للمراجعة ودعم المكتسبات

145 موضوعا في الرياضيات للسنة الخامسة ابتدائي

Ayoub.dz : إعادة تنظيم



امتحان نهاية مرحلة التعليم الإبتدائي مارس 2014

ابتدائية الشهيد بلقماري على

~ ause ~

الشّا مل في الرياضيات (01)

النشاط الأول:

جد مرتبة كل رقم تحته خط في كل عدد من الإعداد الآتية 167023 - 689205 - 810269 - 500102 - 364907 - 51623

النشاط الثاني:

اختر مضاعفات العدد 5من بين الأعداد الآتية 2804 - 2070 - 3415 - 5048 - 2070 - 3415

النشاط الثالث.

أكمل ما يلي حسب المثال:

الرقم 2 يتكرر مرتين في العدد 4.

كم مرة يتكرر الرقم 4 في العدد 20؟

كم مرة يتكرر الرقم 6 في العدد 18؟

كم مرة يتكرر الرقم 8 في العدد 64؟

النشاط الرابع:

ارسم مربعا $\overset{-}{chef}$ طول ضلعه 4cM ثم ارسم قطریه $_{-}$ سم نقطة تقاطعهما $\overset{-}{O}$ $_{-}$ أنشئ الدائرة التي مركزها $\overset{-}{O}$ وطول نصف قطرها قطعة المستقيم $\overset{-}{O}$, $\overset{-}{O}$

ـ استنتج قطر الدائرة

ـ ماهي النقط التي تقع على استقامة واحدة؟

الوضعية الإدماجية

يتقاضى عامل 130 دينارا أجرة ساعة ويعمل 8 ساعات في اليوم و24 يوما في الشهر

1- ماهى أجرته اليومية؟

2- ماهي أجرته الشهرية؟

اذاصرف في الشهر 15790دينارا

3 ـ كم وفر هذاالعامل في الشهر؟

امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي مارس 2014

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

الشّاما ف

ا لشّامل في الرياضيات (02)

النشاط الأول:

رتب الأعداد الآتية تصاعديا

2990100 ~ 2000250 ~ 980675 ~ 1875342

النشاط الثاني:

أكمل ما يلى حسب المثال

1217 = 1000 + 200 + 10 + 7

 $\dots = 8000 + 400 + 6$

 $\dots = 7000 + 20$

 $\dots = 3000 + 500 + 40 + 2$

النشاط الثالث:

جد السؤال ثم حلّ المشكلة:

اشترت أسمهان 3 علب ألوان ثمن الواحدة 180 دينارا و 16 كراسا ب: 18دينارا للكراس الواحد و4 ملفات ب:200 دينار.

النشاط الرابع:

يتقاضى ربّ عائلة 6000da في 10 أيام ويوفّر من مدخوله 1250da

ـ ما هو مدخوله اليومي ؟

ـ ما هو مصروفه خلال 10أيام ؟

الوضعية الإدماجية:

اشترى تاجر 9 زرابي من المعمل بسعر 6336 دينارا ثم باع كل زربية ب:950 دينارا.

ـ ما هو ثمن شراء كل زربية؟

ـ كم ربح في كل واحدة ؟

ـ ماهو مجموع فا ئدته من هذه الصفقة ؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي مارس 2014 \sim مسعد \sim الشّا مل في الرياضيات (03)النشاط الأول: اكتب الأعداد الآتية بالأرقام: ثلاثمائة ألف وخمسمائة وسبعون: مليون وسبعمائة وأربعة وعشرون ألفا وتسعمائة:.... خمسة و سبعون مليونا و خمسة و سبعون: النشاط الثاني: فكك الأعداد الآتبة حسب المثال: $425138 = (4 \times 100000) + (2 \times 10000) + (5 \times 1000) + (1 \times 100) + (3 \times 10) + (8 \times 1)$ 5612350 = 7010210 =3604520 = النشاط الثالث: اكتب النتائج الناقصة حسب المثال: $45 = 9 \times 5$ مضاعف للعدد 5 لأن 4 مضاعف 72 مضاعف للعدد 12..... 48 مضاعف للعدد 4..... 250مضاعف للعدد 5 النشاط الرابع: حوّ ل إلى الوحدة المطلوبة: $0.125 dag = \dots dm$ $15q = \dots kg$ 2h35min =.....min الوضعية الإدماجية: لبائع 10قارورات من العطر ثمن القارورة الواحدة 250 دينارا. - أحسب ثمن بيع كل القارورات. إذا علمت أن سعة القارورة الواحدة 100ml

ماهي سعة كل القار ورات المباعة؟

الشّا مل في الرياضيات (04)

النشاط الأول:

أنا عدد مكوّن من75مئة، ورقم آحادي هو الرقم الأول في العدّ،ورقم شعراتي يشبه الرقم 9 لكن مقلوبا.

ـ من أنا ؟

النشاط الثاني:

قارن بين كل عددين بوضع الرمز المناسب > . < مكان النقط.

900015 . 16341512

40719127 . 4139157

10416501. 37394160

النشاط الثالث:

علبة جواهر مكعبة الشّكل طول حرفها 4cm

ـ جد حجم هذه العلبة.

النشاط الرابع:

علبة طباشير لها الأبعاد التالية: الطول:12cm، والعرض10cm، والارتفاع:8cm

ـ ماهي مساحة قاعدتها ؟

- ماهو حجمها :ب (cm³) ، (cm³) ؟

الوضعية الإدماجية:

ارسم مستقيمين متعامدين في النقطة g , f , e , d , e , e , e , e , e , e , e . e المستقيمين

بحيث يكون البعد بين كل نقطتين متتاليتين هو 1cm.

علم النقط :v, k, o, d, m, l, h بهذا الترتيب على المستقيم الآخر، وتبعد عن بعضها البعض ب:1cm

- استعمل النقط السابقة كرؤوس للمضلعات.

ارسم المضلع الأول الذي طولا قطريه متساويان وطول كل منهما 2cm.

ارسم المضلع الثاني الذي طولا قطريه متساويان وطول كل منهما 4cm.

ـ ارسم مضلّعا آخر أكبر من المضلع الأول ب: 3 مرّات.

امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي مارس 2014

ابتدائية الشهيد بلقماري علي ~ ~ مسعد ~

الشّا مل في الرياضيات (05)

النشاط الأول:

اشترى صاحب دكان 250 زجاجة من ماء الزهر بسعر 9 دينار للواحدة.

ـ ماهو ثمن كلّ الزجاجات؟

النشاط الثاني:

اكتب الأطوال الآتية حسب المثال:

 $3.46m = 3m \ 46cm$

 $12.24m = \dots m \dots cm$

0.01m =.....dm.....cm

 $9.125 \text{m} = \dots \text{mm}$

10cm =.....mm

النشاط الثالث.

- ارسم مستقيمين متعامدين في النقطة a
- عين النقطة طعلى أحدهما تبعد عن a ب: 4cm
- عين النقطة cعلى المستقيم الآخر تبعد عن النقطة aب:3cm.
 - صل بين النقطتين c . b
 - ـ ما نوع المضلع الذي تحصلت عليه؟

النشاط الرابع:

لنقل القمح من مزرعة إلى مخزن،قامت الشاحنة ب:3 رحلات في كلّ رحلة تنقل 4.5t وفي الرحلة الرابعة نقلت 3.7t

ما هو مجموع ما نقلت الشّاحنة؟

الوضعية الإدماجية:

اشترى مدير مدرسة مقعدا جديدا بسعر 2450da وثلاثة قصص للأطفال ب:5460da وآلة راقنة (آلة للكتابة)ب:2400da . وبقي معه مبلغ من المال.

- ـ ماهو ثمن المشتريات؟
- أحسب ثمن شراء القصمة الواحدة.

إذا علمت أنّ المبلغ الذي كان عنده قبل الشراء هو ضعف ثمن القصص.

ـ ماهو المبلغ الّذي كان معه قبل الشراء؟

ـ ماهو المبلغ المتبقي عنده ؟

امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي مارس2014

ابتدائية الشهيد بلقماري علي ~ ~ مسعد ~

الشّا مل في الرياضيات (06)

النشاط الأول:

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر باستعمال الرمز (<) وتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر باستعمال الرمز (<) من الأكبر المالية من الأكبر إلى الأصغر باستعمال الرمز (<)

النشاط الثاني:

اكتب الأعداد الآتية بالحروف.

....:15203

....:2325000

.....:3658902

النشاط الثالث:

اشترى خالد 6.6kg من التمر فوضعها في ثلاث علب متساوية

ـ ماهو وزن كل علبة ؟

ـ ماهو ثمن التمر إذا علمت أن ثمن 1kg منه 70da?

النشاط الرابع:

احصر كل عدد عشري بين عددين طبيعيين متتالين:

......< 5.4 < < 43.09 <

......< 2.84 <...... 7.999 <.....

.....<506.4 < 154.9 <

الوضعية الإدماجية:

في نهاية شهر فيفري أراد رجل شراء جهاز تلفاز ثمنه 22000 دينارا ،و غسّالة ثمنها 15000 دينارا.

ـ ماهو ثمن التلفاز والغسّالة معا ؟

ولكن هذا الرجل معه 10000 دينارا فقط ،فأتفق مع البائع على أن يسدد المبلغ المتبقي بالتقسيط لمدة 10أشهر بشرط أن يدفع مبلغا إضافيا قدره 2000 دينارا.

ـ احسب المبلغ الّذي عليه دفعه, ثمّ احسب مبلغ كل قسط.

ابتدائية الشهيد بلقماري علي ~ ~ مسعد ~

الشّامل في الرياضيات (07)

النشاط الأول:

احسب كل صف عموديا:

$$110 + 27,50 + 56,7 + 39,4 =$$

 $7 + 48,8 + 250,750 + 8045 =$
 $2,750 + 15,80 + 0,03 + 18,6 =$

النشاط الثاني:

رتب الأعداد العشرية الآتية ترتيبا تنازليا:

13,501 - 13,09 - 130,9 - 1,335 - 13,35 - 13,5

النشاط الثالث.

كتلة شاحنة وهي محملة بالبضائع 7,375T وكتلتها وهي فارغة 3,875T.

- احسب كتلة حمولة الشَّاحنة.

إذا كانت هذه الحمولة عبارة عن أكياس من الاسمنت ووزن الكيس الواحد50KG.

ـ ماهو عدد أكياس الاسمنت؟

النشاط الرابع:

ارسم مستقیما (D).

باستعمال المسطرة والكوس عين النقطتين B, A خارج المستقيم (D) ب:3CM

ارسم المستقيم الّذي يشمل هاتين النقطتين .

ارسم المستقيم (F) يقطع المستقيمين ويكون عموديا عليهما.

أكمل:

الوضعية الإدماجية:

استصلح فلاح قطعة أرض ،طولها 300m وعرضها 150m

1- ماهي مساحة القطعة المستصلحة ؟

2- شغّل الفلاح 8 عمال ،أجرة العامل الواحد 950da.

- ماهو المبلغ الذي دفعه للعمال

3 - و لإحاطتها اشترى سياجا

طوله 900m ، ثمن المتر الواحد 250da.

- ماهو ثمن السياج ؟

امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي مارس 2014

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (08)

النشاط الأول:

اكتب بالحروف الأعداد التالية:

.....:4680 :165340

.....:227501

النشاط الثاني:

اكتب عددا عشريا محصورا بين 12,5 - 12,7

اكتب عددا عشريا محصورا بين 9,15 - 9,16

اكتب عددا عشريا محصورا بين 22 - 23

النشاط الثالث.

ضع الرموز المناسبة > ، < ، = مكان النقط.

200813,7.....431,8057 199,56.....310,102 256,369.....256,869 389,2....389,6 7895,357.....5987,753 459,123....749,6

النشاط الرابع:

أكمل مكايلي:

1h = 50min +...... 1h30min = 70min +...... 80min = 1h+.....min

الوضعية الإدماجية:

ارسم زاوية aob تكون اصغر من الزّاوية القائمة بالنصف ،يمكنك استعمال القائمة كقالب.

- علم النقطتين n , m من نصفي المستقيمين ob , oa على الترتيب واللتين تبعد كل منهما عن النقطة ob , oa على النقطة ob .
 - ارسم الدائرة التي مركزها النقطة o وطول نصف قطرها هو طول قطعة المستقيم om.
 - ارسم زاوية قائمة cob رأسها 0.
 - كم وضعيّة للنقطة c لرسم الزّاوية القائمة؟
 - مانوع الزّاوية coa في جميع الوضعيات التي وجدتها وستنتج قيسها.

 \sim α

الشّامل في الرياضيات (09)

النشاط الأول:

سافر صاحب سيارة من مسعد على الساعة 15h قاصدا مدينة عين معبد فاستغرق في سفره 1h15min. - ماهو الوقت بالضبط الذي وصل فيه الرجل ؟

النشاط الثاني:

ماهو رقم الأحاد في كل من الأعداد التالية:

15,024 - 204,15 - 5,05 - 150,24 - 20,415 - 50,5

اكتب على شكل كسر كل من هذه الأعداد:

النشاط الثالث:

تشتري العائلة 4 علب حليب في الأسبوع ثمن العلبة الواحدة DA أكمل الجدول:

| عدد الأسابيع | 06 | 10 | 12 |
|--------------|----|----|----|
| عدد العلب | | | |
| ثمن العلب | DA | DA | DA |

النشاط الرابع:

رتب الكتل الآتية من الأصغر إلى ألأكبر.

. 12q - 2500g - 4000g - 2720mg - 8,1T - 50,6kg.

الوضعية الإدماجية:

في نطاق السباق العالمي للسيارات قطع متسابق مضمار السباق 40 مرّة, إذا كان مضمار السباق 7.5Km.

1- فما هي المسافة المقطوعة بالكيلومتر؟

استهلكت السيارة L 15.75 لقطع 100Km.

2- ماهي كمية البنزين المستهلكة قي كامل السباق؟

3- ماهو بالدّينار ثمن بيع البنزين الممتاز المستهلك علما أن ثمن اللتر الواحد منه:23da.

ابتدائية الشهيد بلقماري علي ~ ~ مسعد ~

الشّامل في الرياضيات (10)

النشاط الأول:

كتلة لتر واحد من الزيت هي 0,930g.

- ماهى كتلة لترين من الزيت؟
- ماهى كتلة 4 لترات من الزيت؟

النشاط الثاني:

حقل مربع الشكل محيطة 120m، نقسمه إلى 3 مستطيلات متطابقة.

- ماهو محيط كل مستطيل ؟

النشاط الثالث.

تحتوي صفيحة بيض 30 بيضة ،فسدت 6 بيضات منها.

- ماهو الكسر الَّذي يعبّر عن عدد البيض الفاسد؟

النشاط الرابع:

أكمل ما يلي:

4.5ha =a

 $21.75 kg = \dots g$

0.24km =.....m

الوضعية الإدماجية:

يملك فلاح أرضا طولها 150m وعرضها 90m غرسها فولا بحيث أنتجت 12kg في الأر الواحد

- ماهو إنتاج الأرض المغروسة ؟

فكرّ الفلاّح في بيع منتوجه إمّا فو لا أخضرا ،أو يقوم بتجفيفه مع العلم أنّ وزن الفول المجفف ينقص بثلث الوزن.

حدّد الفلاّح السّعر كالتالي 15da في حالة بيعه أخضر و30da في حالة تجفيفه.

- اختر الطريقة المربحة.

امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي. مارس 2014

ابتدائية الشهيد بلقماري على

الشّامل في الرياضيات (11)

| النشاط الأول: |
|--------------------------------------|
| أكمل الناقص: |
| -المستقيمان المتعامدان يشكلان زوايا: |
| -عدد الآلاف في العدد:35216 هو: |
| -42 من مضاعفات العدد: |

النشاط الثاني:

أراد صاحب فضاء للانترنت تزويد محله ب: 5 أجهزة حاسوب 4 طابعات. ساعده في إيجاد ثمن الحاسوب الواحد إذا علمت أن ثمن 5 أجهزة هو 175000 دينارا.

- احسب ثمن جميع المقتنيات إذا أن ثمن الطّابعة الواحدة هو 5600 دينارا.

النشاط الثالث.

رتب الأعداد العشرية الآتية من الأكبر إلى الأصغر. 20,50 - 150,05 - 110,05 - 205,00 - 201,05 - 05,101

النشاط الرابع:

اكتب الأطو آل التالية حسب المثال:

782m = 7hm 8dam 2mm $219dm = \dots dam \dots dm$ 1825cm =dam....m....dm....cm $307 dam = \dots km \dots hm \dots dam$

الوضعية الادماجية:

اشترى الجدّ الدّواء من الصيدلية بثمن 3450,125 دينارا.

هذا الدواء بكفيه لمدة 3 أشهر.

- احسب ثمن الدواء لمدة 6 أشهر، 9 أشهر، 12 شهرا.
- إذا علمت أنّ الضمان الاجتماعي يعوّ ض نسبة 80 بالمائة من المبلغ الكلي.
 - احسب قيمة التعويض لمدة 3 أشهر.
 - احسب قيمة الدّواء المعوّض خلال سنة بطر بقتين مختلفتين.

امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي. مارس 2014

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (12)

النشاط الأول:

بدأت مقابلة رياضية في كرة القدم على السّاعة 15h 15min وفي المقابلة شوطان يدوم كل واحد منهما:45min و تخللت الشوطين راحة مدّتها:15min.

- ماهو الوقت الذي استغرقته المقابلة؟
- كم كانت الساعة حيث صفّر الحكم نهائيا ؟

النشاط الثّاني:

لاحظ الجدول الآتى ثمّ أجب:

| | | | | | • • • | <u> </u> | |
|------------|-------|-------|---------|----------|----------|----------|--------|
| الأيام | السبت | الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | الجمعة |
| كمية | 150 | 150 | 300 | 200 | 200 | 150 | 150 |
| الأمطار ml | | | | | | | |

- مثّل بيانيا كمّية الأمطار المتساقطة خلال الأسبوع.
 - ماذا تستنتج؟

النشاط الثالث.

اشترى خضار 24 صندوقا من البرتقال في كل صندوق ، 12kg حيث ثمن1kg هو 80 دينارا.

- ماهو ثمن شراء البرتقال؟

النشاط الرابع:

لديّ زاوية قائمة واحدة وينقصني ضلع واحد لأصبح رباعيا. من أنا؟ إن عرفتني ارسمني بدقة واستعمل الوسيلة اللازمة لرسمي.

الوضعية الإدماجية:

قام مقاول بترميم بعض المنازل ،فتطلب شراء 150 كيسا من الرمل ب:125 دينارا للكيس الواحد حيث وزن الكيس الكيس الواحد حيث وزن الكيس الكيس الواحد الذي يزن 5kg.

قام بكراء شاحنة لنقل البضاعة بثمن 2500 دينارا.

- ماهو ثمن أكياس الرمل؟
- ماهو ثمن أكياس الاسمنت؟
- احسب المبلغ الذي صرفه المقاول.
- احسب وزن أكياس الرمل كاملة.
 - احسب وزن أكياس الاسمنت.

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (13)

النشاط الأوّل:

أكمل الجدول التالى:

| مرتبة الرقم الذي تحته خط | العدد |
|--------------------------|-----------------|
| | 1 <u>3</u> 5012 |
| | 42 <u>6</u> 318 |
| | <u>6</u> 13524 |

النشاط الثّاني:

الأعداد 400, 250, 100, هي مضاعفات للعدد 50 استعملها لتجد 5 مضاعفات أخرى للعدد 50.

النشاط الثالث:

ثمن 4 كتب من نفس النوع هو 2040 دينارا:

- ماهو ثمن 8 كتب؟
- ماهو ثمن 12 كتابا؟
- ماهو ثمن16 كتابا من نفس النوع؟

النشاط الرابع:

أقلعت طائرة من مطار هواري بومدين على السّاعة 7h 50min، وحطت في مطار الأغواط بعد: 55min - ماهو وقت الوصول إلى مطار الأغواط؟

الوضعية الإدماجية:

خزّان محطة بنزين شكله متوازي مستطيلات ، طوله 6cm وعرضه 4m وعمقه 3m.

- ما حجمه بالأمتار المكعبة ؟
 - ما سعته باللترات ؟

كان الخزان فارغا ،فأفرغ فيه صهريجان يحتوي الأوّل على 2560 لترا من البنزين، ويحتوي الثّاني على 8440 لترا.

- احسب كميّة البنزين المفرغة في الخزان.
- احسب كميّة البنزين الّتي نضيفها للخزان ليمتلئ.

امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي. مارس2014

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (14)

النشاط الأوّل:

احصر كل عدد من الأعداد الآتية بين مائتين متتاليتين حسب المثال:

100 < 152 < 200 < 751 < < 381 < < 899 <

النشاط الثاني:

أكمل بكتابة رقم الآحاد لكل عدد:

-02, 125رقم آحاده هو: -12,502 رقم آحاده هو: -1,2502 رقم آحاده هو:

النشاط الثالث.

ارسم مستطيلا abcd طوله abcd وعرضه ab = 6cm

- عين النقطة m منتصف ab
- m, d ثمّ بين c. m صل بين
 - . ما نوع المثلث amd؟

النشاط الرابع:

جزأت الأم قطعة حلوى على عشرة أجزاء ، وأعطت كل واحد من أبنائها الخمسة قطعة واحدة وأعطت الجدّ والجدّة قطعة واحدة لكل منهما ، وتركت الباقي في العلبة .

- عبر عن عدد القطع في كل الحالات السابقة بالكسر المناسب لكل حالة .

الوضعية الإدماجية:

نظمت مدرسة رحلة شارك فيها 245 تلميذا ،استأجر المدير حافلات لنقل المشاركين تسع كل حافلة 35 تلميذا

- ماهو عدد الحافلات اللازمة لنفل المشاركين؟

لدفع استئجار الحافلات شارك كل تلميذ مبلغ 50 تلميذا، ودفعت الإدارة 900 دينارا.

- ماهو ثمن استئجار الحافلات ؟

إذا علمت أنّ 10 أطفال لم يستطيعوا دفع المبلغ.

- فماهو المبلغ المتبقي ؟

امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي مارس 2014

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

الشّامل في الرياضيات (15)

| ، ، ع | . . | |
|---------|------------|----------|
| الأوّل: | 1 1 | 1 * • 11 |
| الاوال | _ | السا |
| | | |

أنقل وأكمل :

- 12مئة و 42 وحدة هو: - 24عشرة و 18وحدة هو:

- 11ألفا و56عشرة و 11وحدة هو:....

- 32.......و 48.......... هو: 3248

النشاط الثاني:

حوّل مايلي إلى الأمتار:

6hm 4dam =.....m 9hm 45m =.....m 1m 4dm8cm =.....m

النشاط الثالث.

قام مهندس برسم مخطط للبيت الذي يريد المقاول بناءه على المخطط كل 10m يقابله 10m في الحقيقة

- إذا علمت أنّ هذا البيت طوله 45m وعرضه 30m.
 - ماهي أبعاده على الرسم؟
 - احسب مساحته.
 - احسب نصف محيطه ثمّ محيطه.

النشاط الرابع:

دخل معلم المدرسة على: 7h 45min و دخل التلميذ متأخرا بعد المعلم ب: 20min.

- ماهو وقت دخول التلميذ إلى المدرسة ؟

الوضعية الإدماجية:

لنا 3 براميل سعة كل واحد 120 لترا من البنزين ،وبرميلان سعة الواحد 90 لترا ،نريد أن نوز عها على أدنان سعة الواحد منها 12 لترا.

بالتو فيق

- ماهو عدد الأدنان الّتي يمكن أن نملأها بالبنزين الّذي عندنا؟

امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي مارس 2014

ابتدائية الشهيد بلقماري علي ~ مسعد ~

الشّامل في الرياضيات (16)

النشاط الأوّل:

احسب عمروديا:

$$304,5 - 59,09 = 71,615 - 68,375 = 98,752 - 79,893 =$$

النشاط الثاني:

احصر الأعداد التالية بين عددين طبيعيين متتاليين:

النشاط الثالث.

تزن علبة حلوى 500g.

- ماهو وزن القطعة الواحدة من الحلوى إذا علمت أن العلبة تحتوي على 25 حبة ؟

النشاط الرابع:

عمر على أقل 4 مرّات من عمر أبيه ومجموع عمر هما 50 سنة.

- ما هو عمر كل واحد منهما ؟

الوضعية الإدماجية:

يسافر السيّد مراد بسيارته من الجزائر العاصمة نحو الجلفة يسع خزّان سيارته43 لترا من البنزين، يملأ خزّان السيّارة قبل الذّهاب، في الطريق يضيف 23 لترا من البنزين لملء الخزّان عند الانطلاق من الجزائر كان عدّاد السيّارة يشير إلى 82865km وعند الوصول إلى الجلفة يشير العدّاد إلى 82865km ، إذا كان استهلاك السيّارة هو 8 لترات من البنزين في كل 100km.

- كم كيلومتر قطع السيّد مراد في رحلته ؟
- كم لترا من البنزين استهلكت السيّارة خلال هذه الرحلة ؟
- كم بقي من البنزين في الخزّان عند وصول السيدّ مراد إلى الجلفة ؟ بالتوفيق.

 \sim \sim

الشّامل في الرياضيات (17)

النشاط الأوّل:

رتب الأعداد في الجدول التالي:

| الأعداد | مضاعفات (2) | مضاعفات (7) | مضاعفات (5) |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 7 - 6 - 21 - 15 - 4 - 25 | | | |

النشاط الثاني:

أكتب عدد طبيعيا محصورا بين كل عددين عشريين مما يلى:

17,35 < < 71,35 26,2 < < 27,19

النشاط الثالث.

- ارسم مستقيمين متعامدين في النقطة o .

- أنشئ الدائرة الّتي مركزها o ونصف قطرها 3cm.

- عين النقاط a, b, c, d مكان تقاطع المستقيمين مع الدائرة.

- أكمل رسم المضلع a b c d ، مانوعه ?

النشاط الرابع:

يتناول الأطفال رقائق الحبوب حيث سجّل على ظاهر العلبة مكايلي:

| المواد | سکر | حليب | دقيق قمح |
|------------------|-----|------|----------|
| النسبة المئوية % | 10 | 30 | 60 |
| | | | |

الوضعية الإدماجية:

غرفة تبريد على شكل متوازي المستطيلات طولها 4,5m عرضها 3,2m وارتفاعها 3,5m.

- أوجد حجم هذه الغرفة.

وضع في هذه الغرفة 480kg من الطماطم في صناديق يزن كل صندوق 30kg.

- ماهو عدد الصناديق؟

يباع الكيلو غرام الواحد من الطماطم ب: 35,60دينارا.

- ماهو ثمن بيع الطماطم؟

فائدة الطماطم تمثل 30% من ثمن البيع.

- ماهى فائدة الطماطم؟

اشترك في هذه الطماطم 3 تجّار.

- كم يأخذ كل تأجر إذا تقاسموا فائدة الطماطم؟

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (18)

النشاط الأوّل:

أنجز العمليات الآتية حسب المثال:

$$513 \times 14 = (513 \times 10) + (513 \times 4) = 5130 + 2052 = 7282$$

النشاط الثاني:

ارسم مثلثا abc قائما في b طول قاعدته 5cm وارتفاعه 5cm.

- مانوع هذا المثلث؟
 - احسب مساحته.

النشاط الثالث:

تعطي 3 قناطير من القمح الجيّد 240kg من الدقيق.

- انسخ الجدول الآتي وأتمم تعميره.

| كتلة القمح الجيّد ب:kg | 300 | 500 | 200 | 0 | 600 | 0 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| كتلة الدقيق المعطى ب:kg | 0 | 0 | 0 | 320 | | 560 |

النشاط الرابع:

حوّل مكايلي:

$$6L =L$$
 $7m ext{.}5dL =cm$
 $16.04L =dcL$

الوضعية الإدماجية:

اشترى خضار 3,5q من الطماطم بسعر 39 دينارا للكيلوغرام.

عند بيع الطماطم وجد الخضار إن %4 من وزنها غير صالح للبيع ، فباع الباقي ب:50 دينار اللكيلو غرام الواحد.

- كم هو ثمن شراء الطماطم؟
- مأهو وزن الطماطم الصالحة للبيع؟
- هل ربح التاجر أم خسر؟ ولماذا؟ (جد ثمن الربح أو الخسارة)

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (19)

النشاط الأوّل:

أكمل الجدول التالى:

| العدد الذي يسبق مباشرة | العدد | العدد الَّذي يلي مباشرة |
|------------------------|---------|-------------------------|
| وقم آحاده () | | ورقم آحاده () |
| | 62482 | |
| | 415987 | |
| | 1250165 | |

النشاط الثاني:

حلل كل عدد عشري مما يأتي إلى مجموع أعداد:

127,354 - 80,723 - 54,26 - 5,62 - 32,15 - 256,37

النشاط الثالث:

- ارسم مستقيمين يتقاطعان في النقطة O .
- علم النقط d, c, b, a على أطراف المستقيمين وتبعد عن النقطة O ب:4cm.
 - · ارسم الرباعى الّذي يشمل النقط السابقة.
 - ما نوع زوايا المضلع a b c d ؟
 - قس الزوايا الّتي شكّلها قطرا المضلع، ماذا تستنتج؟

النشاط الرابع:

أحضرت ريمه هدية لفاطمة في عيد ميلادها .

جد حجم الهديّة إذا علمت أنّها مكعبة الشّكل وطول حرفها 2.9dm.

الوضعية الادماجية:

لصنع بذلة اشترى رجل 5m من القماش بسعر 84,50dm للمتر الواحد ودفع 495dm ثمنا لخياطتها.

- احسب كلفة البذلة.
- بعد خياطته أرجع الخياط لصاحبها قطعة من القماش طولها 1,25m بقيت من القماش.
 - ماهو طول القماش المستعمل في خياطة البذلة ؟

 \sim ause \sim

الشّامل في الرياضيات (20)

النشاط الأوّل:

كم مرّة يتكرر الرقم 5 في العدد 45؟ كم مرّة يتكرر الرقم 9 في العدد 45؟

النشاط الثاني:

اكتب كل عدد عشري على شكل كسر عشري:

0,0003 - 2,109 - 703,5 - 3,14 - 26,5 - 85,369

النشاط الثالث.

ارسم مستقيما D يشمل قطعة المستقيم AB طولها 6cm.

1-علم النقطة E خارج قطعة المستقيم AB.

2- علم النقطة a على قطعة المستقيم AB.

3- علّم النقطة K بين النقطتين EB.

النشاط الرابع:

ارسم شريطاً طوله 15 سنتمترا وعرضه 1 سنتمترا.

جزءه صاحبه إلى مربعات طول ضلع كل مربع 1 سنتمتر.

- لوّن بالأحمر 7/15 ، لوّن بالأخضر 5/15.

- ما هو الكسر الّذي نعبّر به عن الأجزاء الملوّنة؟

- ماهو الكسر الّذي نعبّر به عن الأجزاء غير الملوّنة ؟

الوضعية الإدماجية:

اشترى تاجر 3825L من الزيت ب:95 دينارا للتر الواحد.

- ماهو ثمن شراء الزيت ؟ افرغ الزيت في زجاجات سعة الواحدة 0,85L
- ماهو عددا لزجاجات الّتي ملأها ؟ أجّر خمسة عمّال لملء الزجاجات مقابل 950 دينار الكل عامل .
 - احسب أجرة العمال.
- احسب الفائدة الَّتي تحصل عليها إذا باع الزيت ب:388000 دينارا.

امتحان نهاية مرحلة التعليم الإبتدائي مارس 2014

ابتدائية الشهيد بلقماري على \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (21)

| | ٠. ء ٠. | L . | |
|-----|---------|-----|-------|
| • , | الأوّ ل | | النشا |
| ے د | ישעע | | |

اكتب الأرقام الأعداد التالية:

مائتان وأربعة آلاف وخمسة وستون:....

ثلاثة عشر ألفا وتسعمائة

عشرة آلاف وسبعة وثلاثون:

النشاط الثاني:

اكتب عددا مناسبا مكان النقط:

441 < < 441,25

النشاط الثالث.

ارسم قطعة المستقيم AB طولها 4cm ثم ارسم الدائرة الّتي مركزها النقطة A وطول نصف قطرها 3cm - ارسم دائرة أخرى مركزها النقطة B وطول نصف قطرها 3CM.

سمّى نقط تقاطع الدائر تين D.C

- ارسم المستقيم الذي يشمل هاتين النقطتين ويقطع قطعة المستقيم AB في النقطة O.

النشاط الرابع:

إملاء الجدول الآتى:

| الكتابة بالأرقام | الكتابة بالحروف |
|------------------|-----------------|
| | سدس |
| $\frac{1}{10}$ | |
| | خمس |
| $\frac{1}{9}$ | |
| | جزء من اثنا عشر |

الوضعية الإدماجية:

أجرة عامل 600 دينارا في اليوم ، يعمل فيه 6 ساعات .

- ماهى أجرة هذا العامل في 4 أيّام ظ
- ماهى أجرة هذا العامل في الأسبوع علما أنّه لايعمل يوم الجمعة ؟
- ماهي أجرة العامل في الشهر حيث عدد ساعات عمله فيه 144 ساعة ؟

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (22)

النشاط الأوّل:

إليك المثال الآتى: 5000 < 5723 < 6000

أكمل ما يلى :< 1785 << 4780 <

.....< 2336 << 7590 <

.....< 3154 << 8541 <.....

النشاط الثاني:

احسب كل فرق مما يأتي بالكيفية المباشرة:

71,615 - 68,375 304.5 - 59.09 =628,310 - 594,650 =

النشاط الثالث.

ارسم مستقيما D يشمل النقطتين AB وتبعدان عن بعضهما ب:4cm.

- عين النقطة N منتصف هذه القطعة.
- أرسم الدائرة الله مركز ها النقطة N وتشمل النقطتين AB.
 - استنتج تسمية القطعة AB بعد رسم الدائرة.

النشاط الرابع:

رتب الأطوال التالية من الأصغر إلى الأكبر.

6m 10cm - 7m2cm - 6m18cm - 6m7cm - 5m80cm - 9m33cm

الوضعية الادماجية:

يملك فلاّح 425 شجرة زيتون معدّل إنتاج الشجرة الواحدة 1,25q

- ابحث عن كتلة الإنتاج بالطن. يستعمل شاحنة لنقلها إلى المعصرة ،حمولة الشاحنة القصوى:2,125t
- ابحث عن عدد الرّ حلات اللزّر مة لنقل الزيتون. أعطى الزيتون 1/5 كتلته زيتا، وبيع الكيلوغرام الواحد من الزيت ب:189DA.
 - ماهو ثمن بيع الزيت ؟ باع الزيتون المتبقى ب:69500DA للطن الواحد.
- ابحث عن مدخوله الصافى من غلة الزيتون علما أنّ مصاريف النقل والعصر بلغت: 953750DA. بالتوفيق.

امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي مارس2014

ابتدائية الشهيد بلقماري علي ~

الشّامل في الرياضيات (23)

النشاط الأوّل:

لاحظ الأعداد المتتالية الآتية ثمّ أكمل إلى غاية 116000

129500, 12800, 126500, 125000.....

النشاط الثاني:

30 > 25,43 > 20 احصر الأعداد التالية بين عشرتين متتاليتين :مثال:

.....> 712,3 >

.....> 71,23 >

.....> 7,123 >

النشاط الثالث:

ارسم مستقيمين يتقاطعان في النقطة О

علم النقط a b c d على أطراف المستقيمين وتبعد كل نقطة عن النقطة O ب: 4cm.

- ارسم الرباعي الّذي يشمل النقط السابقة .

- مانوع زوايا المضلع abcd؟

النشاط الرابع:

لتهيئة متجر مكوّن من غرفتين قاس صاحبه أبعاده وأعطاها للعامل ليشتري المواد اللاّزمة لتبليطه. لاحظ الجدول ثمّ إملاه:

| الأبعاد | الغرفة الأولى | الغرفة الثانية |
|---------|---------------|----------------|
| الطول | 9,7m | 6,5m |
| العرض | 4m | 6m |
| المحيط | | |
| المساحة | | |

الوضعية الإدماجية:

اشترى محمد قطعة ارض مستطيلة الشكل مساحتها 300m وطولها 20m.

1- احسب عرضها.

بنى محمد %55 من مساحتها.

2- احسب المساحة المبنية من القطعة .

3- ماهي المساحة المتبقية من القطعة ؟

أحاط محمد هذه القطعة بسياج حيث ترك مدخلا عرضه 2m.

4 - احسب كلفة السّياج علما أنّ كلفة المتر الواحد منه 160DA.

امتحان نهاية مرحلة التعليم الإبتدائي مارس2014

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (24)

النشاط الأوّل:

أنا عدد مكوّن من 5 أرقام ،رقم آحادي هو 2 ، ورقم شعراتي أكبر من رقم آحادي بمرتين ، ورقم مئاتي أصغر من رقم شعراتي بمرّة واحدة ، ورقم آلافي هو مجموع أقام آحادي وشعراتي ومئآتي ، ورقم عشرات آلافي هو رقم زوجيّ بين 6 و10

- اكتبني.

النشاط الثاني:

احصر كل من الأعداد العشرية التالية بين عددين طبيعيين متتاليين مثل: 25 < 25.43 > 26 > 71,23 > > 71,23 > > 255,3 > > 25,53 > > 6,35 >

النشاط الثالث:

- ار سم دائر ة نصف قطر ها 2cm.
 - ارسم قطرين لهذه الدائرة.
- صل بين النقاط الأربعة المتحصل عليها .
 - ماهو الشكل الّذي تحصلت عليه ؟

النشاط الرابع:

أنجز العمليات التالية:

2h 25mIn + 135mIn = 6h40mIn + 2h20mIn = 3h30mIn25S + 2h40mIn38S =

الوضعية الادماجية:

اشترت السيّدة آمال لإبنها ثلاث لعب ثمن اللعبة الأولى 350DA، والثانية يزيد ثمنها عن الأولى ب:20 دينارا وثمن اللعبة الثالثة ينقص عن الأولى ب:80 دينارا.

إذا علمت أنه يبقى معها 40 دينارا.

- احسب المبلغ الَّذي كان بحوزتها.

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (25)

النشاط الأوّل:

أنجز العمليات التالية عموديا:

8750 - 500 =.....

8750 - 250 =.....

8750 - 125 =.....

النشاط الثاني:

محيت الفاصلة في كتابة الأعداد العشرية التالية ونعلم أنّ 2 هو رقم آحادها .

- ضع الفاصلة في مكانها في كل عدد .

9992999 - 99243 - 32567 - 2541 - 45236 - 3652478

النشاط الثالث:

ارسم قطعة المستقيم [AB] طولها 4CM ، وعين النقطة O منتصفها. ثمّ ارسم مستقيما عموديا على القطعة [AB] في النقطة O.

- عين عليه النقطة M تبعد عن O ب:6CM.
- . B_0 اربط بین النقطتین M_0 و M_0 ثمّ بین النقطتین M_0
 - سمّ المضلع الّذي تحصلت عليه .
 - ما نوعه؟ مانوع المضلع BOM ؟

النشاط الرابع:

أنجز العمليات التالية

$$\frac{1480}{10} = \frac{19662}{1000} = \frac{17815}{1000} = \frac{2155}{100} = \frac{1275}{100} = \frac{170}{100} = \frac{170}$$

الوضعية الإدماجية:

ارض مستطيلة الشكل محيطها 550M.

- ماهي مساحتها إذا كان طولها 180M؟

خصص جزء للبستنه مربع الشكل طول ضلعه 90M وفي الجزء الباقي أنتج كل متر مربع 0,04Kg من البطاطا.

- ماهية كمية البطاطا المنتجة ؟

بيعت البطاطا ب:50 دينارا للكيلو غرام الواحد.

- ماهو ثمن بيع البطاطا ؟

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (26)

النشاط الأوّل:

اكتب لكل عدد عشري العدد الطبيعي الأقرب إليه:

2,4 - 5,01 - 10,1 - 15,7 - 2,99 - 30,009

النشاط الثاني:

اكتب الأعداد التالية على كسور عشرية ثم رتب الكسور تنازليا:

41,92 - 7,15 - 14,28

النشاط الثالث:

ارسم مستقيمًا p ، عين النقطتين A .B على هذا المستقيم المسافة بينهما 6CM.

- علّم النّقطة C منتصف القطعة المستقيمة [AB].
 - ماهية القطع المستقيمة الموجودة في الشكل ؟
 - ماهو طول كل قطعة؟

النشاط الرابع:

يدوم معرض للكتاب 7 أيام ،من بين المشاركين في هذا المعرض دار نشر خاصة. أكمل الجدول الأتى الذي يبين مبيعاتها لكتاب ثمنه 900DA خلال 7 أيام:

| , 0 0 2 1 1 | | | *** | <u> </u> | <u> </u> | | |
|-----------------|----|----|-----|----------|----------|----|-----|
| الأيام | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| عدد الكتب | 17 | 30 | 57 | 53 | 65 | 77 | 100 |
| ثمن الكتب | | | | | | | |

الوضعية الإدماجية:

أراد فلاح تسييج حقل مستطيل الشكل طوله 165m وعرضه 84m.

- احسب مساحة هذا الحقل .
- استأجر ثلاثة عمّال للقيام بعملية التسييج ودفع لهم مبلغا وقدره 4200DA.
 - كم أعطى لكل واحد منهم؟
- احسب كلفة تسييج هذا الحقل إذا علمت أنّه دفع مبلغا وقدره 1500DA لنقل السيّاج.

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (27)

النشاط الأوّل:

- هات مضاعفات العدد 4 الأقل من 40.
 - هات مضاعفات العدد8 الأقل من 40.
- ماهي المضاعفات المشتركة بين العددين 4 و 8 ؟

النشاط الثاني:

إليك العدد العشري :سبعمائة وستة وأربعون وثلاثة وثمانون جزء من مئة.

- اكتب العدد بالأرقام.
- اكتب العدد على شكل كسر عشري.
 - ماذا يمثل الرقم 4 ؟
 - ماهو رقم أجزاء الأعشار؟

النشاط الثالث:

ارسم مثلثا ABC قائما في Aطول قاعدته 6cm وارتفاعه 4cm.

النشاط الرابع:

في إحدى مسابقات التوظيف شارك 200 مترشّحا فنجح 80%.

إذا كان %60 من الناجحين ذكورا.

- ماهو عدد الذكور الناجحين في هذه المسابقة ؟

الوضعية الإدماجية:

أراد رجل أن يسكن شقّة بكراء شهري قدره: 5000DA ولكن قبل أن يدخلها قام بإصلاحات تتمثل في: 7500DA للدهن و 8800DA لإصلاح قنوات المياه، وأعطى لصاحب الشقّة تسبيقا عن 6 أشهر كراء.

- ماهو مبلغ المصاريف الّتي دفعها الرجل في الإصلاحات؟
 - ماهو المبلغ الّذي دفعه الرجل لصاحب الشّقة؟
- ماهو مجموع المصاريف الّتي الرجل قبل الدخول إلى الشقّة ؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي ~ مسعد ~

الشّامل في الرياضيات (28)

النشاط الأوّل:

أنا عدد فردي متكوّن من 4 أرقام:

- رقم آلافي ضعف رقم وحداتي.
- مجموع رقمي وحداتي وآلافي هو 9.
 - رقم شعراتي فردي .
 - رقم مئاتي هو مثل رقم شعراتي.
 - من أكون؟

النشاط الثاني:

ذهب علاء الدين إلى دار عمه التي تبعد ب:6KM عن منزلهم.

ولمّا سار 4,25KM نزل في المحطّة.

كم مترا بقي له للوصول إلى دار عمه؟

النشاط الثالث:

S و A المستقيم AB حيث المسافة بين A و S نقطة من قطعة المستقيم AB حيث المسافة بين A و A هي A AB .

- جد طول قطعة المستقيم B S معبّرا عنها بالمتر (M) .

النشاط الرابع:

يزن أرنبا ودجاجة معا 3600KM فإذا كان وزن الدجاجة يزيد عن وزن الأرنب بمرتين.

- ماهو وزن الدجاجة ؟
- ماهو وزن الأرنب؟

الوضعية الإدماجية:

اشترى هشام بعض المستلزمات الّتي يحتاجها في تصليح جهاز الرّاديو بمبلغ قدره 954,94DA .

حيث أنّ ثمن جهاز التّلحيم 430DA وثمن المفك 150,6DA وسلك للتّلحيم.

- ماهو ثمن جهاز التّلحيم والمفك معا؟
 - ماهو ثمن سلك التّلحيم؟
- ماهو المبلغ الباقي عند هشام إذا أعطى للتاجر ورقة نقدية ذات 1000DA؟

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (29)

النشاط الأوّل:

أكمل الفاتورة التالية:

| المواد | الكميّة | سعر الوحدة بالدّينار | المبلغ بالدّينار |
|---------|---------|----------------------|------------------|
| البطاطا | 5 | 40 | |
| الحليب | 2 | | 60 |
| الخبز | | 7.5 | 75 |

النشاط الثاني:

طول كبّة خيط 50,5M استعمل منها الخيّاط 13,75M في المرّة الأولى ثم 22.2M في المرّة الثانية

- ماهو طول الخيط المستعمل ؟
 - ماهو طول الخيط المستعمل؟

النشاط الثالث.

ارسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 4CM ، و عين النقطة O منتصفها ، ثمّ ارسم مستقيما عموديا على القطعة O النقطة O .

- عين عليه النقطة M تبعد عن O ب:6CM .
- اربط بين النقطتين M و A ثم بين النقطتين M و B .
 - سمّ المضلع الّذي تحصّلت عليه .
 - ماهو نوعه ؟
 - مانوع المضلع BOM؟

النشاط الرابع:

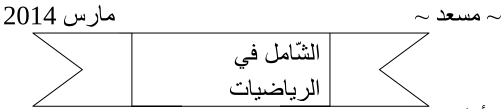
يمتلئ خزّان ماء ،سعته 1250L في 5h و لكن بعد 3h من بدء الملئ توقّف عمل المضخة.

- ماهو حجم الماء؟
- احسب عدد اللترات اللزّرمة لملئه.

الوضعية الإدماجية:

رشحت ثانوية 160 تلميذا إلى امتحان البكالوريا سنة 2005 فنجح منهم 40 تلميذا ، وفي سنة 2006 رشحت 150 تلميذا فنجح منهم 45 تلميذا.

- ماهي نسبة النجاح في سنة 2005 ؟
- ماهي نسبة النجاح في سنة 2006؟
 - ماهي أعلى نسبة نجاح ؟



النشاط الأوّل:

أراد أبوك تجديد أثاث البيت فاشترى ثلاّجة ب:31657DA و غسّالة ب:30620DA وطاولة ب:2810,5DA

- احسب المبلغ الإجمالي للمشتريات.

النشاط الثاني:

ضع الأعداد الآتية على المستقيم المدرج:

2,7 - 0,3 - 3,5 - 1,6 - 2,1 - 3,8

النشاط الثالث.

- ارسم مثلثا ABC قاعدته BC وتساوي 3cm.
- ارسم المستقيم الذي يشمل الرأس A ويعامد الضلع BC ويقطعه في النقطة I.
 - ماهو طول كل من القطعتين [CI] و [BI] ؟
 - ماذا تمثل النقطة I ؟

النشاط الرابع:

علبة حلوى طولها 15cm وعرضها 12cm وارتفاعها 3cm.

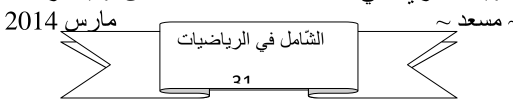
- احسب حجم هذه العلبة.

الوضعية الإدماجية:

اشترى مربي مواشي 75 خروفا ب:690000 ودفع 4500 لنقلها و93750 للعلف وبعد مدّة باع جميع الخرفان ب:87000 .

- 1- ماهو ثمن شراء الخروف الواحد؟
 - 2- ماهي كلفة جميع الخرفان ؟
 - 3- ماهو ثمن بيع الخروف الواحد؟
 - 4- ماهي الفائدة الّتي حققها؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي المتحان نهاية مرحلة التعليم الإبتدائي



النشاط الأوّل:

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

5213640 - 5312640 - 5132640 - 5123640 - 5126240 - 5216240

النشاط الثاني:

اكتب ثلاث أعداد محصورة بين كل عددين:

5,81 و 5,83 - 5,83 و 6,9 - 12,5 و 12,6

النشاط الثالث:

- ارسم المستقيم (AB) ثمّ عين النقطة E خارج المستقيم.

- ارسم المستقيم (C) يشمل النقطة E ويكون عموديا على المستقيم (AB) في النقطة X.

- ارسم المستقيم (D) يشمل النقطة E ويقطع المستقيم (B) في النقطة E

- مانوع الزاوية EXB ؟

- مانوع الزاوية DEF ؟

- سمّ المضلع الناتج ، وما نوعه ؟

النشاط الرابع:

أحد الأعداد التالية يساوي الكسر $\frac{72}{100}$ ما هو ؟

7200 - 7,02 - 0,72 - 72 - 7,2 - 100

الوضعية الإدماجية:

اشترى تاجر 3825L من الزيت ب:75DA للتر الواحد .

- ماهو ثمن شراء الزيت ؟

افرغ الزيت في زجاجات سعة الواحدة 0,85L.

- ماهو عدد الزجاجات؟

اجر التاجر 5 عمّال لملء الزجاجات مقابل 750,50DA لكل عامل.

احسب أجرة العمّال.

إذا كانت التكاليف تقدر ب:2500DA.

- فما هو ثمن الكلفة ؟

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (32)

النشاط الأوّل:

في مدرسة 348 تلميذا ،عدد البنات يقل عن عدد البنين ب:38 تلميذا .

- مثّل المسألة ببانبا
- ماهو عدد البنات ؟
- ماهو عدد البنين ؟

النشاط الثاني:

أحط في كل مرّة العدد الأكبر وسطّر تحت العدد الأصغر:

6,05 - 6,5 - 6,43 8,4 - 8,04 - 8,404 7,012 - 7,12 - 7,2

النشاط الثالث:

لاحظ الشكل الآتي ،ثمّ أنجز مخططا:

| الأشهر | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|---|----|----|----|---|----|
| عدد العيابات | 5 | 15 | 10 | 20 | 5 | 25 |

أكمل:

- أدنى نسبة للغياب كانت في:
- أعلى نسبة للغياب كانت في:

النشاط الرابع:

أكمل مكايلي:

 $2534 \text{ mm} = \dots \text{m} \dots \text{dm} \dots \text{cm} \dots \text{mm}$

 $4000cm = \dots m$

 $3800dm = \dots km$

الوضعية الإدماجية:

يتقاضى عامل مرتب شهري قدره 16000DA .

- احسب الدخل السنوي لهذا العامل إذا علمت أنّه يدفع 8 من مرتبه الشهري لمصاريف البيت .
 - وكم يخصص لذلك شهريا؟

إذا كان عليه أن يدفع %10 من مرتبه الشهري.

- كم يدفع شهريا ؟
- احسب إجمالي المصاريف الشهرية.

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (33)

النشاط الأوّل:

حدد مضاعفات العددين 2 - 5 مما يلي معا بوضع دائرة حول العدد:

10 - 761 - 42 - 490 - 125 - 50

النشاط الثاني:

اكتب من الأصنُّعر إلى الأكبر الأعداد العشرية الّتي لها رقم واحد في الجزء العشري والمحصورة بين 2 و 1

$\begin{array}{c|c} (4) \\ \hline D \\ C \\ B \\ C \\ (3) \end{array}$

النشاط الثالث:

النقطتان : C , O تحددانللدائرة (2)

النقط الَّتي تقع على استقامة واحدة هي:....

النشاط الرابع:

ارسم مستطيلا مساحته 16M²

- كم من مستطيل يمكنك رسمه بهذه المساحة ؟
 - اشرح طرقتك.

الوضعية الإدماجية:

بمناسبة نجاح خليل في شهادة التعليم الإبتدائي ،اشترى له والده جهاز إعلام آلي ب:27500DA ،ومقعدا ب:4300DA ن وطالة ب:4300DA .

- ماهو ثمن المشتريات ؟ أراد الأب إضافة بعض اللواحق، فقال له البائع: يبقى ينقصك 275DA .

إذا علمت أنّ الأب قدّم للبائع 34000DA.

- فماهو ثمن اللواحق؟

امتحان نهاية مرحلة التعليم الإبتدائي مارس2014

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (34)

النشاط الأوّل:

اشترى تلميذ محفظة ومئزرا بمبلغ قدره 455DA حيث ثمن المحفظة 280DA.

- احسب ثمن المئزر.

النشاط الثاني:

احسب عموديا:

النشاط الثالث.

على المرصوفة علّم النقط التالية:

| A | В | C | D | Е | F |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (d,3) | (c,1) | (a,4) | (d,2) | (e,4) | (a,2) |

النشاط الرابع:

أقلعت طائرة تابعة للخطوط الجويّة الجزائرية من مطار هواري بومدين الدولي على الساعة 9h 55min قاصدة مدينة طرابلس بليبيا فوصلتها بعد أن سارت مدّة 1h 15min .

- في أيّة ساعة حطّت هذه الطائرة في مطار طرابلس؟

الوضعية الادماجية:

بمناسبة عيد الشجرة ، قامت مصلحة الغابات بغرس 230 شجيرة كرز و430 شجيرة لوز و540 شجيرة زيتون

- احسب العدد الإجمالي للشجيرات المغروسة.

بعد الغرس قام العمّال بسقي المغروسات ،حيث استفادت كل شجيرة من 23,5L من الماء.

- احسب كمية الماء المستعملة في عملية السّقي.

بعد عام من العملية الحظوا أن 23 شجيرة من شجيرات الكرز قد تضررت ويبست.

- احسب عدد شجيرات الكرز غيرا لمتضررة.

امتحان نهاية مرحلة التعليم الإبتدائي مارس 2014

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim \sim

الشّامل في الرياضيات (35)

النشاط الأوّل:

عند هبة 345DA ، اشترت قصة ب:95DA ولعبة ب:345DA عند هبة

- کم دینارا بقی عندها ؟

النشاط الثاني:

استعمل الناتج الآتي لاستنتاج نواتج الجداءات الآتية:

$$48 \times 23,5 = \dots$$
 $235 \times 0,480 = \dots$
 $0,235 \times 48 = \dots$
 $0,235 \times 48 = \dots$
 $0.48 \times 235 = \dots$

النشاط الثالث.

إليك الجدول الآتي الّذي يبين عدد الزّوار الذين زاروا المتحف الوطني للمجاهد.

- انقل المعلومات ومثلها على منحنى بياني (مخطط).

| عدد الأيام | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| عدد الزّوار | 150 | 250 | 200 | 300 | 350 |

النشاط الرابع:

تقاسم بالتساوي 17 شخصا مبلغا قدره 5984DA ، وبعد القسمة ترك واحدا منهم حصّة لرفاقه.

- فكم أخذ كل واحد منهم زيادة عن حصّته؟

الوضعية الإدماجية:

نظمت مدرسة رحلة ، شارك فيها 110 تلميذا و 10 معلمين .

استأجر المدير حافلات تتسع كل حافلة ل:40 راكبا .

- ماهو عدد الحافلات اللازمة لنقل كل المشاركين ؟

لدفع ثمن استئجار الحافلات شارك كل تلميذ بملغ 50DA وكل معلم بمبلغ 150DA.

ودفعت الإدارة مبلغ 900DA .

- ماهو ثمن استئجار الحافلات؟

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (36)

النشاط الأوّل:

المسافة بين مدينة الجلفة ومدينة تقرت 390KM.

- ماهي المسافة الّتي تقطعها الحافلة ذهابا وإيابا في اليوم ؟
- احسب المسافة الّتي تقطعها الحافلة خلال أسبوع (7 أيام).

النشاط الثاني:

اختفت الفاصلة في الأعداد العشرية التالية، واعلم أنّ الرقم 5 هو رقم الآحاد في كل عدد.

ضع الفاصلة في كل عدد ثمّ اكتبه على شكل كسر:

231546 - 421895 - 125 - 4578 - 12453 - 42 5163

النشاط الثالث.

باستعمال مسطرة مدرّجة والجدول التالي ارسم انطلاقا من النقطة A القطع المستقيمة AZ, AY, AX

| 9mm و 4cm | فيسAX |
|-----------|--------|
| 6mm و 2cm | قیس AY |
| 3mm و 3cm | قیس AZ |

النشاط الرابع:

إليك جدول يمثل عدد التلاميذ الناجحين من بين 400 تلميذ في كل من مدرستي الأشبال والأبطال.

| • | | <i>-</i> | ** | | -5 |
|---|---------------|----------|------|------|------|
| | السنوات | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
| | مدرسة الأشبال | 100 | 300 | 350 | 386 |
| | مدرسة الأبطال | 300 | 356 | 300 | 100 |

قم بدر اسة الجدول ثمّ حلله من خلال رسمك للمنحنيين البيانيين لكل من المدرستين.

الوضعية الإدماجية:

تنتج تعاونية فلاحيه 480L من الحليب يوميا ، تفرغه في قارورات ذات 15DL .

- احسب عدد القارورات اللازمة لإفراغ الحليب.

أمام هذه التعاونية أنموذجان للبيع:

1 - الأنموذج الأوّل: تبيع 1L من الحليب في علب: 45DA للعلبة الواحدة .

2 –الأنموذج الثاني : تبيع القارورة الواحدة ب:55,50DA.

- أيّ الأنموذجين أحسن للبيع بالنسبة للتعاونية ؟ ولماذا؟

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (37)

النشاط الأوّل:

اكتب جملة تعبر فيها عن الكتابة الآتية:

0,48 > 0,43 (A) - 59,5 > 59 (B) - 6 < 6,53 (C)-

النشاط الثاني:

احتاج رجل مطافئ إلى سلم طوله 56M لإنقاذ قطة موجودة أعلى العمارة . فوجد سلميين طول الأوّل 23,50m وطول الثاني 19m.

- احسب طول السلميين معا.

- هل هذا الطول كاف ؟أذا كان الجواب لا ،فكم ينقصه؟

النشاط الثالث.

عين خمس نقاط E,D,C,B,A بحيث لا توجد ثلاث نقط على استقامة واحدة.

- ارسم كل قطع المستقيم الّتي طرفاها نقطتان من هذه النقط.

- ماهو عدد هذه القطع ؟

النشاط الرابع:

في متجر لبيع الأثاث علَّق صاحبه على الوجهة إرجاع %10 من قيمة غرفة النوم.

- احسب القيمة المرجعة لغرفة نوم ثمنها 153640DA وأخرى ثمنها 235498.

الوضعية الإدماجية:

خزّان مملوء بالماء سعته 90M3 نفرغ في المرّة الأولى نصف الحجم.

ونفرغ في المرّة الثانية نصف الحجم المتبقي.

ونفرغ في المرّة الثالثة $\frac{1}{4}$ الحجم الكلي.

1- احسب كميّة الماء الّتي نفر غها في المرّة الأولى .

2- احسب كميّة الماء الّتي نفر غها في المرّة الثانية.

3- احسب كميّة الماء الّتي نفر غها في المرّة الثالثة.

4- احسب حجم الماء المتبقى في الخزّان.

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (38)

النشاط الأوّل:

اكتب مضاعفات العدد 5 المحصورة بين 55 و 20

النشاط الثاني:

جد النتيجة مباشرة:

 $14,5 \times 10 = \dots$ $14,5 \times 100 = \dots$ $1,45 \times 100 = \dots$ $1,45 \times 10 = \dots$

النشاط الثالث:

- ارسم مستقیما D
- ارسم مستقيما آخر M يعامده في النقطة A
- علم النقطة B على المستقيم D بحيث يكون طول قطعة المستقيم [AB] يساوي 3cm
- علّم النقطة Cعلى المستقيم M بحيث يكون طول قطعة المستقيم [AC] يساوي 3cm
 - مانوع الشكل الذي تحصلت عليه؟ (بعد أن تصل بين النقط A,B,C)

النشاط الرابع:

اشترى أسامة 4kg من البطاطا ،ثمن الكيلو غرام الواحد 55DA .

و 3kg من البصل ثمن الكيلو غرام الواحد 30DA.

كما اشترى ربطة من الخرشوف.

دفع للبائع 450DA .

- احسب ثمن الخرشوف.

الوضعية الإدماجية:

اشترى تاجر الجملة L 800L من الزيت ،ثمّ أفرغه في زجاجات سعة الواحدة 50DL.

- ماهو عدد الزجاجات الَّتي ملأها ؟
- باع التاجر الزجاجة الواحدة ب:380DA.
 - ماهو ثمن بيع الزجاجات كلّها ؟
- ماهي الفائدة الَّتي حققها التاجر إذا علمت أنَّ شراء الزيت 94500DA ؟

امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي ابتدائية الشهيد بلقماري على مارس 2014 \sim awst \sim الشّامل في الرياضيات (39)النشاط الأوّل: اليك مساحات بحار بالآلاف KM² رتب تنازليا البحار التالية حسى المساحة: - بحر الصّين الجنوبي: 2969,6 - بحر الكاريبي: 2511,7. - خليج المكسيك: 1505,1. - البحر المتوسيط: 2505,8. - بحر بيرينغ: 2257,3. - بحر أخوتسك: 1389.8 النشاط الثاني: أحسب الجداءات الآتية عموديا دون تغير ترتيب طرفى العملية: 150 × 125,05 =..... 1999 × 1,004 =..... $16 \times 5,89 = \dots$ النشاط الثالث. - ارسم مستقيما D يشمل النقطتين N . M المسافة بينهما 4cm . علّم النقطة O منتصف القطعة[NM]. - استخرج كل القطع المستقيمة. - استخرج كل أنصاف المستقيمات. النشاط الرابع:

أكمل مكايلي:

1456mL =cL / 10L =cL / 800dL =cL/ 300mL =cL =dL 480dL =cL

الوضعية الإدماجية:

لرجل مبلغ 146528DA

احسب مقادير الزكاة الّذي يدفعه هذا الرجل إذا كانت النسبة هي %2,5. قسم الرجل ما بقى من ماله على ولديه ،فأخذ الأوّل الثلث وأخذ الثاني الباقي.

- احسب مقدار المال الّذي أخذه كل ولد.

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (40)

النشاط الأوّل:

إليك مساحات بعض المحيطات بالآلاف Km² رتب تصاعدبا المحيطات حسب المساحة.

- المحيط الهادي: 165967,2.
- المحيط الأطلسي: 86412,9 .
 - المحيط الهندى: 73304.9.
- المحيط المتجمّد الشّمالي :13201,6 .

النشاط الثاني:

احصر كل عدد مما يلي بين عددين طبيعيين متتاليين:

.....< 0,85 <.....

.....< 32,45 <.....

.....< 365,6 <.....

النشاط الثالث:

ارسم قطعة مستقيم [AB] طولها 6,7cm.

S نقطة من قطعة المستقيم [AB] حيث المسافة بين B,A هي S

- عين النقطة S ثمّ جد طول قطعة المستقيم [BS] معبّرا عنها ب: dm ثمّ m .

النشاط الرابع:

رتب الحجوم التالية من الصغر إلى الأكبر:

 0.02m^3 - 2000cm^3 - 50L - 3.5L - 2.450dm^3 - 0.354cm^3

الوضعية الإدماجية:

لشراء ثلاّجة وغسّالة دفع الأب للتاجر 19000DA والباقي قسّط على 6 دفعات. مبلغ الدفعة الواحدة 3500DA .

إذا علمت أنّ ثمن الغسّالة يزيد عن ثمن الثلاّجة ب: 2500DA .

- ماهو ثمن الغسّالة؟
- ماهو ثمن الثلاّجة ؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (41)

النشاط الأوّل:

لاحظ الجدول التالي ثمّ أكمل

| العدد الّذي يسبق مباشرة | | 9999999 | | |
|-------------------------|----------|---------|-----------|---------|
| العدد | 10515500 | | | 1000009 |
| العدد الّذي يلي مباشرة | | | 975399010 | |

النشاط الثاني:

عبر بكسر عن السعات الآتية:

 $0.75L = \dots$

 $0,50L = \dots$

 $0,25L = \dots$

النشاط الثالث:

مثلث ABC قائم في A حيث طول[AB] هو 4cm هو AC] هو ABC وطول ABC ومحيطه

- ارسم المثلث.

النشاط الرابع:

برمیل مملوء زیت زیتون سعته $\frac{2}{5}$ باع صاحبه $\frac{2}{5}$ من سعته.

- ما هي كميّة الزيت المباعة ؟

الوضعية الإدماجية:

اشترى تاجر 20 صندوقا من البرتقال ب:450DA للقنطار الواحد ،يحتوي الصندوق الواحد على 25Kg.

- ماهو وزن البرتقال بالقنطار ؟
 - ماهو ثمن شراء البرتقال ؟

كلفة نقل البرتقال %5 من ثمن الشراء.

- احسب مصاريف النقل.
- احسب كلفة شراء البرتقال.

باع التاجر الصندوق الواحد ب:150DA.

- ماهو ثمن بيع كل البرتقال؟
 - كم ربح التاجر ؟

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (42)

النشاط الأوّل:

اكتب الأعداد التالية بالحروف ثمّ فككها حسب المثال:

9856471 - 4076025 - 200391

المثال:

 $425138 = (4 \times 100000) + (2 \times 10000) + (5 \times 1000) + (1 \times 100) + (3 \times 10) + 8$

النشاط الثاني:

لاحظ الأعداد التالية ثمّ صنفها حسب الجدول التالي:

| | | <u> - ح</u> - <u>-</u> | , | * | |
|--------------|------------|------------------------|-------|-------|-------|
| يساوي436/436 | أكبر من100 | محصور | مضاعف | أصىغر | آحاده |
| | | بين4 - 5 | 4:じ | من1 | 3 |
| | | | | | |

النشاط الثالث:

- ارسم المستقيم (XY) ثمّ عين عليه النقطة A.
- ارسم الدائرة التي مركزها A ونصف قطرها 2cm.
- . [AB] = 2cm عين النقطة B على المستقيم (XY) حيث
 - ارسم الدائر الني مركزها B ونصف قطرها 2cm.
 - تقاطع هاتان الدائرتان في النقطتين F, E.
 - ارسم المثلّث AEB _ مانوعه؟
- ارسم المستقيم (FE) . هل هو محور القطعة المستقيمة [AB] ؟ كيف عرفت ذلك ؟

النشاط الرابع:

طول مسلك في العدو الريفي هو: 31,185Km.

يتواجد العداء الأوّل في السباق على بعد 3,490Km من خط الوصول.

- ما هي المسافة الّتي قطعها هذا العداء؟

الوضعية الإدماجية:

يحرث فلاّح مساحة من أرضه مقدار ها 1800m² في اليوم الواحد ،حيث أنّ بعدي أرضه 200m - 900m على التّوالي .

- احسب مساحة الأرض الكلية معبّرا عنها ب:a ثمّ a.
 - كم من يوم يلزمه لحرثها كلها ؟
- كم ساعة تلزمه إذا كان يشتغل كل يوم 7 ساعات و 45 دقيقة ؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim ause \sim

الشّامل في الرياضيات (43)

النشاط الأوّل:

عندما ضربنا 10×7 أصبح الرقم 7 في مرتبة العشرات.

في أيّ عدد نضرب العدد 70 حتى نتحصّل على الرقم 7 في مرتبة عشرات الآلاف ثمّ مرتبة الملابين.

النشاط الثاني:

احسب كل فرق مما يلي بالكيفية المباشرة:

628,310 – 594,650 =.....

النشاط الثالث:

- ارسم المستقيم (D) ثمّ عين عليه النقطتين A, B البعد بينهما 5cm .
 - عين النقطة O منتصف قطعة المستقيم [AB] .
 - ارسم المستقيم (F) العمودي على المستقيم (D) وشمل النقطة (F)
 - عين النقطة K على المستقيم (F) تبعد عن النقطة O ب:4cm.
 - ارسم المضلّع الذي رؤوسه النقاط ABK .
 - مانوع هذا المضلّع ؟

النشاط الرابع:

مسكن مكوّن من طابق أرضى وحديقة مستطيلة طولها 25m وعرضها 9m.

- احسب مساحة الطّابق الأرضي إذا علمت أن مساحة الأرض الّتي بني عليها المسكن هي 450m².

الوضعية الإدماجية:

ترشّح بمدارس بلدتنا 750 تلميذا لاجتياز امتحان نهاية مرحلة التعليم الإبتدائي ودفع كل واحد منهم حقوق الامتحان وقيمتها 100 DA .

- ماهو إجمالي حقوق الامتحان المدفوعة بكل مدارس بلدتنا ؟

بعد صدور نتائج امتحان الدورة العادية كانت نسبة الناجحين منهم: %68.

- ماهو عدد التلاميذ الناجحين في الدورة العادية ؟
- ماهو عدد التلاميذ المؤجلين إلى الدورة الاستدراكية ؟

بعد صدور نتائج الدورة الاستدراكية كانت النسبة المئوية الممثلة لعدد الناجحين هي: 30%.

- ماهو عدد التلاميذ الناجحين في الدورة الاستدراكية ؟
 - ماهو عدد الراسبين ؟وماهي نسبتهم المئويّة ؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim ause \sim

الشّامل في الرياضيات (44)

| .,1 | الأة | اط | النش |
|-----|------|----|------|
| | 90' | | |

احصر الأعداد الآتية بين عددين عشر اتهما متتاليتين

.....< 6548 <.....< 135540 <.....

.....< 204961<.....

النشاط الثاني:

أنجز العمليات التالية كما هي:

 $29,7 + 84,35 + 9,05 = \dots$

 $36 + 286,83 + 3,07 = \dots$

 $512,38 + 25,29 + 15 = \dots$

النشاط الثالث:

- علّم على المستقيم D النقطتين A, O حيث طول القطعة [AO] هو 6cm
 - ارسم مستقيما عموديا على قطعة المستقيم بحيث يكون منصفا لها .
- ماهو البعد بين النقطة O والمستقيم العمودي على القطعة المستقيم [AO] ؟

النشاط الرابع:

بدأ عمّال جنى المشمش على الساعة 35min وتوقفوا عن العمل السّاعة 17h15min مساء.

- ابحث عن مدّة العمل الفعلي إذا علمت أنّ العمال توقفوا عن الجنيّ لمدّة ساعة وربع للاستراحة وتناول الغداء.

الوضعية الإدماجية:

نظمت مدرسة رحلة شارك فيها 120 تلميذا و10 أساتذة استأجر المدير حافلات تتسع كل حافلة ل: 45 راكبا.

- ماهو عدد الحافلات اللزّرمة لنقل كل المشاركين ؟

لدفع ثمن استئجار الحافلات شارك كل تلميذ بمبلغ $50 \mathrm{DA}$ وكل أستاذ بمبلغ $150 \mathrm{DA}$ و دفعت الإدارة $900 \mathrm{DA}$.

- ماهو ثمن استئجار الحافلات؟

 \sim ause \sim

الشّامل في الرياضيات (45)

النشاط الأوّل:

أنا مضاعف للعدد 9 وأنا أصغر من 90 وأكبر بمرتين من العدد 36.

من أنا ؟

النشاط الثاني:

- اكتب عددا عشريا محصورا بين 12,5 و 12,7 .
- اكتب عددا عشريا محصورا بين 9,15 و 9,16.
 - اكتب عددا عشريا محصورا بين 22 و 23.

النشاط الثالث:

- ارسم قطعة المستقيم [CD] طولها 4cm وعلم النقطة E منتصفها .
 - أنشئ الدائرة الله مركزها C وطول نصف قطرها [EC].
 - أنشئ الدائرة التي مركزها D وطول نصف قطرها [ED].

النشاط الرابع:

لصنع 10 أزواج من الأحذية يصرف صانع الأحذية مبلغ 6518DA ثمن الجلد والنعل و 87DA ثمن المسامير و 950DA ثمن أجرة العمّال .

- كم كلفة الزوج الواحد من الأحذية ؟

الوضعية الإدماجية:

أراد شخص أن يفتح مقهى انترنيت فاشترى لوازم الإعلام الألى الّتي قدّرت ب:695000DA.

دفع $\frac{3}{5}$ (ثلاثة أخماس) المبلغ كدفعة أولى و الباقي يسدده على أربع دفعات متساوية .

- · احسب المبلغ الذي دفعه في المرة الأولى .
 - احسب قيمة الدفعة الواحدة.

لتركيب الحواسيب وظف صاحب المقهى 4 تقنيين بأجرة 3900,50DA للتقني الواحد .

- احسب كلفة هذا المقهى.

 \sim \sim

الشّامل في الرياضيات (46)

النشاط الأوّل:

ضع العلامة المناسبة مكان النقطة :(> ، <):

4315 . 4325

1260 . 126

508 . 500 +8

النشاط الثاني:

احصر الأعداد العشرية الآتية بين عددين عشريين لكل منهما رقمان في الجزء العشري ،ثمّ بين عددين عشريين لكل منهما رقم واحد في الجزء العشري.

27,566 - 34,976 - 3,154

النشاط الثالث.

- ارسم قطعة المستقيم [CD] طولها 4cm ثمّ علّم النقطة E منتصفها.
 - أنشئ الدائرة الّتي مركزها C وطول نصف قطرها [EC].
 - أنشئ الدائرة الّتي مركزها D وطول نصف قطرها [ED].

النشاط الرابع:

تشتري عائلة هواري 4 علب كل أسبوع.

- ماهو عدد العلب الَّتي تشتريها العائلة خلال: أسبوعين ، 6 أسابيع ، 10 أسابيع ، 12 أسبوعا .

أكمل الجدول الآتي إذا علمت أنّ ثمن العلبة الواحدة 65DA .

| عدد العلب | 1 | | | |
|-----------|----|--|--|--|
| ثمن العلب | 65 | | | |

الوضعية الإدماجية:

اشترى بائع خضر وفواكه 20 صندوقا من البرتقال ب:3500DA للقنطار الواحد ، يزن الصندوق 25Kg.

- ماهو وزن البرتقال؟
- ماهو ثنت شراء البرتقال ؟

تكلّف له ثمن النقل %5 من ثمن الشراء.

- ماهو ثمن الكلفة ؟
- احسب فائدة البائع إذا باع الكيلوغرام الواحد ب: 38,5DA.

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (47)

النشاط الأوّل:

صحح الخطأ إن وجد:

· خمسمائة وتسعة وسبعون ألفا وثلاثمائة وأربعة: 597304.

- تسعة ملايين وأربعة وعشرون ألفا: 9024000 .

- عشرة ملايين وعشرة: 100010.

النشاط الثاني:

اكتب الأعداد الآتية على شكل كسور:

0.0524 =

13,824 =

4,9 =

النشاط الثالث:

- ارسم مستقيمين متعامدين (D) (C) في النقطة O

- ارسم الدائرة الَّتي مركز ها النقطة O وطول نصف قطر ها 2cm .

- ماذا يشكّل المستقيمان (D) (C) بالنسبة للدائرة؟

النشاط الرابع:

كانت نسبة الأرباح في الشركة الّتي يعمل بها والدريان 35%.

- احسب قيمة الأرباح إذا علمت أنّ رأس مال الشركة هو 125246000DA.

الوضعية الإدماجية:

بمناسبة استضافة فريق مدينتكم لكرة القدم لفريق زائر توجهت إلى الملعب البلدي على الساعة 15h45min رفقة والدك ووصلت إلى الملعب بعد 1h15min .

- ماهو وقت وصولكما إلى الملعب ؟
- ماهو وقت انتهاء المقابلة إذا كانت قد انطلقت على الساعة 17h00min علما أنها دامت شوطين في كل شوط 45min وتخللتهما استراحة مدّتها 15min ؟ إذا كان ثمن تذكرة الكبار 560DA وثمن تذكرة الصغار 280DA .
 - احسب كلفة دخولكما إلى الملعب.

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (48)

النشاط الأوّل:

احصر الأعداد التالية بين مضاعفين متتاليين للعدد 5:

.....< 37 <.....

.....< 78 <.....

.....< 53 <.....

النشاط الثاني:

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

162005 , 10056 , 89046527 , 356124 , 1487026 , 58462

النشاط الثالث.

- ارسم دائرة مركز ها M ونصف قطر ها 3cm
 - عين النقطة A من الدائرة
- عين النقطة B نظيرة النقطة A بالنسبة إلى B.
- ماذا تمثل القطعة المستقيمة [AB] بالنسبة للدائرة؟
 - استنتج طولها.

النشاط الرابع:

جد الوحدة المناسبة:

3986kg = 39,86... 458hL = 4580...1,5t = 1500...

الوضعية الإدماجية:

لصنع كيلو غرام واحد (1kg) من الجبن نستعمل 5 لترات من الحليب ، يستعمل اللبان 70 لترا من الحليب يوميا لصنع الجبن .

يباع الجبن على شكل قطع ذات م140g ثمن كل قطعة 50DA .

- . ماهو عدد قطع الجبن التي يصنعها هذا اللبان يوميا ؟
- ماهو المبلغ الَّذي يجنيه اللبان من بيع الجبن خلال أسبوع ؟

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (49)

النشاط الأوّل:

جد مرتبة الرقم (6) في كل عدد:

362130 , 630 , 8706 , 360 , 16340 , 156130

النشاط الثاني:

أكمل :

 \dots : 10 = 6.66

 $\dots : 100 = 465,85$

 \dots : 10 = 3,7

النشاط الثالث.

- ارسم المستقيم (D) يشمل النقطة b .
- ارسم المستقيم (E) عموديا على المستقيم (D) ويقطعه في النقطة O.
 - عين على المستقيم (E) النقطة C تبعد عن النقطة O ب:2cm
- ارسم المستقيم (K) الّذي يمرّ من النقطة C ويكون عموديا على (E) .

النشاط الرابع: اتمم ما يلي:

 $3L = \dots dL$

4500cL =L

180dL =L

25000 mL = cL = dL = L

الوضعية الإدماجية:

فى محطة بنزين خزّان طوله 8m وعرضه 2,5m وارتفاعه 3m.

- احسب حجمه
- ماهي سعته باللترات؟

ملئ 3 حجم الخزّان بنزينا.

احسب كميّة البنزين الموجودة فيه باللترات.

بيع منه في اليوم الأوّل 11524,75L وفي اليوم الثاني 18730,50L.

- ماهو ثمن بيع البنزين إذا علمت أنّ ثمن اللتر الواحد هو 22DA ؟

 \sim awse \sim

الشّامل في الرياضيات (50)

النشاط الأوّل:

ثمن الكرّاس الواحد 12DA.

أكمل الجدول:

| الثمـــن | عدد الكراريس |
|----------|--------------|
| | 6 |
| | 18 |
| | 24 |

النشاط الثاني:

. خىع علامة $\stackrel{\cdot}{\sim}$ ، $\stackrel{\cdot}{\sim}$) مكان كل نقطة

3,8 ...6,8 40,050...40,50 10,90 ...10,9 21,40...21,4 1,080...1,008 00,001...0,001

النشاط الثالث:

- ارسم مربعا ABCD طول ضلعه 3cm ،ثمّ ارسم قطريه.
 - سمّ نقطة تقاطع قطريه O .
 - أنشٰى الدائرة الله مركزها O ونصف قطرها [OC].

النشاط الرابع:

مساحة قاعدة مستطيلة $64m^2$ بلّط البناء $\frac{4}{8}$ المساحة في اليوم الأوّل ثمّ $\frac{3}{8}$ المساحة في اليوم الثاني. مساحة الجزء المبلط في اليومين ؟

الوضعية الإدماجية:

اشترى تاجر 20 صندوقا من البرتقال ب: 4500DA للقنطار الواحد ، يحتوي الصندوق الواحد على 25Kg

- ماهو وزن البرتقال بالقنطار؟
 - ماهو ثمن شراء البرتقال ؟

كلفة نقل البرتقال %5 من ثمن الشراء.

- احسب مصاریف النقل.
- احسب كلفة شراء البرتقال.

باع التاجر الصندوق الواحد ب:150DA.

- ماهو ثمن بيع كل البرتقال؟
 - كم ربح التاجر ؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي ~

الشّامل في الرياضيات (51)

| .,1 | الأة | اط | النش |
|----------|------|----|------|
| . \cup | 90' | | |

ماهى مرتبة الرقم 6 في الأعداد التالية:

..... 16750204

..... 281640000

..... 135860

النشاط الثاني:

احصر الأعداد التالية بين عددين طبيعيين متعاقبين:

.....< 69,126 <

.....< 24,36 <

.....< 6,223 <.....

النشاط الثالث:

لدي تلاثة أضلاع متقايسة ولدي أيضا ثلاث زوايا متقايسة.

- من أنا ؟

لديّ ضلعان متقايسان وزاويتان متقايسان.

من أنا؟

المستطيل لديه أربع وأنا لديّ واحدة .

- ماهي؟ ومن أنا؟

النشاط الرابع:

خيط طوله 35cm ، استعملت منه الأم في المرّة الأولى 7,50cm وفي المرّة الثّانية 16cm

- ماهو طول الخيط المستعمل ؟
 - ماهو طول الخيط الباقي؟

الوضعية الإدماجية:

حقل مستطيل الشكل طوله 68m وعرضه 20m أحيط بسياج وترك باب عرضه 3m.

- ماهى مساحة الحقل ؟
 - ماهو محيط الحقل؟
- ماهو طول السياج المستعمل ؟
- ماهو ثمن السياج كاملا إذا كان ثمن المتر الواحد 15DA ؟

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (52)

النشاط الأوّل:

إليك ارتفاعات الجبال التالية:

في إفريقيا: جبل "كيبو" كلمنجارو 5895m ، جبل لالا خديجة 2308m.

في أمريكا: جبل "أكونكاقا 6962m ، جبل " ينالى" 6193m .

في آسيا:جبل " فوجي " 3776m ، جبل إفرست 8844m .

- رتب الجبال حسب طول قمّتها من الأكبر إلى الأصغر.

- ماهو أعلى جبل (اسم الجبل وارتفاعه)؟

النشاط الثاني:

أنجز العمليات التالية:

$$145,16 + 23 + 4,8 = \dots$$

النشاط الثالث

- ارسم الدائرة الّتي مركزها النقطة O وطول نصف قطرها هو طول قطعة المستقيم [OM].

- ارسم زاوية قائمة COB رأسها O

النشاط الرابع:

حوّل مايلي:

$$45m^2 = \dots dm^2 = \dots cm^2$$

$$1,5t = \dots q = \dots Kg$$

$$3h = \dots S$$

الوضعية الإدماجية:

يملك عمّي أحمد حقلا مستطيلا طوله 160m وعرضه 64m.

- ماهی مساحته؟

زرع عمّي أحمد جزء من حقله مربع الشكل بطاطا طول ضلعه 40m.

- آحسب مساحة الجزء المغروس؟
- لغرس البطاطا شغل عمّي أحمد 5 عمّال ودفع لهم مبلغا قدره 6570DA .
 - كم أخذ كل واحد؟

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (53)

النشاط الأوّل:

1-اكتب مضاعفات العدد 5 الأكبر من 20 والأصغر من 40.

2-اكتب مضاعفات العدد 10 الأكبر من 10 والأصغر من 60.

3-استخرج المضاعفات المشتركة بين المجموعتين.

النشاط الثاني:

أحد الأعداد الآتية يساوي الكسر $\frac{72}{100}$ جده.

7200 - 7,02 - 7,2 - 0,72 - 72,100

النشاط الثالث.

- ارسم المستقيم (AB) ،ثمّ عين النقطة E خارج المستقيم .

- ارسم المستقيم (C) يشمل النقطة E ويكون عموديا على المستقيم (AB) في النقطة E

- ارسم المستقيم (D) يشمل النقطة E ويقطع المستقيم (AB) في النقطة E.

- مانوع الزاوية EKB؟

- مانوع الزاوية DEF؟

- سمّ المضلّع الناتج ،وما نوعه؟

النشاط الرابع:

تقطع سيّارة مسافة 120KM في السّاعة.

أكمل الجدول التالي:

| الزّمن | 2 | 4 | 6 | 8 |
|---------|---|---|---|---|
| المسافة | | | | |

الوضعية الإدماجية:

اشترى تاجر 42 درّاجة بسعر 425DA للدرّاجة الوحدة .

- ماهو ثمن شراء كل الدرّ اجات؟

تمثل مصاريف النقل %8 من ثمن الشراء.

- ماهى مصاريف النقل؟

- ماهي كلفة الدرّاجات؟

باع التاجر كل الدر اجات وحصل على فائدة قدر ها 2835DA.

ماهو ثمن بيع كل الدرّاجات؟

- ماهو ثمن بيع الدرّاجة الواحدة؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (54)

النشاط الأوّل:

يوجد في المدرسة 6 أقسام في كل قسم 30 تلميذا.

- ماهو عدد تلاميذ المدرسة؟

- ماهو عدد الذكور إذا علمت أنّ عدد الإناث هو 104 تلميذة؟

النشاط الثاني:

اكتب كل عدد عشري على شكل مجموع كسر وعدد طبيعي.

370,15 - 45,01 - 125,16

النشاط الثالث:

جد إحداثيات النقط الموضّحة في المرصوفة المقابلة:

| | | | | | | • | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | | | | | | | В |
| 5 | | | | A | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | C | |
| 1 | | D | | | | | |
| 0 | | | | | | | · |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

النشاط الرابع:

عند بائع الأزهار 230 وردة يريد تشكيل باقات في كل باقة 12 وردة.

- ماهو أكبر عدد من الباقات الّتي يمكن تشكيلها؟

الوضعية الإدماجية:

 $50 {
m Kg}$ كيس من القمح وزن كل كيس أنتجت تعاونية فلأحيه 1840 كيسا

- ماهو منتوج التعاونية بالقنطار؟

قام الفلا حون بنقل هذه الأكياس على شاحنة حمولتها 46 كيسا.

- ماهو عدد الرحلات لنقل كل أكياس القمح؟

إذا كان وزن الشّاحنة محمّلة 38q

- فماهو وزن الشاحنة فارغة؟

تكلفة الحمولة الواحدة 1500DA.

- ماهو المبلغ الَّذي دفعه الفلاّحون لنقل كل القمح؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي ~ مسعد ~

785,03 + 65,975 =..... 2367,53 + 753,48 =....

الشّامل في الرياضيات (55)

| النشاط الأوّل: |
|---------------------------------------|
| اكتب بالحروف: |
| : 100540 |
| : 12674 |
| :4680 |
| |
| النشاط الثاني: |
| اكتب العمليات التالية عموديا واحسبها: |
| 4521,009 + 2008 = |

النشاط الثالث:

ارسم قطعة مستقيم [AB] طولها S ، G,5cm نقطة من قطعة المستقيم [AB] حيث المسافة بين A و S هي S,5cm

- جد طول قطعة المستقيم [BS] معبرا عنها بالمتر (m)

النشاط الرابع:

استعملت الأمّ 8 حبّات بيض لصنع طبق من الكعك في مدّة 30min .

- احسب عدد حبّات البيض لصنع 4 أطباق ، 8 أطباق ، 16 طبقا.

احسب المدّة الّتي استغرقتها الأمّ لتحضير هذه الأطباق

الوضعية الإدماجية:

لعبد الرّحمان أرض مستطيلة الشكل طولها $800 \, \mathrm{m}$ وعرضها $200 \, \mathrm{m}$ ، يحرث يوميا ولمدّة $6 \, \mathrm{m}$ قدر ها $1600 \, \mathrm{m}^2$.

- احسب مساحة الأرض.
- عبر عنها بالأر (a) ثمّ بالهكتار (ha).
 - كم من يوم يلزم لُحرَثها كلها؟
 - كم ساعة تلزم لحرثها؟

 \sim مسعد \sim

الشامل في الرياضيات (56)

النشاط الأوّل:

100Kg من المشمش تعطي 20Kg من المربى.

- ماهي كتلة المربى المستخرج من 845Kg ؟

النشاط الثاني:

اكتب الكسور التالية على شكل أعداد عشرية:

$$\frac{185}{1000}$$
 - $\frac{150}{100}$ - $\frac{24}{10}$

النشاط الثالث:

- ارسم قطعة المستقيم طولها8cm .
 - علم النقطة () منتصفها.
- أنشى الدائرة الله مركزها النقطة O وطول قطرها طول قطعة المستقيم السّابقة.
 - ماهو طول نصف قطرها؟

النشاط الرابع:

الجدول الآتي يوضّع استهلاك شاحنة للبنزين.

أكمل الجدول.

| عدد اللترات | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | • |
|-----------------|----|-----|----|----|----|-----|
| عدد الكيلومترات | 50 | 100 | | | | 300 |

الوضعية الإدماجية:

فناء منزل مستطيل الشكل مساحته 355m² وطوله 20m.

- ماهو قيس عرضه؟

بنى بداخله مسبح مربع الشكل طول ضلعه 12,5m.

- ماهي مساحة المسبح ؟
- ماهي المساحة المتبقية من الفناء؟

إذا علمنا أنّ مصاريف العمّال قدّرت ب:760000DA وكلفة مواد البناء 91169,14DA .

- ماهي كلفة بناء المسبح؟

 \sim ause \sim

الشّامل في الرياضيات (57)

النشاط الأوّل:

تتكوّن عمارة من 15 طابقا ،ارتفاع كل طابق 3,64m إلاّ الطابق الأرضى فارتفاعه 4m.

- ماهو ارتفاع العمارة؟

النشاط الثاني:

رتب الأعداد الآتية تنازليا:

33.9 - 33.04 - 33.045 - 33.06 - 32.29 - 33.91

النشاط الثالث:

- ارسم مربعا ABCD طول ضلعه 6cm ، ثمّ ارسم قطریه .
 - سمّ نقطة تقاطعهما O .
- أنشَى الدائرة الّتي مركزها O وطول نصف قطرها قطعة المستقيم [OA] .
 - استنتج قطر الدائرة.

النشاط الرابع:

في كل شهر يقوم أستاذ العربية بحساب نسبة غياب التلاميذ في القسم ،ساعده في إيجاد نسبة الغياب لشهر جانفي.

- الكسر $\frac{5}{27}$ يمثل نسبة غياب التلاميذ إلى الحضور .

- جد النسبة المئوية للغياب في هذا الشهر مستعينا بالجدول التالي:

| نسبة الغياب | عدد الغياب | عدد التلاميذ |
|-------------|------------|--------------|
| 5/27 | 5 | 27 |

الوضعية الإدماجية:

باعت تعاونية فلاحية 250L من الحليب في أيّام موزّعة على النحو التالي:

- في اليوم الأوّل 650dL.
- في اليوم الثاني 9000dL.
- في اليوم الثالث 2000mL.
- في اليوم الرابع
- ماهى كمية الحليب المباعة خلال الأيام الثلاثة الأولى؟
 - ماهي كمية الحليب المباعة في اليوم الرابع؟

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (58)

النشاط الأوّل:

جد مرتبة الرقم 3 في كل عدد من الأعداد التالية:

256130 - 362180 - 630 - 87063 - 360 - 16340

النشاط الثاني:

أعط الكتابة العشرية للأعداد الآتية:

$$32 + 0.5 + \frac{7}{1000} = \cdots$$

 $\frac{832}{1000} = \cdots$

$$500 + 8 + \frac{6}{100} = \dots$$

النشاط الثالث:

- ارسم قطعة المستقيم الّتي طولها 8cm.
 - علم النقطة O منتصفها.
- أنشٰى الدائرة النهى مركزها النقطة O وطول قطرها طول قطعة المستقيم الستابقة.
 - ما هو طول نصف قطرها؟

النشاط الرابع:

باع تاجر 57Kg من السكّر في اليوم الأوّل و 72,4Kg في اليوم الثاني.

- الحسب كمية السكّر الباقية إذا علمت أنّ التاجر كان يملك 157,5Kg من السكّر قبل البيع.

الوضعية الإدماجية:

يملك فلاّح حقلاً مستطيل الشكل طوله 168m وعرضه نصف طوله. أحاطه صاحبه بسياج و ترك باب عرضه 5m.

- احسب مساحة الحقل.
 - احسب طول السياج.
- ابحث عن ثمن السياج إذا كان سعر المتر الواحد منه 11,36DA .

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (59)

النشاط الأوّل:

انقل ثمّ أكمل الجدول التالي:

| × | 10 | 100 | 1000 | 10000 |
|---|-----|-----|------|-------|
| | 250 | | | |
| | | | | 70000 |

النشاط الثاني:

إليك العدد: 542687224 ، ضع الفاصلة لكي يكون الرقم 6

- جزء من ألف.
- جزء من عشرة.
- جزء من عشرة آلاف.

النشاط الثالث:

- ارسم مستقيمين متعامدين (D) (C) في النقطة O
- ارسم الدائرة الَّتي مركز ها النقطة O وطول نصف قطر ها 2cm .
 - ماذا يشكّل المستقيمان (D) (C) بالنسبة للدّائرة ؟

النشاط الرابع:

أكمل الوحدة الناقصة:

| 39,6L = 3960 | 57,16dL = 571,6 |
|--------------|-----------------|
| 360cL = 36 | 0.9L = 90 |
| 0.35cL = 35 | 15.8L = 1580 |

الوضعية الإدماجية:

حقل مستطيل الشّكل طوله 45m وعرضه 32,2m

- ماهو محيط هذا الحقل؟
 - ماهي مساحته؟

جزأ الفلاّح حقّله إلى 10 أجزاء متساوية ، فغرس 3 أجزاء بصلا و 4 أجزاء طماطم.

- ماهى مساحة الأجزاء المغروسة بصلا وطماطم ؟
- ماهي مساحة الأرض الباقية ؟ (غير المغروسة).

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (60)

النشاط الأوّل:

رتب الأعداد الآتية في الجدول الآتي:

$$100 - 50 - 40 - 30 - 20 - 15 - 10 - 5 - 6 - 4 - 2 - 0$$

| _ | | | <u> </u> |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| | من مضاعفات العدد10 | من مضاعفات العدد 5 | من مضاعفات العدد 2 |
| | | | |

⁻ ماذا تلاحظ؟ - هل يمكنك التعميم؟

النشاط الثاني:

احصر الأعداد العشرية الآتية بين عددين عشريين لكل منهما رقمان في الجزء العشري،ثمّ بين عددين عشريين لكل منهما رقم واحد في الجزء العشري:

$$27,566 - 3,4 - 9,76 - 465,32 - 9,08 - 3,154$$

النشاط الثالث.

- ارسم قطعة المستقيم [AB] طولها 12cm.
 - عين النقطة C في منتصفها.
- ارسم دائرة مركزها D منتصف القطعة [AC] وتمر بالنقطة D .
 - ماهو طول قطر الدائرة؟

النشاط الرابع:

لدينا 1L = 1dm³

لاحظ الجدول الآتي ثمّ أكمله:

| الحجوم | 1m³ | 1dm³ | 1cm ³ | 1mm³ |
|---------|-----|------|------------------|------|
| الستعات | | | | |

الوضعية الإدماجية:

لنقل 30 تلميذا من تلاميذ السنة الخامسة في رحلة مدرسية إلى مدينة الألعاب الّتي تبعد 118Km عن مدينتنا طلبت شركة الوئام لنقل المسافرين 60DA للكيلو متر الواحد، وطلبت شركة الهناء 45DA للكيلو متر الواحد.

- كم وفّرت المدرسة إذا اختارت شركة الهناء؟ إذا دفع كل تلميذ 350DA.
 - احسب المبلغ الباقي لشراء وجبات الغذاء.

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (61)

النشاط الأوّل:

أنجز العمليات الآتية حسب المثال:

 $589 \times 12 = (589 \times 10) + (589 \times 2) = 5890 + 1178 = 7068$ $133 \times 15 =$

 $246 \times 18 =$

 $469 \times 19 =$

النشاط الثاني:

اكتب الأعداد العشرية الآتية في جدول واحد للمراتب.

100,041 - 4,13 - 30,04 - 246,1 - 1543,56 - 8,3655

النشاط الثالث:

- ارسم مستقیما (D).
- علّم على المستقيم النقطة A.
- أنشئ باستخدام الكوس مستقيما يشمل النقطة A و يعامد المستقيم (D).

النشاط الرابع:

قسمنا كعكة إلى ثمانية أجزاء متساوية.

- ماهو الكسر الّذي يمثل كل جزء؟

أكل كل طفل من الأطفال الثلاثة جزء من الكعكة.

- ماهو الكسر الّذي يعبّر عن الأجزاء الّتي أكلها الأطفال الثلاثة معا؟
 - ماهو الكسر الّذي يعبّر عن أجزاء الكعكة المتبقيّة؟
 - احصر هذا الكسر بين عددين طبيعيين.
 - مثّل الوضعية بواسطة دائرة مع التلوين.

الوضعية الإدماجية:

حقل مستطيل الشكل محيطه 150m وعرضه 30m ،أنشأ فيه صاحبه حوض مربع الشّكل طول ضلعه 15m و غرس المساحة الباقية.

- ماهي المساحة المغروسة؟ أحاط الفلاّح حقله بسياج شائك اشتراه من السّوق ب: 25DA للمتر الواحد.
 - ماهو ثمن السياج؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي ~

الشّامل في الرياضيات (62)

النشاط الأوّل:

احسب المجاميع الآتية حسب المثال:

120 + 142 + 238 = (120 + 142) + 238 = 262 + 238 = 500 $172 + 266 + 234 = \dots$

2500 + 901 + 188 =.....

100 + 3500 + 1050 =.....

النشاط الثاني:

اكتب لكل عدد عشري العدد الطبيعي الأقرب إليه:

2,4 - 5,01 - 10,1 - 15,7 - 2,99 - 12,5

النشاط الثالث:

علّم على مرصوفة النقط التالية:

C(3,2) - B(8,4) - A(2,5)

النشاط الرابع:

أنبوب من الرصاص طوله 16m استعمل الصانع منه قطعة طولها 3,50m في المرة الأولى و 4,65m في المرة الأولى و 4,65m في المرة الثانية.

- ماهو طول الأنبوب المستعمل؟
 - ماهو طول الخيط المتبقي؟

الوضعية الإدماجية:

اتفق 5 أباء من جمعية أولياء التلاميذ شراء بعض المستلزمات للمدرسة وهي 15 خزانة ثمن الواحدة 2900,50 و أشياء أخرى ثمنها 2900,50 .

- ماهو ثمن الخزائن؟
- ماهو ثمن كل المستلزمات؟
 - كم يدفع كل أب؟

 \sim awse \sim

الشّامل في الرياضيات (63)

النشاط الأوّل:

اكتب المجاميع التالية عموديا وأكمل الناقص:

35.147 + ..8 ... = 484452

.795 + ... = 4601

 $\dots + 3547 = 11973$

النشاط الثاني:

اشترى الأستاذ رزمة أوراق بسعر 0,50DA للورقة الواحدة.

- احسب ثمن الرزمة ،إذا كانت تحتوي على 500 ورقة.

النشاط الثالث:

- ارسم مستقيما (D) وعلم النقطة A تبعد عنه ب:3cm مستعينا بالكوس.
 - . B ارسم مستقيما يشمل النقطة A ويقطع المستقيم (D) في النقطة
- ارسم مستقيما يشمل النقطة A ويكون عموديا على المستقيم (D) في النقطة A .
 - كيف نسمى الشكل الناتج عن تقاطع هذه المستقيمات؟

النشاط الرابع:

لخياطة 9 فساتين يلزمنا 54m من القماش.

- كم مترا يلزمنا لخياطة 6 فساتين ؟
- كم مترا يلزمنا لخياطة 12 فستانا؟

الوضعية الإدماجية:

استصلح فلاّح قطعة أرض طولها 300m وعرضها 150m.

- ما هي مساحة القطعة المستصلحة؟ شغّل الفلاّح 8 عمّال، أجرة العامل الواحد 950DA .
- ماهو المبلغ الذي دفعه للعمال؟ ولإحاطتها اشترى سياجا طوله 900m ثمن المتر الواحد 250DA.
 - ماهو ثمن السيّاج؟

التو فيق.

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (64)

النشاط الأوّل:

رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا:

462369 - 265369 - 562369 - 526369 - 256369 - 456369

النشاط الثّاني:

غرس فلاّح 10 صفوف من الأشجار في كل صفّ 10 شجيرات.

فإذا كانت كلفة الشجيرة الواحدة 310,75DA

- فكم تكون تكلفة جميع الشجيرات؟

النشاط الثّالث:

. ارسم قطعة المستقيم [AB] طولها 6cm .

- عين النقطة O منتصف قطعة المستقيم [AB].

- ارسم المستقيم X الذي يشمل النقطة O ويعامد قطعة المستقيم [AB] .

. 2cm: O عين النقطة F على المستقيم E تبعد عن النقطة F

- ارسم المستقيم Y الذي يشمل كل من النقطتين A و F .

- ماهو نوع المثلّث AFO الناتج؟

النشاط الرابع:

أكمل مايلي :

 $5a =m^{2}$ $15m^{2} =cm^{2}$ $20ha =hm^{2}$ $2,560m^{2} =dm^{2}$ 25m =cm $5m^{2} =dm^{2}$

الوضعية الإدماجية:

لفلاّح قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 70m وعرضها 50m.

- احسب محيطها.

أحاطها صاحبها بأربعة صفوف من الأسلاك الشائكة.

- احسب طول السلك المستعمل.

- احسب ثمن شراء السلك إذا كان سعر المتر منه 200DA .

شغّل الفلاّح 5 عمّال مقابل 6000DA

- ماهي أجرة العامل الواحد؟

- ماهي كلفة التسييج إذا كان ثمن الباب والأعمدة معا هو 7500DA ؟

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (65)

النشاط الأوّل:

احصر الأعداد التالية بين عددين فئاتهما متتاليتين:

.....< 345678 <.....

......< 12364 <.....

......< 33298 <.....

النشاط الثاني:

أكتب كل كسر على شكل عدد عشري:

 $\frac{16}{10}$ - $\frac{18}{10}$ - $\frac{365}{10}$

النشاط الثالث:

- ارسم قطعة المستقيم [AD] طولها 6cm.
- علم النقطة C منتصف قطعة المستقيم [AB] .
- ارسم المستقيم D يشمل النقطة C ويكون عموديا على قطعة المستقيم D
 - علّم النقطة E من المستقيم D تبعد عن النقطة E علّم
 - أتمم رسم المضلّع EBC .
 - ماهو المضلّع الّذي تحصلت عليه؟

النشاط الرابع:

في حصة التربية البدنية أجرى التلاميذ سباقا سريعا فكان الوقت المنجز فيه كما يلي:

أوجد من وصل:

الأوّل:

- الثالث:

- أوجد من وصل بعد مصطفى بربع دقيقة.

جد الفرق بين الأوّل والأخير.

الوضعية الإدماجية:

اشترى تاجر $225 {\rm Kg}$ من البطاطا بسعر $15 {\rm DA}$ للكيلو غرام ثمّ باعها بسعر $35 {\rm DA}$ للكيلو غرام الواحد مع العلم أنّه رمى $50 {\rm Kg}$.

- احسب ثمن شراء البطاطا.
- ماهي كميّة البطاطا المباعة ؟
 - ماهو ثمن بيع البطاطا؟
 - هل ربح أم خسر ؟ وكم؟

1min 30S 1min 15S 1min 40S انائل 1min 40S 1min 50S

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

الشّامل في الرياضيات (66)

النشاط الأوّل:

انقل الجدول التالى ثمّ أكمل:

 \sim awst \sim

| عدد (لاً) | رقم (لآ) | عدد (م) | رقم (م) | عدد(ع) | رقم (ع) | العدد |
|-----------|----------|---------|---------|--------|---------|-------|
| | | | | | | 6957 |
| | | | | | | 32420 |
| | | | | | | 80169 |
| | | | | | | 962 |

النشاط الثاني:

اكتب الأعداد العشرية التالية على شكل كسور عشرية:

 $7,1 = \dots$ $46,068 = \dots$ $6,463 = \dots$ $2,20 = \dots$ $3,56 = \dots$ $953,0 = \dots$

النشاط الثالث.

- ارسم دائرة مركز ها A ونصف قطر ها [AB] طوله 2cm .
- ارسم مستقيما يعامد [AB] في النقطة A ويقطع الدائرة في النقطة C .
 - مانوع المضلع ABC ؟

النشاط الرابع:

يتناول مريض 10 قطرات دواء ثلاث مرّات في اليوم ، فإذا علمنا أنّ حجم كل قطرة 45mm³ وتحتوي الزجاجة على 54000mm³ .

أوجد مدة العلاج.

الوضعية الإدماجية:

اشترى خياط لفة قماش طولها 25m بمبلغ 145DA للمتر الواحد. استعمل منها 9,5m في اليوم الأوّل و m و 70dm في اليوم الثّالث.

- مآهو ثمن شرآء اللفة؟
- ماهو طول القماش المستعمل بالمتر؟

خاط الخيّاط 12 فستانا وباعها ب:5040DA.

- ماهو ثمن بيع الفستان الواحد؟

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (67)

النشاط الأوّل:

في مدرستنا 7 أقسام ويدرس بها 245 تلميذا موّزع على هذه الأقسام بالتساوي.

- ماهو عدد التلاميذ في كل قسم؟

النشاط الثاني:

اكتب الأعداد الآتية في الجدول الآتي:

1,01 - 0,1 - 0,91 - 1,00 - 1,10 - 11,01 - 2,35 - 0,58 - 1,0

| -)- | 7 - | 9 - 9 - | |
|---------------------|-----|-----------------------|--------------------|
| الأعداد الأصغر من 1 | 1 | الأعداد الّتي تساوي إ | الأعداد الأكبر من1 |
| | | | |

النشاط الثالث:

- ارسم مستقيما ، ثمّ عين عليه النقطتين A, B المسافة بينهما 3cm .
 - ارسم دائرة مركز ها النقطة A وتمرّ بالنقطة B.
 - ماهو طول قطر هذه الدائرة؟

النشاط الرابع:

تقطع سيّارة مسافة 120km في السّاعة الواحدة.

- أكمل الجدول الآتي ثمّ مثّله على منحنى بياني:

| \ | | | | |
|---|---|---|---|---|
| (h) الزّمن | 2 | 4 | 6 | 8 |
| (km)المسافة | | | | |

الوضعية الإدماجية:

بمناسبة نجاح إبراهيم في الامتحان أقامت عائلته حفلة ، اشترى أبوه أطباقا من الحلوى ب:6500DA و 6 مناديق من المشروبات يحتوي كل صندوق على 24 قارورة ، سعرا لقارورة الواحدة 16,4DA .

- احسب عدد القارورات.
- احسب ثمن المشروبات.
- ماهو المبلغ الّذي دفعه الأب؟

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (68)

النشاط الأوّل:

- ماهي مضاعفات العدد 3 الأكبر من 6 والأصغر من 29 ؟
- من بين الأعداد التالية استخرج الأعداد الزوجية وأذكر رقم آحادها.
- 196 65 1008 3502 201 254 59 28 334576

النشاط الثاني:

احصر الأعداد التالية بين عددين لهما رقم واحد بعد الفاصلة:

.....< 18,52 <.....

.....< 4,536 <.....

.....< 150,12 <.....

النشاط الثالث:

- ارسم مثلَّثا متقايس الأضلاع ABC ، طول محيطه 10,5cm .
 - ماهو قيس كلّ زاوية من زوايا هذا المثلّث؟

النشاط الرابع: على علية عصير برتقال سجّل مكايلي:

| المواد | مواد حافظة | فواكه | ماء |
|---------|------------|-------|-----|
| النسبة% | 5 | 30 | 65 |
| | | | • |

- أوجد وزن كل مادة إذا علمت أنّ العلبة تزن 250g

الوضعية الإدماجية:

حقل مستطيل طوله 260,65m وعرضه 180,5m

- احسب مساحته

بنى فيه صاحبه مسبحا على شكل متوازي مستطيلات طوله 20m وعرضه 15m وارتفاعه 5m.

- احسب حجمه.
- احسب سعته باللتر.

أفرغ فيه صاحبه %80 من حجمه ماء والباقي تركه لإضافة مواد مطهرة.

- احسب سعة الماء المفرغة فيه.
- احسب سعة هذه المواد باللترات.

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (69)

النشاط الأوّل:

ذهب الأب إلى السوق ومعه ورقة ذات 1000DA ولمّا عاد إلى البيت لم يبقى معه سوى 79,45DA

- اكتب السوّال واجب عليه.

النشاط الثّاني:

أكمل:

$$253,427 = 253 + \frac{427}{1000}$$

40,200 =.....+.....

1,023 =+.....

53,75 =.....+.....

النشاط الثالث:

علّم على مرصوفة موضع النقط بالألوان:

A(1,2)

أخضر B(3,4)

أزرق (5,6)

- صل بين النقط الثلاث

- ماذا نقول عن النقط A,B,C

ملاحظة: (عدد الأعمدة 8 وعدد الأسطر 8)

النشاط الرابع:

0.3g يتكون كتاب من 100 ورقة ، كتلة كل ورقة منه 0.3g و غلاف كتلته

- احسب كتلة هذا الكتاب.

الوضعية الإدماجية:

يوجد في حظيرة مسبح مستطيل الشكل طوله 25m وعرضه 10m.

- ماهو الطول الإجمالي للسياج؟

إذا كان ثمن شراء السياج 1500DA للمتر الواحد، وثمن أجرة العامل الّذي ثبّته 12980DA

- ماهي كلفة التسييج؟

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (70)

النشاط الأوّل:

صنّف الأعداد الآتية في الجدول المقابل:

15 - 27 - 12 - 81 - 24 - 75

| 10 | | 1 2 | 01 | | 15 |
|-----|---------|-----|--------|------|-------|
| ات9 | مضباعفا | ت5 | مضاعفا | غات2 | مضاعة |
| | | | | | |

النشاط الثاني:

جد رقم العشرات في الأعداد التالية

النشاط الثالث:

- ارسم دائرة مركزها A ونصف قطرها [AB] طوله 2cm.
- ارسم مستقيما يعامد المستقيم [AB] في النقطة A ويقطع الدّائرة في النقطة C .
 - ارسم مستقيما آخر يشمل النقطتين C, B.
 - ماهو الشّكل الّذي تحصلت عليه ؟ ونوعه؟

النشاط الرابع:

لتحضير عصير استعملنا 20dL من الليمون و250cL من البرتقال و 2,50dL من الليمون الهندي.

- ما سعة العصير بالديسلتر (dL) ؟

الوضعية الإدماجية:

يباع التّفاح في صناديق يحوي الواحد منها 12 كيلو غراما.

اشترى زيان 7 صناديق من التفاح ب: 1440DA للصندوق الواحد.

- ماهو ثمن شراء التفاح؟
 - ماهو وزنه؟

باع زيان التفّاح ب:165DA للكيلو غرام الواحد.

۔ کم ربح؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (71)

النشاط الأوّل:

اكتب مضاعفات العدد 6 الأصغر من 24.

اكتب مضاعفات العدد 4 الأصغر من 16.

اكتب الأعداد المشتركة بين المجموعتين السّابقتين.

النشاط الثاني:

أكتب الأعداد العشرية الآتية في جدول المراتب:

106.8 - 8.34 - 99.062 - 6.105 - 33.694 - 0.03

| | | 100,0 | , ,,, | . ,,,,,,,, | 0,100 | | ,,,, |
|--------|--------|---------|--------|------------|-----------|-----------|------|
| الألاف | المئات | العشرات | الآحاد | جزء من10 | جزء من100 | ، من 1000 | جزء |
| | | | | | | | |

النشاط الثالث.

ارسم مستقيما (p) ثمّ عين عليه النقطتين B, A البعد بينهما B, البعد النقطتين

- عين E منتصف القطعة [AB].
- عين F منتصف القطعة [EB].
- [AE] =, [BE] =, [AF] = ..., [BF] = ...

النشاط الرابع:

مكعب طول حرفه 9dam.

- احسب حجمه ب:dam³ و

الوضعية الإدماجية:

يتقاضى عمّي قدور يوميا 850DA ويعمل 24 يوما في الشّهر، علما أنّ مصاريفه الشّخصيّة 2000DA ويفّر الباقى لشراء تلفاز.

- ماهي أجرته الشهرية ؟
- ابحث عن مصاريف عمّي قدور شهريا.
- بعد كم شهر يستطيع شراء تلفاز ثمنه 19500DA؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim such \sim

الشّامل في الرياضيات (72)

النشاط الأوّل:

حاك المثال:

53453 = 50000 + 3000 + 400 + 50 + 3

451278 =

6002 =

457845 =

النشاط الثّاني:

لدى بائع الزّيت 312 صفيحة من زيت الزيتون، في كل صفيحة 20لترا.

- احسب عدد اللترات.

باع اللتر الواحد بسعر 200DA .

- ماهو الثّمن الّذي يقبضه؟

النشاط الثّالث:

- ارسم مستقیما(Km) .
- عين عليه قطعة المستقيم [AB] طولها 8cm.
 - عين النقطة E منتصف قطعة المستقيم [AB].
 - عين النقطة F منتصف قطعة المستقيم [EB].
 - اذكر قطع المستقيم المتقايسة.

النشاط الرابع: | النشاط الرابع: | 8cm

 $\frac{1}{2}$ الشّريط.

ما هو طول الشريط الملون؟

الوضعية الإدماجية:

قام مقاول بترميم منزل فاشترى 112 كيسا من الرمل ب:125DA للكيس الواحد و 45 كيسا من الإسمنت ب:500DA للكيس الواحد واكترى شاحنة لنقل هذه الأكياس ب:500DA .

- احسب ثمن شراء الرّمل.
- احسب ثمن شراء الإسمنت.
- احسب المبلغ الّذي صرفه المقاول.

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim awse \sim

الشّامل في الرياضيات (73)

النشاط الأوّل:

احصر كل عدد من الأعداد الموالية بين العدد الّذي يسبقه مباشرة والعدد الّذي يليه مباشرة:

.....< 3540 <

.....< 24599 <.....

.....< 7514 <.....

النشاط الثاني:

رتب الأعداد العشرية الآتية من الأكبر إلى الأصغر

05,10 - 1,05 - 05,00 - 0,05 - 50,05 - 0,50

النشاط الثّالث:

إليك الجدول الآتى:

| عدد الأشهر | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|---|---|---|---|---|---|
| كشف النقاط | 5 | 6 | 4 | 8 | 5 | 9 |

- انقل النقط المتحصل عليها والمدوّنة في الجدول السّابق ومثّلها على منحني.

النشاط الرابع:

أكمل مكايلي:

| $1300 \text{m} = \dots \text{Km}$ | 0.0053Km =m |
|-----------------------------------|-------------|
| $15,70 dm = \dots m$ | 5,46dm =m |
| 25,45m =Km | 18,53Km =m |

الوضعية الإدماجية:

حقل مستطيل الشكل طوله 45 مترا وعرضه 32,2 مترا.

- ماهو محيط الحقل؟
 - ماهي مساحتها؟

جزأ الفّلاح حقله إلى 10 أجزاء متساوية فغرس 3 أجزاء بصلا و 4 أجزاء طماطم.

- ماهي مساحة الأجزاء المغروسة بصلا وطماطم؟
 - ماهي مساحة الأرض الباقية؟

 \sim \sim

الشّامل في الرياضيات (74)

النشاط الأوّل:

أوجد العدد A في كل مرّة. A غير معدوم.

- العدد A أصغر من 15 ومضاعف للعدد 2 والعدد 7.
- العدد A أصغر من 35 ومضاعف للعدد 5 و العدد 7.
- العدد A أصغر من 120 ومضاعف للعدد 10 والعدد 11.
 - العدد A أصغر من 25 ومضاعف للعدد 6و العدد 8.

النشاط الثاني:

عبر بكسر عن كل عدد عشري.

0,5 - 1,457 - 36,5 - 45,34 - 23,54 - 548,3

النشاط الثالث:

[AB] قطعة مستقيم طولها AB]

- أنشئ القطعة [AB].

AN = 3cm بحيث [AB] بحيث المستقيم الم

- أنشئ الدائرة ذات المركز N ونصف القطر [AN].
- ارسم المستقيم (D) الّذي يشمل النقطة N ويعامد المستقيم [AB].
 - كيف يسمى المستقيم (D) بالنسبة للدائرة؟

النشاط الرابع:

مسكن مكوّن من بيت ومسبح مستطيل طوله 16m وعرضه 6m.

- احسب مساحة البيت، إذا كانت مساحة الأرض الّتي شيّد عليها المسكن هي:236m².

الوضعية الإدماجية:

لفلاّح مجموعة أبقار تنتج له كل يوم 6000L يتصدق بنسبة 5% عل عدد من جيرانه ويبيع الباقي.

- ماهى كميّة الحليب المتصدق بها باللتر؟
 - ماهي كمية الحليب الّتي يبيعها باللتر؟
- ماهو المبلغ الذي يكسبه إذا كان ثمن اللتر الواحد هو 25DA؟

إذا علمت أنّ عدد جيرانه الذين يقدم لهم الحليب هو 10.

- فماهو نصيب كل واحد منهم؟

 \sim \sim

الشّامل في الرياضيات (75)

النشاط الأوّل:

 $3192000 \mathrm{DA}$, $7600000 \mathrm{DA}$, نفقت وزارة الصناعة على ثلاثة مشاريع المبالغ التالية: , $1500000 \mathrm{DA}$

- فكم دينارا أنفقت الوزارة على المشاريع الثّلاثة معا؟
 - رتب المبلغ المالية تصاعديا.

النشاط الثاني:

أنجز العمليات التالية عموديا:

$$435,5 - 23,25 = \dots /97,03 \times 100 = \dots 98 - 0,98 = \dots$$

$$/213 + 15 = \dots /915 : 100 = \dots /254 + 0,32 = \dots$$

النشاط الثالث:

- ارسم قطعة المستقيم [AB] طولها 5cm.
 - عين النقطة C خارج المستقيم (AB).
- ارسم مستقيم (d) يشمل النقطة C ويقطع قطعة المستقيم [AB] في النقطة M.
- ارسم مستقيم (L) يشمل النقطة C ويقطع قطعة المستقيم [AB] في النقطة K حيث (d) يختلف عن (L).

النشاط الرابع:

حصة تلفزيونية تبث من السّاعة 14h20min إلى غاية 17h30min.

- ماهي مدّة البتّ؟

الوضعية الإدماجية:

لفلاّح قطعة أرض مستطيلة الشّكل طولها 70m وعرضها 50m

- احسب محیطها.

أحاطها بأربعة صفوف من الأسلاك الشّائكة.

- احسب طول السلك المستعمل.
- احسب ثمن شراء السلك إذا كان سعر المتر منه 200DA.

شغّل الفلاّح5عمّال مقابل 6000DA.

- ماهي أجرة العامل الواحد؟
- ماهي كلفة التسييج إذا كان ثمن الباب والأعمدة معا هو:7500DA؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي مسعد ~

الشّامل في الرياضيات (76)

النشاط الأوّل:

احصر الأعداد التالية بين مضاعفين متتاليين للعدد 7.

.....< 48 <......

.....< 13 <......

.....< 34 <......

النشاط الثاني:

اكتب الأعداد العشرية على شكل كسر، والكسور على شكل أعداد عشرية مما يلي:

$$\frac{102}{100}$$
 - 0,09 - $\frac{95}{100}$ - 160,001 - $\frac{3}{10}$ - 25,12

النشاط الثالث:

- ارسم مضلّعا رباعيّ الشكل له أربع زوايا قائمة.
- ماهو عدد المضلّعات الّتي يمكن رسمها بهذه المواصفات؟

النشاط الرابع:

أنجز العمليات الآتية:

98,0: 10 =, 100,5: 100 =, 468,5: 100 = 12,25: 100 =, 52,5: 10 =, 1,45: 10 =

الوضعية الإدماجية:

أرضية ملعب مستطيلة الشّكل طولها 120m وعرضها 65m.

- ماهي مساحتها؟

أرادت مصالح الولاية أن تغطيها بالعشب الاصطناعي، كلفة المتر الواحد منه 260,50DA .

- ماهي كلفة العشب الاصطناعي؟

إذا علمت أنّ البلدية ساهمت $\frac{3}{5}$ المبلغ المخصص والباقي ساهمت به الولاية.

- احسب المبلغ الّذي ساهمت به الولاية.

~ ause ~

الشّامل في الرياضيات (77)

النشاط الأوّل:

المسافة بين مدينتي قطارة والجزائر العاصمة هي: 544Km.

- ماهي المسافة الَّتي يقطعها السيِّد : لخضر ذهابا وإيابا في اليوم ؟

إذا علمت أنّ آبنه مريضا وتوجب عليه نقله إلى الجزائر العاصمة يوميا والعودة إلى قطارة.

- احسب المسافة الَّتي يقطعها السيِّد لخضر خلال أسبوع (7 أيَّام).

النشاط الثاني:

ماهو رقم الآحاد في كل من الأعداد التالية:

18,523 - 150,12 - 1,04

- اكتب على شكل كسر كل من هذه الأعداد.

النشاط الثالث:

- أنشئ الدائرة الله مركزها النقطة O وطول نصف قطرها 4cm.
 - ارسم قطرا للدائرة.
 - علم النقط A,B,C,D على الدائرة.
 - ارسم الرباعي الذي رؤوسه النقط السّابقة.

النشاط الرابع:

ثمن القارورة الواحدة من العصير هو:45DA.

- انقل الجدول الآتى ثمّ أكمله.

| عدد القارورات | 3 | | 9 | |
|---------------|---|-----|---|-----|
| الثمن ب:DA | | 270 | | 540 |

الوضعية الإدماجية:

اشترى بقال 300L من الماء جافيل ثمّ أفرغه في قارورات سعة الواحدة 2L.

- ماهو عدد الزجاجات الَّتي ملأها؟
- باع البقال الزجاجة الواحدة ب:23,50DA.
 - ماهو ثمن بيع كل الزجاجات؟
- ماهو ربحه إذا كان ثمن الشراء 7500DA

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (78)

النشاط الأوّل:

يملك فلاّح 250 شجيرة تفاح وكل شجيرة تنتج 30Kg.

- ماهو الوزن الإجمالي للإنتاج؟

النشاط الثاني:

باستعمال الأرقام الآتية: 5-7-4

اكتب كل الأعداد العشرية الممكنة الله الله الله الله الله و رقمين في الجزء العشري ، والجزء الصحيح يتكون من رقم واحد فقط من الأرقام المعطاة.

النشاط الثالث:

ارسم خطا منکسرا A , B , C بثلاثة أجزاء متقایسة حیث یکون طول کلّ جزء A , B , C عمودیا

على [CB] ويكون[BC] عموديا على [CD].

النشاط الرابع:

باع تاجر هاتفا نقالا فتحصل على فائدة قدر ها 4300DA.

إذا كانت هذه الفائدة تمثّل %20 من ثمن الشراء.

- فما هو ثمن شراء هذا الهاتف النقّال؟

الوضعية الإدماجية:

استصلح فلاّح قطعة أرض طولها 300m وعرضها 150m.

- ماهي مساحة القطعة المستصلحة؟ شغّل الفلاح 8 عمّال أجرة العامل الواحد 950DA.

- ماهو المبلغ الذي دفعه للعمال؟ ولإحاطتها اشترى سياجا طوله 900m ، ثمن المتر الواحد منه 250DA.

- ماهو ثمن السيّاج؟

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (79)

النشاط الأوّل:

أنا من مضاعفات العدد 9 أصغر من العدد 18 وأكبر بثلاث مرّت من العدد 9.

من أكون؟

النشاط الثاني:

لاحظ الأعداد التالية ثمّ صنفها في الجدول التالي:

43,6 - 1 - 32 - 201,3 - 4,22 - 0,35

| يسا <i>و ي</i> 436 436 | أكبر من 100 | محصور بین4و 5 | مضاعف ل:4 | أصىغر من 1 | (3) | آحاده |
|------------------------------|-------------|---------------|-----------|------------|-----|-------|
| | | | | | | |

النشاط الثالث:

- ارسم على المستقيم (D) النقطتين A,O حيث طول القطعة [OA] هو 6cm.
 - ارسم المستقيم (F) عموديا على القطعة [OA] بحيث يمر من منتصفها .
 - احسب البعد بين النقطة A والمستقيم (F).

النشاط الرابع:

غرس فلاّح حقله الّذي يقدّر ب: 60آر ، بصلا فإذا كان مردوده المتوسط 1,5 طن في الهكتار.

- فماهى كتلة الغلّة؟

باع الفلاّح غلّته ب:180DA للقنطار الواحد.

- ماهو ثمن بيع الغلّة؟

الوضعية الإدماجية:

ذهب علاء الدين وحنان عند خالهما الذي يسكن في الطابق الثالث عشر، في كل طابق عشر درجات. صعدت حنان إلى غاية الطابق الأخر دون توقف.

- ماهو عدد درجات السلّم الّتي صعدتها حنان؟
- ماهو عدد درجات السلم الّتي صعدها علاء الدّين؟
- ماهو عدد درجات السلّم الباقية لحنان لكي تصل؟

 \sim awse \sim

الشّامل في الرياضيات (80)

النشاط الأوّل:

لإبراهيم 34 كرية والأسامة 10 كريّات بعد أن لعبا معا أصبح عند أسامة 15 كريّة.

ماهو عدد الكريّات الباقيّة عند إبراهيم؟

النشاط الثاني:

ضع الأعداد الأتية على المستقيم المدرّج:

3,56 - 1,75 - 2,3 - 4,6 - 3,41 - 5,09

النشاط الثالث.

- ارسم قطعة المستقيم [AB] طولها 6cm .
 - عين النقطة O منتصف هذه القطعة .
 - احسب طول القطعة [AO].

النشاط الرابع:

حوّل الأوزان الآتية:

3578 mg =g 1240g =Kg 16t =q 78 mg =cg 8050 cg =mg 3,5T =Kg

الوضعية الإدماجية:

باع نجار خلال شهر واحد 8 غرف نوم بسعر 45750DA للغرفة الواحدة وأثاث 4 قاعات أكل بسعر 9855DA للغرفة الواحدة.

- احسب ثمن غرف النوم.
- احسب ثمن أثاث قاعات الأكل.
- احسب مجموع ماقبضه النجّار . حوّل النجار المبلغ إلى حسابه في البنك فأصبح يملك 687500DA
 - احسب المبلغ الّذي كان في حسابه قبل التحويل.

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات

(81)

النشاط الأوّل:

اكتب العدد المناسب:

13 هو نصف...... 50

120 هو نصف...... عند 120

45 هو نصف...... 198 هو ضعف......

النشاط الثاني:

أنجز العمليات التالية:

580:10= 651:100=

45809 : 1000 = 1254 : 1000 =

120 : 100 = 254069 : 10 =

النشاط الثالث.

- ارسم دائرة مركز ها النقطة O وطول نصف قطر ها هو طول قطعة المستقيم [OM].

- ارسم زاویة قائمة COB رأسها O.

- كم وضعية للنقطة C لرسم الزاوية القائمة؟

النشاط الرابع:

تزن علبة حلوى 500g.

- ماهو وزن القطعة الواحدة من الحلوى إذا علمت أنّ العلبة الواحدة تحتوي على 25 قطعة؟

الوضعية الإدماجية:

كوّن ثلج متساقط على قطعة أرض مربّعة الشّكل طول ضلعها 360m طبقة سمكها 20cm. عند ذوبان الثّلج أعطى %14 من حجمه ماء.

- احسب مساحة قطعة الأرض.
- ماهو حجم طبقة الثّلج الّتي تغطي قطعة الأرض؟
 - جد حجم الماء الناتج وعبر عنه ب: dm3.

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (82)

النشاط الأول:

رتب الأعداد الآتية تصاعديا:

6002 - 59999 - 60000 - 9857 - 46789 - 4699

النشاط الثاني:

أنجز العمليات التالية عموديا:

2008 - 18,56 =.....

النشاط الثالث:

- ارسم المستقيم (O) ،ثمّ عيّن عليه النقطتين A و B حيث يكون البعد بينهما 4cm.
- ارسم المستقيم (N) حيث يكون عموديا على (O) ويقطع القطعة [AB] في منتصفها.
 - مالبعد بين النقطة A والمستقيم (N)?

النشاط الرابع:

حوّل إلى"L" ثمّ رتب من الأكبر إلى الأصغر:

40dL - 25dL - 5000mL - 450cL - 6L - 303cL

الوضعية الإدماجية:

اشترى بائع الأواني 95 صحنا ب:65,5DA للصحن الواحد ، وعندما انزلها لمتجره تكسّر منها 12 صحنا ثمّ باع الباقي بفائدة قدر ها 17DA لكل صحن.

- احسب ثمن شراء كل الصّحون.
 - احسب ثمن بيع الصّحون.
- احسب الفائدة الَّتي تحصّل عليها البائع.

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

~ surs ~

الشّامل في الرياضيات (83)

النشاط الأوّل:

أحوّ ل:

$$3Km^{2} =dam^{2}$$

 $2,7T =KL$
 $3hL =L$

النشاط الثاني:

رتب كل صف تصاعديا:

النشاط الثالث.

- ارسم مستقيما (D) ثمّ عين عليه قطعة المستقيمة [AB] طولها 6cm.
- ارسم مستقيما (N) عموديا على المستقيم (D) وينصف قطعة المستقيم[AB] في النقطة E.

النشاط الرابع:

حوّل الحجوم التالية إلى الوحدة المطلوبة:

 $1,6m^3 = \dots dm^3$ $0,5dm^3 = \dots m^3$ $25,45cm^3 = \dots dm^3$

الوضعية الإدماجية:

لفلا ح قطعة أرض مستطيلة الشكل طواها 70m وعرضها .

- احسب محیطها.

أحاطها بأربعة صفوف من الأسلاك الشائكة.

- احسب طول السلك المستعمل.
- احسب ثمن السلك إذا كان ثمن المتر الواحد 200DA.
- احسب كلفة السبياج إذا كانت أجرة العمّال 7500DA.

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (84)

النشاط الأوّل:

اشترى سائق 25L من البنزين الممتاز ثمن اللتر الواحد 230DA.

- ماهو المبلغ الذي دفعه إلى موزع الوقود؟

النشاط الثاني:

احصر الأعداد العشرية الآتية بين عددين عشريين لكل منهما رقم واحد في الجزء العشري:

.....< 3,106 <

.....< 53,428 <.....

.....< 107,87 <......

النشاط الثالث:

مضلّع له زاوية قائمة واحدة وينقصه ضلع واحد ليكون رباعيا.

ماهو؟

- ارسم هذا المضلّع.

النشاط الرابع:

جد نتائج الكسور التالية:

$$9 \times \frac{19}{5}$$
 , $\frac{63}{75} - \frac{110}{75}$, $\frac{13}{3} + \frac{15}{3}$, $\frac{2}{1} \div \frac{88}{40}$

الوضعية الإدماجية:

يمنح الأستاذ بطاقة استحسان لكل 3 أجوبة صحيحة .

- كم تحصيّل كل تلميذ إذا علمت أنّ:
- أحمد أجاب عن 6 أجوبة صحيحة.
- أنفال أجابت عن 12 إجابة صحيحة.
- زكريا أجاب عن 4 أجوبة صحيحة. كم ينقصه من جواب صحيح للحصول عن 6 بطاقات؟
 - تحصل مروان عن 6 بطاقات استحسان . كم إجابة صحيحة له؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim such \sim

الشّامل في الرياضيات (85)

النشاط الأوّل:

احصر كل كسر عشري بين عددين طبيعيين متتاليين:

$$\dots < \frac{11}{4} < \dots$$

$$\cdots < \frac{10}{3} < \cdots$$

النشاط الثاني:

ما هو الكسر الذي يساوي العدد العشري التالي: 26,5

$$\frac{26,5}{10} - \frac{2060}{100} - \frac{26}{100} - \frac{206}{1000} - \frac{265}{1000}$$

النشاط الثالث:

- ارسم مستقيمين متعامدين في النقطة O.
- أنشئ الدائرة الله مركزها النقطة O ونصف قطرها 3cm.
- عين النقاط A,B,C,D مكان تقاطع المستقيمين مع الدائرة.
 - أكمل رسم المضلّع ABCD. مأنوعه؟
 - ما نوع المثلّث BOC؟

النشاط الرابع:

أكمل ما يلي:

$$380dL =cL$$
 $200dL =cL$ $1256mL =cL$ $15L =cL$ $500mL =cL$

الوضعية الإدماجية:

برميل زيت يحتوي على 840L من الزيت ، أفرغ منه في الصباح 1500dL و 1200dL في المساء.

- · ماهي كميّة الزيت المفرغة؟
- ماهي كميّة الزيت الباقية في البرميل؟

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (86)

النشاط الأوّل:

ضع علامة (> , < , =) مكان النقط .

50,8 . 5,08

12,60 . 12,6

4315 . 4325

النشاط الثاني:

أنجز العمليات التالية عموديا:

 $859 + 26,45 = \dots$

110 - 56,14 =.....

1274,653 × 1000 =.....

النشاط الثالث:

- ارسم قطعة المستقيم [AB] طولها 4cm.
- عين النقطة O منتصفها ثمّ ارسم مستقيما عموديا على القطعة [AB] في النقطة O .
 - عين عليه النقطة M تبعد عن النقطة O ب: 6cm.
 - اربط النقطتين A, M ثمّ B, M.
 - سمّ المضلّع الّذي تحصلت عليه.
 - مانوع المضلّع:BOM؟

النشاط الرابع:

أكمل الجدول الآتي (المعلومات تخص المستطيلات)

| ٠. | | | <i>,</i> — | <u> </u> |
|----|---------|-------------------|------------|-------------------|
| | الطول | 7cm | 20cm | |
| | العرض | | | 3,5cm |
| | المساحة | 28cm ² | | 14cm ² |
| | المحيط | | 60cm | |

الوضعية الإدماجية:

اشترى كمال 25 قرصا مضغوطا فدفع لصاحب المحل 2500DA.

باع كمال هذه الأقراص بمبلغ 3500DA.

- ماهو ثمن شراء القرص الواحد؟
- ماهو المبلغ الذي ربحه في جميع الأقراص؟
- ماهو المبلغ الّذي ربحه في القرص الواحد؟

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (87)

النشاط الأوّل:

يملك أحمد مبلغا ماليا ،هذا المبلغ مضاعف للعددين 10 و 15 ،وهو محصور بين العدد 130 و 110 . - جد هذا العدد.

النشاط الثاني:

ضع الرمز المناسب (>, <) مكان النقطة

310,56 . 310,102 459,123 . 789,123

200813,7 . 431805,7

النشاط الثالث.

- ارسم مستقيمين متعامدين في النقطة K.
- ارسم دائرة مركزها النقطة K وطول نصف قطرها 3cm .
- علم النقط A, B, C, D نقط تقاطع الدائرة مع المستقيمين.
 - صل بين هذه النقط.
 - ماهو المضلّع الناتج؟
 - كيف نسمّى [AC] بالنسبة للدائرة؟

النشاط الرابع:

أنجز العمليات الآتية:

الوضعية الإدماجية:

فلاّح ينتج 1200Kg من الحمص،إذا ناع الحمص وهو غير جاف يكون ثمن 1Kg يساوي 60DA ، أمّا إذا باعه وهو جاف فيكون ثمن 1Kg يساوى 75DA.

- احسب مدخول الحمص و هو غير جاف .
 - احسب مدخول الحمص و هو جاف.
- قارن بين النتيجتين ،وأيهما تفضّل ولماذا؟

 \sim ause \sim

الشّامل في الرياضيات (88)

النشاط الأوّل:

A, B, C أوجد الأعداد

- العدد A اصغر من 15 ومضاعف للعددين 2 و 7 معا.
- العدد B أصغر من 25 ومضاعف للعددين6 و 8 معا.
- العدد C أصغر من 35 ومضاعف للعددين 5 و 6 معا.

النشاط الثاني:

اختر الجواب الصحيح:

-4 الكسر $\frac{384}{1000}$ يكتب على شكل عدد عشري (3,84 - 38,4 - 1000 ... - A

 2 B - خمسة وثلاثون مليونا،ومائة وتسعون (35000190 - 350190 - 3500190).

-(4-2-5) هو (-2-5). C

D- حاصل جداء العددين 15 imes 121,38 imes 15 هو (7028,1-8120,7-1820,7).

الكسر $\frac{75}{12}$ محصور بين عددين طبيعيين متتاليين [7,6], [11,11], [6,5].

النشاط الثالث.

- ارسم مستقيما (D) يشمل النقطتين A, B وعلّم النقطة O منتصف قطعة المستقيم [AB].
 - باستعمال المسطرة والكوس ارسم المستقيم الّذي يشمل النقطة O ويعامد المستقيم O .
 - مانوع الزّاوية الناتجة؟
 - ارسم مستقيما آخر يشمل النقطة O وينصف إحدى الزّوايا إلى نصفين.

النشاط الرابع:

لصاحب مكتبة 125 كتابا وأربع رفوف، وزّع الكتب عليها.

- كم كتابا في رفّ؟ - ماهو عدد الكتب الباقية؟

الوضعية الإدماجية:

وزعت الأم مبلغا من المال على أو لادها الثلاثة حيث أخذ خليل 328DA وأخذت سميّة 115DA أكثر مم أخذ خليل وأخذت ماريه 224DA أقلّ مم أخذ خليل .

- ماهو المبلغ الّذي كان عند الأم؟

ابتدائية الشهيد بلقماري على

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (89)

النشاط الأوّل:

ما هي المرتبة الّتي يمثلها الرقم 7 في كل من الأعداد التالية:

124574 - 210457 - 20175689 - 745894 - 712568 - 1023784

النشاط الثاني:

احصر الأعداد العشرية التالية بين كسرين:

.....< 0,76 <.....

.....< 0,27 <.....

.....< 0,55 <.....

النشاط الثالث:

- ارسم مستقيما (D) يشمل النقطة O ثمّ علّم النقطة A من المستقيم (D) تبعد عن النقطة O ب: 5cm
 - علّم النقطة C من المستقيم (D) تبعد عن النقطة C ب:6cm.
 - كم من طريقة توجد لتعيين النقطة C ؟
 - جد في كل الحالات طول قطعة المستقيم[AC].

النشاط الرابع:

إليك الجدول التالي يبين ثمن البرتقال الذي اشتراه مدير المطعم المدرسي حيث سعر الكيلو غرام الواحد هو 140,50DA.

- أكمل الجدول:

| 7 | | 20,5 | | 8 | 4 | الكيلوغرامات |
|---|--------|------|------|---|---|--------------|
| | 1826,5 | | 1967 | | | الثمن |

الوضعية الإدماجية:

اشترى خضار 24 صندوقا من البرتقال يزن كل صندوق 12Kg.

- ماهو وزن البرتقال؟

ثمن شراء الكيلو غرام الواحد 80DA.

- ماهو ثمن شراء البرتقال؟

فسد من البرتقال 28Kg وباع الباقي ب:120DA للكيلو غرام الواحد.

- ماهو وزنّ البرتقال المباع؟
- ماهو ثمن البرتقال المباع؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

~ مسعد ~

الشّامل في الرياضيات (90)

النشاط الأوّل:

اكتب جملة تعبر فيها عن الكتابات التالية:

0.74 < 0.8 < 0.81

29 < 30,3 < 33,3

5 < 5,23 < 6

النشاط الثاني:

لشراء حاسوب اشترك كل من ريان وأخوه يوسف في جمع ثمنه حيث:جمع ريان 15008,50DA وجمع يوسف ضعف ما جمع ريان.

- احسب المبلغ الذي جمعه يوسف.
 - ماهو ثمن الحاسوب؟

النشاط الثالث:

- ارسم قطعة المستقيم[AB] طولها 13cm.
- جزئها إلى ثلاث قطع حيث القطعة الأولى [AC] طولها 3cm والقطعة الثانية [CK] طولها ضعف الأولى.
 - . ماهو طول القطعة الثالثة[KB]؟

النشاط الرابع:

بعد عملية إحصاء السكان في المدينة الجديدة تشكلت المعطيات التالية:

| | ¢ •• |
|----------------|-----------|
| النسبة المئوية | الفئة |
| 65% | الذكور |
| 70% | العاملو ن |

إذا علمت أنّ سكان المدينة الجديدة هو 125000 نسمة.

- احسب عدد الإناث ،ثمّ عدد البطالين.

الوضعية الإدماجية:

اشترى عبد الرحمان من مكتبة الحيّ كتبا .35,75 وكراسات .35,75 وأدوات مدرسية أخرى .29,60 .

أعطى لصاحب المكتبة ورقة نقدية ذاتA200DA لدفع ثمن ماشتراه.

- ماهو ثمن المشتريات ؟
- ماهو المبلغ الذي يرجعه صاحب المكتبة لعبد الرحمان؟ بالتوفيق.

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (91)

النشاط الأوّل:

أحصر كل عدد من الأعداد الآتية بين ألفين متتاليين كما في المثال:

النشاط الثاني:

اكتب الأعداد العشرية على شكل كسور والكسور على شكل أعداد عشرية:

$$\frac{25}{1000} = \dots , \frac{54832}{100} = \dots$$

النشاط الثالث:

- ارسم مستقيما (M) ، عين النقطة A.
- ارسم مستقيما (L) عموديا على (M) ويمر من النقطة A.

النشاط الرابع:

أكمل مايلي:

$$3,450 \text{Kg} = \dots \text{G}$$
 $2,48 \text{hg} = \dots \text{g}$ $2,345 \text{t} = \dots \text{Kg}$ $930 \text{Kg} = \dots \text{q}$ $824 \text{g} = \dots \text{dag}$

الوضعية الإدماجية:

باع تاجر 365 كيسا من الدقيق ب:85DA للكيس الواحد.

- ماهو ثمن بيع الأكياس؟ ربح في كل كيس 5DA.
- ماهو المبلغ الّذي ربحه التاجر في كل الأكياس؟
 - ماهو ثمن شراء الأكياس؟

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (92)

النشاط الأوّل:

لشراء لعبة ترفيهية جمع علي 147,75DA وجمع جمال ضعف ما جمع علي.

- احسب ما جمعه جمال.

النشاط الثاني:

رتب تصاعديا الأعداد العشرية التالية:

31,42 - 31,24 - 14,31 - 43,21 - 42,31 - 24,13

النشاط الثالث:

أعط النقط الَّتي لها نفس الفاصلة. - أعط النقط الَّتي لها نفس الترتيبة. - عين إحداثيا النقط السَّابقة.

| ۶ . | <u> </u> | | *** | | | ي | | | |
|-----|----------|---|-----|---|---|---|---|---|---|
| 8 | A | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 5 | | В | | | | | | | |
| 4 | | | | F | | | | | |
| 3 | | | | | | Е | | D | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 0 | | C | | | | | | | |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

النشاط الرابع:

رتب السعات التالية تصاعديا:

2400mL - 30L40dL - 75L - 300dL - 800cL - 35mL

الوضعية الإدماجية:

برميل من الزيت سعته 65L نريد ملأه في قارورات سعة كل واحدة 5L .

- ماهو عدد القارورات اللاّزمة إذا علمت أنّ سعر اللتر الواحد 250DA؟
 - ماهو ثمن الزيت؟

الشّامل في الرياضيات (93)

النشاط الأوّل:

احسب مايلي:

$$78 + (36 \times 45) = \dots$$

 $1459 - (156 + 105) = \dots$
 $235 \times (98 + 236) = \dots$

النشاط الثاني:

ضع الأعداد العشرية الآتية على قطعة المستقيم المدرّج من الصفر إلى الثالثة:

2,75 - 1,5 - 0,75 - 0,5 - 0,25 - 1,8

النشاط الثالث:

- ارسم مستقيما (D) وعلم النقطة A تبعد عنه ب:3cm.
- ارسم مستقيما يشمل النقطة A ويقطع المستقيم (D) في النقطة B
- ارسم مستقيما يشمل النقطة A ويكون عموديا على المستقيم (D) ويقطعه في النقطة C .
 - ماذا نسمّى الشكل الناتج عن تقاطع هذه المستقيمات؟

النشاط الرابع:

جد الأسئلة للأجوية التالية:

أبعاد غرفة شكلها متوازي المستطيلات :الطول 5m ، والعرض 4,5m ، والارتفاع 4m.

$$5m \times 4,5m \times 4m = 90m^3$$

 $5m \times 4,5m = 22,5m^2$

الوضعية الإدماجية:

اشترى هشام تلفازا ب:11700DA وثلاَّجة ب:21000DA.

- احسب ثمن شراء الجهازين. إذا علمت أنّ هشاما يدفع هذا المبلغ بالتقسيط على 6 دفعات متساوية .
 - احسب قيمة الدفعة الواحدة. إذا كانت أجرة هشام الشهرية هي 29635DA.
 - ماهو المبلغ المتبقى من أجرة هشام بعد الدفع؟

ابتدائية الشهيد بلقماري على

الشّامل في الرياضيات (94)

النشاط الأوّل:

أنجز العمليات الآتية عموديا:

$$39595 - 05102 = \dots, 98712 - 7521 = \dots, 13567 - 1231 = \dots$$

النشاط الثاني:

رتب الأعداد العشرية الأتية من الأصغر إلى الأكبر:

$$7,12 - 7,35 - 7,4 - 7,20 - 31,4 - 3,14$$

النشاط الثالث.

قطعة مستقيم طولها 12cm أي AB] = 12cm

أكمل مايلي:

$$[AN] = \frac{1}{3} [AB] = \cdots cm$$

$$[NB] = \frac{2}{3} [AB] = \cdots cm$$

$$[AB] = 3 [AN] = \cdots cm$$

النشاط الرابع: لاحظ المثال ثمّ أكمل:

$$\frac{728}{100} = \frac{700}{100} + \frac{20}{100} + \frac{8}{100} = 7 + \frac{28}{100}$$

$$\frac{314}{100} = \dots$$

 $\frac{34}{10} = \cdots$

4351 1000

الوضعية الإدماجية:

اشترت جمعية أولياء التلاميذ بعض المستلزمات للمدرسة وهي : 5خزائن ثمن الخزانة الواحدة 2900DA و4 مكاتب ب: 4600DA للمكتب الواحد.

ما هو ثمن الخز ائن؟

- ما هو ثمن المكاتب؟
- كم دفعت الجمعية مقابل هذه المستلز مات؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (95)

النشاط الأوّل:

احصر العدد التالي بين مضاعفين متتاليين للعدد 9

...... 99 <......

احصر العدد التالي بين عددين آلافهما متتاليين.

.....< 25695 <......

النشاط الثاني:

أكمل:

 $\dots : 10 = 5,6$

 $1 : \dots = 0,1$

 $205 : \dots = 20,5$

النشاط الثالث:

- ارسم مستقيما (D) يشمل النقطتين B, A المسافة بينهما 4cm.
 - علِّم النقطة O مُنتصف قطعة المستقيم [AB] .
 - استُخرج كل قطع المستقيم الموجودة.
 - أكتب أطوال هذه القطع.

النشاط الرابع:

حوّل:

2Km500m =m 6000m =Km 452000cm =Km 7350hm =Km 407dam =cm 35000dam =Km

الوضعية الإدماجية:

اشترى فلاّح حقلا مستطيل الشكل طوله $\frac{1}{2}$ وعرضه $\frac{1}{2}$ طوله، دفع $\frac{1}{2}$ ثمن شراء $\frac{1}{2}$ اشترى فلاّح

- احسب ثمن شراء الحقل.
- غرس الفلاّح $\frac{2}{4}$ مساحة الحقل أشجار ا مثمرة و غرس الجزء الباقي خضر ا.
 - . ماهي المساحة المغروسة أشجارا مثمرة؟
 - ماهى المساحة المغروسة خضرا؟

بالتوفيق. امتحان نهاية مرحلة التعليم الإبتدائي مارس2014

ابتدائية الشهيد بلقماري على

 \sim aws \sim

الشّامل في الرياضيات (96)

النشاط الأوّل:

يمثل الجدول عدد زوّار متحف (برادو)خلال ثلاث سنوات.

| 2005 | 2004 | 2003 | السنوات |
|---------|------|--------|-------------|
| 8674391 | 1218 | 893465 | عدد الزوّار |

- ماهو عدد زوّار المتحف خلال ثلاث سنوات؟
- ماهو عدد الزوار خلال سنتى 2003 و 2005؟
- ماهو عدد الزوار خلال سنتي 2004 و 2005؟

النشاط الثاني:

النشاط الثالث:

- ارسم قطعة المستقيم [OB] طولها 3cm ، ثمّ ارسم الدائرة الّتي مركزها O وتشمل النقطة A .
 - علَّم النقطة C على الدائرة ، بحيث تكون النقاط A,O,C على استقامة واحدة.
 - اوجد طول قطعة المستقيم [AC].

النشاط الرابع:

الوضعية الإدماجية:

قاعة متعددة الرياضات مستطيلة الشكل عرضها 34m وطولها ضعف عرضها.

- احسب طولها.
- ماهي مساحتها؟

أنجزنا بداخلها ملعبا لكرة اليد مربع الشكل طول ضلعه 24m.

- ماهي مساحة الملعب؟
- احسب المساحة الباقية من القاعة.

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (97)

النشاط الأوّل:

صحح الخطأ إن وجد:

- خمسمائة وتسعة وسبعون ألفا وثلاثمائة وأربعة: 597304.

- تسعة ملايين وأربعة وعشرون ألفا: 9024000.

عشرة ملايين وعشرة: 100001.

النشاط الثاني:

اكتب بالفاصلة الأعداد الكسرية التالية:

$$\frac{72}{10} = \dots - \frac{504}{1000} = \dots - \frac{53}{100} = \dots$$

النشاط الثالث.

- ارسم قطعة المستقيم [CD] طولها 6cm .

- علام النقطة E في منتصفها.

- أنشى الدائر ة التي مركزها النقطة C وطول نصف قطرها قطعة المستقيم [EC] .

- أنشئ الدائرة النهي مركزها النقطة D وطول نصف قطرها قطعة المستقيم [ED] .

النشاط الرابع:

كان من المقرر أن يصل القطار القادم من باتنة إلى مدينة بسكرة على السّاعة 8h15min ولكنّه تأخّر مدّة 28min.

- فمتى يصل إلى محطّة بسكرة؟

الوضعية الإدماجية:

حديقة مستطيلة الشكل محيطها 48m

- احسب طول وعرض هذه الحديقة علما أنّ طولها ضعف عرضها.
 - احسب مساحة الحديقة ب:cm²

غرست $\frac{2}{5}$ مساحة هذه الحديقة أز هار.

- ماهي المساحة المتبقية؟

 \sim ause \sim

الشّامل في الرياضيات (98)

| ـ الأوّل: | النشاط |
|------------------------|----------|
| أعداد التالية بالحروف: | اكتب الا |

= 489165 = 270001 = 150094

النشاط الثاني:

احصر الأعداد الأتية بين عددين طبيعيين متعاقبين:

......< 97,01 <......< 01,90 <.....< 36,75 <.....

النشاط الثالث:

- ارسم مربعا ABCD طول ضلعه 3cm ثمّ ارسم قطريه وسمّ نقطة تقاطعهما O
 - أنشئ الدائرة الّتي مركزها النقطة O ونصف قطرها [OC].
 - استنتج قطر هذه الدائرة.
 - استخرج من الشكل ثلاث نقط على استقامة واحدة.

النشاط الرابع:

أنجز العمليات التالية عموديا:

3845 : 25 = ,2548 : 12 = ,2545 : 17 =

الوضعية الإدماجية:

أخذ السيّد مروان أجرة شهرية تقدر ب: 23500DA.

يصرف منها 35% للإجار و $\frac{1}{4}$ مصاريف (كهرباء وماء) والباقي لمصاريف البيت.

- احسب مبلغ الإجار.
- احسب مصاريف الكهرباء والماء.
 - احسب مصاریف لبیت.

| الإبتدائي | حلة التعليم | نهاية مر | امتحان |
|-----------|-------------|----------|--------|
| | | مارس4 | |

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (99)

النشاط الأوّل:

اكتب الأعداد التالية بالأرقام:

مليونان سبعمائة ألف وتسعة وستون :....

- ستة وسبعون ألفا وخمسة عشر جزء من ألف:

ثلاثون ألفا وخمسمائة وثلاثة:

النشاط الثاني:

احصر الأعداد التالية بين عددين طبيعيين متتاليين

.....<394,16<.....

.....<05<.....

 $\cdots < \frac{1}{2} < \cdots$

النشاط الثالث:

- ارسم قطعة المستقيم [AB] طولها 5cm.

- عين النقطة E منتصف قطعة المستقيم [AB].

- ارسم المستقيم (D) الّذي يشمل النقطة $ilde{F}$ ويعامد قطعة المستقيم [AB].

النشاط الرابع:

يلزم 3L من الطلاء لدهن ثلاث أعمدة.

- ماهى كميّة الطلاء اللازمة لدهن 12 عمودا؟ 9 أعمدة ؟ 30 عمودا؟

الوضعية الإدماجية:

أرض مستطيلة الشكل محيطها 550m .

- ماهي مساحتها إذا كان طولها 180m؟ خصص جزء منها للبستنه مربع الشكل طول ضلعه 90m وفي الجزء الباقي أنتج كل متر مربع 0,04 من البطاطا.
 - ماهي كمية البطاطا المنتجة؟ بيعت البطاطا ب:50DA للكيلو غرام الواحد.
 - ماهو ثمن بيع البطاطا؟

~ مسعد ~

الشّامل في الرياضيات (100)

النشاط الأوّل:

رتب الأعداد الآتية تتازليا:

162005 - 10056 - 89046527 - 356124 - 14887026 - 58462

النشاط الثاني:

اكتب الإعداد التالية كما في المثال:

 $525,63 = (5 \times 100) + (20 \times 10) + 5 + (6 \times 0,1) + (3 \times 0,01).$

789,04 =

52,127 =

32,504 =

النشاط الثالث:

- ارسم مثلثا ABC قائما في النقطة A ، طول قاعدته 6cm وارتفاعه 4cm .

النشاط الرابع:

لاحظ المعطيات التالية واشرحها:

بلد أوروبي:

. مرور.ي. الشباب: %10 - الكهول: %15 - الشيوخ: %75.

الجزائر:

الشباب: %75 - الكهول: %15 - الشيوخ: %10.

إنّ الفئة الّتي تعمل هي فئة الكهول.

احسب تعدادها إذا علمت أنّ عدد سكان الجزائر هو: 34785670 نسمة.

عدد سكان البلد الأوروبي هو: 45784569 نسمة.

قارن بين الفئتين المنتجتين.

الوضعية الإدماجية:

تقدر سعة صهريج ب: 8960 لترا من الماء.

ضخت منه كميّة من الماء ملئ بها 16 خزّانا ، سعة كل واحد منها 125 لترا .

- احسب السّعة المتبقية في الصهريج.

ابتدائية الشهيد بلقماري علي ~

الشّامل في الرياضيات (101)

النشاط الأوّل:

أتمم الفراغ بكتابة الوحدة المناسبة:

49Kg = 4900... 75cL = 075... $3,6\text{dm}^2 = 36000...$

النشاط الثاني:

أكتب الأعداد التالية على شكل أعداد عشرية:

 $(3 \times 100) + (7 \times 10) + 0.06 = \dots$

 $0,6 + 0,07 + 0,009 = \dots$

 $(4 \times 1000) + (5 \times 1) + 0.2 + 0.007 = \dots$

النشاط الثالث:

- ارسم المستقيم (AB) ، وعين النقطة O خارج هذا المستقيم.
- ارسم مستقيما آخر (K) يشمل النقطة O ويوازي المستقيم (AB) .

النشاط الرابع:

تحمل شاحنة 1125Kg من الاسمنت موضوع في أكياس لها نفس الكتلة.

إذا كانت كتلة الكيس الواحد 45Kg.

- فماهو عدد الأكياس الّتي تحملها هذه الشّاحنة؟

الوضعية الإدماجية:

انطلقت سيّارة من الجزائر العاصمة على السّاعة 10h30min ومرت بمدينة المدية بعد مدّة قدّرت بـ 1.158min ومرت بمدينة المدية بعد مدّة قدّرت بـ 1.158min .

- في أيّ وقت وصلت إلى مدينة المدية ؟ ثمّ قطعت المسافة بين مدينة المدية ومدينة الجلفة في مدّة قدر ها 2h45min.
- ماهو الوقت الذي وصلت فيه السيّارة إلى مدينة الجلفة؟ إذا كانت المسافة بين مدينة الجلفة ومدينة مسعد هي 75Km والمدة النّي قد تستغرقها السيّارة لقطع هذه المسافة هي 45min .
 - فماهو الوقت الّذي استغرقته هذه السيّارة لقطع المسافة بين الجزائر العاصمة ومدينة مسعد؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (102)

النشاط الأوّل:

جد مرتبة الرقم الّذي لوّن في الأعداد التالية:

810269 - 689205 - 167023

النشاط الثاني:

ضع العدد المناسب مكان النقط:

15,23 <.....< 15,24

7,8 < < 7,9

3,5 < < 3,7

النشاط الثالث:

[FA] = 8m , [AB] = 7m . وقل شكله سداسي محيطه 42m . إذا كانت أطوال أضلاعه على الترتيب هي: [BC] = 5m , [CD] = 6m , [DE] = 5,5m

- فماهو طول الضلع[EF] ؟

أراد صاحب الحقل أن يحيطه بسياج.

- ماهية كلفة هذا السياج إذا كان ثمن المتر الواحد منه 750DA؟

النشاط الرابع:

سعة زجاجة مملوءة بالعطر $\frac{7}{100}$ يريد العطار إفراغها في قوارير سعة كل واحدة منها $\frac{7}{100}$

كم قارورة تلزمه؟

الوضعية الإدماجية:

في مزرعة 200 شجرة مثمرة إذا علمت أنّ أشجار البرتقال لهذه المزرعة 80 شجرة.

- احسب عدد الأشجار الأخرى. "" كا " ت 2217 : الذاك " ما الم

تنتج كل شجرة 23Kg من الفاكهة ، ويباع الكيلو غرام الواحد منها ب:15DA.

- احسب ثمن بيع كل الفواكه الّتي تنتجها المزرعة.

 \sim ause \sim

الشّامل في الرياضيات (103)

النشاط الأوّل:

احصر الأعداد الآتية بين مضاعفين متتاليين للعدد 5.

النشاط الثاني:

ضع الرمز المناسب $(= e \neq)$

$$\frac{670}{100} \dots 6,70 \times 100$$

$$\frac{586}{100} \times 1000 \dots 5,86 \times 1000$$

$$\frac{24}{10} \times 1000 \dots 2,4 \times 100$$

النشاط الثالث:

- ارسم المستقيم (D).
- عين النقطة A على المستقيم (D).
- ارسم نصف المستقيم Oy]. عموديا على المستقيم (D).
 - ماذا يشكّل تقاطع المستقيمين معا؟

النشاط الرابع:

صندوق دواء طوله 50cm وعرضه 20cm وارتفاعه 40cm ، وضعت فيه علب من الدواء مكعبة الشكل طول حرفها 5cm .

- احسب حجم الصندوق.
 - احسب حجم العلبة.
- ماهو عدد العلب الممكن وضعها في الصندوق؟

الوضعية الإدماجية:

يملك فلرّح 5 بقرات تنتج كل بقرة 25 لترا من الحليب في اليوم.

- ماهي سعة الحليب الّتي تنتجها البقرات الخمسة في اليوم ؟ وكذلك في الأسبوع؟ إذا كان ثمن اللتر الواحد من الحليب 35DA .
 - ماهو دخل الفلاّح من الحليب في الشهر (30يوما)؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (104)

النشاط الأوّل:

شطب عن الأعداد اللتي ليست من مضاعفات الرقم 2.

17 - 30 - 12 - 7 - 110 - 45

النشاط الثاني:

اكتب الأعداد التالية حسب المثال:

$$253,427 = 253 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100} + \frac{7}{1000}$$
$$136,34 = 4,125 = 356,48 =$$

النشاط الثالث:

1.1m - 5.3m - 2.5m - 1.15mمضلّع خماسي محيطه 17.19m أطوال أضلاعه على التوالي: 1.1m - 5.3m - 2.5m - 1.15m ما هو طول الضلع غير المعطى؟

النشاط الرابع:

احصر كل كسر مما يلي بين عدديين طبيعيين متتاليين:

$$\frac{170}{100} < \frac{1}{100}$$

$$\frac{5465}{1000} < \dots$$
 $\frac{35}{10} < \dots$

الوضعية الإدماجية:

يقطع قطار سريع المسافة المدينتين A, B خلال ساعة واحدة ، حيث أنّه يقطع هذه المسافة ثمان مرّات في اليوم.

- احسب المسافة الّتي يقطعها القطار خلا ل يوم علما أنّ المسافة بين المدينتين هي 400Km .
 - احسب المسافة الّتي يقطعها خلال أسبوع.

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (105)

النشاط الأوّل:

احصر الأعداد الآتية بين مضاعفين متتاليين للعدد 10:

.....< 48 <.....

.....< 13 <.....

.....< 34 <.....

النشاط الثاني:

أنجز العمليات التالية عموديا:

النشاط الثالث.

- ارسم رباعي شبه منحرف ABCD .
 - ارسم نصف المستقيم BE].
 - ارسم المستقيم (CB).
 - ارسم قطعة المستقيم [AE].
- ضع النقط A, C, J على استقامة واحدة.
 - ماذاً نسمّي قطعة المستقيم [AE] .

النشاط الرابع:

لاحظ الكتل التالية ثمّ أدرج كل منها في المكان المناسب:

2dag5g - 3t200Kg - 1kg500g 1kg300g <..... < 2kg 20g <.... < 30g

3000kg <..... < 3500kg

الوضعية الإدماجية:

سعر كتاب عند إحدى المكتبات 1000da ، وسعر كتاب مماثل له عند مكتبة أخرى يزيد ب:300DA.

- ماهو سعر الكتاب عن البائع الثاني؟

البائع الثاني قام بتخفيض سعر الكتاب ب

- ما هو سعر الكتاب بعد التخفيض؟

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (106)

النشاط الأوّل:

اتمم كل مساواة:

$$25$$
Kg =g - 1 h =min - $\frac{100}{100} = \frac{3}{10}$ النشاط الثانى:

أكتب عددا عشريا محصور بين: 75,7 و 15,9.

أكتب عددا عشريا محصور بين: 16,9 و 17.

أكتب عددا عشريا محصور بين: 31 و 32.

النشاط الثالث:

- ارسم محوري الفواصل والتراتيب.

- علم النقطتين A , B حيث: (A(5,6) , B(3,4)

- ارسم النقطة C حتى يكون المثلث ABC قائم في النقطة C .

- كم وضعيّة للنقطة C ؟

- علّم في كل حالة احداثيي النقطة C.

النشاط الرابع:

محيط حقل مربع الشكل 3600m.

- جد طول ضلعه.

- ماهي مساحته؟

الوضعية الإدماجية:

رقعة أرض مستطيلة الشكل طولها 20m وعرضها 15m ، غرست كلها أشجار حيث حددت لكل شجرة مساحة قدرها 12m² .

ولسقيها أحضرنا صهريجا مملوء ماء سعته 1500L ، حيث تستهلك كل شجرة 50L من الماء.

- اوجد مساحة الرقعة الأرضية.
- ماهو عدد الأشجار المغروسة في الرقعة الأرضية؟
 - كم لترا من الماء بقي في الصهريج بعد سقي الأشجار؟

 \sim \sim

الشّامل في الرياضيات (107)

النشاط الأوّل:

في حفلة مدرسية قام المدير بتوزيع أوراق على التلاميذ مكتوب عليها أعداد ، ثمّ قال الفائز هو صاحب الورقة التي تحمل عددا أصغر من 50 ومضاعف للعدد 5 والعدد 9 معا .

- من هو الفائز؟
- وضح كيف وجدنا الفائز.

النشاط الثاني:

أنجز العمليات التالية عموديا:

 $21025 \times 3.6 =$

 $6,78 \times 78 =$

 $18,25 \times 42,5 =$

النشاط الثالث:

- ارسم شبه منحرف ABCD.
- استخرج من المضلع ABCD الزّوايا المتقايسة.
- ارسم على حدة الزّاوية MON بحيث تكون أكبر من الزّاوية القائمة.

النشاط الرابع:

خرج حسام ومحمد لأداء صلاة الظهر في المسجد.

استغرق حسام 11mIn14S ، واستغرق محمد وقتا أقلمن وقت حسام ب:2min10S .

- ماهو الوقت الّذي استغرقه محمد للوصول إلى المسجد؟

الوضعية الإدماجية:

وزن علبة حلوى هو 230g وثمنها 45DA.

إذا كان وزن حبة الحلوى هو 5g وعدد الحبات هو 40 حبّة.

- ماهو وزن كل حبّات الحلوى ؟
- ماهو وزن العلبة وهي فارغة ؟

إذا اشترك في شراء هذه العلبة 5 أولاد بالتساوي.

- كم دفع كل واحد منهم؟
- وما نصيب كل واحد من الحلوى؟

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (108)

النشاط الأوّل:

أكمل ما يلي:

 15 عشرة و 9 وحدات
 هو:......

 53 مـــئة و 1 وحدات
 هو:.....

5 آلاف و 20 عشرة هو:.....

النشاط الثاني:

ضع العلامة المناسبة مكان النقط (> , < , =)

16,60.....12,6

50,8.....5,08

4315......4325

النشاط الثالث:

- ارسم الزّوايا التالية حسب المعطيات الآتية في شكل واحد:
 - XOY = 2YOZ الزّاوية
 - الزّاوية YOZ قائمة.
 - WOY = 1/2YOZ الزّاوية
- ماهو قيس كل زوايا الشكل الناتج بم فيها قيس الزّاوية WOX ؟

النشاط الرابع:

استأجر تاجر محلا لمدة عشرة أشهر بمبلغ قدره 230000 DA.

- احسب مبلغ كراء شهر واحد.
 - ماهو مبلغ كراء عام؟

الوضعية الإدماجية:

يتقاضى السيد الطاهر مبلغا وقدره 750DA كل يوم.

- كم يتقاضى في الشهر (30يوما)؟
- يصرف منها 15000DA على عائلته و 3000DA مصاريف أخرى.
- ماهي مصاريفه كاملة هذا الشهر إذا كان قد دفع مبلغا قدره 600DA لشراء دواء لابنه الصغير المريض؟
 - كم وفّر السيد الطاهر هذا الشهر؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim \sim

الشّامل في الرياضيات (109)

النشاط الأوّل:

أكمل مايلي:

$$(9 \times) + = 70$$
 , $(9 \times) + = 60$

$$(8 \times) + = 49$$
 , $(8 \times) + = 74$

$$(9 \times) + = 50$$
 , $(8 \times) + = 66$

النشاط الثاني:

احصر كل عدد عشري بين عددين طبيعيين متتاليين:

النشاط الثالث:

- ارسم مستطيلا أبعاده 0,5dm و 1dm .

- جد أبعاده ب:cm

النشاط الرابع:

إليك الجدولُ الآتي:

| عدد الأشهر | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|---|---|---|---|---|---|
| كشف النقاط | 5 | 6 | 4 | 8 | 5 | 9 |

أنقل النقط المتحصل عليها، والمدوّنة في الجدول السّابق ومثلها على منحني.

الوضعية الإدماجية:

حقل مستطيل الشكل طوله 46m وعرضه ينقص ب:3m عن نصف طوله. جزأ الفلاّح حقله إلى 10 أجزاء متساوية ، فغرس 3 أجزاء بطاطا و 4 أجزاء بصلا.

- ماهي مساحة الأرض الباقية (غير المغروسة)؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي ~ مسعد ~

الشامل في الرياضيات (110)

النشاط الأوّل:

يوجد في مدرسة 8 أقسام ، في القسم الواحد 35 تلميذا .

- ماهو عدد تلاميذ المدرسة؟
- ماهو عدد الإناث إذا كان عدد الذكور هو 147 تلميذا؟

النشاط الثاني:

عين الجزء الصحيح لكل كسر مما يلي:

$$\frac{52}{10} = \dots, \frac{8942}{10} = \dots, \frac{2}{5} = \dots$$

النشاط الثالث:

علم على مرصوفة النقط التالية:

C(3,2) , B(8,4) , A(2,5)

النشاط الرابع:

في إحدى مسابقات التوظيف شارك 200 مترشحا فنجح 80% منهم إذا كان 60% من الناجحين ذكورا.

- ماهو عدد الذكور الناجحين في هذه المسابقة؟

الوضعية الإدماجية:

اشترى مدير مدرسة 36 رغيفا للمطعم المدرسي حيث ثمن الرغيف الواحد 7,5DA وقارورة غاز صغيرة

الحجم ب:150DA.

أعطى المدير التاجر ورقتين ماليتين من فئة 200DA

- فماهو المبلغ الّذي يعيده التاجر للمدير؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (111)

النشاط الأوّل:

احسب ما يلى عموديا:

$$42 \times 123 =$$
 $394 - 165 =$ $586 \times 6 =$ $1932 - 1889 =$ $5848 + 936 =$ $9753 + 567 =$

النشاط الثاني:

أكتب الأعداد التّالية حسب المثال:

$$253,427 = 253 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100} + \frac{7}{1000}$$

$$136,34 = 136 + 4$$

$$4,125 = 4 + 56,451 = 56 + 4$$

النشاط الثالث:

سم رؤوس المستطيل ABCD .

سمّ رؤوس المربع FSKV.

ارسم أقطار الشكلين المقابلين ثمّ قارن بينهما.ماذا تستنتج؟

النشاط الرابع:

نستعمل 100Kg من القمح لصنع 75Kg من الدقيق.

ونستعمل 25Kg من الدقيق لصنع 90 خبزه.

ماهي كتلة القمح الضرورية لصنع 1350 خبزه؟

الوضعية الإدماجية:

وزع رجل مبلغا قدره 9785DA عل أولاده الثلاثة.

فأخذ الأوّل 3540DA ، وأخذ الثاني 320DA أقلّ من الأوّل ، وأخذ الثالث المبلغ الباقي.

- كم أخذ الطفل الثاني؟
- كم أخذ الطفل الثالث؟

اشترى الطفل الأوّل هديّة لأمه فدفع لصاحب الدكان [3] المبلغ الّذي عنده.

- ما هو ثمن الهدية ؟
 - كم بقي له؟

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (112)

النشاط الأوّل:

جد النتيجة الصحيحة:

$$3850 - 1085 = a)2375$$
 , b)2735 , c)2765
 $10345 + 9804 = a)20149$, b)29140 , c)21904
 $26498 : 422 = a)62791,47$, b)63791,31 , c)66322,47

النشاط الثاني:

أنجز العمليات التالية مباشرة:

$$69,5 \times 100 =$$
 $23,5 \times 100 =$ $0,256 \times 1000 =$ $4,5 \times 1000 =$ $58,9 \times 10 =$ $24,66 \times 10 =$

النشاط الثالث.

- ارسم دائرة قطرها AB] = 5cm] .
 - سمّ مركز هذه الدائرة النقطة O.
 - ماذا نسمّى قطعة المستقيم [OB] ؟

النشاط الرابع:

أكمل ما يلي:

2557mL =L 7,50L =mL

 $85dL = \dots cL$

الوضعية الإدماجية:

اشترى تاجر 600DA بيضة ب: 8DA للبيضة الواحدة ، وخلال النقل تكسرت 100 بيضة.

- ماهو ثمن تكلفة البيضة الواحدة (البيض المتبقي) علما أنّ ثمن النقل يقدر ب:300DA؟ باع التاجر البيض المتبقى ب: 10DA للبيضة الواحدة.
 - ماهو ثمن بيع البيض؟
 - هل ربح أم خسر؟
 - كم كان ذلك؟

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (113)

النشاط الأوّل:

ماهي الطريقة الأسهل والأسرع لإيجاد ثمن 5 فساتين وثمن 5 تنورات إذا علمت أن ثمن الفستان هو 145DA وثمن التنورة يساوي ثمن الفستان؟

النشاط الثاني:

قارن بين الأعداد الآتية باستعمال الرمز المناسب: (>, <, =):

3,4.....3,14 12,8.....12,17 45,500.....45,50 22,10.....22,01 526,01.....52,601 78,36.....36,78

النشاط الثالث:

- ارسم دائرة نصف قطر ها AB] = 3cm
- عين النقطة k خارج الدائرة وتبعد عن مركز الدائرة m ب:5cm
 - عين النقاط C, D, F من الدائرة.
 - صل بين النقاط C, D, F.
 - ما اسم الشكل الناتج؟

النشاط الرابع:

رتب الحجوم الآتية تصاعديا:

 $15dL - 1dm^3 - 2L - 4000cm^3 - 0.5m^3 - 3000mL$

الوضعية الإدماجية:

يريد رجل تغطية فناء منزله ببلاط من نفس النوع.

الفناء على شكل مستطيل طوله m وعرضه س 8 m.

لتغطية متر مربع واحد يلزم 25 بلاطة.

- ماهو عدد البلاطات اللازمة لتبليط هذا الفناء؟

تباع البلاطات في علب تحتوي كل علبة على 50 بلاطة، وثمن العلبة الواحدة 1500DA.

- كم يدفع هذا الرجل ثمنا للبلاط اللازم؟

إذا كانت أجرة العامل للمتر المربع الواحد 30DA.

- كم يأخذ العامل كأجرة؟
- ماهى كلفة تغطية فناء المنزل؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim ause \sim

الشّامل في الرياضيات (114)

| .,1 | الأة | اط | النشا |
|-----|--------|----|-------|
| .0 | ر مے و | | رسس |

اكتب الأعداد التالية بالأرقام:

خمسمائة وستة وسبعون ألفا وعشرة:....

أربعمائة ألف ومائتان وستون:....

ستة وثلاثون مليونا وأربعمائة وخمسة آلاف وستة عشر:.....

النشاط الثاني:

احصر الأعداد الآتية بين عددين لهما رقمين بعد الفاصلة:

.....< 6,223 <......

.....< 14,528 <.....

.....<125,486 <.....

النشاط الثالث:

- ارسم مربعا طول ضلعه 6cm ثمّ جزئه بواسطة قطعتين مستقيمتين إلى ثلاث قطع متطابقة ولها نفس المساحة
 - هل يمكنك إيجاد كيفية أخرى لتقسيم المربع إلى أشكال متطابقة لها نفس المساحة؟
 - هل يمكنك بواسطة قطعتي المستقيم فقط تقسم المربع إلى أربعة أشكال متطابقة ولها نفس المساحة ؟
 - ارسم الأشكال إن وجدت.
 - صف الأجزاء المنطبقة والتحصل عليها.

النشاط الرابع:

احتاج عمال البلدية إلى أسبوعين لحفر خندق.

فحفروا في الأسبوع الأوّل 120m وفي الأسبوع الثاني 2 المسافة الّتي حفروها.

- ماهو طول الخندق؟

الوضعية الإدماجية:

اشترى فاكهاني 87Kg من الموز ب75DA للكيلو غرام الواحد.

- ماهو ثمن شراء الموز؟

باع الفاكهاني كل الموز ب: 100Kg للكيلو غرام الواحد.

- فماهو ثمن بيع الموز؟
 - کم ربح الفکهآن

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (115)

النشاط الأوّل:

ارسم مستقيما مدرجا ، وضع عليه العددان 41, 40.

ضع على هذا المستقيم المدرج الأعداد التالية:

$$50 - 45 - 57 - 55 - 39 - 51 - 48 - 59$$

- من بين هذه الأعداد ماهى الأعداد المحصورة بين العددين 55 و 41

- قم بحصر أكبر عدد ممّ سبق بين عددين

....<.....<

- قم بحصر أصغر عدد ممّ سبق بين عددين

....<.....

النشاط الثاني:

احصر الأعداد التالية بين عددين طبيعيين متتاليين.

.....< 294,16 <......

النشاط الثالث:

- ارسم المستقيم (A) عموديا على المستقيم (D).
- ارسم المستقيم (B) عموديا على المستقيم (D).
- مانوع الزّاوية الناتجة عن تقاطع المستقيمين (B) و(D) ؟
 - ماذا نتج عن تقاطع المستقيمين (A) و (D) ?
 - ماذا نقول عن المستقيمين (A) و (B)؟

النشاط الرابع:

أكمل الناقص:

$$34200 \text{Kg} = \dots \text{t}$$
 $2400 \text{g} = 2,4 \dots$
 $2,5 \text{t} = 2500 \dots$ $4570 \text{Kg} = 45 \text{m} 70 \dots$
 $1870 \text{cg} = \dots \text{g}$ $129,45 \text{Kg} = \dots \text{g}$

الوضعية الإدماجية:

جد السؤال ثمّ حل المشكلة.

اشترت أشواق 3 علب ألوان ثمن الواحدة 180DA و 16 كراسا ب18Da للكراس الواحد و 4 مقلمات ب200DA.

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (116)

النشاط الأوّل:

النشاط الثاني:

ضع الحرف (ص) أمام العبارة الصحيحة و (خ) أمام العبارة الخاطئة.

(......) 435min = 15min7h

(.....) 6h = 360S

(......) 3232 = 0.8:2584

النشاط الثالث:

- ارسم مثلثا ABC قائما في النقطة B طول قاعدته 9cm وارتفاعه 7,5cm.

النشاط الرابع:

أرض مستطيلة الشكل طولها 300m وعرضها 200m.

- جد مساحتها.
- أكتب النتيجة في الجدول التالي:

| | ha | a | | | | |
|-----------------|-----|------|----|-----|-----------------|-----|
| Km ² | hm² | dam² | m² | dm² | Cm ² | mm² |
| | | | | | | |

الوضعية الإدماجية:

جنى بستاني 40 صندوقا من البرتقال ، حيث يزن كل صندوق 18Kg . باع الكيلو غرام الواحد ب: 45DA .

- ماهو ثمن بيع البرتقال؟ دفع نصف المبلغ الذي حصل عليه أجرة للعمال.
 - كم أخذ العمال؟
 - كم بقي للبستاني؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي ~

الشّامل في الرياضيات (117)

النشاط الأوّل:

في علبة دواء يوجد 30 قرصا.

- ماهو عدد الأقراص في 59 علبة؟

النشاط الثاني:

أنجز العمليات التالية عموديا:

15,24 + 0,5 =.....

16,701 - 3,45 =.....

120,14 +35 =.....

النشاط الثالث:

لدينا مربعا طول ضلعه 6cm ومستطيل عرضه 4cm ، كل من المربع والمستطيل لهما نفس المساحة.

- احسب طول المستطيل.
- احسب محيط هذا المستطيل.
- احسب مساحة أحد الشكلين.

النشاط الرابع:

تسابق أمين مروان ويوسف من أجل الوصول إلى قاعة الرياضة .

استغرق أمين مروان 15min17S واستغرق يوسف وقتا أكثر من وقت أمين مروان ب:1min30S.

- ماهو الوقت الذي استغرقه يوسف للوصول إلى قاعة الرياضة؟

الوضعية الإدماجية:

اشترى خضار 28 صندوقا من التفاح يزن كل صندوق 9Kg. ثمن الكيلو غرام الواحد 9DDA.

- ماهو وزن التفاح؟
- احسب ثمن شراء التفاح. دفع الخضار 250DA ثمن نقل التفاح.
 - احسب كلفة هذا التفاح.

 \sim \sim

الشّامل في الرياضيات (118)

النشاط الأوّل:

اوجد الأعداد التالية:

عدد مكوّن من 68 مئة ورقم آحاده معدوم ورقم عشراته هو أكبر الأرقام :....

عدد مكوّن من 18 عشرة ورقم آحاده هو نفسه رقم مئاته :....

عدد مكوّن من 51 مئة ورقم آحاده فردي وأقل من 5 مباشرة ورقم عشراته هو أصغر الأرقام:.....

النشاط الثاني:

اشترى إبراهيم الخليل بعض المستلزمات الّتي يحتاجها في تصليح الأجهزة بمبلغ قدره 864,89DA حيث ثمن المطرقة 125DA والمفك ب: 350,65DA وكلاّبة.

- احسب ثمن المطرقة والمفك معا.
 - ماهو ثمن الكلاّبة؟

النشاط الثالث:

- عين النقطة M.
- ارسم أربع أنصاف مستقيمات تبدأ كلها من النقطة M.
- ارسم المستقيم (K) يقطع أنصاف المستقيمات السّابقة في النقط التالية على التوالي: A, B, X, F.
 - سمّ أنصاف المستقيمات الناتجة بعد رسم الشكل.

النشاط الرابع:

إملاً الجدول الآتي:

| الباقي | الحاصل | القاسم | المقسوم |
|--------|--------|--------|---------|
| | | 5 | 41 |
| | 6 | | 36 |
| 2 | 8 | | 26 |

الوضعية الإدماجية:

قال سليم لو أحصل على 13 طابعا بريديا إضافة لما عندي من الطوابع لأصبح بإمكاني توزيعها على مجموعتين ذات 8 أو 14 طابعا.

- ماهو عدد الطوابع عند سليم علما أنّه محصور بين 260 و300؟

 \sim aws \sim

الشّامل في الرياضيات (119)

النشاط الأوّل:

أنجز العمليات التالية عموديا:

$$492 \times 35 =$$
....... $2540 + 1789 =$ $2789 - 1543 =$ $1460 - 321 =$ $1640 + 752 =$

النشاط الثاني:

اشترى الأب دواء مسكنا للألم بثمن قدره 69,84DA .

فأعطى الصيدلي أربع قطع نقدية ذات 20DA

- احسب بكيفيتين المبلغ الذي يرجعه الصيدليّ للأب (استعمل الحساب المقرّب).

النشاط الثالث.

- . (ZM) متعامدین فی النقطة (ZM) . ارسم المستقیمین ((YN)
 - الرسم المستقيم (VX) منصفا للزّاوية YOM.
 - استخرج الزوايا القائمة في هذا الشكل.
 - سمّ الزّوايا الأصغر من الزّاوية القائمة.
 - استخرج الزّوايا الّتي تساوي الزّاوية القائمة مرتين.

النشاط الرابع:

يخفق جناح حمامة في الدقيقة الواحدة حوالي 15 خفقة.

- جد عدد خفقات جناح الحمامة من خلال الجدول التالي:

| عدد الخفقات | 15 | | | |
|----------------|----|----|----|----|
| الوقت بالدقائق | 1 | 10 | 12 | 27 |

الوضعية الإدماجية:

- أ- تريد خديجة شراء ممحاتين ب:2,75DA للواحدة.
 - ماهو المبلغ الّذي تدفعه؟

ب-تملك أنفال 475DA فتسلمت مبلغا آخر يقدر ب:120DA

- ماهو المبلغ الّذي أصبح عند أنفال؟

ج- اشترى حميد كيس من 10 مناديل ب:62,40DA.

- ماهو ثمن المنديل الواحد؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim awse \sim

الشّامل في الرياضيات (120)

النشاط الأوّل:

عمر جديّ مضاعف للعدد 7 ، أكبر من 75 وأصغر من 96 ومجموع أرقامه 12.

- فماهو عمر جديّ؟

النشاط الثاني:

أنجز العمليات التالية عموديا:

35,73 × 9,67 =..... 321,99 + 7,59 =..... 789,6 - 142,437 =.....

النشاط الثالث.

- ارسم المستطيل ABCD طوله 12,5cm وعرضه .
 - ارسم القطر [AC].
 - ماهما الشكلان الناتجان؟
 - احسب مساحة المستطيل ABCD -
 - استنتج مساحة أحد الأشكال الناتجة .

النشاط الرابع:

على علبة عصير برتقال سجّل ما يلي:

| المواد | مواد حافظة | فواكه | ماء |
|---------|------------|-------|-----|
| النسبة% | 5 | 30 | 65 |

أوجد وزن كل مادة إذا علمت أنّ العلبة تزن 250g.

الوضعية الإدماجية:

يشرب عميّ الطاهر 3 فناجين من القهوة في اليوم. ويشرب عميّ رابح 4 فناجين من القهوة في اليوم.

- $4.5 \mathrm{mL}$ وفنجان عميّ رابح سعته $60 \mathrm{mL}$ و من يشرب أكثر ؟ إذا علمت أنّ فنجان عميّ الطاهر سعته $1 \mathrm{mg}$ وننجان عميّ رابح سعته $3 \mathrm{mL}$ إذا كانت $3 \mathrm{mL}$ من الماء يلزمها
 - كم يستهلك كل من عمّي الطاهر وعميّ رابح يوميا من mL من القهوة؟
 - كم يستهلك كل من عمّي الطاهر وعمّي رابح يوميا من mg من غبرة القهوة؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (121)

النشاط الأوّل:

احسب ما يلي:

النشاط الثاني:

اكتب كل عدد عشرى مما يلي على شكل كسر عشرى:

 0,831 =
 4,5 =

 18,46 =
 178,8 =

 36,5 =
 13,521 =

النشاط الثالث:

- المستقيم (CA) يعامد المستقيم (AB).
- المستقيم (BD) يوازي المستقيم (CA)
- النقطة E منتصف قطعة المستقيم [AB] .
- الدائرة الله مركزها F ونصف قطرها [FB] وتمر النقطة D
 - النقط: G, F, E على استقامة واحدة.

النشاط الرابع:

يزن صندوق مملوء بعلب طماطم متماثلة 36Kg500g.

كتلة الصندوق و هو فارغ هي نصف كيلو غرام.

- ماهي كتلة العلبة الواحدة إذا علمت أنّ الصندوق يحتوي على 45 علبة؟

الوضعية الإدماجية:

اشترى تاجر 225Kg من البطاطا بسعر 15DA للكيلو غرام الواحد ثمّ باعها بسعر 35DA للكيلو غرام الواحد مع العلم أنّه رمى 50 كيلو غرام بعد فسادها.

- احسب ثمن شراء البطاطا.
- ماهي كميّة البطاطا المباعة ؟
 - ماهو ثمن بيع البطاطا؟
 - هل ربح أم خسر؟ وكم؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim such \sim

الشّامل في الرياضيات (122)

النشاط الأوّل:

عند سهيلة 3900DA تريد شراء بذلة رياضية ثمنها 2780DA وكرة ثمنها 950DA.

- هل لديها المبلغ الكافي؟
 - كم يبقى لها؟

النشاط الثاني:

احسب كل فرق عموديا:

304,5 - 59,09 =.....

71,615 - 68,375 =.....

98,752 - 79,893 =.....

النشاط الثالث:

سعة خزّان سيّارة 40L ، يملؤه صاحبها كل يومين .

- ماهى كميّة البنزين المستهلكة خلال 8 أيّام؟
- وما ثمنه إذا كان اللتر الواحد منه ب: 22,25DA ؟

النشاط الرابع:

أكمل ما بلي:

25m =cm $2,56m^3 =dm^3$ $20h =hm^2$

الوضعية الإدماجية:

أراد هشام إدخال الغاز الطبيعي إلى منزله فلزمته الأدوات التالية:

3 أنابيب طول الواحد منها 5 ، وسعر الواحد منه 150DA ، وأنبوب آخر طوله 14m ، وسعر المتر الواحد منه 120DA ، وعداد ثمنه 1000DA ، ودفع أجرة العامل 2500DA ، ومصاريف أخرى تقدر ب: 4500DA

- ماهي تكاليف الأشغال؟

~ مسعد ~

الشّامل في الرياضيات (123)

النشاط الأوّل:

رتب الأعداد الأتية تنازليا ثمّ مثلها على المستقيم المدرج:

87431 - 21532 - 47813 - 56532 - 65421 - 36521

النشاط الثاني:

محيت الفاصلة في كتابة الأعداد العشرية التالية ونعلم أنّ 4 هو رقم مئاتها .

ضع الفاصلة في مكانها في كل عدد:

9249919 - 9924521 - 3456736 - 254881 - 45236 - 36548

النشاط الثالث:

اشترى بشير تلفاز بالتقسيط فدفع $\frac{2}{5}$ من المبلغ .

- ما هو المبلغ الّذي دفعه بشير؟

- ماهو المبلغ المتبقي إذا كان ثمن التلفاز 10500DA؟

النشاط الرابع:

ميّز الكسور العشرية من بين الكسور التالية ثمّ اكتب كل كسر عشري على شكل عدد عشري:

$$\frac{2}{100}$$
 , $\frac{25}{1000}$, $\frac{5}{100}$, $\frac{25}{200}$, $\frac{2568}{1000}$, $\frac{9}{1000}$, $\frac{42}{10}$

$$\frac{458}{10}$$
 , $\frac{23}{100}$, $\frac{15}{10}$, $\frac{15}{7}$, $\frac{301}{1000}$, $\frac{256}{100}$, $\frac{2}{3}$

الوضعية الإدماجية:

أراد نذير أن يدخل الماء إلى بيته فلزمته الأدوات التالية:

أنبوب طوله 5m ، سعر المتر الواحد منه 17DA .

وأجرة العمال 3500DA ، كما دفع 184DA أثمن شراء العداد.

- ماهو ثمن شراء الأنبوب؟
- ماهي تكاليف هذه الأشغال؟
- كم بقى معه إذا علمت أنّه كان بحوزته 10000DA؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim aws \sim

الشّامل في الرياضيات (124)

النشاط الأوّل:

تتكوّن عمارة من 13 طابقا ، ارتفاع كل طابق 3,50m ، أمّا الطابق الأرضي فارتفاعه 4m.

- ماهو ارتفاع العمارة؟

النشاط الثاني:

احصر كل عدد بين عددين طبيعيين متتاليين:

.....< 0,85 <.....

.....< 32,45 <.....

.....< 365,6 <.....

النشاط الثالث.

في رياضة القفر بالزّانة كانت نتائج أحد الرياضيين كالآتي:

a)4m25cm -b)4m5cm -c)3m80cm -d)4m8cm

- اكتب النتيجة الَّتي تمثل أعلى قفرة ، ثمّ رتب النتائج من الأكبر إلى الأصغر.

النشاط الرابع:

إليك المعطيات التالية:

ثمن القطعة الواحدة 165DAماهي كلفة شراء البلاط؟...يريد أن يبلّط أرضيته.....اشترى ربّ أسرة قطعة أرضية مساحتها 630 m² وبناها منز لا....فلزمه 42 قطعة من البلاط.

رتب نص المشكلة ثم قم بحله.

الوضعية الإدماجية:

. $1m^2$ ثمن 73DA وعرضه $\frac{1}{2}$ طوله 350m ثمن 350m فلاّح حقل مستطيل الشكل طوله 350m

- احسب ثمن شراء هذا الحقل.

غرس هذا الفلاّح $\frac{2}{4}$ مساحة الحقل أشجارا مثمرة وغرس الجزء المتبقي خضرا.

- ما هي المساحة المغروسة خضرا؟
- ماهي المساحة المغروسة أشجارا مثمرة؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (125)

النشاط الأوّل:

استعمل البطاقات التالية وكوّن أكبر عدد ممكن أصغر عدد ممكن:

8 2 1 0 5

أكبر عدد ممكن :....

أصغر عدد ممكن:

النشاط الثاني:

احسب عموديا:

 $173,5 \times 25 =$

 $0,99 \times 4 =$

 $60,09 \times 42 =$

النشاط الثالث:

رتب المدد الأتية من الأقصر إلى الأطول:

أسبوع ، شهر ، يوم ، عام ، قرن.

- كم ساعة في كل من هذه المدد ؟

النشاط الرابع:

استأجر تاجر محلّه مدّة عشرة أشهر بمبلغ قدره (42000DA).

- احسب مبلغ كراء الشهر الواحد.
 - ماهو مبلغ كراء عام ؟

الوضعية الإدماجية:

اشترى أستاذ ثلاثة كتب، ثمن الكتاب الأوّل 460DA ، والكتاب الثاني يقلّ ثمنه عن الأوّل ب:60DA والكتاب الثاني يقلّ ثمنه عن الأوّل ب:30DA والكتاب الثانث يزيد ثمنه عن ثمن الكتاب الثاني ب:30DA.

- إذا علمت أنّه بقي مع الأستاذ 50DA.
- ماهو ثمن كل من الكتاب الثاني والثالث؟
- ماهو المبلغ الذي كان عند الأستاذ قبل شراء الكتب؟

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (126)

النشاط الأوّل:

أرادت عائلة سندس شراء ثلاّجة بالتقسيط ، مدّة التقسيط 14 شهرا ، وعلى دفعات متساوية . مبلغ الدفعة الواحدة 459DA .

جد ثمن الثلاجة.

النشاط الثاني:

أكمل باستعمال أحد الرموز الآتية (<,>,=).

7,15....7,150

5,3.....5,4

8,9.....8,89

النشاط الثالث:

وضع خضار الجدول الآتي فيم يخص أسعار بيع البرتقال.

أكمل الجدول:

| الوزن | 3Kg | 5Kg | 8Kg | 11Kg |
|-------|-------|-----|-----|------|
| الثمن | 360DA | | | |

النشاط الرابع:

تقدم في مدرستنا 120 تلميذا لامتحان نهاية مرحلة التعليم الإبتدائي ، فنجح منهم %45 .

- ماهو عدد الناجحين؟
- ماهو عدد الرّاسبين؟

تقدم التلاميذ الراسبين إلى الامتحان الاستدراكي، فنجح منهم %5.

- ماهو عدد التلاميذ الناجحين في الامتحان الاستدراكي؟

الوضعية الإدماجية:

عند الدخول المدرسي طلب المدير من التلاميذ إحضار نفقة التمدرس وقيمتها 35DA للتلميذ.

- ماهو المبلغ الذي جمع في قسم سنة الأولى حيث عدد التلاميذ 42 تلميذا؟
 - ماهو المبلغ الذّي جمع في قسم سنة الثّانية حيث عدد التّلاميذ 36 تلميذا؟
- ماهو المبلغ الذي جمع في كل من أقسام: الثالثة، والرّابعة، والخامسة إذا علمت أنّ عدد التلاميذ في كل من الأقسام السّابقة على التّوالي: 30، 34، 28؟
 - ماهو المبلغ الّذي جمعه المدير بالنسبة لجميع تلاميذ المدرسة؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim awse \sim

الشّامل في الرياضيات (127)

النشاط الأوّل:

عمر رجل مضاعف العدد 5 الأكبر من 45 والأصغر من 55 ومجموع أرقامه 5

- فماهو عمر الرجل؟

النشاط الثاني:

(<,>,=) ضع الرمز المنّاسب مكان النقط: (<,>,=) طبع الرمز المنّاسب مكان النقط: (<,>,>=) 4,55 × 45,5........ 584 × 584 (<,>,>=) 1,2 × 6 (<,>,>=) 4,50 × 15....... 4,05 × 15

النشاط الثالث.

ماء البحر الأبيض المتوسط مالح ، بتبخره في الشمس نحصل على ملحه.

£من ماء البحر المبخر تعطي 105g من الملح.

- ماهي كتلة الملح المستخرج من 1200L من ماء البحر؟

النشاط الرابع:

أكمل ما يلي:

15,2L =dL 786cL =mL 33,64dL =mL 780dL =L 12,1L =cL

الوضعية الإدماجية:

بيعت التذاكر الخاصة بمبارة لكرة القدم بمبلغ 1500DA للتذكرة الواحدة. كان عدد الأشخاص الذين اشترو تذاكر الدخول إلى الملعب 4500 شخص.

- ماهو مبلغ التذاكر المباعة؟ بقى حوالى 1500 مقعدا شاغرا.
- بكم يقدر ثمن المقاعد الشاغرة؟ (غير المباعة).

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim ause \sim

الشّامل في الرياضيات (128)

النشاط الأوّل:

أنقل الجدول التالي وملأه:

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | × |
|---|---|---|---|----|---|---|---|----|----|---|
| | | | | 18 | | | | | | 3 |
| | | | | 36 | | | | | | 6 |

النشاط الثاني:

أنجز العمليات التالية عموديا:

النشاط الثالث:

خزّان فارغ سعته 3560L ، أفرغ فيه ماء بقدر 5 سعته..

- ماهو حجم الماء المفرغ في الخرّان؟
- ماهو حجم الماء الّذي يجب إضافته إلى الخزّان لكي يمتلئ؟

النشاط الرابع:

أجرة أبي $\frac{2}{5}$ يدفع $\frac{2}{5}$ من أجرته في مصروف البيت.

- ماهو المبلغ الّذي يوفره ؟

الوضعية الإدماجية:

أعطى الأب لابنه أحمد مبلغا من المال،اشترى منه ثلاث كتب سعر الواحد : 250DA ، ولعبة لأخيه الصغير سعر ها 350DA ، وبقي له مبلغا قدره 125DA ، فأراد أن يشتري أدوات مدرسية قيمتها 150DA .

- كم ينقصه من المال؟
- ماهو المبلغ الّذي أعطاه الأب لابنه؟

 \sim ause \sim

الشّامل في الرياضيات (129)

النشاط الأوّل:

تضم مدرسة 320 تلميذا ، في كل قسم 40 تلميذا.

- ماهو عدد الأقسام في هذه المدرسة؟

إذا علمت أنّ عدد الذكور هو 137 تلميذا.

- ماهو عدد الإناث؟

النشاط الثاني:

اكتب الأعداد التالية على شكل كسر عشرى:

452,0 - 0,452 - 4,52 - 45,2 - 0,0452 - 4,5200

النشاط الثالث.

تبعد المدرسة عن بيت علي ب: 2Km ، وفي طريقه إليها يتجه علي إلى بيت زميله أحمد الذي يبعد بيته عن بيت علي ب:1250m.

- " احسب المسافة الَّتي يقطعها الزّميلان علي وأحمد معا إلى المدرسة.

النشاط الرابع:

أكمل الجدول الآتى:

| طول | عرض | محيط | مساحة |
|-----|-----|-------|--------------------|
| 90m | | | 6300m ² |
| | 60m | | 4200m² |
| | 30m | 2100m | |

الوضعية الإدماجية:

في خزّ انات محطة لتوزيع البنزين 936hL من البنزين .

وزّع منها في اليوم الأوّل $\frac{4}{9}$ حجم البنزين وفي اليوم الثاني $\frac{1}{9}$ من نفس الحجم، وفي اليوم الثالث $\frac{3}{9}$ نفس الحجم كذلك.

- ماهى كميّة البنزين الموزّعة في كل من اليوم: الأوّل ، والثاني ، والثالث؟
 - ماهي كمية البنزين الموزعة خلال الأيّام الثلاثة؟
 - كم لترا من البنزين بقي في خزّانات المحطّة؟

الشّامل في الرياضيات (130)

| _ | ٠, ء | | |
|-------|--------|---------|-------|
| | ~ \ 11 | - 1 - 1 | النشا |
| · () | الاو | _ | السا |

اكتب الأعداد التالية بالحروف:

.....: 27360:5172003

.....: 7425

النشاط الثاني:

اكتب الكسور التالية على شكل أعداد عشرية ، ثمّ قم بترتيب هذه الأعداد تصاعديا:

$$\frac{982}{10}$$
 , $\frac{607}{10}$, $\frac{1205}{10}$

النشاط الثالث:

أنجز التحويلات التالية:

120min =.....h

140min =.....h.....min

310min =h.....min

النشاط الرابع:

ثمن القارورة الواحدة من العصير هو:45DA.

- أنقل الجدول الآتى ثمّ أكمله:

| عدد القارورات | 3 | | 9 | |
|---------------|---|-----|---|-----|
| الثمن ب:DA | | 270 | | 540 |

الوضعية الإدماجية:

بمناسبة عيد الأضحى اشترى الأب كبشا ب:21700DA ، وثيابا لأبنائه ب: 8400DA. كان عند الأب قبل الشراء مبلغا يقدر بضعف ثمن الكبش.

- ماهو المبلغ الّذي كان عند الأب؟
- ما هو مجموع ما صرف الأب؟
 - ماهو المبلغ الباقي عند الأب؟

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (131)

النشاط الأوّل:

احصر الكسر التالي بين عددين طبيعيين متتاليين:

 $\dots < \frac{26}{4} < \dots$

النشاط الثاني:

اكتب الأعداد العشرية الّتي لها رقمان في الجزء العشري وتكون محصورة بين العددين التالين:

12,5 و 12,6

النشاط الثالث:

تشتري الأم قارورة زيت كل أسبوعين.

- ماهو عدد القارورات النّي تشتريها الأم خلال 4 أسابيع ، 6 أسابيع، 12 أسبوعا، 20 أسبوعا؟

اشرح الطريقة التي استعملتها.

- أكمل الجدول الآتي إذا علمت أنّ ثمن القارورة الواحدة 95DA.

| عدد القارورات | 1 | | |
|---------------|----|--|--|
| ثمن القارورة | 95 | | |

النشاط الرابع:

يصنع خبّاز 3500 خبزه يوميا ويبيع 20% منها للمطاعم.

- ماهو عدد الخبزات المباعة للمطاعم؟
 - ماهو عدد الخبزات الباقية؟

الوضعية الإدماجية:

اشترى تاجر 45 طبقا من البيض يحتوي كل طبق على 30 بيضة. ثمن الطبق الواحد هو: 330DA.

- ماهو ثمن البيضة الواحدة؟ أعطى التاجر 150DA ثمن نقل البيض إلى دكانه.
 - ماهى تكلفة الطبق الواحد من البيض؟
 - ماهى تكلفة كل البيض؟

باع التاجر البيضة الواحدة ب: 110DA.

- كم ربح التاجر إذا علمت أنّه تكسّرت 15 بيضة عند النقل؟

```
امتحان نهاية مرحلة التعليم الإبتدائي مار س2014
```

~ مسعد ~

الشّامل في الرياضيات (132)

النشاط الأوّل:

احصر الأعداد الآتية بين عددين مئاتهما متتاليتين:

.....< 37420 <...... /< 10151 <..... /< 260310 <.....

النشاط الثاني:

اكتب الأعداد العشرية الآتية بكيفيتين حسب المثال: 124,16 - 0,532 - 124,16

$$23,124 = 23 + \frac{124}{1000}$$

$$23,124 = 23 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100} + \frac{4}{1000} = 23 + \frac{100}{1000} + \frac{20}{1000} + \frac{4}{1000}$$

النشاط الثالث:

اذكر الوحدة المستعملة:

254q = 25,4....

924Kg = 9,24....

8.7t = 8700....

النشاط الرابع:

أكمل ما يلي:

$$\frac{1}{100} l = \cdots cl = \cdots dl = \cdots ml$$

 $\frac{1}{10}l = \cdots dl$

$$\frac{4}{10} l = \cdots hl$$

$$\frac{2}{100}$$
 $l = \cdots dal$

الوضعية الإدماجية:

اشترى تاجر 60 ربطة جزر، إذا كان ثمن 3 ربطات هو 78DA.

- ماثمن شراء الجزر؟

باع الرّبطة الواحدة ب:30DA.

- ماهو ثمن بيع الجزر؟

۔ کم ربح؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي ~ مسعد ~

الشّامل في الرياضيات (133)

النشاط الأوّل:

أكمل مايلي:

5 آلاف و 20 عشرة هو:

النشاط الثاني:

أنجز عموديا:

2030 + 1,46 =

 $12,88 \times 4,5 =$

100 - 36,93 =

النشاط الثالث:

أراد فلاّح حفر حوض في حقله، فرسم مستطيلاً طوله 8m وعرضه 4m.

- ماهو العمق الذي يجب أن يصل إليه الفلاّح لكي يكون حجم هذا الحوض 96m³ ؟

النشاط الرابع:

مساحة قسم مفروشة بمائة بلاطة ، وقد فصلت عنها ثلاث بلاطات مكسرة.

- ماهو الكسر الموافق لهذه البلاطات المكسرة؟
- عبر عن عدد البلاطات السليمة بالكسر المناسب.

الوضعية الإدماجية:

في رحلة خارج المدينة استقلت العائلة المتكوّنة من ألاب، والأم، و4 أطفال، الحافلة. إذا علمت أنّ ثمن تذكرة الكبار هي:500DA ، وثمن تذكرة الأطفال نصف ثمن تذكرة الكبار.

- ماهو ثمن تذكرة الطفل الواحد ؟
 - ماهو ثمن تذكرة كل الأطفال؟
- ماهو المبلغ الّذي تدفعه العائلة؟

 \sim awse \sim

الشّامل في الرياضيات (134)

النشاط الأوّل:

في حافلة عدد من الركاب ، نزل نصفهم في المدينة A ونزل الباقي في المدينة B . إذا علمت أنّ العدد مكوّن من رقمين و هو من مضاعفات الأعداد 9 . 5 . 5 و هو أصغر من العدد 99 .

- ماهو عدد الركّاب الّذي كان في الحافلة؟

النشاط الثاني:

اكتب كل الأعداد العشرية ذات ثلاث أرقام بعد الفاصلة والمحصورة بين العدديين 2,99 و 3.

النشاط الثالث.

في محل للخياطة استعملت الخيّاطة 2,5m من القماش لصنع بذلة في مدّة 2h.

- احسب عدد الأمتار اللازمة لصنع 4 بدلات ، 10 بدلات، 24 بدله.
 - احسب المدّة الّتي استغرقتها لصنع 24 بدله.

النشاط الرابع:

مساحة مستطيل 5740m² وطوله 70m.

- ماهو عرضه؟
- ماهو محيطه؟
- جد طول ضلع مربع محيطه يساوي نفس مساحة المستطيل المذكور.

الوضعية الادماجية:

اشترى خضار كمية من التفاح بمبلغ كليّ قدره 3815DA وتم دفع هذا المبلغ على ثلاث دفعات: ثمن الدفعة الأوّلي 1050DA وثمن الدفعة الثانية 960DA.

ماهو ثمن الدفعة الثالثة؟

اكتر الخضّار شاحنة لنقل التّفاح على مرحلتين إذا كانت حمولة الشّاحنة وهي فارغة 1254Kg وهي محمّلة: 5254Kg.

- فماهو وزن التفاح كاملا؟ أعطى الخضّار ثمن نقل التفّاح 365DA للحمولة الواحدة.
 - ماهو ثمن نقل التفاح؟
 - ماهي تكلفة التفّاح؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (135)

النشاط الأوّل:

(<,>) الكمل ما يلى بالرمز المناسب:

204560.....43546

3423.....204560

61180645.....6108645

النشاط الثاني:

رتب الأعداد العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر:

120,5 - 1,205 - 12,05 - 12,34 - 12,5 - 123,4

النشاط الثالث.

مدّة مقابلة في كرة القدم 1h30min .

- في أيّ ساعة تنتهي المقابلة إذا علمت أنّ بداية المقابلة كانت على السّاعة 14h30min ، مع العلم أنّه بين الشوطين تخللتهما راحة مدّتها 15min.

عند تسجيل هدف للفريق المحليّ ومن شدّة الفرحة وعدم تحكم بعض رجال الأمن في الجمهور دخل بعض أشباه المناصرين إلى أرضية الملعب ودامت مدّة إخراجهم 17min.

- فماهو الوقت الفعليّ الّذي انتهت فيه المقابلة علماً أنّ الحكم عوّض كل الوقت الضائع؟

النشاط الرابع:

عند فاطنة 2463 جو هرة و عند سمية 2468 جو هرة ، تريد كل منهما صنع عقود ذات 10 جو اهر.

- أيّ البنتين يمكنهما صنع أكبر عدد من العقود؟
 - كم جو هرة بقيت لكل منهما؟

الوضعية الإدماجية:

اشترت خديجة خبزتين سعر الواحدة 9DA ، وأربع هلاليات سعر الواحدة 10DA ، و5 فطائر . دفعت البائع 78DA

- ماهو ثمن الخبزتين؟
- ماهو ثمن الهلاليات؟
 - ماهو ثمن الفطائر؟

قال البائع لخديجة ثمن الفطيرة الواحدة هو 8DA.

- ماهو المبلغ الذي ينقص خديجة ؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (136)

النشاط الأوّل:

رتب الأعداد التالية تصاعديا:

452369 - 245369 - 542369 - 524369 - 254369 - 425369

النشاط الثاني:

احصر الكسور التالية بين عددين عشريين:

 $\cdots < \frac{3}{4} < \cdots$

$$\frac{1}{4} < \cdots$$

$$\frac{2}{4} < \cdots$$

النشاط الثالث:

ثمن 3Kg من البرتقال 360DA.

أكمل الجدول:

| الوزن | 3Kg | 5Kg | 8Kg | 11Kg | 16Kg |
|-------|-------|-----|-----|------|------|
| الثمن | 360DA | | | | |

النشاط الرابع:

في مسابقة لتوظيف الأساتذة نجح %72 من المترشحين الذي يقدر عددهم ب:175 مترشحا.

- احسب عدد المترشحين الناجحين.

الوضعية الإدماجية:

اشترى تاجر 10 صناديق من البرتقال بسعر $140 \mathrm{DA}$ للكيلو غرام الواحد ، حيث يزن كل صندوق $12,5 \mathrm{Kg}$.

نقل التاجر الصناديق إلى متجره بمبلغ قدره 150DA.

- احسب: 1- وزن البرتقال.

2- ثمن البرتقال

3- كلفة البرتقال؟

إذا باع الكيلو غرام الواحد من البرتقال ب: 142DA ورمى 5Kg بعد ما فسدت له.

- هل ربح التاجر أم خسر ؟

۔ کم کان ذل*ك*؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (137)

النشاط الأوّل:

أنجز العمليات التالية:

$$7,99 \times 999 = 999 \times 23,999 = 26,3 \times 14 = 125 \times 11 = 125 \times 235 = 101 \times 251 = 125 \times 11 =$$

النشاط الثاني:

احصر الأعداد التالية بين عددين طبيعيين متتاليين:

......< 69,126 <......

......< 24,36 <......

......< 5,4 <......

النشاط الثالث:

كتلة شاحنة وهي فارغة 3tو 5q وكتلتها وهي محمّلة 10t .

حمّلت هذه الشّاحنة ب:150 كيسا من الدقيق ، كتلة الكيس الواحد 0,5q.

- هل تجاوزت هذه الشّاحنة الحمولة القصوى؟
 - علل إجابتك

النشاط الرابع:

تستهلك سيّارة 650L من البنزين في كل 100Km.

- كم تستهلك هذه السيّارة إذا قطعت 700Km?

كان ابن صاحب السيّارة يحمل في يده معدادا ووجد أنّ السيّارة قد قطعت مسافة 50Km في وقت وقت وقد ه 26min.

- ماهو الوقت المستغرق لقطع مسافة 700Km؟

الوضعية الإدماجية:

اشترى مدير مدرسة جهاز حاسوب ب:4599DA ومكتبا ب:4795DA.

- ماهو ثمن كل من الحاسوب والمكتب؟

دفع المدير حقّ النقل 254DA لصاحب الشّاحنة ، ودفع مبلغا وقدره 24995DA لاستلام الجهازين.

- ماهى كلفة الجهازين؟
- ماهو المبلغ المتبقي للمدير والواجب دفعه؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي ~ مسعد ~

الشّامل في الرياضيات (138)

| الأة | اط | النث |
|----------|----|------|
| 7 - | | |

احصر الأعداد الآتية بين عددين مئاتهما متتاليتين:

......< 135540 <......

......< 526482 <......

.....<125016565 <......

النشاط الثاني:

اكتب الأعداد العشرية الني لها رقمين في الجزء العشري وتكون محصورة بين العددين: 10,7 و10,8

النشاط الثالث:

خزّان على شكل متوازي المستطيلات طوله الدّاخلي 5,5m وعرضه 4m وارتفاعه 1,40m.

- ماهي سعة ملء الخرّان؟
- ماهي قيمة البنزين حيث ثمن اللتر الواحد 21,5DA؟

النشاط الرابع:

اكتب على شكل كسر الأعداد العشرية التالية:

الوضعية الإدماجية:

أعطى الأب لإكرام رانيا مبلغا من المال قدره 805DA ، لشراء هديّة لأمها ، وأخذت من حصّالتها مبلغا وقدره 65DA .

اشترت لها قارورة عطر ب: 850DA ، وباقة أزهار ب: 320DA .

- ماهو المبلغ الذي ينقص إكرام رانيا حتى تكمل ثمن الهدايا؟ جاءت صديقتها شيماء فأستلفت المبلغ الناقص من عندها واتفقت معها أن ترجعه لها بالتقسيط.
 - كم دفعة تعطيها لها إذا كان ثمن الدفعة الواحدة هو:50DA؟

 \sim such \sim

الشّامل في الرياضيات (139)

النشاط الأول:

اكتب الأعداد الآتية في جدول المراتب:

6553280 - 4076025 - 200391

النشاط الثاني:

احصر الأعداد الأتية بين عددين طبيعيين متعاقبين:

......< 36,75 <.....

.....< 97,01 <.....

.....< 99,81 <.....

النشاط الثالث:

أكمل مايلي:

13dm40cm20mm =.....mm

 $1600 \text{dm} 500 \text{cm} = \dots \text{dm}$

 $45000 \text{mm} = \dots \text{dm} = \dots \text{m}$

9600cm =m =dm

النشاط الرابع:

حديقة مستطيلة الشكل طولها 25m وعرضها 15m.

1-احسب نصف محيط هذه الحديقة.

2-احسب محيط هذه الحديقة.

3-احسب مساحة الحديقة.

الوضعية الإدماجية:

جمع عبد الرحمان في حصّالته 1745DA وجمع إبراهيم في حصّالته 1522DA. أرادا أن يشتريا معا دراجة أطفال سعرها 4570DA.

ماهو المبلغ الذي معهما؟

- كم دينارا ينقصهما لشراء هذه الدراجة؟

المبلغ المتبقى قسطه لهما تاجر الدّراجات على 4 دفعات.

ماهو مبلغ كل دفعة؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim \sim

الشّامل في الرياضيات (140)

| الأوّل: | لط | النشا |
|---------|----|-------|
| .0.5- | | |

اكتب الأعداد التالية بالأرقام : 3 ملايين و12 ألفا و5 مئات و9 وحدات:.......

النشاط الثاني:

أتمم الفراغ بكتابة عدد طبيعي زائد كسر:

13,2 =..... 164,02 =....

0,805 =.....

النشاط الثالث:

ينام أمين على السّاعة 22h3min ويستيقظ على السّاعة السّادسة صباحا.

ماهى المدة التى نامها أمين؟

النشاط الرابع:

اشتغل عامل 45 ساعة في أسبوع وتقاضى عليها 6552,9DA .

- كم يتقاضى عن الساعة مع نفس عدد السّاعات السّابقة علما أنّ مبلغ الأسبوع الثاني هو: 8122,5DA?

- ماهي الزيادة الّتي أخذها هذا العامل عن كل ساعة؟

الوضعية الإدماجية:

اشترى أحمد بضاعة تقدر ب:1395DA ، حيث أعطى للتاجر ورقتين ماليتين إحداهما ذات 1000DA والثنية ذات 500DA .

- احسب المبلغ الّذي أعطاه أحمد للتاجر.
- احسب المبلغ الّذي يرده التاجر لأحمد.

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (141)

النشاط الأوّل:

اكتب النتائج دون إجراء العمليات:

 $10 \times 37 = \dots$ $8 \times 1000 = \dots$ $15 \times 100 = \dots$ $100 \times 52 = \dots$ $4 \times 200 = \dots$

النشاط الثاني:

إليك الأعداد الأربعة الآتية المرتبة ترتيبا تنازليا ،أكمل هذه القائمة بكتابة العدد 5,02 في المكان المناسب: 5,034 - 5,023 - 5,019

النشاط الثالث.

إذا كان ثمن الكيلو الواحد من الموز 220DA ، أكمل الجدول الآتى:

| _ | | <u> </u> | | | | | <u> </u> |
|---|-----------|----------|------|------|------|-------------|----------|
| | الوزن | 10Kg | 15Kg | 27Kg | 34Kg | 45Kg | 50Kg |
| | DA: الثمن | | | | | | |

النشاط الرابع:

عند إجراء الإحصاء الأخير للسكان وجدوا نسبة %75 شبابا تقل أعمار هم عن 35 سنة. إذا كان الإحصاء قد شمل 48960 شخصا.

- احسب عدد هؤلاء الشباب.

الوضعية الإدماجية:

وضع والد آسيا في دفتر التوفير مبلغا قدره: 2500DA في شهر جانفي ، وفي شهر فيفري أضاف مبلغا آخر وقدره: 3950DA .

- احسب مجموع ما وضعه والد آسيا في دفتر التوفير.

اشترى والد آسيا ساعة ذهبية ب:4500DA وأعطى للتاجر أوراق صك بريدي على أن يسحب التاجر كل شهر مبلغا معيّنا من الدفتر وعلى تسع دفعات.

- ماهو المبلغ الذي يسحبه التاجر شهريا؟
- ماهو عدد أوراق الصك البريدي الّتي أعطاها والد آسيا للتاجر؟

ابتدائية الشهيد بلقماري علي

 \sim awst \sim

الشّامل في الرياضيات (142)

النشاط الأوّل:

أراد شخصان التبرع بمبلغ لبناء مسجد ، فقدم الأوّل مبلغا قدره 452316,75DA ، وتبرع الثاني بمبلغ وقدره 2453687DA .

- ماهو المبلغ الذي تبرعا به معا؟

النشاط الثاني:

(=,<,>)ضع العلامة المناسب مكان النقط

4315...4325

12,8...12,6

50,8...5,08

النشاط الثالث:

اجر التحويلات التالية:

175g38dg =dag2,5t37g =Kg

 $303hg30g = \dots dag$

النشاط الرابع:

برميل سعته 38L فإذا أرادنا ملأه بسطل سعته TL.

- كم مرّة يلزمنا استعمال السطل لملء البرميل؟ - هل في كل المرّات يملأ السطل تماما؟

الوضعية الإدماجية:

اشترت ريمه 6Kg تفاح ب:130,50DA للكيلوغرام الواحد و 4Kg بطاطا ب:6C للكيلوغرام الواحد دفعت ريمه للتاجر ورقة نقدية ذات 500DA.

- ماهو ثمن شراء التفاح؟
- ماهو ثمن شراء البطاطا؟
- ماهو المبلغ الذي يتوجّب على ريمه أن تزيده للتاجر؟

 \sim \sim

الشّامل في الرياضيات (143)

النشاط الأوّل:

أنقل العمليات التالية عموديا:

$$245,75 + 42,52 = \dots$$
 $457 \times 45 = \dots$

النشاط الثاني:

اكتب الكسور التالية في شكل كسور مقامها عشرة أو قوّة عشرة

$$\frac{7}{20}$$
, $\frac{12}{25}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{6}{5}$, $\frac{15}{33}$

النشاط الثالث.

رتب الحجوم الآتية من الأكبر إلى الأصغر:

 $24dL - 10mL - 0.125cm^3 - 0.245dm^3 - 3.54cm - 0.365mm^3$

النشاط الرابع:

أكمل المساويات الآتية حسب المثال:

$$4 + \frac{3}{6} = \frac{24}{6} + \frac{3}{6} = \frac{27}{6}$$
$$9 + \frac{1}{2} = 5 + \frac{6}{8} = 10 + \frac{9}{7} = \frac{1}{2}$$

الوضعية الإدماجية:

لسليم 82 كريّة ولعدنان 12 أكثر مما عند سليم ، ولمصطفى مجموع ما لدى سليم وعدنان معا .

- ماهو عدد الكريّات عند عدنان؟
- ماهو عدد الكريّات عند مصطفى؟
- ماهو عدد الكريّات عند الأو لاد الثّلاثة؟

لعب سليم مع عدنان فربح $\frac{3}{4}$ عدد كرياته ، وخسر مع مصطفى $\frac{1}{2}$ عدد كريّات سليم).

- ما هو العدد الجديد للكريّات عند كل من: سليم، وعدنان، ومصطفى؟
- بعد اللعب باع كل من الأطفال الثّلاثة ما أصبح عنده من كريّات ب:1,5DA.
 - ماهو المبلغ الذي أصبح عند كل منهم؟

 \sim مسعد \sim

الشّامل في الرياضيات (144)

النشاط الأوّل:

ذهب عبد الرحمان يوم الأربعاء مع أبيه إلى سوق الماشية الأسبوعي لشراء كبش العيد، فوجد الأثمان تتراوح ما بين 28000DA و 33000DA .

- ماهو ثمن الكبش إذا علمت أنّ ثمنه هو عدد زوجي من مضاعفات العدد 1000 والعدد 8000 معا؟

النشاط الثاني:

رتب الأعداد العشرية ترتيبا تنازليا:

13,5 - 13,35 - 1,335 - 130,9 - 13,09 - 13,501

النشاط الثالث:

اكتب الوحدة المناسبة:

1,3hm = 130.....

40,5m = 4,05....

267 dm = 0.267...

النشاط الرابع:

أرض مستطيلة طولها 16m وعرضها 10m.

- ماهي مساحتها؟

غرست فيها حديقة دائرية الشكل نصف قطر ها 3,5m.

- ماهى مساحة الأرض المغروسة؟
 - ماهية مساحة الأرض المتبقية؟

الوضعية الإدماجية:

ذهب الأب إلى قصر المعارض فاقتنى حاسوبا ب:30500DA ، وطاولة خاصية به ب:4300DA.

- احسب ثمن الحاسوب والطّاولة معا.
- احسب المبلغ الذي صرفه الأب علما أنه اشترى بعد خروجه من المعرض درّاجة هوائية ب: 2753DA ، وأعطى حق النقل 1235DA.

ابتدائية الشهيد بلقماري علي ~

الشّامل في الرياضيات (145)

النشاط الأوّل:

يوجد في مدرسة 8 أقسام ، في كل قسم 35 تلميذا.

- ماهو عدد تلاميذ هذه المدرسة؟
- ما هو عدد الإناث إذا علمت أنّ عدد الذكور هو $\frac{1}{4}$ عدد التلاميذ الكلي؟

النشاط الثاني:

النشاط الثالث:

يشتغل أبي في مصنع لمدة 6 أيّام في الأسبوع حسب التوقيت التالي:

صباحا:من السّاعة 8 إلى السّاعة 12.

بعد الزّوال:من السّاعة 13 والنصف إلى السّاعة 16 والنصف.

- ابحث عن عدد ساعات العمل في الأسبوع.

النشاط الرابع:

أنجز العمليات التالية عموديا:

الوضعية الإدماجية:

بمناسبة الدخول المدرسي اشترى الأب لأبنته حنان تنوره ب:2300DA وحذاء ب: 1570DA. و في المدرسي اشترى الأب لأبنته حنان تنوره ب:2300DA و خذاء ب المدرسي المدرسي المدرسي الأبنته حنان.

- ماقيمة ملابس حنان؟
- ماهو ثمن ملابس محمد لمين؟
- ماهو المبلغ الّذي صرفه الأب عن ابنيه؟
- ما هو المبلغ الّذي كان عند الأب إذا علمت أنّه بقي عنده $\frac{1}{8}$ ثمن تنورة حنان؟