.com

#### - 15 اكتب عل شكل مجموع عدد طبيعي و كسر عشري الاعداد التالية:

$$25,25 = .25 + \frac{25}{100}$$

$$.951,01 = 951 + \frac{1}{100}$$

$$1,08=..1+\frac{8}{100}$$

#### 16/ انجز العمليات التالية عمودي

3257,01+325,25= 3582,26 / 352,62-254,21= 98,41 / 251,32 X 23 = 5780,36 / 874,354+54,01=928,364

3254X325= 1057550 / 32547+25476=58023 / 32145-6587=25558/ 2547X32=81504

-17/ - أكمل بالأعداد المناسبة:

2234 ÷.1000= 2,234 / 20 ÷ 1000 =0,02 /11365 ÷10000 =1,1365

 $325,41 \div 10 = 32,541 / 258 \div 1000 = 0,258 / 0,214 \div 100 = 0,00214$ 

#### <u>19/ وضعيات ادماجية :</u>

15,80 X 350 = 5530 AD ثمن الانبوب

4168,65 AD الثمن الذي تم دفعه للمرصص هو 1389,55 X 3 = 4168,65 AD

11068,65 AD: كلفة ايصال الماء هي 5530 + 4168,65 + 1370 = 11068,65

/ 2

742,50X 4 =2970 - ثمن الاسمنت

26316 AD: ثمن الطلاء الابيض - 365,50 X 72 = 26316

987 X 9 = 8883 من الرمل: 8883 AD

8952 AD: كلفة العمال - 2984 X 3 = 8952

47121 AD : المبلغ الكلي - 8952 + 8883 + 26316 + 2970 = 47121

9424,2 AD مبلغ اشتراك كل عائلة 47121÷ 5 = 9424,2

(نقسم على 5 عائلات فقط لان العائلة السادسة رفضت الاشتراك)

14,42 L حجم البنزين الذي كان في الخزان 80 – 65,58

65,58 X 17 = 1114,86 دفع صاحب السيارة للمحطة بالتقريب: AD 1115 AD

18 mK المسافة التي تقطعها في 1 ل من البنزين 14 mK المسافة التي تقطعها أ

1440mK : المسافة التي تقطعها هذه السيارة 80 X 18 = 1440

/4

41195AD: المبلغ الذي جمعه الاخوة هو - 11658 + 16547 + 12989 = 41194

18806 AD: المبلغ الذي ينقصهم 60000 - 41194 = 18806

 $\frac{1}{10}$  عشر المبلغ معناتها اما نضرب في 0,1 او نقسم على 10 او نضرب في

6000 AD : المبلغ الذي خفضه البائع هو 60000 + 10 = 6000

54000AD المبلغ الذي سيدفعونه هو 60000 المبلغ الذي سيدفعونه هو

المبلغ المتبقي عندهم هو نفسه المبلغ الذي خفضه البائع و هو 6000 AD



تمارين حول المساحة و المحيط

#### ا<mark>لتمرين 01</mark>:

مستطيل طوله 120 مترا و عرضه نصف طوله . احسب محيطه و مساحته

## التمرين 02:

مربع محيطه 32 سنتمترا ، كم طول ضلعه ؟

#### التمرين 03:

- يملك فلاح حقلا مستطيل الشكل طوله m 168 m و عرضه نصف طوله ,احاطه بسياج
  - 1- احسب مساحة الحقل
  - 2- ابحث عن ثمن السياج اذا كان سعر المتر منه 350 da

## التمرين 04:

- اراد تاج الدین بناء مسکن عائلي على قطعة أرض مستطیلة الشکل طولها m 450 و عرضها 350m
  - المرحلة الاولى: احاط قطعة الارض بسياج
    - 1/ما هو طول السياج
  - المرحلة الثانية: بنى مسكن مربع الشكل طول ضلعه m
    - احسب المساحة الباقية من الارض

#### التمرين 05:

رقعة ارض مستطيلة الشكل طولها  $30 \, \mathrm{m}$  و عرضها  $20 \, \mathrm{m}$  , غرست كلها اشجار احيث حدد لك شجرة مساحة قدرها  $2 \, \mathrm{m}$  و لسقيها أحضرنا صهريجا مملوء ماء سعته  $2 \, \mathrm{m}$  , حيث تستهلك كل شجرة  $100 \, \mathrm{L}$ 

1/ كم لترا بقي في الصهريج بع سقي جميع الاشجار؟

## التمرين06:

يريد رجل تغطية فناء منزله ببلاط من نفس النوع. الفناء على شكل مستطيل طوله m 10 و عرضه 8m

لتغطية متر مربع واحد يلزم 25 بلاطة

ما هو عدد البلاط اللازم لتغطية هذا الفناء؟

- تباع البلاطات في علب ,تحتوي كل علبة على 50 بلاطة , و ثمن العلبة الواحدة 1500
  - كم يدفع هذا الراجل ثمن البلاط اللازم؟

اراد ان يحيط الفناء بسياج كم يحتاج من متر ؟

#### التمرين 07:

حقل مستطيل الشكل عرضه 50m و طوله ثلاثة اضعاف عرضه

ـ ما هي مساحته؟

انشئت داخله حديقة مربعة الشكل مساحتها تساوي  $\frac{2}{5}$  مساحة الحقل

- ـ ما هي مساحة الحديقة؟
- زرعت المساحة المتبقية قمحا / أحسب المساحة المزروعة قمحا
- ينتج المتر المربع الواحد 8,5 Kg / أحسب كمية القمح التي أنتجها الحقل.

## التمرين 80:

حقل مستطيل الشكل طوله 45m و عرضه 32,2 m

- ـ ما هو محيط الحقل ؟
  - ـ ما هي مساحته؟
- جزأ الفلاح حقله الى 10 أجزاء متساوية, فغرس 3 أجزاء بصلا و 4 اجزاء طماطم
  - ماهي مساحة الارض الباقية (غير المغروسة)؟

### التمرين 09:

مصنع مربع الشكل مساحته m و 3600 . احسب محيطه

#### التمرين10:

مساحة منزل 25 m و طولها 25 / - احسب محيطها

#### التمرين 01:

$$60 = 2 \div 120 = 120$$
 العرض = نصف الطول = 120 / العرض

$$2 X$$
 ( الطول + العرض ) المحيط = (

(2 X العرض ) + (2X الطول ) + (الطول 
$$\times$$
 العرض

$$360 = 2 \times 180 = 2 \times (60 + 120)$$

محيط المستطيل: 360m

المساحة = الطول X العرض

 $7200 \text{ m}^2$ : مساحة المستطيل / 7200 = 60 X

( على التلميذ كتابة القاعدة اولا و هذا لكي يسهل عليه العمل و لا ينسى العمليات العمودية)

#### التمرين 02:

 $4 \div 4$  محيط المربع = طول الضلع  $4 \times 4$  الضلع = محيط المربع

8mc : طول ضلع المربع /  $8=4\div 32$ 

#### التمرين 03:

مساحة المستطيل = الطول X العرض

الطول = 168m / العرض = نصف الطول = 168m / العرض

14112m² مساحة المستطيل / 14112 = 84 X 168

لإيجاد طول السياج المستعمل نبحث اولا عن المحيط لأنه هو نفسه طول السياج

المحيط = ( الطول + العرض ) X

504 m: محيط الارض / 504 m طول السياح / 504 = 2X 252 = 2 X (84 + 168)

176400 da ثمن السياج / 176400 = 350 X 504

#### <u>:التمرين 04:</u>

$$160$$
m : المحيط = طول السياح /  $160 = 2$  X (  $35 + 45$ )

مساحة المستطيل 
$$=$$
 الطول  $X$  العرض

مساحة المربع = طول الضلع X الضلع

1225 m<sup>2</sup>: مساحة المنزل / 1225 = 35 X 35

 $350 \text{ m}^2$ : المساحة الباقية / 350 = 1225 - 1575

#### التمرين 05 :

قبل ان نبحث عن الماء المتبقي في الصهريج نبحث عن عدد الاشجار, ولكي نجد عدد الاشجار نحسب اولا مساحة الارض.

مساحة المستطيل: الطول X العرض

 $600 \mathrm{m}^2$ : مساحة الأرض /  $600 = 20 \; \mathrm{X} \; 30$ 

عدد الاشجار المغروسة : 300 مجرة / 300 عدد الاشجار المغروسة  $\div$ 

13500L : تستهلك كل الأشجار / 13500 = 45 X 300

2100L: الماء الباقي في الصهريج 2100L: الماء الباقي في الصهريج

#### التمرين 06:

الطول = 10m / العرض = 8m

مساحة المستطيل = الطول X العرض

 $80~{
m m}^2$  : مساحة الفناء /  $80=8~{
m X}~10$ 

2000 = 25 X 80 / عدد البلاط اللازم: 2000 بلاطة

علبة  $40: 40=50 \div 2000$ 

60000 ad: ثمن البلاط / 60000 = 40 X 1500

طول السياج = محيط المستطيل

2X ( الطول + العرض ) محيط المستطيل

36 m: طول السياج الذي يحتاجه /  $36 = 2 \times 18 = 2 \times (8 + 10)$ 

## التمرين 07 :

150 m = 50 X الطول = 3 اضعاف العرض = 3  $\times$  150 العرض = 150 العرض

مساحة المستطيل = الطول X العرض

 $7500 \text{ m}^2$  : مساحة الحقل / 7500 = 50 X

مساحة الحديقة 
$$=\frac{2}{5}$$
 من مساحة الحقل

$$3000 = \frac{15000}{5} = \frac{7500X2}{5} = \frac{2}{5} \times 7500$$

مساحة الحديقة: 3000 m²

 $4500 \text{ m}^2$  : المساحة المزروعة قمحا / 4500 = 3000 - 7500

38250 Kg : كمية القمح / 38250 = 8,5 X 4500

#### التمرين 08 :

$$154m$$
: محيط الحقل  $154 = 2 \times 77 = 2 \times (32 + 45)$ 

مساحة المستطيل 
$$=$$
 الطول  $X$  العرض

$$1440$$
m<sup>2</sup> : مساحة الحقل /  $1440 = 32 \times 45$ 

جزأ الفلاح حقله الى 10 أجزاء متساوية, فغرس 3 أجزاء بصلا و 4 اجزاء طماطم

المساحة الباقية

الطماطم

البصل

لحساب المساحة الباقية هناك عدة طرق

## الطريقة 1:

$$144 = \frac{1440}{10} = \frac{| 1240 | 124 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440 | 1440$$

مساحة الجزء الواحد: 144 m²

 $432 \text{ m}^2$ : من الشريط) أي بقيت ثلاثة اجزاء) /  $432 = 3 \times 144$  مساحة الارض الباقية  $\frac{3}{10}$ 

$$(432 = \frac{3}{10} \text{ X} 1440)$$

# <u>الطريقة 2:</u>

نحسب مساحة البصل التي تمثل  $\frac{3}{10}$  من المساحة الكلية

www.meriem-educ.com

$$432 \text{ m}^2$$
 المساحة المغروسة بصلا  $432 = \frac{4320}{10} = \frac{1440 \times 3}{10} = \frac{3}{10} \times 1440$ 

نحسب مساحة الطماطم التي تمثل  $\frac{4}{10}$  من المساحة الكلية

$$576 \text{ m}^2$$
: المساحة المغروسة طماطم /  $576 = \frac{4}{10} \text{ X}$  1440

$$1008 \text{ m}^2$$
: المساحة المغروسة /  $1008 = 576 + 432$ 

$$432 \text{ m}^2$$
 غير مغروسة:  $432 = 1008 - 1440$ 

الطريقة <u>03:</u>

$$144m^2$$
: مساحة الجزء الواحد  $= \frac{|124m^2|}{|144m^2|} = \frac{1440}{10}$  الأجزاء عدد  $= \frac{1440}{10}$ 

432 m<sup>2</sup>: مساحة البصل المغروسة / 432 m

 $576 \text{ m}^2$ : مساحة الطماطم المغروسة /  $576 = 4 \times 144$ 

 $1008 \text{ m}^2$ : المساحة المغروسة / 1008 = 576 + 432

 $432 \text{ m}^2$ : المساحة المتبقية / 432 = 1008 - 1440

الطرق تقريبا كلها متماثلة لكن لكل تلميذ له تفكير معين و طريقة في الاجابة المهم ان تكون صحيحة و منطقية ( الطريقة الثالثة هي احسن )

# التمرين <u>09</u>:

مربع مساحته 2600 m²

مساحة المربع = الضلع X الضلع ( ما هو العدد الذي اذا ضرب في نفسه يساوي (3600)

60m طول ضلع المصنع 60 X 60 = 3600

محيط المربع = الضلع X 4

240 m : محيط المصنع 240 = 4 X 60

#### التمرين 10:

مساحة المستطيل = الطول X العرض + العرض + الطول

12m: عرض المنزل /  $12=25\div 300$ 

74 m: محيط المستطيل = (الطول + العرض ) 2X(2X) / 2X(2X) محيط المستطيل = (الطول + العرض ) 2X(2X)

## 10 وضعيات ادماجية (مشكلات)

### السنة الخامسة ابتدائي

#### <u>وضعية ادماجيه01:</u>

اشترى مدير مدرسة 36 خبزة للمطعم المدرسي حيث ثمن الخبزة الواحدة هو 8 دج و قارورة غاز صغيرة الحجم ب 120 دج

ليس السقوط فشلا انما

الفشل أن تستمر حيث

اعطى المدير للتاجر 3 اوراق مالية من فئة 200دج

- ما هو ثمن جميع المشتريات ؟
- جد المبلغ الذي يعيده للمدير ؟

# وضعية ادماجيه 20:

ذهب الاب الى السوق لشراء اللوازم التالية gK 3 بطاطا ب 50دج للكيلو غرام الواحد و 2 Rg طماطم ب 35 دج للكيلو غرام الواحد .اعطى للتاجر ورقة ذات AD1000

1- كم يرجع التاجر للاب.

بعدها ذهب الاب الى الصيدلية فاشترى دواء ب AD 424

- 2- كم صرف الاب اجمالا ؟
  - 3- كم بقي له ؟

## وضعية ادماجية 03:

عند فلاح 19 شجرة مثمرة انتجت كل شجرة 198 gK من المشمش

- 1- ما هو انتاج المشمش؟
- لجنى المحصول شغل صاحبه ثلاث عمال اجرة العامل الواحد AD 1600
  - 2- ما هي اجرة العمال ؟
  - -باع الفلاح المنتوج ب AD 68 للكيلوغرام الواحد
    - 3- ما هو ثمن بيع المشمش ؟

# • - وضعية ادماجية 04 :

لسيدة ثلاثة بنات اشترت لكل واحدة منهن فستانا .ثمن الفستان الاول 2450 دينارا و ثمن الفستان الثاني يزيد عن الفستان الاول ب 370 دينارا اما الفستان الثالث فثمنه اقل من الفستان الثاني ب 175 دينارا

- ما هو ثمن الفساتين الثلاثة ؟
- كم يبقى مع الام اذا علمت انها كانت تملك 11000دينارا

## وضعية ادماجية 05:

دخل الاب رفقة زوجته و ولديه الى المطعم وبعد اطلاعهم على قائمة الاطباق والاسعار طلب كل واحد منهم حساء و دجاجا و سلطة و عصيرا وبعد اتمام الاكل قدم الاب لولده ورقة نقدية بقيمة 2000AD لدفع ثمن الفاتورة من خلال لائحة الاسعار التالية احسب المبلغ الذي سيرجعه صاحب المطعم للولد؟

#### لائحة الاسعار

الثمن بالدينار	نوع الطعام
350	لحم مشوي
50	سلطة
25	مشروب غازي
50	عصير فواكه

الثمن بالدينار	نوع الطعام
130	بيتزا
95	حساء
250	دجاج
100	بطاطا مقلية

#### ●وضعية ادماجية 66 :

نظمت مدرسة رحلة شارك فيها 125 تلميذا و 10 معلمين

استأجر المدير حافلات لنقل المشاركين تسع كل حافلة 45 راكبا.

- 1- ما هو عدد الحافلات اللازمة لنقل المشاركين؟
- لدفع ثمن الاستئجار شارك كل تلميذ بمبلغ AD50 و كل معلم بمبلغ AD 150 و دفعت الادارة AD900
  - 2- ما هو ثمن استئجار الحافلات؟

### • وضعية ادماجية 07:

اشترى خضار 90 gk من التفاح بسعر 122 AD للكيلو غرام الواحد.

- ما هو ثمن شراء التفاح؟
- نقل الخضار التفاح الى متجره بسعر AD250 ثم باع التفاح بسعر 190 AD للكيلو عرام الواحد
  - ما هو ثمن بيع التفاح؟
  - ما هي فائدة الخضار ؟

# • وضعية ادماجية 80:

اشترى تأجر 600 قارورة من المشروبات ب 20 AD للقارورة الواحدة

- 1- ما هو ثمن شراء المشروبات ؟ -
- لنقلها اكترى التاجر شاحنة ب AD 350
- باع التاجر المشروبات ب 25 AD للقارورة الواحدة
  - 2- ما هو ثمن بيع المشروبات ؟
    - 3- هل ربح ام خسر ؟ و بكم ؟

# ●وضعیة ادماجیة 09:

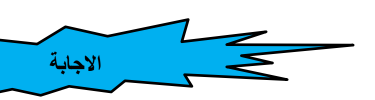
تحصل مصنع ملابس على 30 قطعة من القماش طول كل واحدة m 170

- 1- ما هو طول القماش الكلي ؟
- سعد خياطة 300 ثوب استلزم كل ثوب 3 m
- 2- ما هو طول القماش اللازم لخياطة الاثواب؟
  - 3- ما هو طول القماش الباقي ؟

#### • وضعية ادماجية 10:

اعطى الاب لابنه ادم مبلغا من المال اشترى منه ثلاث قصص سعر الواحدة AD 289 . و لعبة لأخيه الصغير سعرها AD 968 و دمية لأخته بسعر 647 AD

- 1- ما هو الثمن الاجمالي للقصص ؟
- 2- بقي معه مبلغا قدره AD 298 . ما هو المبلغ الذي اعطاه الاب لآدم



## وضعية ادماجية 01:

36X8=288 ثمن شراء الخبز هو AD288

AD408: ثمن جميع المشتريات 288+120=408

200X3=600 اعطى المدير لتاجر

192AD: المبلغ الذي يعيده التاجر للمدير 600-408

# ●وضعية ادماجية 02:

50 X3 =150 ثمن البطاطا : 150AD

35 X2 =70 ثمن الطماطم: 70AD

220AD : ثمن المشتريات : 150+70

780 AD : يرجع التاجر للاب 1000 يرجع

424 AD : صرف الاب اجمالا 424+ 220

طريقة 1: 356 = 1000-644

طريقة 2 :356 AD بقي مع الاب : 780 – 424

# • وضعية ادماجية 03:

gK 3762 انتاج المشمش 198X19=3762

4800 gK : اجرة العمال الثلاثة 1600 X3 =4800

3762X 68 =255816 ثمن بيع المشمش : 3762X

#### وضعية ادماجية 04:

2820 AD : ثمن الفستان الثاني هو 2450-370

2645 AD : ثمن الفستان الثالث هو 2820 - 175 = 2645

7915 AD: ثمن الفساتين الثلاثة هو 2450+2820+ 2645 =7915

3085AD : بقي مع الام : 11000 - 3085AD

#### مشكلة 05:

95 X 4 = 380 ثمن الحساء : 380 AD

250X4=1000 ثمن الدجاج

50X4 =200 ثمن السلطة:

50X4=200 ثمن العصير :

1780AD: الفاتورة 380+1000+200+200 =1780

220AD: يرجع صاحب المطعم للولد 2000-1780 =220

# وضعية ادماجية 06:

135=125+10=135 عدد المشاركين في الرحلة :135 شخص (تلميذ +معلم)

3= 45 : 45 عدد الحافلات اللزمة لنقل المشاركين : 3 حافلة

125 X 50 =6250 المبلغ الذي شارك به التلاميذ هو: 6250 AD

1500 AD: المبلغ الذي شارك به المعلمون هو 1500 XD

8650 AD : ثمن استئجار الحافلات هو 6250 + 6250 ثمن استئجار الحافلات هو

# وضعية ادماجية 07 :

122X90 = 10980 ثمن شراء التفاح: AD 10980

10980 +250=11230 تكاليف الشراء (نجمع ثمن الشراء مع لتكاليف الاخرى الاضافية من نقل و عمال .......)

17100 AD : ثمن بيع التفاح 190X 90 =17100

17100-1230 فائدة الخضار

#### • وضعية ادماجية 08:

600 X 20 = 12000 ثمن شراء المشروبات AD

-12350 = 12000+350 (نحسب التكاليف الاضافية مثل النقل او كراء معدات او عمال نجمعها مع ثمن الشراء )و تدخل في تكاليف الشراء

600X 25 = 15000 ثمن بيع المشروبات: 15000 AD

2650 AD : كانت الفائدة : 15000 ربح التاجر و كانت الفائدة

## •<mark>وضعية ادماجية 09:</mark>

170 x 30 =5100 طول القماش الكلي:

300 x 3 = 900 طول القماش اللازم لخياطة الاثواب: 900m

4200m : طول القماش المتبقى : 4200m

## وضعية ادماجية 10:

289X3 =867 ثمن القصص هو: 867AD

2484 AD : ثمن المشتريات هو : 2484 AD

2780 AD: المبلغ الذي اعطاه الاب لادم هو 2780 AD: المبلغ الذي اعطاه

قبل الاجابة يجب قراءة الوضعية جيدا وتحديد المطلوب و ينتبه الى الاسئلة المخفية و يحدد نوع العمليات التي سيقوم بها من جمع او طرح او ضرب

وعله ايضا تنظيم اجاباته و عدم التسرع و لا ينسى وضع الوحدات سواء كانت دينار ا او زهرة او علبة او وحدة قياس...... لأنه في الامتحانات الرسمية يحاسب عليها التلميذ ولا ينسى العمليات العمودية.

نبدأ بالمشكلات البسيطة و عندما يتمكن التلميذ ننتقل الى مشكلات اصعب قليلا ان شاء الله