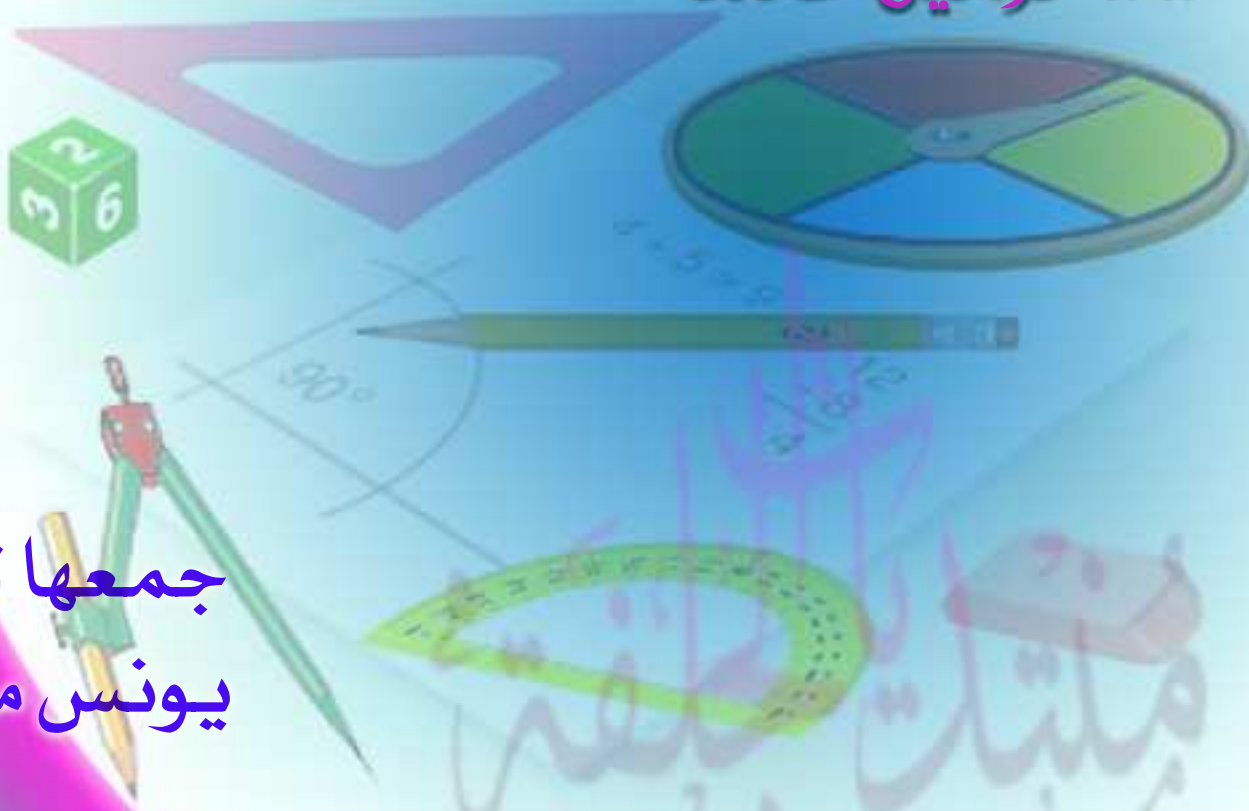


كتبابي في الرياضيات

خامسة ابتدائي

«« 120 موضوع للحل
«« حلول جميع الشهادات
من 2010 - 2015

«« قوانين عامة



جمعها لكم
يونس معبدى

مقدمة

الحمد لله وحده نحمده ونشكره ونستعين به ونستغفره وننعواز بالله من شرور أنفسنا
ومن سيئات أعمالنا من يهدى الله فلا مضر له ومن يضل فلا هادي له
أشهد أن لا إله إلا الله وحده لا شريك له
وأشهد أن محمدا عبده ورسوله
صلى الله عليه وسلم وعلى آله وصحبه أجمعين
أما بعد :

.. كتابي في الرياضيات هو كتاب موجه لتلاميذ السنة الخامسة ابتدائي يتضمن
مجموعة اختبارات للتحضير للامتحان النهائي وحلول لبعض الشهادات .. تم جمعها وتنظيمها
وتسييقها بشكل يساعد التلميذ على المراجعة كما تساعد على التدريب على حل
التمارين والوضعيات والمشاكل الرياضية.

وقد تم تقسيم الكتاب إلى ثلاثة أقسام
فالقسم الأول تم تخصيصه لمجموعة كبيرة من الاختبارات
والقسم الثاني تم تخصيصه لحل بعض الشهادات الرسمية
أما القسم الأخير فقد أدرجت فيه قوانين عامة في المادة

أرجو أن يكون هذا الكتاب مرجعاً لأبنائنا وبيناتنا في مادة الرياضيات .. يساعدهم على
تخطي بعض العقبات في المادة

وبالتوفيق للجميع

يونس معبدى



Younes.mabedi@gmail.com

القسم الأول :

120 موضوع للمراجعة

الموضوع 01

الجزء الأول : (6 نقاط)

التمرين الأول : (1.5 نقطة)

- اكتب الأعداد العشرية التالية على شكل كسور عشرية :

$$7,125 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9,1 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 64,63 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- رتب الأعداد العشرية الآتية ترتيبا تصاعديا .

7,75 , 77,5 , 70,7 , 778,5

التمرين الثاني : (1.5 نقطة)

نملاً 6 قارورات بـ 8 لترات ماء .

كم قارورة يمكن ملؤها بـ 16 لترا؟ 40 لتر؟ 4 لترات؟ 12 لتر؟

التمرين الثالث : (1.5 نقطة)

تنطلق المباراة على الساعة . 8h 22min

وصل عبد الله ربع ساعة بعد بداية المباراة . على أية ساعة وصل عبد الله ؟

التمرين الرابع : (1.5 نقطة)

- ارسم مستقيمين متعامدين في النقطة A

- عين النقطة B على أحدهما تبعد عن A بـ : 4 cm

- عين النقطة C على المستقيم الآخر تبعد عن A بـ : 3 cm

- صل بين نقطتين B و C .

- ما نوع المضلع الذي تحصلت عليه ؟ .

الجزء الثاني :

الوضعية الإدراكية : (04 نقاط)

اشترى بقال 300L من ماء جافيل ثم أفرغه في قارورات سعة الواحدة 2L

- ما هو عدد القارورات التي ملأها ؟

- باع البقال القارورة الواحدة بـ: 65 , 50 DA

- ما هو ثمن بيع القارورات ؟

- ما هو ربحه إذا كان ثمن الشراء 7500 DA ؟

الموضوع 02

الجزء الأول:

التمرين الأول: (1.5 نقطة)

ما هو رقم المئات في كل عدد من الأعداد الآتية:

45823 – 4758 – 480340 – 410 – 1028 – 7904

التمرين الثاني: (1.5 نقطة)

عند بائع الورود 78 وردة يريد بها تشكيل باقات تحتوي كل باقة على 9 وردات.

- ما هو أكبر عدد من الباقات يمكنه تشكيلها؟

التمرين الثالث: (1.5 نقطة)

احصر كل عدد من الأعداد الآتية بين عددين عشريانهما متتالية:

78685 – 5623 – 219067

التمرين الرابع: (1.5 نقطة)

1- أنشئ دائرة مركزها O ونصف قطرها 4cm

2- أرسم قطرى الدائرة ، AC بحيث يكونان متعامدين

3- ارسم الرباعي الذي رؤوسه النقط ABCD ما نوعه؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدراكية: (04 نقاط)

نظمت مدرسة رحلة إلى متنزه في الغابة، شارك فيها 20 معلما و 120 تلميذا.

1- استأجر المدير حافلات لنقل المشاركون تتسع كل حافلة لـ 35 راكبا.

ـ ما هو عدد الحافلات اللازمة لنقل كل المشاركون؟

2- لدفع ثمن استئجار الحافلات شارك كل تلميذ بـ: 500 دينارا وكل معلم بـ: 150 دينارا ودفعت الإدارة 1000 دينار.

ـ ما هو ثمن استئجار الحافلات؟

الموضوع ٥٣

الجزء الأول:

التمرين الأول:

أكتب الأعداد العشرية الآتية في شكل كسور عشرية ، ثم رتب الكسور ترتيبا تنازليا
باستعمال الرمز المناسب

.61.92 ، 8.15 ، 15.28

التمرين الثاني:

اشترى أمير مسدسا بلاستيكيا بـ 350da وخراطيش بـ 32.50da وقناعا بـ 53.50da
- كم دفع أمير لتأجير اللعب ؟

التمرين الثالث:

اشترى أبو أحمد ثلاثة قيمتها 47500da بالتقسيط على 4 دفعات متساوية
- أحسب قيمة الدفعة الواحدة ؟

التمرين الرابع :

- حاول أن تتعرف علىّ : لدى 3 أضلاع متقايسة و 3 زوايا متقايسة . - من أنا ؟ - أرسمني .

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية :

اشترى تاجر 42 دراجة بـ 4250da للدراجة الواحدة . و 120 كرة بـ 60da للكرة الواحدة
ودفع مبلغ 5000da لنقل البضاعة إلى متجره . باع التاجر كل بضاعته بـ 199800da

- ساعد التاجر على حساب ربحه أو خسارته .

الموضوع ٠٤

الجزء الأول:

التمرين الأول:

كم مرة يتكرر الرقم 05 في العدد 25؟ وكم مرة يتكرر الرقم 09 في العدد 45؟

التمرين الثاني:

رتب الأعداد العشرية الآتية من الأكبر إلى الأصغر

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

التمرين الثالث:

علم على مستقيم D نقطة O و A حيث طول القطعة [A , O] هو 6 cm

- ارسم مستقيماً عمودياً على قطعة المستقيم بحيث يكون منصفاً لها؟

- ما هو البعد بين النقطة O و المستقيم العمودي؟

التمرين الرابع:

أكتب النتائج دون إجراء العمليات

$$8 \times 1000 = \dots \dots \dots \quad 100 \times 52 = \dots \dots \dots \quad 15 \times 100 = \dots \dots \dots$$

$$200 \times 4 = \dots \dots \dots \quad 37 \times 20 = \dots \dots \dots \quad 23 \times 10 = \dots \dots \dots$$

الجزء الثاني:

المسألة:

في رحلة خارج المدينة استقلت العائلة المكونة من الأبوين و 6 أطفال الحافلة ، إذا علمت أن ثمن التذكرة الواحدة هي 800 ديناراً و ثمن تذكرة الأطفال نصف تذكرة الكبار.

- ما هو ثمن تذكرة الأطفال؟ ما هو ثمن تذكرة الأبوين؟ ما هو المبلغ الذي تدفعه العائلة؟

الموضوع 05

الجزء الأول:

التمرين 1 : (5 نقط)

انقل و أنجز كل عملية من العمليات التالية :

$$958 - 73 = \dots \quad 245.75 + 42.52 = \dots \quad 457 \times 54 = \dots$$

التمرين 2 : (3 نقط)

- اكتب عدداً عشررياً محصوراً بين 12.7 و 12.5
اكتب عدداً عشررياً محصوراً بين 9.16 و 9.15
اكتب عدداً عشررياً محصوراً بين 22 و 23

التمرين 3 : (4 نقط)

عند مريم 2463 جوهرة و عند سعاد 2468 جوهرة .
تريد كل منهما صنع عقود ذات 10 جواهر .
أي البنتين يمكنها صنع أكبر عدد من العقود ؟

الجزء الثاني:

المسألة : (8 نقط)

نظمت مدرسة رحلة شارك فيها 120 تلميذاً و 10 معلمين .
استأجر المدير حافلات لنقل المشاركون تتسع كل حافلة لـ 45 راكباً .

- 1) ما هو عدد الحافلات اللازمة لنقل كل المشاركون ؟
2) لدفع ثمن استئجار الحافلات شارك كل تلميذ بمبلغ 50 دينار و كل معلم بمبلغ 150 ديناراً
و دفعت الإدارة 900 دينار .
ما ثمن استئجار الحافلات ؟

الموضوع 06

الجزء الأول:

التمرين الأول (2ن):

- انجز العمليات الآتية:

$$435,5 - 23,25 = / 97,03 \times 1000 = / 213,03 + 15 = 915 : 100 =$$

التمرين الثاني (1ن):

- أتم التحويلات الآتية:

$$567 \text{ Cm} = .. \text{ m} .. \text{ dm}$$
$$23 \text{ hm} = .. \text{ km}$$

$$43 \text{ dm} = .. \text{ m}$$
$$95 \text{ m} = .. \text{ hm}$$

التمرين الثالث (1,5ن):

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 التي يقطعها الزميلان علي و أحمد معا إلى المدرسة.

التمرين الرابع (1,5ن):

يتكون كتاب من 100 ورقة، كتلة كل ورقة منه g 0,3 ، و غلاف كتلته g 50 .
- احسب كتلة هذا الكتاب.

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية(4ن):

في نهاية شهر فيفري ، أراد رجل شراء جهاز تلفاز ثمنه 22000 دينار، و غسالة ثمنها 15000 دينار
- ما هو ثمن التلفاز و الغسالة معا؟
- و لكن هذا الرجل معه 10000 دينار فقط ، فاتفق مع البائع على أن يسد المبلغ المتبقى بالتقسيط لمدة 10 أشهر، بشرط أن يدفع مبلغا إضافيا قدره 2000 دينار
- احسب المبلغ الذي بقي عليه دفعه. ثم احسب مبلغ كل قسط ؟

الموضوع ٥٧

الجزء الأول:

التمرين ١ (العلامة ٤ نقاط)

ما هو رقم الآحاد في كل من الأعداد التالية ؟

15.024 , 5.05 , 204.15 , 150.24
اكتب على شكل كسر كل من هذه الأعداد .

التمرين ٢ : (٤ نقاط)

عند مريم 2463 جوهرة وعند سعاد 2468 جوهرة .

تريد كل منهما صنع عقود ذات 10 جواهر .

أي البنات يمكنها صنع أكبر من العقود ؟

التمرين ٣ : (٤ نقاط)

سعر فستان 1500 دينار . خفض التاجر سعره بـ 10 %. كم أصبح سعر الفستان بعد التخفيض ؟

الجزء الثاني:

المسألة : (٨ نقاط)

يتناقض عبد الله 23540 دينارا كل شهر وتتقاضى زوجته الطبيبة 4000.55 دينارا يوميا .

- احسب ما تتقاضاه الزوجة الطبيبة في شهر مارس 2008

- احسب الفرق بينهما .

- ما هو دخلهما في هذا الشهر ؟ علما أنهما يسددان فاتورتي الماء والكهرباء المقدرة بـ 12285.93 دينارا .

الموضوع 08

الجزء الأول:

التمرين الأول (4ن):

ارسم المستقيم (o) ثم عين عليه النقاطين A و B حيث يكون البعد بينهما 4cm ارسم المستقيم (n) حيث يكون عموديا على (o) ويقطع القطعة [A.B] في منتصفها ما البعد بين النقطة A والمستقيم (n) ؟

التمرين الثاني : (4 ن)

عند بائع أزهار 150 وردة . ي يريد تشكيل باقات في كل باقة 8 وردات .
- ما هو أكبر عدد من الباقات التي يمكن تشكيلها ؟

التمرين الثالث : (4 ن)

أنجز ما يلي:

$$2h\ 22min + 3h\ 47min = \\ 41min\ 55s + 1h\ 23min =$$

$$4h\ 12min\ 12s - 45min\ 24s = \\ 4min\ 10s - 1min\ 53s =$$

الجزء الثاني:

المسألة : (8 ن)

يريد رجل تغطية فناء منزله ببلاط من نفس النوع .

الفناء على شكل مستطيل طوله 10 متر (10 m) وعرضه 8 متر (8 m) ل togue متر مربع واحد (1 m²) يلزم 25 بلاطة.

(1) ما هو عدد البلاط اللازم لتغطية هذا الفناء ؟

(2) تباع البلاطات في علب , تحتوي كل علبة على 50 بلاطة وثمن العلبة الواحدة 1500 دينار .

- كم يدفع هذا الرجل ثمن البلاط اللازم ؟

الموضوع 09

الجزء الأول:

التمرين الأول (4ن) أكمل ما يلي

$$31.6\text{dam} = \dots\text{hm}$$

$$3.127\text{km} = \dots\text{km} \dots \text{hm} \dots \text{dam}$$

$$38\text{m} = \dots\text{dam} \dots \text{m}$$

$$0.520\text{dm} = \dots\text{mm}$$

$$67.5\text{dm} = \dots\text{m}$$

$$54\text{hm} = \dots \text{ km}$$

التمرين الثاني : (4 ن)

قاعة طولها ضعف عرضها . ماهو محيطها وما هي مساحتها ؟
إذا علمت أن عرضها 27.5 m

التمرين الثالث : (4 ن)

أ) من بين الكسور الآتية يوجد كسر يساوي 20.5 ما هو ؟

2005	2050	25	205	205
—	—	—	—	—
100	100	100	1000	100

ب) أنجز مايلي :

$$789 - 569.55 =$$

$$6.87 \times 25 =$$

$$450 \div 12 =$$

الجزء الثاني:

المسألة : (8 ن)

لشراء ثلاجة و غسالة دفع الأب للناجر 19000 da والباقي قسط على 6 دفعات ،
مبلغ الدفعة الواحدة 3500da

إذا علمت أن ثمن الغسالة يزيد عن ثمن الثلاجة بـ 2500 da

- ماهو ثمن الغسالة ؟

- ماهو ثمن الثلاجة ؟

الموضوع 10

الجزء الأول:

التمرين الأول (3ن)

طول ساحة منزل 10m و عرضها 7m . أحسب مساحتها ؟ ثم محيطها ؟

التمرين الثاني : (3 ن)

رتب السعات الآتية من الأكبر إلى الأصغر :
35 , 07 DL . 15DL . 0, 125 L . 45CL

التمرين الثالث : (3 ن)

تنز علبة حلوى 780g . ما هو وزن القطعة الواحدة من الحلوى إذا علمت أن العلبة تحتوي على 30 حبة ؟

التمرين الرابع : (3 ن)

عند مريم 2463 جوهرة و عند سعاد 2468 جوهرة . تزيد كل منهما صنع عقود ذات 10 جواهر - أي البنتين يمكنها صنع أكبر عدد من العقود ؟

الجزء الثاني:

المسألة : (8ن)

اشترى مدير مدرسة 36 رغيفا للمطعم المدرسي حيث ثمن الرغيف الواحد 7.5 da و قارورة

غاز صغيرة الحجم بـ: 150da

أعطى المدير التاجر ورقتين ماليتين من فئة 200 da

فما هو المبلغ الذي يعيده التاجر للمدير ؟

الموضوع 11

الجزء الأول:

التمرين 1 : (3 نقط)

$$\dots \div 10 = 6.66 / \dots \div 100 = 465.85 / \dots \div 10 = 3.7$$

التمرين 2 : (3 ن)

تزن علبة حلوى 500g

ما هو وزن القطعة الواحدة من الحلوى اذا علمت أن العلبة الواحدة تحتوي على 25 قطعة ؟

التمرين الثالث : (3 ن)

حقل مربع الشكل محیطه 120m , نقسمه الى 3 مستطيلات متطابقة

ما هو محیط كل شکل ؟

التمرين الرابع : (3 ن)

أنجز مايلي:

$$7h\ 12min - 5h\ 43min = \dots \quad 34min\ 25s + 1h\ 35min\ 48s = \dots$$

$$10h\ 20min\ 15s \times 3 = \dots$$

الجزء الثاني:

المسألة : (8 نقط)

اشترى بقال 300L من ماء جافيل ثم أفرغه في قارورات سعة الواحدة 2 L

- ما هو عدد الزجاجات التي ملأها ؟

باع البقال الزجاجة الواحدة بـ: 23.50 DA

- ما هو ثمن بيع كل الزجاجات ؟

- ما هو ربحه إذا كان ثمن الشراء ؟ 7500DA

الموضوع 12

الجزء الأول:

التمرين 1 : (3 نقط)

باع تاجر 57KG من السكر في اليوم الأول و 72.4KG في اليوم الثاني
أحسب كمية السكر الباقية اذا علمت أن التاجر كان يملك 157.5KG من السكر قبل البيع ؟

التمرين 2 : (3 ن)

سعة خزان سيارة 40L يملؤه صاحبها كل يومين
ما هي كمية البنزين المستهلكة في 8 أيام؟ وما ثمنه إذا كان اللتر الواحد منه 22.25DA ؟

التمرين الثالث : (3 ن)

ارسم مستقيما D وعلم النقطة A تبعد عنه بـ 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 نسمي الشكل الناتج عن تقاطع هذه المستقيمات ؟

التمرين الرابع : (3 ن)

انطلق محمد من بيته على الساعة 8h 14min فاصلًا مكان عمله فوصل إليه على الساعة

9h 11min

- أحسب مدة تنقله ؟

الجزء الثاني:

المسألة : (8 نقط)

يمالك فلاح حقلًا مستطيل الشكل طوله 168m وعرضه نصف طوله ، أحاطه بسياج وترك باباً عرضه 5m

- أحسب مساحة الحقل ؟

- أحسب طول السياج ؟

- ابحث عن ثمن السياج اذا كان سعر المتر منه 11.36 da

الموضوع 15

الجزء الأول:

التمرين الأول : (3 نقط)

قطع دراج المسافة بين مدینتين في مدة 35min بسرعة 108km/h أوجد المسافة بين المدینتين

التمرين الثاني : (3 ن)

صنعت سيدة قطعة حلوى كتلتها g 360 ، كمية السكر في الحلوى هي g 90
ما هو الكسر الذي يمثل نسبة السكر في الحلوى؟

التمرين الثالث : (3 ن)

رتب ترتيبا تناظريا الأعداد الآتية :

5 , 55,5 , 55,05 , 50,05 , 50,5 , 0,5

التمرين الرابع : (3 ن)

ما هي مضاعفات العدد 3 الأكبر من 6 والأصغر من 29
من بين الأعداد التالية استخرج الأعداد الزوجية : 59 , 59 , 254 , 201 , 3502 , 1008 , 65 , 196
انجز مايلي : $451 \div 17 = \dots\dots\dots$. $1458 \div 14 = \dots\dots\dots$

الجزء الثاني:

المسألة : (8 نقط)

اشترى تاجر 20 صندوقا من البرتقال بـ 450da للفتار الواحد يحتوي الصندوق الواحد على 25kg
- ما هو وزن البرتقال بالفتار؟
- ما هو ثمن شراء البرتقال؟
كلفة نقل البرتقال 5% من ثمن الشراء
- أحسب مصاريف النقل ثم أحسب كلفة شراء البرتقال باع التاجر الصندوق الواحد بـ: 150da
- ما هو ثمن بيع كل البرتقال?
- كم ربح التاجر؟

الموضوع 14

الجزء الأول:

التمرين الأول (3ن)

ارسم الدائرة التي مركزها النقطة O وطول نصف قطرها هو طول قطعة المستقيم OM.
ارسم زاوية قائمة COB رأسها O
كم وضعية للنقطة C لرسم الزاوية القائمة؟

التمرين الثاني : (3 ن)

أكمل بكتابه البسط المناسب

$$3 < \frac{\cdot}{5} < 4 , \quad 2 < \frac{\cdot}{6} < 3 , \quad 0 < \frac{\cdot}{4} < 1$$

التمرين الثالث : (3 ن)

رتب الكسور التالية ترتيبا تصاعديا

$$\frac{5}{10} \quad \frac{33}{10} \quad \frac{2000}{100} \quad \frac{3600}{1000} \quad \frac{150}{100}$$

التمرين الرابع : (3 ن)

قطع دراج 4km في المرحلة الأولى و 1200m في المرحلة الثانية
- ماهي المسافة التي قطعها الدراج؟

الجزء الثاني:

المسألة : (8ن)

يرث فلاح مساحة من أرضه مقدارها $1800m^2$ في اليوم الواحد ، حيث أن بعدي أرضه 900m و 200m على التوالي
- أحسب مساحة الأرض الكلية معبرا عنها ب : a ثم ha
- كم من يوم يلزم لحرثها كلها ؟
كم ساعة تلزم إذا كان يشتغل كل يوم 7 ساعات و 45 دقيقة ؟

الموضوع 15

الجزء الأول:

التمرين الأول (3ن)

رتب الحجوم التالية من الأكبر إلى الأصغر
 0.245dm^3 / 24dl / 10ml / 0.125 Cm^3

التمرين الثاني : (3 ن)

يمتلى خزان ماء سعته 1250L في 5h لكن بعد 3h من بدء الماء توقف عمل المضخة.
- ما هو حجم الماء ؟ وما هو عدد اللترات اللازمة لملء الخزان ؟

التمرين الثالث : (3 ن)

في مدرسة يوجد 360 تلميذ ، تمثل نسبة البنات 45% من عدد التلاميذ.
- احسب عدد البنات ثم عدد البنين ؟

التمرين الرابع : (3 ن)

يخفق جناح حمام في الدقيقة الواحدة حوالي 15 خفقة ، جد عدد خفقات جناح الحمام في:
 10min , 27min , 12min

الجزء الثاني:

المسألة : (8ن)

لرجل مبلغ 146528 da ، احسب مقدار الزكاة الذي يدفعه هذا الرجل إذا كانت النسبة هي 2.5%
قسم الرجل ما بقي من ماله على ولديه ، فأخذ الأول الثلث وأخذ الثاني الباقي
- احسب مقدار المال الذي أخذه كل ولد ؟

الموضوع 16

الجزء الأول:

التمرين الأول : (4 ن)

أ) أكتب الكسور الآتية على شكل عدد عشري

$\frac{25}{1000}$	$\frac{455}{100}$	$\frac{245}{1000}$	$\frac{425}{100}$	$\frac{1425}{10}$
-------------------	-------------------	--------------------	-------------------	-------------------

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

2,57 - 20,8 - 2,571 - 2,06 - 2,58 - 2,6

التمرين الثاني : (4 ن)

أ) أكمل ما يلي :

$60\text{dl} = .. \text{cl} / 356 \text{ dl} = .. \text{L} / 2645 \text{ ml} = .. \text{dl} / 25,7 \text{ L} = .. \text{dl} / 4,7\text{dl} = \text{cl}$

$250 \div 100 = .. / 4859 \div 10 = ... / 654 \div 1000 = / 123,56 \times 1000 =$

ب) أنجز العمليات عموديا :

$859+26,45 = / 110 - 56,14 = ... / 1274,653 \times 54 =$

التمرين الثالث : (4 ن)

تتكون عمارة من 15 طابقا . ارتفاع كل طابق 3,64 m إلا الطابق الأرضي

فارتفاعه 4 m

- ما هو ارتفاع العمارة ؟

الجزء الثاني:

المسألة : (8 نقط)

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

- ما هو محيط الحقل ؟

- ما هي مساحته ؟

جزأ الفلاح حق له إلى 10 أجزاء متاوية فغرس 3 أجزاء بصلاء و 4 أجزاء طماطم

- ما هي مساحة الأجزاء المغروسة بصلاء وطماطم ؟

- ما هي مساحة الأرض الباقيه ؟ (غير المغروسة)

الموضوع 17

الجزء الأول:

التمرين الأول (6 ن)

ضع الرموز المناسبة > ، < ، = مكان النقط : (1.5 ن)

6 789 . 123 459 * 02 389 . 2 389 * 102 310 . 56 199
29 980 . 9 989 * 38 902 . 38 912 * 7 805 431 . 7 813 200

التمرين الثاني 1.5 ن

رتب الأعداد التالية تنازليا :

58 462 - 162 005 - 10 056 - 19 046 527 - 356 124 - 1 487 026

التمرين الثالث 1.5 ن

رتب الأعداد التالية تصاعديا : (1.5 ن)

486 732 - 2 145 206 - 486 723 - 2 364 194 - 83 003 - 263 149

التمرين الرابع 0.5 ن

رسم زاوية : قائمة ، حادة ، منفرجة ، مستقيمة

الجزء الثاني:

المسألة : (4 ن)

اشترى مدير مدرسة مقعدا جديدا بسعر 2450 دينارا و كتب للقصص المدرسية بـ : 5460 دينارا .
وآلة راقنة بـ : 2400 دينارا . و بقي معه مبلغا من المال .
إذا علمت أن المبلغ الذي كان عنده قبل الشراء هو ضعف ثمن الكتب .
- احسب مشتريات المدير ؟
- ما هو المبلغ الذي كان موجودا قبل المشتريات ؟
- وما هو المبلغ الباقى عنده ؟

الموضوع 18

الجزء الأول:

التمرين الأول :

أنجز العمليات التالية عموديا

$$= 52.04 + 450.02$$

$$= 432.66 - 863.85$$

$$= 36 \times 325$$

التمرين الثاني :

احصر كل من الأعداد التالية بين ألفين متتاليين:

$$\dots < 2500 < \dots \dots \dots < 7800 < \dots \dots \dots$$

$$\dots < 9120 < \dots \dots \dots < 5900 < \dots \dots \dots$$

التمرين الثالث :

يوجد في مدرسة 9 أقسام، في كل قسم 25 تلميذا.

- ما هو عدد تلاميذ هذه المدرسة ؟

- ما هو عدد الإناث إذا علمت أن عدد الذكور هو 150 تلميذا ؟

الجزء الثاني:

المسألة :

اشترى مربى مواشي 35 خروفا ، ثمن الخروف الواحد 9500 دينار .

دفع ثمن علفها 30700 دينار وتكلفة نقلها 2000 دينار.

- ما هو ثمن شراء الخرفان ؟

- ما هي كلفة هذه الخرفان ؟

باع الخرفان فربح 1000 دينار في الخروف الواحد .

- بكم باع كل الخرفان ؟

الموضوع 19

الجزء الأول:

التمرين 1 : (4 نقط)

1) أحد الأعداد التالية يساوي الكسر $\frac{72}{100}$ ماهو؟

7200 , 72.100 , 7.2 , 0.72 ,

2) أحد الكسور التالية يساوي العدد 5.06 أنقله :

$$\frac{560}{100} \quad \frac{506}{100} \quad \frac{506}{1000} \quad \frac{56}{10}$$

التمرين 2 : (4 نقط)

في المدرسة 180 تلميذ . وقفوا لتحية العلم في 15 صفا ، في كل صف نفس عدد التلاميذ .
- ما هو عدد التلاميذ في كل صف ؟

التمرين الثالث : (4 نقط)

انطلق قطار من المدينة A على الساعة 13h 45min فوصل الى المدينة B بعد مرور 1h 13min كم يكون الوقت عندما يصل القطار الى المدينة B ؟

الجزء الثاني:

المسئلة : (8 نقط)

لصنع كيلو غرام واحد (1 kg) من الجبن نستعمل 5 لترات من الحليب

يستعمل اللبن 70 لترًا من الحليب يومياً لصنع الجبن .

بيع الجبن على شكل قطع ذات 140g . ثمن كل قطعة 50 دينارا .

1) ما هو عدد قطع الجبن التي يصنعها هذا اللبن يوميا ؟

2) ما هو المبلغ الذي يجمعه هذا اللبن من بيع الجبن خلال الأسبوع ؟

الموضوع 20

الجزء الأول:

التمرين الأول: (1.5 نقطة)

اكتب الكسور التالية على شكل عدد طبيعي و كسر الآتية:

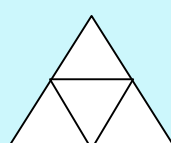
$$\frac{17}{5} = . + \frac{2}{5},$$

$$\frac{13}{2} = . + \frac{.}{2}$$

$$\frac{23}{4} = 5 + \frac{.}{4}.$$

التمرين الثاني: (1.5 نقطة)

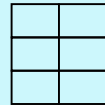
انقل الرسم ولون كل شكل حسب الكسر الموجود تحته :



$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{5}{6}$$

التمرين الثالث: (1.5 نقطة)

1- ارسم قطعة مستقيمة AB طولها 6cm ثم ارسم مستقيما D عموديا على هذه القطعة ويشمل النقطة A.

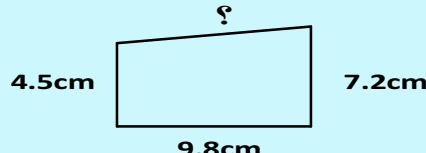
2- علم على المستقيم D النقطة C التي تبعد عن A بـ: 4 cm.

أ/ أكمل رسم المضلع الذي رؤوسه النقط A,B,C.

ب/ ما نوعه ؟

التمرين الرابع: (1.5 نقطة)

محيط المضلع المقابل هو: 33cm



- ما هو طول الضلع الغير معطى ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (04 نقاط)

يوجد بقطار 156 مسافرا جالسا و68 مسافرا واقفا.

1- ما هو عدد كل المسافرين ؟

2- نزل منهم 35 في المحطة الأولى، بينما نزل في المحطة الثانية 48، وبقي الآخرون إلى النهاية.

أ/ كم مسافرا بقى في القطار إلى نهاية الرحلة ؟

ب- احسب مدخول القطار في هذه الرحلة؟ إذا علمت أن ثمن التذكرة هو 500 دينارا.

العنوان 21

الجزء الأول:

التمرين الأول :

رتب من الأصغر إلى الأكبر

25.6 ; 25.09 ; 26 ; 9.874 ; 23.98 ; 25.241

التمرين الثاني :

ما هي مرتبة الرقم 7 في الأعداد التالية :

378054 ; 879.05 ; 14.73

التمرين الثالث :

أكمل دون إجراء العملية

$245.67 \div 10 = \dots \dots \dots$; $745 \div \dots \dots \dots = 7.45$; $3.24 \times \dots \dots \dots = 3240$

التمرين الرابع :

هذه أبعاد الكعبة المشرفة بالتقريب : طولها 12 m وعرضها 10m ، وارتفاعها 13.5m
- ما هو شكل الكعبة؟ ما هو حجم الكعبة؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية :

اشترى مدير مدرسة مقعدا جديدا بـ 2800 دينار وكتب وقصص بـ 4760 دينار وطابعة بـ 8870 دينار وبقي معه مبلغا من المال .

إذا علمت أن المبلغ الذي كان عنده قبل الشراء هو ضعف ثمن الطابعة.

- احسب ثمن المشتريات؟

- ما هو المبلغ الذي كان عنده قبل الشراء ثم المبلغ المتبقى عنده؟

الموضوع 22

الجزء الأول:

التمرين الأول:

حول الأعداد العشرية التالية إلى كسور

$$100.1 - 1.001 - 124.01$$

التمرين الثاني:

أنجز عموديا العمليات التالية :

$$17842.02 + 14.256 + 1452 = \dots$$

$$1024.13 - 998.7 = \dots$$

$$543.781 \times 37 = \dots$$

التمرين الثالث:

ذهب أخوك إلى السوق فاشترى 150g زبدة و 150g جبن و 2kg بطاطا و 4.5kg بصل .
- ما هو وزن المشتريات ؟ .

التمرين الرابع:

حقل مستطيل الشكل طوله 120m وعرضه نصف طوله

- ما هو محيط الحقل ؟

- ما هي مساحته ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية :

إليك الجدول الذي وضعه رب عائلة لتسهير الميزانية :

المصاريف الشهرية				الدخل الشهري
مصاريف متعددة	مصاريف استهلاك الغاز والكهرباء والماء	مصاريف لوازم البيت	مصاريف التنقل بالسيارة	
7350 DA	2250 DA	13500 DA	3500 DA	35600 DA

- ما هو مجموع ما يصرفه هذا الشخص في الشهر ؟
طلب منه أبنه أن يشتري له دراجة ثمنها 5400 دينارا
هل يستطيع شراءها ؟ .

الموضوع 23

الجزء الأول:

التمرين الأول :
حول إلى الوحدة المطلوبة

$$3h = \dots\dots\dots\text{min} ; \quad 2h35\text{min} = \dots\dots\dots\text{min} ; \quad 187\text{min} = \dots h \dots\dots\text{min}$$

التمرين الثاني:

إليك الكسور الآتية : $\frac{1}{4}, \frac{14}{4}, \frac{7}{4}, \frac{3}{4}, \frac{11}{4}$

- ما هي الكسر الأكبر من 1 ؟

- ما هو الكسر المساوي للكسر $\frac{21}{12}$ ؟

التمرين الثالث :

سعر ثلاجة 28000 دينارا ، خفض فيها البائع 5%

- احسب قيمة التخفيض.

- ما هو سعر الثلاجة بعد التخفيض ؟

التمرين الرابع:

قاعة شكلها متوازي مستطيلات ، طولها 15m وعرضها 8m وحجمها $600m^3$

- احسب ارتفاع الغرفة.

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية:

أراد شخص أن يدخل الماء إلى بيته فلزمته الأدوات التالية :

أنبوب طوله 5.80m سعر المتر منه 60 دينار وأنبوب آخر طوله 12 m سعر المتر منه 30.5 دينار .

- احسب ثمن الأنبوبين.

كما يدفع 285 دينار ثمن أدوات أخرى و 750 دينار أجرة للعمال

- ماهي تكاليف هذه الأشغال ؟

الموضوع 24

الجزء الأول:

التمرين الأول :
أكمل بالوحدة المناسبة

$$4m=400\ldots\ldots\ldots$$

$$2.5dm=250\ldots\ldots\ldots$$

$$74cm=0.074\ldots\ldots\ldots$$

التمرين الثاني :

احصر الأعداد التالية بين عددين طبيعين متتاليين :

$$\ldots\ldots\ldots < 3.7 \ldots\ldots\ldots -$$

$$\ldots\ldots\ldots < 46.55 \ldots\ldots\ldots -$$

$$\ldots\ldots\ldots < 99.2 < \ldots\ldots\ldots -$$

التمرين الثالث:

سعة صهريج 8500 لتر مملوء ماء ، مليئ منه 25 خزانة سعة كل واحد 150 لتر ا

- احسب كمية الماء المتبقية في الصهريج .

التمرين الرابع:

إليك العملية التالية :

استنتج منها :

- الشكل = الطول = العرض = المحيط =

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية:

سلم تاجر القرية 315 kg من التفاح في صناديق ، في كل صندوق 15kg

- ما هو عدد الصناديق التي تسمها التاجر ؟

باع كمية من التفاح بـ 140 ديناراً للكيلو الواحد ، وبقي عنده 47kg

- احسب المبلغ الذي قبضه ؟

الموضوع 25

الجزء الأول:

التمرين الأول :

أنجز ما يلي عموديا :

$$5h\ 26min + 3h\ 7min = \dots\dots\dots; \quad 7h40min - 35min = \dots\dots\dots; \quad 2h20min17s + 9min30s = \dots\dots\dots$$

التمرين الثاني : اكتب بالأرقام

- 23 عشرة و 7 وحدات :

- 54 مائة و 6 وحدات :

- 8 عشرات و 32 جزءا من مائة :

التمرين الثالث:

ملا سائق خزان سيارته بنزين ، فدفع 851 دينارا حيث سعر اللتر الواحد من البنزين هو 23 دينارا .

- كم لترا ملا ؟

التمرين الرابع:

بدأت مقابلة لكرة القدم على الساعة $14h30min$ ودامت ساعة ونصف ، علما أن فترة الاستراحة بين الشوطين $15min$ وأضاف الحكم $3min$ كوقت بدل ضائع.

- كم تكون الساعة عند إطلاق الحكم صفارا نهاية المباراة؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدجاجية:

اشترى خضار 65 صندوقا من البرتقال بـ : 1440 دينارا للصندوق الواحد ، يزن الصندوق الواحد $18kg$

- احسب وزن البرتقال ثم ثمن شرائه

باع الخضار كل البرتقال بـ 128700 دينارا

- ما هو ثمن بيع الصندوق الواحد ؟

- احسب فائدة الخضار

الموضوع 26

الجزء الأول:

التمرين الأول :

أنجز العمليات التالية عموديا

$$654 \div 18 = \dots ; \quad 45 + 3.67 = \dots ; \quad 450.78 - 38.6 = \dots$$

التمرين الثاني :

عدد محصور بين 360 و 380 ، رقم عشراته ضعف رقم مئاته و رقم آحاده هو مجموع رقمي عشراته ومئاته ، ما هو هذا العدد ؟

التمرين الثالث :

علي محافظ على صلاة التراويح في شهر رمضان في المسجد وهو يصل إليها 11 ركعة مع الإمام ، علما أن رمضان لهذه السنة 29 يوما

- ما هو عدد ركعات التراويح التي يكون قد صلاتها علي عند ختم الشهر ؟

التمرين الرابع:

لدى الأب 750 دينار، أراد أن يكافئ ولديه بمناسبة نجاحهما في الامتحان ، فأعطى لعامر $\frac{3}{5}$ المبلغ

لحصوله على المرتبة الأولى والباقي لأخيه زيد.

- كم أخذ كل من عامر وزيد؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدراكية :

عمي يوسف فلاح مثابر له حقل مستطيل الشكل طوله 65m و عرضه 40m . زرعه بصل فكان

إنتاجه المتوسط 8kg في كل 1m^2

- احسب مساحة الحقل ثم كمية المنتوج .

- احسب ثمن بيع المنتوج إذا علمت أن ثمن بيع الكلغ الواحد هو 45 دينارا.

الموضوع ٢

الجزء الأول:

التمرين الأول:

رتب الأعداد التالية تنازليا

24099 , 24508 , 78320 , 24600 , 9870 , 24540

التمرين الثاني:

أنجز التحويلات التالية

$$45m^2 = \dots \dots \dots a \quad , \quad 4560m^2 = \dots \dots \dots dam^2 \quad , \quad 8ha = \dots \dots \dots a$$

التمرين الثالث:

اشترت منال هدية يتراوح ثمنها بين 800 دج و 900 دج ، و هو من مضاعفات العدد 9 و العدد 10
- ما هو ثمن الهدية ؟ - اشرح ذلك .

التمرين الرابع:

اشترى خضار kg 85 من الممشمش بـ 5950 دينارا ، باع منه 70kg بـ 75 دينارا للكغ الواحد ،
ورمى الباقى بعدما فسد .
- هل ربح الخضار أم خسر ؟ كم كان ذلك ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية:

لفلاح قطعة أرض مربعة الشكل طول ضلعها 80 مترا

- احسب مساحة الأرض

غرس منها 35% خضرا ، والباقي للأشجار

- احسب المساحة المخصصة للخضر ثم المساحة المخصصة للأشجار.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: /
المدة: ساعة ونصف

ابتدائية :
المستوى : الخامس

الموضوع 28

الجزء الأول:

التمرين الأول:

ضع (= , > , <) في المكان المناسب :

15.20..... 15.02 -

45.999..... 46.002 -

37.90..... 37.9 -

التمرين الثاني:

ينبض قلب نائم 45 نبضة في الدقيقة الواحدة.

احسب عدد نبضات القلب في الأزمنة التالية :

37 min ; 3h ; 3h37min

التمرين الثالث :

انطلق سائق بسيارته من مدينة تبسة على الساعة 5h 20min متوجهًا إلى ولاية الوادي التي وصلها على الساعة 8h 37min حيث توقف 14min بإحدى محطات البنزين.

- احسب مدة التنقل

التمرين الرابع:

حقل مستطيل الشكل مساحته $4000m^2$ وطوله 80m

- احسب عرضه.

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية:

تنتج معاصرة للزيتون يوميا 65 قارورة ، سعة الواحدة 15DL حيث ثمن بيع اللتر الواحد من زيت الزيتون هو 300 دينار

- احسب كمية زيت الزيتون المنتجة يوميا ثم احسب ثمن بيعها؟

- علما أن ثمن القارورات فارغة هو 1500 دينارا ، فما هي فائدة البيع ؟

الموضوع 29

الجزء الأول:

التمرين الأول :
أنجز التحويلات الآتية:

$$8\text{hm} = \dots \text{m}, \quad 24.3\text{dm} = \dots \text{dam}, \quad 6\text{cm} 5\text{m} = \dots \text{dm}$$

التمرين الثاني:

يسعى الحاج بين الصفا والمروة 07 أشواط ، إذا علمت أن المسافة بين الصفا والمروة حوالي 375 m - ما هي المسافة التي يقطعها الحاج عند إتمامه لهذا الركض (السعي) وذلك بـ: km و m

التمرين الثالث:

يفقد البن خمس $\frac{1}{5}$ وزنه بعد تحميصه ، ما هو الوزن الحاصل بعد تحميص 230 kg من البن.

التمرين الرابع:

استغرقت مباراة كرة قدم مع الفترة ما بين الشوطين مدة قدرها ساعة و 50min ، حيث انتهت على الساعة $9h 55\text{min}$ ليلا - ما هو وقت انطلاق المباراة؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية:

يمالك بستان حديقة صغيرة طولها 60 مترا وعرضها 32 مترا - احسب محيطها.

أراد البستان أن يغرس أشجارا على محيط حديقته حيث المسافة بين كل شجرتين 8m - ما هو عدد الأشجار اللازمة لذلك ؟ - احسب ثمن شراء الأشجار علما أن ثمن بيع الشجرة الواحدة هو 160 دينارا

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: /
المدة: ساعة ونصه

ابتدائية :
المستوى : الخامس

الموضوع ٣٠

الجزء الأول:

- التمرين الأول :** اكتب بالأرقام
- ثلاثة آلاف و أربعة :
 - خمسة و ثمانون ألفا و سبعة وعشرون:
 - ثلاثة ملايين و سبعمائة و عشرة.....

التمرين الثاني:

أكمل مكان النقط دون إجراء عملية

$$\dots \times 100 = 345.2 \quad ; \quad \dots \times 10 = 6.2 \quad ; \quad \dots \times 10 = 9$$

التمرين الثالث:

أشرقت الشمس صباح أحد أيام الربيع على الساعة 5h50min

- أوجد ساعة الغروب علما أن طول النهار 12h45min

التمرين الرابع:

اشترى فارس دراجة بـ : 6200 دينار ، وبعدها مدة باعها بأقل بـ 8% من ثمن الشراء؟

- ما هو ثمن بيع الدراجة؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية:

اشترى مربى خرفان 15 خروفًا ، ثمن الخروف الواحد 21500 دينار ، علفها مدة حتى صارت كباشا سمينة فباع الكبش الواحد بـ 34600 دينار.

- احسب ثمن شراء الخروف ثم ثمن بيعها

إذا علمت انه صرف على تربية الكباش 48700 دينار علفاً.

- احسب كلفة الكباش ثم فائدة المربى.

الموضوع ٣١

الجزء الأول:

التمرين الأول :

رتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر

879 , 87 254 , 62 287 , 945 710 , 47 500 , 5 410

التمرين الثاني:

باع تاجر 57KG من السكر في اليوم الأول و 72 KG في اليوم الثاني
احسب كمية السكر الباقية إذا علمت أن التاجر كان يملك 157KG من السكر قبل البيع ؟

التمرين الثالث :

جهاز مكيف بـ 37000 دينار ، زاد سعره بـ 8% عن ثمنه الحالي.

- احسب قيمة الزيادة ثم ثمن المكيف بعد الزيادة

التمرين الرابع:

ارسم مثلثا abc حيث : $bc = 3\text{cm}$ و $ac = 5\text{cm}$ و قائمًا في النقطة c

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية:

أعطى الأب لابنه مبلغًا من المال فاشترى به مقلمة بـ 75 دينارا و 3 قصص ثمن الواحدة 140 دينارا ولعبة لأخيه الصغير بـ 240.5 دينارا

- احسب ثمن المصارييف

- ما هو المبلغ الذي أعطاه الأب لابنه إذا علمت أنه بقي عنده 97 دينارا؟

الموضوع ٣٢

الجزء الأول:

التمرين الأول:

ضع الإشارة المناسبة مكان النقط × ، ÷

$$45....10=4.5 \quad ; \quad 3.75....10=37.5 \quad ; \quad 324.657....100=3.24657$$

التمرين الثاني:

اكتب الأطوال التالية على شكل عدد عشري

- $125 \text{ dm} \text{ و } 5\text{cm} = \dots \dots \dots \dots \dots$
- $11\text{m} \text{ و } 7\text{cm} = \dots \dots \dots \dots \dots$
- $157\text{dam} \text{ و } 36\text{dm} = \dots \dots \dots \dots \dots$

التمرين الثالث:

احتاج عمال البلدية إلى أسبوعين لحفر خندق . فحفروا في الأسبوع الأول 120m

وفي الأسبوع الثاني $\frac{2}{3}$ المسافة التي حفروها في الأسبوع الأول

- ما هو طول الخندق ؟

التمرين الرابع:

أنا رباعي لي زوايا قائمة وأضلاع مترادفة طول الواحد منها 4cm

- من أنا ؟ ارسمني ، واحسب محيطي؟

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية:

لفلاح مجموعة من الأبقار تنتج له كل يوم 400 لتر من الحليب ، يهدي منه نسبة 2% لبعض جيرانه ويبيع الباقى.

- ما هي كمية الحليب التي يهديها ؟

- ما هي كمية الحليب التي يبيعها ؟

- ما هو المبلغ الذي يقبضه الفلاح إذا كان ثمن بيع اللتر الواحد 25 ديناراً؟

الموضوع 33

الجزء الأول:

التمرين الأول :

أكمل مكان النقط دون إجراء عملية

$$3500 \div \dots = 3.5 \quad ; \quad 40 \div \dots = 0.4 \quad ; \quad 8 \div \dots = 0.8$$

التمرين الثاني :

حول إلى الوحدة المطلوبة

$$1h15min = \dots min \quad ; \quad 187min = \dots h \dots min \quad ; \quad 8min = \dots s$$

التمرين الثالث :

كتلة 18 حبة حلوة 100g

ما هي كتلة 27 حبة حلوة؟

التمرين الرابع :

خزان مملوء بالمازوت , مليء منه 24 برميلا سعة كل برميل 1.5hL

وبقي في الخزان 400L

- ماهي سعة الخزان معبرا عنها باللتر ثم بالهكتولتر.

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية:

خزان شكله متوازي مستطيلات , طوله 4.5m وعرضه 3m وارتفاعه 2m ملي بنزرين

- احسب سعة البنزرين باللتر

- ما هي قيمة البنزرين إذا كان ثمن اللتر منه 21 دينارا

ولملء الخزان استخدمت مضخة تصب 180 لترا في الدقيقة

- ما هي المدة التي تستغرقها عملية الملء معبرا عنها بالساعة والدقيقة.

الموضوع 34

الجزء الأول:

التمرين الأول:

اكتب مضاعفات العدد 5 الأكبر من 10 والأصغر من 40

اكتب مضاعفات العدد 3 الأكبر من 20 والأصغر من 40

ما هي المضاعفات المشتركة بين العددين 5 و 3 ؟

التمرين الثاني: اكتب بالأرقام

- خمسة وثلاثة فاصل صفر أربعة.....

- ثلاثون وسبعة أعشار.....

- تسعة آلاف وخمسة فاصل ستة وسبعون.....

التمرين الثالث:

يوفر ثامر 25 دينارا في الأسبوع , يريد بذلك شراء مصحف بـ 320 دينارا

- ما هو عدد الأسابيع اللازمة لتوفير ثمن المصحف ؟

التمرين الرابع:

ارسم مربعا طول ضلعه 6cm

- ارسم قطرى المربع ؟

- ما هي مساحة المثلث الواحد ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية:

في المدرسة 12 قسما و لمكافأة 3 تلاميذ الأوائل من كل قسم , اشتري المدير كتابا لكل تلميذ , ثمن الكتاب 250 دينارا . عند شراء الكتب استفاد المدير من تخفيض قدره 8% من ثمن الشراء.

- كم كتابا اشتري المدير ؟

- ما هو ثمن الكتب قبل التخفيض وبعده ؟

الموضوع 35

الجزء الأول:

التمرين الأول: (1.5 ن)

أكتب الكسور الآتية على شكل أعداد عشرية.

$$\begin{array}{r} 1350 \\ - 100 \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 506 \\ - 100 \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 124 \\ - 1000 \\ \hline 1000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 348 \\ - 10 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 130 \\ - 100 \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ - 10 \\ \hline 10 \end{array}$$

التمرين الثاني: (1.5 ن)

ثمن القارورة الواحدة من العصير هو 45 دينارا.

أنقل الجدول ثم أكمله

عدد القارورات	3		9
الثمن بـ DA		270	

التمرين الثالث: (1.5 ن)

صهريج سعته 1 2000 مملوء بالماء ، أفرغ منه 50 برميلًا سعة كل برميل 250 dl

- أوجد كمية الماء المتبقية في الخزان .

التمرين الرابع: (1.5 ن)

أرسم مستقيم (E) ، A ، B ، C ، ثلات نقاط منه علماً أن C نقطة من القطعة المستقيمة (AB) و (CB) = 4 cm .

1- أرسم الشكل .

2- أوجد جميع القطع المستقيمة في الشكل . مع ذكرها .

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (04 نقاط)

اشترت خياطة قطعة قماش طولها 8.5 m بـ 185DA للเมตร الواحد فاستعملت منها في المرة الأولى 4.75m وفي المرة الثانية 2.25 m .

- ما هو ثمن شراء قطعة القماش؟

- ما هو طول القماش الباقي؟

استغلت الخياطة القماش المتبقى لخياطة منديل لها نفس الطول ، طول الواحد منها 25cm .

- كم منديلًا خاطت؟

الموضوع ٣٦

الجزء الأول:

التمرين الأول:(2ن)

أكتب الأعداد العشرية الآتية على شكل كسر عشري

. 452.0 ، 0.452 ، 4.52 ، 45.2

التمرين الثاني :(2ن)

أكتب الأطوال الآتية على شكل عدد عشري

- $125 \text{ dm} 5 \text{ cm} = \dots$
- $11m 7cm = \dots$
- $157\text{dam} 36dm = \dots$
- $9km 4m = \dots$

التمرين الثالث : (2ن)

ارسم قطعة المستقيم CD طولها 6cm ، علم النقطة E في منتصفه .

- أنشئ الدائرة التي مركزها النقطة C و طول نصف قطرها قطعة المستقيم EC

- أنشئ الدائرة التي مركزها النقطة D و طول نصف قطرها قطعة المستقيم ED

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (04 نقاط)

اشترى تاجر 10 صناديق من البرتقال ، يزن كل صندوق 12.5 kg

- ما هو وزن البرتقال الذي اشتراه التاجر ؟

إذا علمت أن سعر الكيلوغرام الواحد هو 24 DA

- جد ثمن شراء البرتقال ؟

نقلها إلى متجره بمبلغ 70 DA

- احسب كلفة البرتقال ؟

الموضوع 37

الجزء الأول:

التمرين الأول:(2ن)

أكمل ما يلي :

- 75 مضاعف للعد 15 لأن
- 60 مضاعف مضاعف للعدد 12 لأن
- 64 مضاعف للعد 8 لأن
- 125 مضاعف للعدد 25 لأن

التمرين الثاني:(2ن)

حول إلى الوحدات المطلوبة فيما يلي :

$$500\text{dl} = \dots \text{cl} \quad - \quad 14 \text{ cl} = \dots \text{ ml}$$

$$250 \text{ dl} = \dots \text{ cl} \quad - \quad 2437 \text{ ml} = \dots \text{ cl} \quad \text{و} \quad \dots \text{ ml}$$

التمرين الثالث : (2ن)

- ارسم المستقيم D يشمل النقطتين E ، F و علم النقطة O منتصف قطعة المستقيم FE
- ارسم المستقيم y الذي يشمل النقطة O و يعمد المستقيم D
- ما نوع الزوايا الناتجة ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (04 نقاط)

لشراء حاسوب اشتراك الأخوان محمد و كريم في جمع ثمنه حيث : جمع محمد مبلغ DA 16000 ، و جمع كريم ضعف ما جمع محمد

- احسب المبلغ الذي جمعه كريم ؟
- ما هو ثمن الحاسوب ؟

إذا علمت أنهما اقترضا مبلغ مالي لشراء طابعة ثمنها 4600 دينارا ، و طاولة للكمبيوتر ثمنها 5500 دينارا

- احسب المبلغ الذي اقترضا ؟
- ما هو المبلغ الإجمالي الذي دفعاه لشراء الكمبيوتر و ما يلزمهم ؟

الموضوع ٣٨

الجزء الأول:

التمرين الأول: (01.5ن)

أكتب الأعداد التالية بالحروف أو بالأرقام:

..... 80600

..... 3451200

..... 145607

خمسون ألفا وستمائة وخمسة وسبعون وأربعة أجزاء من مائة

اثنان وثلاثون مليون وتسعمائة وواحد وعشرة

تسعة آلاف وخمسمائة وواحد

التمرين الثاني: (01.5ن) ما هي منزلة الرقم 6 في الأعداد التالية:

1526.2 - 456349 - 15651 - 164532

التمرين الثالث: (01.5ن) رتب الأعداد ترتيبا تصاعديا:

1348- 24300 - 5461- 15670- 246871- 9731

التمرين الرابع: (01.5ن)

باع تاجر 57KG من السكر في اليوم الأول و 72 في اليوم الثاني
 أحسب كمية السكر الباقية إذا علمت أن التاجر كان يملك 157KG من السكر قبل البيع ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (4ن)

أرض مستطيلة طولها

20m ، وعرضها 15m، غرست كلها أشجار حيث حددت لكل شجرة مساحة قدرها 12m² ولسيقها أحضرنا صهريجا مملوءا بالماء سعته L 1500 و تستهلك كل شجرة L 50 من الماء .

- أوجد مساحة الرقعة الأرضية.

- ما هو عدد الأشجار المغروسة في الرقعة الأرضية؟

- كم لترًا من الماء بقي في الصهريج بعد سقي جميع الأشجار؟

الموضوع 39

الجزء الأول:

التمرين الأول: (1,5 ن)

- أكمل ما يلي بالرمز المناسب : < أو >

$$742\ 385 \ . \ 724\ 385$$

$$204\ 560 \ . \ 20\ 460$$

$$3620 \ . \ 6350$$

التمرين الثاني: (1,5 ن)

- أكمل ما يلي :

$$3\text{hm}\ 74\text{m} = \dots \text{m}$$

$$5\text{km}\ 12\text{dam} = \dots \text{hm}$$

$$3285\text{dm} = \dots \text{m}$$

التمرين الثالث: (1,5 ن)

ارسم قطعة مستقيم طولها 4 cm علم النقطة O منتصفها.

أنشئ الدائرة التي مركزها النقطة O وطول قطرها طول قطعة المستقيم السابقة.

- ما هو طول نصف قطرها؟

التمرين الرابع: (1,5 ن)

ثمن القارورة الواحدة من العصير هو 70 DA .

- أنقل الجدول الآتي ثم أكمله:

عدد القارورات	3	.	9
الثمن بـ DA	.	420	.

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

اشترى صاحب محل الإعلام الآلي 120 قرصا مضغوطا بـ DA 45 للقرص الواحد ونقلها إلى محله بـ DA 100 . باع القرص الواحد بـ 55 DA .

- ما هو ثمن شراء كل الأقراص ؟
- ما هي الكلفة الإجمالية ؟
- ما هو ثمن بيع الأقراص ؟
- هل ربح أم خسر؟ احسب كم؟

الموضوع ٤٠

الجزء الأول:

التمرين الأول: (1,5 ن)

- احصر الأعداد الآتية بين عددين طبيعيين متعاقبين :

$$\dots < 5,3 < \dots$$

$$\dots < 18,26 < \dots$$

$$\dots < 120,904 < \dots$$

التمرين الثاني: (1,5 ن)

رتب الأطوال الآتية ترتيبا تصاعديا :

146 cm ، 35,4 mm ، 16,5 m

التمرين الثالث: (1,5 ن)

وزن تاجر صندوفين من الجزر

وزن الأول 15,4 kg و وزن الثاني أقل من الأول ب 3,2 kg.

- أحسب وزن الصندوفين معا؟

التمرين الرابع: (1,5 ن)

ارسم مستقيمان متعمدان في النقطة O. عين النقطة K تبعد عن O ب 4 cm في المستقيم الأول.
وعين النقطة L التي تبعد عن O ب 3 cm في المستقيم الثاني.

- ارسم المستقيم (KL)

- مانوع الشكل KOL ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

جنى فلاح من 10 نخلات kg 1500 تمرا.

- كم جنى من نخلة واحدة؟

باع الإنتاج ب DA 60 للكيلوغرام الواحد.

- ما هو ثمن بيع الإنتاج؟

بعد بيع التمر تصدق بنصف المبلغ. - بكم تصدق الفلاح؟

أراد شراء مضخة للماء ب DA . 35000 .

- هل يكفيه المبلغ الباقي؟ إذا كان نعم كم يتبقى معه؟

الموضوع 41

الجزء الأول:

التمرين 01 : أكمل ما يلي

$$5\text{dm} = \dots \text{cm}, \quad 6\text{m } 7\text{ hm} = \dots \text{m}$$

$$29\text{ cm} + 34\text{ dm} = \dots \text{ m}$$

التمرين 02 : أكمل حسب المثال

$$- 256\text{ m} = 6\text{ m} + 5\text{ dam} + 2\text{ hm}$$

$$- 341\text{ dm} = \dots \text{ dm} + \dots \text{ m} + \dots \text{ hm}$$

$$- 38\text{ cm} = \dots \text{ cm} + \dots \text{ dm}$$

التمرين 03 :

طول خالد 75 cm و طول أحمد 750 mm
- أيهما أطول أحمد أم خالد؟ علل إجابتك

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية :

المسافة بين المدرسة و بيت عمر 340 m
سار عمر ذاهبا إلى المدرسة و بعد مسافة 100 m لاحظ انه قد فقد مسطرته
فرجع للبحث عنها فوجدها على مسافة 25 m -
كم مترا يفصله عن المدرسة؟

الموضوع 42

الجزء الأول:

التمرين الأول: أحسب ما يلي

$$\begin{array}{r} 542 \\ \times \quad 23 \\ \hline 2008 \\ + \quad 997 \\ \hline 1245 \end{array}$$

التمرين الثاني : أكمل ما يلي

..... عشرة و 7 وحدات هو

..... مئة و 15 عشرة هو

..... عشرات هو

التمرين الثالث :

في مكتبة المدرسة ثمن كراء قصصي هو 10 da

- ما هو ثمن كراء 4 قصص ؟

- ما هو ثمن كراء 5 قصص ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدجاجية :

لإنشاء مكتبة مدرسية شارك كل تلميذ بمبلغ 10 da حيث عدد التلاميذ 350 تلميذا ، و شارك كل معلم بمبلغ 200 وشاركت الإدارة بمبلغ 1000 da .

1. أحسب عدد المعلمين إذا علمت أنه عدد أقل من 18 و مضاعف للأعداد 2 , 5 , 10 ,

2. أحسب قيمة مشاركة كل المعلمين

3. أحسب قيمة مشاركة التلاميذ

4. أحسب المبلغ المجموع لإنشاء المكتبة

5. أحسب عدد القصص التي يمكن شرائها إذا كان ثمن القصة الواحدة هو 50 da

الموضوع 43

الجزء الأول:

التمرين الأول : أكتب بالحروف الأعداد التالية

14568 256408 200005

التمرين الثاني : أكتب بالأرقام الأعداد التالية

مائة و خمسون ألفا و سبعة ، ثلاثة آلاف و سبعة و ثمانون ، تسعمائة ألف

التمرين الثالث :

تريد نجاة شراء دمية ثمنها 250 دينارا أعطت للتاجر مبلغا من المال فأرجع لها 45 دينارا

- ما هو المبلغ الذي كان بحوزتها ؟

التمرين الرابع :

في قسم 36 تلميذا يريد المعلم إجلاسهم في 4 صفوف متساوية العدد

ما هو عدد الطاولات في كل صف ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية :

يشتغل 30 موظفا في دار البلدية التابعة لبلديتنا موزعين كالتالي :

عمال النظافة 20 عاملًا يتلقى كل واحد 12000 دينار شهريا

الحراس 10 عمال مجموع رواتبهم الشهرية 175000 دينار

- ما هو مجموع رواتب عمال النظافة ؟

- ما هو الراتب الشهري للحراس الواحد ؟

- كم دينارا تدفع البلدية شهريا لعمالها الثلاثين ؟

الموضوع 44

الجزء الأول:

التمرين الأول : أرسم مستقيما (d) ثم عين على هذا المستقيم نقطتين b و c حيث طول القطعة [bc] cm 4 [bc] عين النقطة a منتصف القطعة [bc]
- ما هو البعد بين النقطتين a و c ؟

التمرين الثاني : أكمل ما يلي
 $250 \times \dots = 2500$ $12458 \times 1000 = \dots$ $\dots \times 100 = 25400$

التمرين الثالث : أصنف الأعداد التالية في الجدول
1450 , 1240 , 12454 , 426 , 1465 , 7898 , 2560 , 1452 , 5485 , 12045

مضاعفات 10	مضاعفات 5	مضاعفات 2

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية :

ت تكون عمارة من 12 طابقا في كل طابق 10 درجات

1. ما هو عدد الدرجات في العمارة ؟

شرع صاحب العمارة في تبليط الدرجات فبلغ درجات 7 طوابق

2. ما هو عدد الدرجات التي بلطها ؟

3. ما هو عدد الدرجات الباقيه دون تبليط ؟

4. أحسب ثمن البلاط اللازم لتبليط كل درجات إذا علمت أن كلفة تبليط كل درجة da 1000

الموضوع 45

الجزء الأول:

التمرين الأول (1,5ن)

اكتب الأعداد التالية بالأرقام ، بالحروف

..... 5 800 000
سبعة آلاف و ثمانون

..... مليونان و ثلاثة ألف و سبعمائة و خمسون.....

التمرين الثاني (1,5ن)

اشترت الأم 25m من القماش . استعملت منه مرتين ، 1500cm في المرّة الأولى ، و 9m في المرة الثانية .

- ما هو طول القماش الذي استعملته الأم ؟

- كم طول القماش المتبقى ؟

التمرين الثالث (1,5ن)

أنا شكل هندسي ، أ تكون من أربعة أضلاع ضلعان متقابلان متباينان طول كل منهما 2.5cm و آخران متبايان كذلك طول كل منهما 4cm

- ارسمني - ما اسمي ؟ - ما نوع زواياي ؟

النشاط الرابع (1,5ن)

أكمل ما يلي دون عملية

$$100 \times 1203 = \dots \quad / \quad 106 \times \dots = 1060 \quad / \quad \dots \times 10 = 30200$$

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية (4ن)

لشراء ثلاجة و غسالة دفع الأب للناجر 30000 دج دفعه أولى و الباقى بالتقسيط على 6 دفعات حيث مبلغ الدفعة الواحدة هو 2500 دج . ثمن الغسالة هو 10000 دج

- ما هو المبلغ المتبقى لدفعه بالتقسيط ؟

- ما هو ثمن الغسالة و الثلاجة معا ؟

- ما هو ثمن الثلاجة ؟

الموضوع 46

الجزء الأول:

التمرين الأول: رتب الأعداد الآتية تصاعديا :

998 - 37859 - 12158468 - 1579683 - 154671 - 52741688 -

التمرين الثاني: أكتب بالحروف أو الأرقام الأعداد الآتية:

145678103 - ثلاثة وسبعة وعشرون مليونا وخمسة - 30075001 -

التمرين الثالث:

- أرسم مستقيما (A) يعمد المستقيم (B) في النقطة O .
- علم نقطة A على المستقيم (A) ونقطة B على المستقيم (B)
- سُمّ الشكل AOB .

التمرين الرابع:

حوالى إلى الوحدة المطلوبة ما يلي :

$$2m23dm = \dots \text{cm}$$

$$152\text{cm} = \dots \text{mm}$$

$$17m8cm = \dots \text{mm}$$

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية:

اشترى تاجر 398Km من الزيتون بـ 59DA للكيلوغرام الواحد و 189Km من التمر بـ 239DA للكيلوغرام الواحد .

- ما هو ثمن المشتريات ؟

- عندما باع ما اشتراه عدّ نقوده فوجد 85742DA .

- هل ربح التاجر أم خسر ؟ ولماذا ؟

الموضوع 47

الجزء الأول:

التمرين الأول:

- أكتب الأعداد الآتية بالأرقام:
- مليونان و خمس مائة و سبعة و سبعون ألفا و مائتان و عشرة.
 - تسعة و تسعون ألفا و تسعة.
 - ثلاثة مائة و خمسة و أربعون ألفا واحد.

التمرين الثاني

كم مرة يتكرر الرقم 05 في العدد 25؟ و كم مرة يتكرر الرقم 09 في العدد 45؟

التمرين الثالث:

أرسم مستقيما (Y) ثم عين عليه النقطتين a ، و b تبعان عن بعضهما 3 cm ، عين النقطة 0 منتصف القطعة المستقيمة [ab].

أرسم دائرة مركزها 0 و نصف قطرها [ao].

- ما هو قطر الدائرة؟

- استنتج طول نصف قطر الدائرة.

التمرين الرابع: أكتب الأطوال التالية على شكل عددٍ عشرٍ

$$4 \text{ m } 6 \text{ dm } 2 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

$$5 \text{ km } 4 \text{ dam } 1 \text{ m} = \dots \text{ m}$$

$$1 \text{ hm } 7 \text{ m } 3 \text{ dm} = \dots \text{ m}$$

الجزء الثاني:

الوضعية الإدجاجية :

اشترى أبي 4 رزمات من العصير، تحتوي الرزمة الواحدة على 6 قارورات من العصير، ثم القارورة الواحدة DA .64.

1. كم عدد القارورات التي اشتراها أبي؟

2. أحسب ثمن العصير.

— دفع أبي للبائع: 1600 DA.

3. ما هو المبلغ الذي أرجعه البائع لأبي؟

الموضوع 48

الجزء الأول:

التمرين الأول: (1.5ن)

* اكتب الكسور الآتية على شكل عدد عشري :

$$\frac{25}{100}, \frac{1238}{10}, \frac{451}{100}$$

* رتب الأعداد العشرية المُحصلَّ عليها تنازلياً .

التمرين الثاني: (1.5ن)

في مدرسة 107 تلميذاً ، وقفوا لتحية العلم في 10 صفوف بالتساوي باستثناء صف واحد

* ما هو عدد التلاميذ في كل صف ؟ * كم عدد التلاميذ في الصف الأخير ؟

التمرين الثالث: (1.5ن)

في سباق الدراجات قطع دراج في المرحلة الأولى مسافة 4200 dam .

* ما هي المسافة التي يقطعها الدراج في المرحلة الثانية إذا كان طول الطريق 100 km ؟

التمرين الرابع: (1.5ن)

* ارسم المستقيم H ثم عين عليه النقطتين A و B المسافة بينهما 4cm .

* ارسم المستقيم K الذي يشمل النقطة A و يعادل المستقيم H .

* ارسم المستقيم M الذي يشمل النقطة B و يعادل المستقيم H .

* كيف هما المستقيمان K و M ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية : (4ن)

في قسم السنة الخامسة ابتدائي 29 تلميذاً ، اتفقوا على شراء هدية لمعتهم بمناسبة يوم المعلم ، حيث دفع كل تلميذ 85 ديناراً .

* ما هو المبلغ الذي جمعه التلاميذ ؟

اشترى التلاميذ بذلك المبلغ كتاباً بـ 755 ديناراً و قارورة عطر بـ 950 ديناراً و المبلغ الباقى اشتروا به صوراً لتزيين القسم .

* احسب ثمن الهدايتين .

* ما هو ثمن الصور المشتراء ؟

الموضوع 49

الجزء الأول:

التمرين الأول

أحصر كل من الأعداد التالية بين ألفين متتالين:

.....5900.....،7800.....
.....9120.....،2500.....

التمرين الثاني:

صنف الأعداد في الجدول:

15 - 24 - 28 - 30 - 12

مضاعفات العدد 10	مضاعفات العدد 2	مضاعفات العدد 5

التمرين الثالث:

ارسم القطعة المستقيمة AB طولها 4CM علم النقطة O منتصف AB.
أرسم الدائرة التي مركزها A ونصف قطرها القطعة المستقيمة AO.

التمرين الرابع:

في المدرسة 180 تلميذا وقفوا لتحية العلم في 15 صفا في كل صف نفس عدد التلاميذ.
- ما هو عدد التلاميذ في كل صف؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية :

دخلت امرأة إلى السوق فاشترت فستانًا بـ 1800 دينارا وتنورة بـ 850 دينارا .

- ما هو ثمن مشترياتها؟

- كم دينارا بقي معها اذا علمت أنها دفعت للناجر 4500 دينارا.

أرادت المرأة أن تشتري بالمبلغ المتبقى قطعة قماش طولها 9M ثمن المتر الواحد منه 250 دج.

- أحسب ثمن هذه القطعة.

- هل المبلغ المتبقى لديها يكفي لشراء القماش؟

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: /
المدة: ساعة ونصف

إبتدائية :
المستوى : الخامس

الموضوع 50

الجزء الأول:

التمرين الأول: (1.5 ن)

مثل كل كسر من الكسور التالية بشرط عددي ثم أحصره بين عددين طبيعين:

$$\frac{13}{2}, \quad \frac{4}{7}, \quad \frac{8}{3}$$

التمرين الثاني : (1.5 ن)

يوجد في مدرسة 6 أقسام، في كل قسم 25 تلميذا.

- ما هو عدد تلاميذ المدرسة؟

- ما هو عدد الذكور؟ إذا علمت أن عدد الإناث هو 87 تلميذة

التمرين الثالث : (1.5 ن)

قطعة أرض طولها 140m وعرضها نصف طوله

- احسب مساحة هذه القطعة.

التمرين الرابع : (1.5 ن)

أرسم مثلثا ABC قائما في B، طول قاعدته 9cm وارتفاعه 7.5cm .

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية : (04 ن)

اشترى عليّ تلفازا بـ 11700 دينارا وثلاجة بـ 21000 دينارا .

- أحسب ثمن شراء الجهازين .

إذا علمت أن عليا يدفع هذا المبلغ بالتقسيط على 6 دفعات متساوية (دفعة واحدة في كل شهر)

- أحسب قيمة الدفعة الواحدة .

إذا كانت أجرة علي الشهيرية هي 19635 دينارا .

- ما هو المبلغ المتبقى من أجرته بعد الدفع .

الموضوع 51

الجزء الأول:

التمرين الأول : (1,5 نقطة)

- ما هو رقم العشرات في الأعداد الآتية ؟

15,06 ، 150,4 ، 3 1,508

- أكتب الأعداد السابقة في شكل كسورية عشرية ؟

التمرين الثاني : (1,5 نقطة)

أنجز العمليات التالية عموديا :

$$25,3 \times 24 = \dots\dots\dots$$

$$426 + 25,15 = \dots\dots\dots$$

$$87,5 - 20,37 = \dots\dots\dots$$

التمرين الثالث : (1,5 نقطة)

باع تاجر 25m من القماش في اليوم الأول ثم باع 3 dam في اليوم الثاني.

- ما مجموع ما باعه التاجر خلال اليومين بالمتر ؟

التمرين الرابع : (1,5 نقطة)

أرسم المستقيم H و مستقيما آخر يعمد في النقطة A ، علم نقطة B على المستقيم H

وعلم نقطة C على المستقيم الثاني

أرسم مستقيما آخر يشمل النقطتين B و C .

- ما الشكل المحصل عليه ؟ مانوعه ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدجاجية: (04 نقاط)

اشترى مكتبي 70 محفظة بـ 240 دينارا للمحفظة الواحدة ، و مقلمات بـ 1350 دينارا.

- ما هو ثمن شراء المحفظ و المقلمات ؟

إذا باع المكتبي كل المحفظ و المقلمات بـ 21750 دينارا . فاحسب الفائدة ؟

الموضوع 52

الجزء الأول:

التمرين الأول : (1.5 ن)

أكتب الأعداد المناسبة :

$$10 \times 231 = \dots , 12 \times \dots = 1200 , 1000 \times \dots = 3000$$
$$3000 \times 4 = \dots , 60 \times 32 = \dots , 300 \times 6 = \dots$$

التمرين الثاني : (1.5 ن)

- غرس فلاح 918 شجيرة إذا علمت أنه وزعها على 9 صفوف .
- جد عدد الشجيرات في كل صف .

التمرين الثالث : (1.5 ن)

- عدد التلاميذ في المدرسة 452 تلميذا، منهم 211 إناث.
- جد عدد الذكور ثم قارن بين العددين .

التمرين الرابع : (1.5 ن)

ارسم دائرة مركزها O و نصف قطرها 3cm .

- ارسم [AB] قطرًا للدائرة ، ثم ارسم قطرًا آخر [EF] عمودي على القطر الأول .
- صل بين النقاط : A-B-E-F .
- سم الشكل المحصل عليه .

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

بيعت التذاكر الخاصة بمباراة كرة القدم بمبلغ 900 دينار للتذكيرتين.

- إذا علمت أن عدد الأشخاص الذين اشتروا التذاكر للدخول إلى الملعب هو 5000 متفرج فابحث عن المبلغ الإجمالي للتذاكر المباعة ثم اكتبه بالحروف .
- بعد جلوس كل المتفرجين الذين أحضروا تذاكرهم، بقي بالملعب 3500 مقعدا شاغرا
- جد عدد المقاعد بالملعب؟ ثم اكتبه بالحروف .

الموضوع 53

الجزء الأول:

التمرين الأول : (1.5 ن)

- اكتب الأعداد بالحروف :

- 71.055
..... 261.500
..... 39.007.425

التمرين الثاني : (1.5 ن)

- احصر الأعداد الآتية بين مضاعفين متتالين للعدد 100 .

- > 241.531
..... < 575.780
..... > 954.273

التمرين الثالث : (1.5 ن)

- يملك فلاح 275 شجرة من البرتقال ، تنتج الشجرة الواحدة 85kg .

- جد إنتاج 50 شجرة ، 142 شجرة ، 250 شجرة ؟

التمرين الرابع : (1.5 ن)

- ارسم مربعا طول ضلعه 4cm ، ثم ارسم قطره ، سم نقطة تقاطعها .
- أنشئ الدائرة التي مركزها O و طول نصف قطرها قطعة المستقيم [OA].
- استنتج قيس قطر الدائرة .

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

- باع صاحب محطة بنزين في اليوم الأول 500l ، وفي اليوم الثاني 75l أكثر مما باع في اليوم الأول ، وفي اليوم الثالث باع 120l أقل مما باع في اليوم الثاني .

- إذا كان خزان المحطة به 3000l ، فكم لترًا من البنزين بقي في الخزان ؟

- إذا كان ثمن اللتر الواحد 30DA من البنزين ، فما هو المبلغ الإجمالي الذي قبضه صاحب المحطة ؟

الموضوع 54

الجزء الأول:

التمرين الأول : (1.5 ن)

احصر الأعداد الآتية بين مضاعفين متتاليين للعدد 1000 :

.... < 398547 <

.... > 542220 >

.... < 894711 <

التمرين الثاني : (1.5 ن)

عمر خالد 9 سنوات و عمر أخيه الأكبر ضعف عمره ، و عمر أمه 4 مرات عمره ، أما والده فأكبر من أمه بـ 4 سنوات .

- جد عمر كل من الأخ الأكبر ، الأم و الأب .

التمرين الثالث : (1.5 ن)

إذا علمت أن عامل حرا يتقاضى مقابل عمله عن اليوم الواحد مبلغ DA 1500 .

* جد المبلغ الذي يتقاضاه العامل خلال أسبوع ، ثم شهـــر .

التمرين الرابع : (1.5 ن)

علم على مستقيم D نقطة O و A حيث طول القطعة [A , O] هو 6 cm

ارسم مستقيماً عمودياً على قطعة المستقيم بحيث يكون منصفاً لها ؟

- ما هو البعد بين النقطة O و المستقيم العمودي؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

اشترى مدير مدرسة حاسوبا بـ DA 35000 بالإضافة إلى طاولة خاصة به بـ DA 4500 و اشترى 15 قرصاً من الأقراص المضغوطة سعر الواحد DA 100 .

إذا علمت أن المبلغ الذي كان يملكه المدير هو عشرة (10) أضعاف سعر شراء الطاولة .

1- جد المبلغ الذي كان يملكه المدير .

2- ما هو المبلغ المتبقى لديه و هل يكفيه لشراء طابعة بـ DA 6500 .

الموضوع 55

الجزء الأول:

التمرين الأول (1.5 ن)

احسب ما يلي : (مع توضيح خطوات العمل)

$$(2 \times 7.82) - 2,30 = 56,12 + (240 \div 6) ، 548 - 240,36 + 15 =$$

التمرين الثاني (1.5 ن)

إذا علمت أن الجدة تحتاج 8 لفات من الصوف لتصنع كنزتين (قميصين).

- جد عدد اللفات التي تحتاجها الجدة لصنع 7 كنوز لأحفادها .

التمرين الثاني : (1.5 ن) :

- إذا علمت أن وزن الشاحنة و هي محمولة بالبضائع 5 أطنان وأن وزن البضاعة لوحدها يقدر بـ 928 كيلوغراما .

- جد وزن الشاحنة و هي فارغة بالكيلوغرام ثم بالطن .

التمرين الرابع : (1.5 ن) :

رسم المستقيم (O) ثم عين عليه النقطتين A و B حيث يكون البعد بينهما 4cm ارسم المستقيم (n) حيث يكون عموديا على (O) ويقطع القطعة [A.B] في منتصفها

- جد البعد بين النقطة A والمستقيم (n) ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

- إذا علمت أن العم صالح يملك قطعة أرضية طولها 180 مترا وعرضها يمثل ثلثي الطول $(\frac{2}{3})$ ، أراد أن يقوم بسيجها مع العلم أنه سيترك مسافة تقدر بـ 15 مترا من أجل عبور الشاحنات لنقل البضاعة .

- احسب طول السياج المستعمل من طرف العم صالح .

- إذا كان سعر المتر الواحد هو DA 135,5 فما هو المبلغ الإجمالي الذي سيدفعه العم صالح .

الموضوع 56

الجزء الأول:

التمرين الأول : (1.5ن)

فك الأعداد الآتية حسب المثال ثم أكتبها بالحروف :

$$425138 = (4 \times 100000) + (2 \times 10000) + (5 \times 1000) + (1 \times 100) + (3 \times 10) + 8$$
$$5612350 = \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$7010210 = \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$4504620 = \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

التمرين الثاني : (1ن)

جد النتيجة الصحيحة :

$$4850 - 1085 = \begin{array}{l} \text{a) } 2775 \\ \text{b) } 3765 \\ \text{c) } 2735 \end{array}$$
$$20345 + 8804 = \begin{array}{l} \text{a) } 29109 \\ \text{b) } 28149 \\ \text{c) } 29149 \end{array}$$

التمرين الثالث : (2ن)

رتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر :

$$4562001 , 1564200 , 5164200 , 6541200$$

التمرين الرابع : (1.5ن)

أكمل ما يلي :

$$2500 \text{ ml} = \dots \dots \text{ cl} = \dots \dots \text{ dl}$$

$$380 \text{ dl} = \dots \dots \text{ cl}$$

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (4ن)

يسافر السيد أحمد بسيارته من وادي رهيو نحو النعامة . يسع خزان سيارته 43ℓ من البنزين ، يملاً خزان السيارة قبل الذهاب ، و في الطريق يضيف 23ℓ من البنزين لملاً الخزان .

عند الانطلاق من وادي رهيو كان عداد السيارة يشير إلى 82545km و عند الوصول إلى النعامة يشير العداد 83295km إذا كان استهلاك السيارة هو 8ℓ من البنزين في كل 100km .

- كم كيلو مترا قطع السيد أحمد في رحلته ؟
- كم لترًا من البنزين استهلك خلال هذه الرحلة ؟
- كم بقي من البنزين في الخزان عند وصول السيد أحمد إلى النعامة ؟

الموضوع 57

الجزء الأول:

التمرين الأول (4ن):

رتب الساعات الآتية من الأكبر إلى الأصغر :

35 , 07 DL . 15DL . 0, 125 L . 45C L

التمرين الثاني : (4 ن)

عند بائع أزهار 150 وردة . يريد تشكيل باقات في كل باقة 8 وردات .
- ما هو أكبر عدد من الباقات التي يمكن تشكيلها ؟

التمرين الثالث : (4 ن)

أنجز مايلي:

$$2h\ 22min + 3h\ 47min = \\ 41min\ 55s + 1h\ 23min =$$

$$4h\ 12min\ 12s - 45min\ 24s = \\ 4min\ 10s - 1min\ 53s =$$

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (8 ن)

يريد رجل تغطية فناء منزله ببلاط من نفس النوع .
الفناء على شكل مستطيل طوله 10 متر (10 m) وعرضه 8 متر (8 m)
لتغطية متر مربع واحد (1 m²) يلزم 25 بلاطة .
- ما هو عدد البلاط اللازم لتثبيط هذا الفناء ؟
- تباع البلاطات في علب ، تحتوي كل علبة على 50 بلاطة . وثمن العلبة الواحدة 1500 دينار .
كم يدفع هذا الرجل ثمن البلاط اللازم ؟

الموضوع 58

الجزء الأول:

التمرين 1 : (3 نقط)

أكمل :

$$\dots \div 10 = 6.66 / \dots \div 100 = 465.85 / \dots \div 10 = 3.7$$

التمرين 2 : (3 ن)

ترن علبة حلوى 500g

ما هو وزن القطعة الواحدة من الحلوى اذا علمت أن العلبة الواحدة تحتوي على 25 قطعة ؟

التمرين الثالث : (3 ن)

حقل مربع الشكل محيطة 120m , نقسمه الى 3 مستطيلات متطابقة

ما هو محيط كل شكل ؟

التمرين الرابع : (3 ن)

أنجز ما يلي :

$$7h\ 12min - 5h\ 43min = \dots \quad 34min\ 25s + 1h\ 35min\ 48s = \dots$$

$$10h\ 20min\ 15s \times 3 = \dots$$

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (8 نقط)

اشترى بقال 300L من ماء جافيل ثم أفرغه في قارورات سعة الواحدة L 2

- ما هو عدد الزجاجات التي ملأها ؟

باع البقال الزجاجة الواحدة بـ: DA 23.50

- ما هو ثمن بيع كل الزجاجات ؟

- ما هو ربحه إذا كان ثمن الشراء ؟ DA 7500

الموضوع 59

الجزء الأول:

التمرين الأول : (5 نقط)

انقل و أنجز كل عملية من العمليات التالية :

$$958 - 73 = \dots \quad 245.75 + 42.52 = \dots \quad 457 \times 54 = \dots$$

التمرين الثاني : (3 نقط)

اكتب عدداً عشرياً محصوراً بين 12.5 و 12.7

اكتب عدداً عشرياً محصوراً بين 9.15 و 9.16

اكتب عدداً عشرياً محصوراً بين 22 و 23

التمرين الثالث : (4 نقط)

عند مريم 2463 جوهرة و عند سعاد 2468 جوهرة .

ترى كل منهما صنع عقود ذات 10 جواهر .

أي البنتين يمكنها صنع أكبر عدد من العقود ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (8 نقط)

نظمت مدرسة رحلة شارك فيها 120 تلميذاً و 10 معلمين .

استأجر المدير حافلات لنقل المشاركيين تتسع كل حافلة لـ 45 راكباً .

1) ما هو عدد الحافلات اللازمة لنقل كل المشاركيين ؟

2) لدفع ثمن استئجار الحافلات شارك كل تلميذ بمبلغ 50 دينار و كل معلم بمبلغ 150 ديناراً و دفعت الإدارة 900 دينار .

ما ثمن استئجار الحافلات ؟

الموضوع 60

الجزء الأول:

التمرين الأول : (1.5)

- أجز العمليات الآتية عموديا :

$$470,05 + 350,4 = \dots \dots \dots$$

$$426,78 - 107,59 = \dots \dots \dots$$

$$235,22 \times 54 = \dots \dots \dots$$

التمرين الثاني : (1.5)

اكتب الكسور الآتية على الشكل أعداد عشرية :

$$\frac{432}{1000}, \quad \frac{226}{100}, \quad \frac{26}{10}$$

التمرين الثالث : (1.5)

حوال إلى الوحدة المطلوبة :

$$8\text{dam} 5\text{m} = \dots \text{dm}$$

$$2\text{dm} = \dots \text{mm}$$

$$34\text{dm} = \dots \text{m}$$

التمرين الرابع : (1.5)

ارسم مستطيلا طوله 9 سم وعرضه 6 سم

احسب مساحته ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية (04)

ذهب الأب إلى متجر الخضار و في جيده مبلغا قدره 1000 دج ، فاشترى 5 كلغ من البطاطا بثمن 35 دج للكيلو غرام الواحد .

و 3 كلغ من الطماطم بثمن 45 دج للكيلو غرام الواحد .

- ما هو المبلغ المالي المتبقى مع الأب ؟

الموضوع 61

الجزء الأول:

التمرين الأول: (1.5 ن)

- اكتب الأعداد التالية بالحروف :

..... 71 055
..... 267 003
..... 34 009 628

التمرين الثاني : (1.5 ن)

- احسب العمليات التالية عموديا .

$$\bullet 14798 - 9877 \quad , \quad 452 \times 35 \quad , \quad 775 \div 5$$

التمرين الثالث : (1.5 ن)

- يملك فلاح 245 شجرة مشمش، تنتج الشجرة الواحدة 85kg .
- جد كتلة كل المشمش الذي تتجه الأشجار؟

التمرين الرابع : (1.5 ن)

- ارسم مستطيلا ABCD طوله 4cm وعرضه 2cm ، ثم ارسم قطريه،
- سم نقطة تقاطعهما. 0
- عين في الشكل السابق زاوية منفرجة وأخرى قائمة.

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

- باع صاحب محطة بنزين في اليوم الأول 500 لتر، وفي اليوم الثاني باع 575 لتر، وفي اليوم الثالث باع 455 لتر .
- إذا كان خزان المحطة به 3000 لتر، فكم لتر من البنزين بقي في الخزان؟
- إذا كان ثمن اللتر الواحد من البنزين DA 35، فما هو المبلغ الإجمالي الذي قبضه صاحب المحطة؟

العنوان 62

الجزء الأول:

التمرين الأول :

لاحظ العدد : 6 405 381 عين رقم الآلاف عدد الآلاف

- اكتب هذا العدد بالأرقام :

التمرين الثاني :

اشترى مكتبي 100 مقلمة ب 185 دينار للواحد . و 1000 قلم ب 9 دنانير للقلم للواحد.

- جد المبلغ الذي دفعه المكتبي .

التمرين الثالث :

لانجاز طريق طوله 18km ، أنجز مُقاول جزءاً طوله 12km 200m

- أحسب طول الجزء غير المُنجز .

التمرين الرابع :

ارسم مستطيلا abcd طوله 6 cm وعرضه 4cm .

- أحسب محيطه .

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية:

اشترى عمّي أحمد الجهازين التاليين (انظر الجدول).

جهاز حاسوب	جهاز تلفاز
47 200 دينار	35 800 دينار

- ما هو ثمن الجهازين معا ؟
- إذا علمت أنّ الرجل دفع مبلغ 43000 دينار ، فما هو المبلغ الباقي ؟
- يُسدد عمّي أحمد المبلغ الباقي على 5 دفعات ، فما هي قيمة كل دفعه ؟

الموضوع ٦٣

الجزء الأول:

التمرين الأول :

أحصر كل عدد بين عددين متأتئماً متتالية:

$$20386 \quad - \quad 89250 \quad - \quad 4589615$$

$$430 - 340 = \text{_____} \\ 3940 - 2576 = \text{_____} \\ 4670 - 2980 = \text{_____}$$

التمرين الثالث :

عند المدير 64 قصة و عند المعلم 17 قصة
أخذ المعلم من عند المدير مجموعة قصص فصار عنده 31 قصة
- كم قصة بقيت عند المدير ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية

لتحضير الكعك اشتريت الأم فرينة بـ: 750 دينارا و بيضا بـ: 420 دينارا و مربى الفواكه بـ 220 دينارا و بقي عندها مبلغ من المال .

- ماذا ينقص في نص التمرين لنعرف المبلغ الباقی عندها ؟
- إذا علمت أن المبلغ الذي كان عندها هو ضعف ثمن الفرينة
- فما هو المبلغ الذي كان عندها ؟
- كم تبقى عندها ؟

الموضوع 64

الجزء الأول:

التمرين الأول: 1.5 ن

أنجز عموديا العمليات التالية: 45×713 , $9800 - 5846$, $105 + 2365$,

التمرين الثاني : 1.5 ن

- اكتب بالحروف العددان الآتيين : 1601 , 336

- ما هي مرتبة الرقم 6 في العددان السابقين .؟

التمرين الثالث : 1.5 ن

في مدرسة 8 أقسام ، في كلّ قسم 35 تلميذا.

- ما هو عدد تلاميذ المدرسة ؟

- ما هو عدد الإناث إذا علمت أنّ عدد الذكور هو 147 تلميذا ؟

التمرين الرابع: 1.5 ن

- ارسم مستقيما (D) ، ثم عُم النقطتين A و B على هذا المستقيم البعد بينهما 3cm.

- استعمل الأدوات المناسبة وارسم المستقيم (H) الذي يشمل A ويكون عموديا على -. (D) ارسم دائرة مركزها النقطة B ونصف قطرها 3cm

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: 4ن

اشترى تاجر قطعة قماش طولها 160m باع منها في اليوم الأول 46m ، وباع منها في اليوم الثاني 35m .

- ما هو طول القماش المباع ؟

- ما هو طول القماش الباقي ؟

إذا كان ثمن المتر الواحد من القماش 75da

- أحسب ثمن بيع القماش في اليوم الأول ؟

الموضوع 65

الجزء الأول :

التمرين الأول : (1.5 ن)

اشترت سوسن دمية و كرة بـ 750 دينارا ثم من الدمية هو 480 دينارا .
- احسب ثمن الكرة .

التمرين الثاني : (1.5 ن)

ما هي رتبة الرقم 3 في الأعداد الآتية :

..... 4.632 ، 6.423 ، 24.36

التمرين الثالث : (1.5 ن)

ارسم قطعة المستقيم طولها 17 cm ثم جزئها إلى ثلاثة قطع حيث طول القطعة الأولى 9 cm
و الثانية 5 cm .

- استنتج طول القطعة الثالثة .

التمرين الرابع : (1.5 ن)

خزان مملوء ماء سعته L 1600 افرغ منه كمية قدرها 40 % .
- احسب سعة الماء المفرغة من الخزان .

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

يحرث فلاح أرضه المستطيلة الشكل التي طولها 800 m و عرضها 200 m .
يحرث في اليوم الواحد مساحة قدرها 1600 m^2 ، في مدة ثمانية ساعات .

- احسب مساحة الأرض و عبر عنها بـ a (a) .

- كم من يوم يلزم لحرثها كلها ؟

- كم من ساعة تلزم لحرثها ؟

الموضوع 66

الجزء الأول:

التمرين الأول : (2 ن)

- ما هو رقم الأحادي في كل من الأعداد التالية :

. 15.024 ، 5.05 ، 204.15 ، 150.24

- اكتب في شكل كسر كل من هذه الأعداد .

التمرين الثاني : (2 ن)

عند مريم 2463 جوهرة و عند سعاد 2468 جوهرة .

ترى كل منهما صنع عقود ذات 10 جواهر .

- أي البنات يمكنها صنع أكبر عدد من العقود ؟

التمرين الثالث : (2 ن)

سعر فستان 1500 دينار . خفض التاجر سعره بـ 10 % .

- كم أصبح سعر الفستان بعد التخفيض ؟

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

نظمت مدرسة رحلة ، شارك فيها 120 تلميذا و 10 معلمين .

استأجر المدير حافلات لنقل المشاركيين تتسع كل حافلة لـ 45 راكبا .

1 - ما هو عدد الحافلات اللازمة لنقل كل المشاركيين ؟

2 - لدفع ثمن استئجار الحافلات شارك كل تلميذ بمبلغ 50 دينارا و كل معلم بمبلغ 150 دينار و دفعت الإدارية 900 دينارا .

- ما هو ثمن استئجار الحافلات ؟

الموضوع 6

الجزء الأول:

التمرين 1:

احسب بوضع العمليّة:

$$987,4 + 42,06 \quad ; \quad 175,2 \times 34$$

$$127 \times 52 \quad ;$$

التمرين 2:

للسيدة زينب شريط قماش طوله 25 مترا (25 m)، أرادت أن تصنع به مناديل، تستعمل 50 سنتيمتر من هذا القماش لكل منديل.

ما هو أكبر عدد من المناديل التي يمكن صنعها؟

التمرين 3:

يسير دراج بنفس السرعة، فيقطع مسافة 50 كيلومتر (50m k) في 3 ساعات.

ما هي المدة اللازمة لقطع 25 كيلومتر (25km)؟

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

لمكافأة 4 تلاميذ الأوائل من كل قسم، اشتري المدير كتاباً لكل واحد منهم.
في المدرسة 12 قسم. سعر الكتاب الواحد 250 دينار.

عند شراء الكتب، استفاد المدير من تخفيض 10 % من ثمن الشراء.

(1) كم كتاب أشتري المدير؟

(2) كم دفع المدير لبانع الكتب؟

(3) لتغليف الكتاب الواحد يستعمل المدير 60 سنتيمتر (60cm) من الورق الملون. بيع هذا الورق في قطع طولها 10 متر.

ما هو طول الورق المستعمل لتغليف كل الكتب؟ ما هو عدد قطع الأوراق التي اشتراها المدير؟

الموضوع 68

الجزء الأول:

التمرين 1:

احسب بوضع العمليات:

$$205 \times 24 = 458,49 - 287,76 = 287,49 + 150,24$$

التمرين 2:

ما هو رقم الأحادي في كل من الأعداد التالية.

$$15,024 ; \quad 204,15 ; \quad 5,05 ; \quad 150,24$$

اكتب على شكل كسر كل من هذه الأعداد.

التمرين 3:

في المدرسة 180 تلميذا. وقف التلاميذ في 15 صفأ لتحية العلم صباحا، يحتوي كل صف على نفس عدد التلاميذ. ما هو عدد التلاميذ في كل صف؟

التمرين 4:

تستهلك سيارة 18 لتر من البنزين في كل 200 كيلومتر (200 km).
ما هي كمية البنزين اللازمة لهذه السيارة لقطع مسافة 500 كيلومتر (500 km).

الجزء الثاني :

الوضعية الإدراكية: (4 ن)

لصنع كيلوغرام واحد (1 kg) من الجبن نستعمل 5 لتر من الحليب.
يستعمل حليب يوميا 70 لتر من الحليب لصنع الجبن.

بياع الجبن على شكل قطع ذات g 140. ثمن كل قطعة 50 دينار.

(1) ما هو عدد قطع الجبن المصنوعة يوميا عند هذا الحليب؟

(2) ما هو ثمن بيع الجبن في الأسبوع؟

الموضوع 69

الجزء الأول:

التمرين الأول : (1.5 ن)

أنقل و أكمل بأحد الرموز : < أو > أو = :

$$\dots \quad 0.22 \dots 0.220 \quad , \quad 6.32 \dots 6.032 \quad , \quad 57.46 \dots 46.57$$

التمرين الثاني : (1.5 ن)

استفاد عامل من زيادة في مرتبه الشهري بنسبة 20 % علما أن مرتبه الشهري : 20000 دينارا.

- احسب مقدار الزيادة التي استفاد منها هذا العامل .

- جد المرتب الشهري الجديد لهذا العامل .

التمرين الثالث : (1.5 ن)

حول إلى الوحدة المطلوبة :

$$365 \text{ L} = \dots \text{ dm}^3 \quad , \quad 0.8 \text{ dm}^3 = \dots \text{ m}^3 \quad , \quad 36.56 \text{ cm}^3 = \dots \text{ dm}^3$$

التمرين الرابع : (1.5 ن)

في أيّ وقت ينتهي ملء الخزان إذا علمت أن بداية العملية كانت مدة ملء خزان مدرسة 1h 15 min على : 7h 40 s ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

بلغ رجل فناء منزله ببلاط من نفس النوع . شكل الفناء مستطيل طوله : 12 m و عرضه 7.5 m

1 - احسب مساحة الفناء .

استعمل 25 بلاطة لتبطئ مساحة 1 m² .

2 - ما هو عدد البلاطات اللازمة لتبطئ كل الفناء ؟

بياع البلاط في علب تحتوي كل علبة على 50 بلاطة .

3 - ما هو عدد العلب التي اشتراها الرجل ؟

دفع هذا الرجل لشراء البلاط مبلغا قدره 72000 D

4 - ما هو ثمن شراء كل علبة ؟

الموضوع ٧٥

الجزء الأول:

التمرين الأول : (1.5 ن)

أكتب الأعداد المناسبة :

$$10 \times 231 = \dots , 12 \times \dots = 1200 , 1000 = \dots \times 3000$$
$$3000 \times 4 = \dots , 300 \times 6 = \dots , 60 \times 32 = \dots$$

التمرين الثاني : (1.5 ن)

- غرس فلاج 918 شجيرة إذا علمت أنه وزعها على 9 صفوف .
- جد عدد الشجيرات في كل صف .

التمرين الثالث : (1.5 ن)

- عدد التلاميذ في المدرسة 452 تلميذا، منهم 211 إناثا.
- جد عدد الذكور ثم قارن بين العدددين .

التمرين الرابع : (1.5 ن)

ارسم دائرة مركزها O و نصف قطرها 3cm .
ارسم [AB] قطرًا للدائرة ، ثم ارسم قطرًا آخر [EF] عمودي على القطر الأول .
صل بين النقاط : A-B-E-F .

- سم الشكل المحصل عليه .

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

بيعت التذاكر الخاصة ب مباراة كرة القدم بمبلغ 900 دينار للتذكرتين.

- إذا علمت أن عدد الأشخاص الذين اشتروا التذاكر للدخول إلى الملعب هو 5000 متفرج فابحث عن المبلغ الإجمالي للتذاكر المباعة ثم اكتبه بالحروف.

- بعد جلوس كل المتفرجين الذين أحضروا تذاكرهم، بقي بالملعب 3500 مقعدا شاغرا
جد عدد المقاعد بالملعب ؟ ثم اكتبه بالحروف .

الموضوع 71

الجزء الأول:

التمرين الأول: (1.5 ن)

- اكتب الأعداد بالحروف :

- 71.055
..... . 261.500
..... 39.007.425

التمرين الثاني : (1.5 ن)

- احصر الأعداد الآتية بين مضاعفين متتالين للعدد 100 .

- > 241.531
..... < 575.780
..... > 954.273

التمرين الثالث : (1.5 ن)

- يملك فلاح 275 شجرة من البرتقال ، تنتج الشجرة الواحدة 85kg .

- جد إنتاج 50 شجرة ، 142 شجرة ، 250 شجرة ؟

التمرين الرابع : (1.5 ن)

- ارسم مربعا طول ضلعه 4cm ، ثم ارسم قطره ، سم نقطة تقاطعها O.

- أنشئ الدائرة التي مركزها O و طول نصف قطرها قطعة المستقيم [OA].

- استنتج قيس قطر الدائرة .

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

باع صاحب محطة بنزين في اليوم الأول 500l ، وفي اليوم الثاني 75l أكثر مما باع في اليوم الأول ، وفي اليوم الثالث باع 120l أقل مما باع في اليوم الثاني .

- إذا كان خزان المحطة به 3000l ، فكم لترًا من البنزين بقي في الخزان ؟

إذا كان ثمن اللتر الواحد 30DA من البنزين ، فما هو المبلغ الإجمالي الذي قبضه صاحب المحطة ؟

العنوان 72

الجزء الأول:

التمرين الأول 1.5 ن:

المسافة بين منزل و مدرسة 25m و 2dam . ما هي المسافة بالمتر ؟ .

التمرين الثاني 1.5 ن:

رتب الأعداد العشرية التالية تصاعديا ثم اكتبها على شكل كسر عشري .

13,01 ; 0.125 ; 1,3001

التمرين الثالث 1.5 ن:

لبستانى 78 عود زيتون غرسها في صفوف مكونة من 10 أعاد :

- كم صفا من 10 أعاد غرس ؟

- كم عودا في الصف الأخير ؟

التمرين الرابع 1.5 ن:

أرسم مستطيلا ABCD بهذا الترتيب قياسه : 6cm طولا و 4cm عرضًا ثم صل بخط بين الرأسين A و C

- ما هو الشكل المتحصل عليه ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية 4 ن :

أرض مستطيلة طولها 76m و عرضها أقل من طولها ب : 24m

1 - ما هو عرض الأرض ؟

2 - ما هو محيطها ؟

أراد صاحبها أن يترك لها بابا عرضه 8m ثم يحيط بقية الأرض بسياج من الأسلاك ثمن المتر منه 45DA

3 - ما هو طول السياج اللازم لإحاطة الأرض ؟

4 - ما هو ثمن السياج

الموضوع 73

الجزء الأول:

التمرين الأول: أنجز مایلی : (1.5 ن)

$$34 \text{ hm}^2 = \dots \text{ ha}$$

$$2.5 = 2 + \dots$$

$$1 \text{ h } 30 \text{ min} = \dots \text{ min}$$

$$276 = (\dots \times 5) + \dots$$

التمرين الثاني : (1.5 ن)

يمتلى خزان ماء سعته 1250 L في 3 ساعات , كم لترًا من الماء نجد في الخزان بعد ساعة ؟

التمرين الثالث : (1.5 ن)

لرجل مرتب شهري قدره DA18000 استفاد من زيادة قدرها 4% احسب مقدار الزيادة التي استفاد منها هذا الرجل . احسب مرتبه الجديد بعد الزيادة .

التمرين الرابع : (1.5 ن)

ارسم مستقيمين متعمدين في النقطة O , علم النقطة A على أحد المستقيمين بحيث تبعد عن النقطة O ب 3 Cm

ارسم الدائرة التي مركزها O ونصف قطرها OA .
علم النقط A.B مكان تقاطع الدائرة والمستقيمين المتعمدين , ارسم المضلع الناتج .

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية (04 ن)

لفلاح حقل مستطيل الشكل طوله 48m وعرضه 32.5m, أراد أن يعرف محيطه ليشتري له سياجا ساعدته في حساب محيط هذا الحقل ؟

غرس الفلاح جزءا من حقله مساحته 960 m^2 خضرا وترك الباقى لأزهار التزيين .
ما هي مساحة هذا الحقل ؟
احسب المساحة التي سيغرسها الفلاح أزهارا .

الموضوع 74

الجزء الأول:

التمرين الأول: (1.5 نقطة)

احصر كل عدد من الأعداد الآتية بين عددين مقتربين متتالية:

$$1503 - 29679 - 105830$$

التمرين الثاني: (1.5 نقطة)

يتكون فريق من الكشافة الإسلامية من 65 فردا.

- كم فوجا من 8 أفراد يمكن تشكيله في هذا الفريق؟

التمرين الثالث (1.5 نقطة)

1- ارسم مستقيما (D)، علم على هذا المستقيم النقط A,B,C بهذا الترتيب حيث تبعد B عن C بـ : 2cm وتبعد A عن C بـ : .5cm

2- استخرج كل القطع المستقيمة في الشكل.

3- استنتج البعد بين A و B.

التمرين الرابع (1.5 نقطة)

تتكون مدرسة من طابقين كل طابق به 5 أقسام.

- كم تلميذا يمكن تسجيله في هذه المدرسة علما أن كل قسم يضم 38 كرسيا؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدراكية (04 نقاط)

يحتوي صندوق على 20 kg من البرتقال، اشتري تاجر 17 صندوقا بـ: DA 1850 للصندوق الواحد.

1- ما هو ثمن شراء البرتقال؟

2- باع التاجر البرتقال بـ: DA 140 للкиلوغرام الواحد.

- ما هو ثمن بيع البرتقال.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوجعنة

السنة الدراسية: /
المدة: ساعة ونصف

إبتدائية :
المستوى : الخامس

العنوان 75

الجزء الأول:

التمرين الأول:

أوجد العدد العشري الذي يتميز بما يلي :

- جزءه الصحيح هو نفس الجزء الصحيح للعدد 340.098 .
- رقم أجزاء المئوية هو نفسه في العدد 95.691 .
- فيه رقمان في الجزء العشري .
- رقم أجزاء من عشرة فيه هو نصف أجزاء من عشرة في العدد 157.679 .

التمرين الثاني:

اكتب الأعداد التالية بالأرقام :

- مليون وخمسة وعشرون
- اثنان وسبعون ألفا وستة عشر
- مليون وألف وواحد

التمرين الثالث:

- ارسم مستقيما (H) ثم علم عليه نقطة n .
- ارسم مستقيما (K) يشمل النقطة n .
- ارسم مستقيما آخر (F) يقطع كلا من (H) و (K) .
- سم نقطتي تقاطع F مع K و H على التوالي A و B .
- سم المضلع الناتج عن تقاطع المستقيمات .
- اكتب قطع المستقيم الناتجة في الشكل .
- لون المضلع الناتج .

التمرين الرابع:

تسير آلہ بسرعة 2km في الساعة
ما هي المسافة التي تقطعها في :

- ? 2h
- ? 30min و 2h
- ? 45min و 1h

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية :

أراد شخص أن يدخل الماء إلى بيته فلزمه الأدوات التالية :

أنبوب من النحاس طوله 9cm بـ 590 ديناراً للمتر الواحد ، وأنبوباً آخر طوله 12cm بـ 240 دينار للمتر الواحد منه .
كما يدفع صاحب البيت 1700 ديناراً ثمن العداد وأدوات أخرى ، وأجرة العامل 4500 ديناراً .

- ما هي تكاليف هذه الأشغال ؟

الموضوع 76

الجزء الأول:

التمرين الأول:(2ن)

حول إلى الوحدة المطلوبة

$$2h\ 35\ min = \ . \ min ; \quad 1h4min = \ . \ min$$

$$180\ min = \ . \ h ; \quad 200\ min = \ . \ h \ و \ . \ min$$

التمرين الثاني : (2ن)

في مدرسة 200 تلميذاً منهم 60 % إناثاً .

- ما هو عدد الذكور ؟

- ما هي نسبة الذكور ؟

التمرين الثالث : (2ن)

ارسم المستقيم H و مستقيما آخر يعمده في النقطة A .

علم نقطة B على المستقيم H و علم النقطة C على المستقيم الثاني .

ارسم مستقيما آخر يشمل النقطتين B و C .

- ما الشكل المحصل عليه؟ ما نوعه؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية : (4ن)

رقة أرض مستطيلة الشكل طولها m 460 و عرضها نصف طولها .

- احسب مساحتها ب dam^2 (الديكامتر مربع)

إذا علمت أنه خصص $m^2 145.54$ لزراعة الخضر وترك المساحة الباقيه لغرس أشجار مثمرة

- احسب المساحة الباقيه لغرس الأشجار المثمرة ؟

الموضوع ٢٧

الجزء الأول:

التمرين الأول:(1ن)

عمر رجل من مضاعفات العدد 5 الأكبر من 45 والأصغر من 55 ومجموع أرقامه 5

- فما هو عمر الرجل ؟

التمرين الثاني:(1ن)

في اليوم الأول من رمضان كان وقت الإمساك 6 h 45min ووقت الإفطار . 5h 45 min

- احسب مدة الصوم ؟

التمرين الثالث : (2ن)

قامت شاحنة بنقل محصول الشعير فنقلت مرتين 42.5q ومرة t 2.70

- فما هو مجموع محصول الشعير المنقول بالقطار ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية : (6ن)

يملك فلاح أرض طولها 150 m وعرضها 90 m .

غرسها فولا بحيث أنتجت 12kg في الآر الواحد .

- ما هو إنتاج الأرض المغروسة ؟

إذا علمت أنه خصص 145.54 m^2 لزراعة الخضر وترك المساحة الباقية لغرس أشجار مثمرة

- احسب المساحة الباقية لغرس الأشجار المثمرة ؟

الموضوع 78

الجزء الأول:

التمرين الأول:(2ن)

احصر كل عدد عشري بين عددين طبيعيين متتاليين

$$\dots \quad . \quad 16.45 \quad , \quad 54.5 \quad , \quad 70.7 \quad , \quad 707.50$$

التمرين الثاني:(2ن)

عبر بكسر عن كل عدد عشري :

$$0.5 \quad , \quad 1.457 \quad , \quad 36.5 \quad , \quad 45.34$$

التمرين الثالث : (2ن)

في مدرسة 350 تلميذ ، 40 % ذكورا.

- جد عدد الإناث ؟

- ماهي نسبة الإناث ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية : (6ن)

لسامم أرض مستطيلة الشكل طولها m 800 و عرضها m 200 يحرث يوميا و لمدة 6 ساعات مساحة

$$\text{قدرها } m^2 1600 .$$

- احسب مساحة الأرض و عبر عنها ب a ثم ب ha .

- كم من يوم يلزم لحرثها كلها ؟

- كم ساعة تلزم لحرثها ؟

الموضوع 79

الجزء الأول:

التمرين الأول :

أكتب بالحروف الأعداد الآتية :

. 100540 - 165340 - 12674

التمرين الثاني :

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

- ما هو عدد تلاميذ المدرسة ؟

- ما هو عدد الإناث إذا كان عدد الذكور هو 147 تلميذا ؟

التمرين الثالث :

ارسم مستقيما D يشمل النقطتين A ، B . المسافة بينهما 4 cm

علم النقطة O منتصف قطعة المستقيم AB .

- استخرج كل قطع المستقيم الموجودة

- أكتب أطوال هذه القطع

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية :

أعطى الأب لابنه أحمد مبلغا من المال ، اشتري منه ثلاثة قصص سعر الواحدة DA 250 و لعبة أخيه الصغير سعرها DA 650 .

▪ ما هو الثمن الإجمالي للقصص ؟

▪ أحسب المصارييف ؟

▪ بقي له مبلغ قدره DA 100

▪ ما هو المبلغ الذي أعطاه الأب لأحمد ؟

الموضوع 80

الجزء الأول:

التمرين الأول: (1,5 ن)

- احصر الأعداد الآتية بين عددين طبيعيين متعاقبين :

..... < 5,3 <

..... < 18,26 <

..... < 120,904 <

التمرين الثاني: (1,5 ن)

رتب الأطوال الآتية ترتيبا تصاعديا :

146 cm , 35,4 mm , 16,5 m

التمرين الثالث: (1,5 ن)

وزن تاجر صندوقين من الجزر وزن الأول 15,4 kg
و وزن الثاني 3,2 kg أقل من الأول .

- أحسب وزن الصندوقين معا ؟

التمرين الرابع: (1,5 ن)

ارسم مستقيمان متعمدان في النقطة O. عين النقطة K تبعد عن O بـ 4 cm في المستقيم الأول.
وعين النقطة L تبعد من O بـ 3 cm في المستقيم الثاني.

- ارسم المستقيم (KL)

- مانوع الشكل ؟ KOL

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

جنى فلاح من 10 نخلات kg 1500 تمرا.

- كم جنى من نخلة واحدة ؟

باع الإنتاج بـ DA 60 للكيلو أغرام الواحد .

- ما هو ثمن بيع الإنتاج ؟

بعد بيع الثمر تصدق بنصف المبلغ. - بكم تصدق الفلاح ؟

أراد شراء مضخة للماء بـ DA 35000 .

- هل يكفيه المبلغ الباقي ؟ إذا كان نعم كم يتبقى معه ؟

الموضوع 81

الجزء الأول

التمرين الأول : (2 ن)

- أنقل و أنجز كل عملية من العمليات التالية :

$\begin{array}{r} 958 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 245.75 \\ + 42.52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 457 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$
--	--	---

التمرين الثاني : (2 ن)

. اكتب عدداً عشرياً محصوراً بين 12.5 و 12.7 .

. اكتب عدداً عشرياً محصوراً بين 9.15 و 9.16 .

. اكتب عدداً عشرياً محصوراً بين 22 و 23 .

التمرين الثالث : (2 ن)

عند بائع أزهار 150 وردة ، ي يريد تشكيل باقات في كل باقة 8 وردات .

ما هو أكبر عدد من الباقات التي يمكن تشكيلها ؟

الجزء الثاني :

الوضعية الإدراكية: (4 ن)

يريد رجل تغطية فناء منزله ببلاط من نفس النوع .

الفناء على شكل مستطيل طوله 10 متر (10 m) و عرضه 8 متر (8 m) .

لتغطية متر مربع ($1 m^2$) يلزم 25 بلاطة .

1 - ما هو عدد البلاط اللازم لتغطية هذا الفناء ؟

2 - تباع البلاطات في علب ، تحتوي كل علبة على 50 بلاطة .

و ثمن العلبة الواحدة 1500 دينار . كم يدفع هذا الرجل ثمناً للبلاط اللازم ؟

الموضوع 82

الجزء الأول :

التمرين الأول : (2 ن)

$$24 \text{ h} = \dots \text{ min}.$$

$$75 \text{ t} = \dots \text{ kg}.$$

$$43 \text{ l} = \dots \text{ cl}.$$

$$12.5 \text{ dm} = \dots \text{ m}.$$

التمرين الثاني : (2 ن)

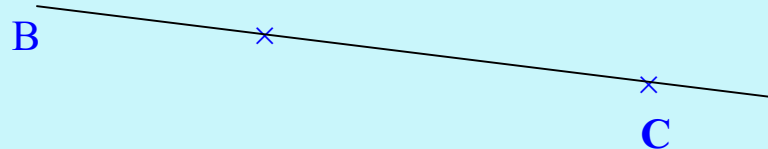
في مدرسة 10 أقسام في القسم الواحد 35 تلميذا .

1 - احسب عدد تلاميذ المدرسة .

2 - إذا علمت أن عدد الإناث 169 بنتا . فما هو عدد الذكور ؟

التمرين الثالث : (2 ن)

انقل الشكل الآتي :



- ارسم المستقيم الذي يشمل النقطتين A و C .

- ارسم المستقيم العمودي على المستقيم (CB) و الذي يمر من النقطة A .

- ما نوع المضلع الناتج ؟

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

أرض مستطيلة الشكل طولها 255 m و عرضها نصف ($\frac{1}{2}$) طولها.

- احسب مساحتها .

غرس جزء من المساحة قدره 302 m^2 .

- احسب المساحة الباقيه ، ثم حولها إلى الأر (a) .

السنة الدراسية: /
المدة: ساعة ونصف

[إبتدائية :]
المستوى : الخامس

الموضوع ٨٣

الجزء الأول :

التمرين الأول :

قارن الكسور بالأعداد الطبيعية .

$$\frac{100}{10} \quad . \quad 23 \quad , \quad \frac{31}{7} \quad . \quad 3 \quad , \quad \frac{4}{3} \quad . \quad 1$$

التمرين الثاني :

في مدرسة 200 تلميذ منهم 60 % إناثا .

- ما هي نسبة الذكور ؟

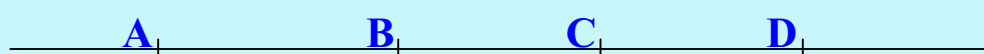
- ما هو عدد الذكور ؟

التمرين الثالث : ضع (ص) أو (خ) داخل البطاقة :

1 h 30 min = 90 min	<input type="text"/>
4 m 2 dm = 42 cm	<input type="text"/>
600 g = 6 kg	<input type="text"/>
3.9 = $\frac{39}{10}$	<input type="text"/>

التمرين الرابع :

إليك الشكل الآتي و استخرج منه كل قطع المستقيم .



الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية :

أرض مستطيلة طولها 120 m و عرضها نصف ($\frac{1}{2}$) طولها .

- احسب مساحتها .

بني فيها صاحبها منزلا مربع الشكل مساحته $400 m^2$. و خصّص المساحة الباقيّة حديقة .

- ما هو طول ضلع المنزل ؟

- ما هي مساحة الحديقة ؟

الموضوع 84

الجزء الأول :

- التمرين الأول : (1.5 ن)

جد مرتبة الرقم 3 في كل عدد من الأعداد الآتية :

. 3265 ، 6235 ، 5362 .

- التمرين الثاني : (1.5 ن)

أنجز العمليات التالية عموديا :

. 15 × 12541 ، 745 – 1879 ، 3547 + 8426

- التمرين الثالث : (1.5 ن)

ضع (ص) أو (خ) داخل البطاقة فيما يلي :

$$2500 \text{ mm} = 25 \text{ dm}$$

$$100 \text{ cm} = 10 \text{ m}$$

$$100 \text{ dm} = 1 \text{ m}$$

$$5 \text{ m} = 500 \text{ cm}$$

$$90 \text{ dm} = 9000 \text{ mm}$$

$$4 \text{ m } 5 \text{ dm} = 45 \text{ dm}$$

- التمرين الرابع : (1.5 ن)

في مدرسة 213 تلميذا منهم 109 بناتا .

- احسب عدد الذكور في هذه المدرسة .

إذا علمت أن عدد تلاميذ القسم التحضيري هو 25 تلميذا .

- فما هو عدد التلاميذ في السنوات المتبقية ؟

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

نظمت مدرسة رحلة أشرف عليها المدير خلال العطلة ، كان عدد المشاركين من التلاميذ 45 تلميذا .

يرافقهم 4 معلمين . شارك كل تلميذ بمبلغ رمزي وقدره 200 دينارا ، أما المعلمين فدفعوا جمیعا 1200 دينارا .
إذا علمت أن مبلغ كراء الحافلة هو 8000 دينارا . و ثمن الغداء كان 3250 دينارا .

1 - ما هو المبلغ الذي شارك به التلاميذ ؟

2 - ما هو المبلغ الذي تم جمعه ؟

3 - ما هو المبلغ الذي صرفه مدير المدرسة ؟

4 - احسب المبلغ الذي أضافه مدير المدرسة .

الموضوع 85

الجزء الأول:

التمرين الأول: (2 ن)

1 - أحد الأعداد التالية يساوي الكسر $\frac{72}{100}$ انقله :

. 7200 ، 0.72 ، 7.2 ، 7.02 ، 72.100

2 - أحد الكسور التالية يساوي العدد 5.06 انقله :

. $\frac{506}{10}$ ، $\frac{506}{100}$ ، $\frac{100}{56}$ ، $\frac{56}{10}$

التمرين الثاني: (2 ن)

	اكتب برنامج إنشاء تصف فيه مراحل رسم الشكل المقابل لشخص لم يشاهده ، حيث يكون هذا الوصف كافيا لإنشاء هذا الشكل .
--	--

التمرين الثالث: (2 ن)

في المدرسة 180 تلميذا . وقفوا لتحية العلم في 15 صفا ، في كل صف نفس عدد التلاميذ ..

- ما هو عدد التلاميذ في كل صف ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

لصنع كيلوغرام واحد (1 Kg) من الجبن نستعمل 5 لترات من الحليب .
لصنع الجبن يستعمل اللبن 70 لترا من الحليب يوميا .

يبيع الجبن على شكل قطع ذات 140 g . ثمن كل قطعة 50 دينارا

1 - ما هو عدد قطع الجبن التي يصنعها هذا اللبن يوميا ؟

2 - ما هو المبلغ الذي يجمعه هذا اللبن من بيع الجبن خلال الأسبوع ؟

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: /
المدة: ساعة ونصف

ابتدائية :
المستوى : الخامس

الموضوع 86

الجزء الأول :

التمرين الأول : (1.5 ن)

جد النتيجة الصحيحة فيما يلي :

- $3850 - 1085 =$ a) 2375 , b) 2735 , c) 2765 .
- $10345 + 9804 =$ a) 20149 , b) 29140 , c) 21904 .
- $45879 - 2480 =$ a) 43399 , b) 99334 , c) 33994 .

التمرين الثاني : (1.5 ن)

اكتب بالأرقام الأعداد التالية :

- ستة وعشرون ألفا وثمانمائة وثلاثون .
- ثمانية وعشرون ألفا وستمائة وثلاثون .
- اثنان وثمانون ألفا وستمائة وثلاثون .

التمرين الثالث : (1.5 ن)

اما الجدول الآتي :

.....	ثمن
$\frac{1}{2}$
.....	خمس
$\frac{1}{10}$
.....	جزء من اثنا عشر
$\frac{1}{15}$

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

اشترى السيد سعيد لأبنائه الأربعه لعبا متنوعة ثمن اللعبة الأولى 350 دينارا و الثانية 400 دينارا و الثالثة يزيد ثمنها عن الأولى بـ 40 دينارا أما الرابعة فيقل ثمنها عن الثانية بـ 80 دينارا .

* إذا علمت أن السيد سعيد بقي معه 1342 دينارا .

- احسب ثمن اللعبة الثالثة .

- احسب ثمن اللعبة الرابعة .

- حدد اللعبة الغالية الثمن من بين الألعاب الأربعه .

- احسب المبلغ الذي كان بحوزة السيد سعيد .

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: /
المدة: ساعة ونصف

ابتدائية :
المستوى: الخامس

الموضوع 87

الجزء الأول :

التمرين الأول : (1.5 ن)

اكتب كل عدد عشرية من الأعداد التالية في شكل كسر عشري :

12.5 - 12.05 - 1.205 - 7.02 - 0.702 .

التمرين الثاني : (1.5 ن)

أكمل ما يلي :

$$968 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ dm} \dots \text{ cm}$$

$$735 \text{ m} = \dots \text{ hm} \dots \text{ dam} \dots \text{ m}$$

التمرين الثالث : (1.5 ن)

صحح الجدول الآتي بشطب الإجابة الخاطئة :

17.0×10	170	17
5.4×10	540	54
9.85×100	985	9850
652.1×100	6521	65210
7.621×1000	76210	7621
8.1×1000	810	8100

التمرين الرابع : (1.5 ن)

أكمل ما يلي :

$$\dots + (8 \times \dots) + \dots = 49 - (8 \times \dots) + \dots = 74 - (\dots \times 9) + \dots = 50 .$$

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

استطاع عامل أن يوفر خلال 10 أشهر 125690 دينارا ، إذا كان يصرف في الشهر الواحد مبلغا يعادل المبلغ الذي يوفره .

1 - فما هو المبلغ الذي يصرفه في الشهر ؟

قرر أن يشتري سيارة بعد 30 شهرا ، على أن يستمر بنفس الكيفية .

2 - فما هو الثمن الذي سيوفره لشراء هذه السيارة ؟

إذا علمت أنه زاد لشراء السيارة 90645 دينارا .

3 - فما هو ثمن السيارة ؟

الموضوع 88

الجزء الأول :

التمرين الأول : (1.5 ن)

ضع العالمة المناسبة مكان النقطة (< أو > أو =) :

50.8 . 4315 . 4325 . 12.6 . 5.08 . 12.60 .

التمرين الثاني : (1.5 ن)

أكمل ما يلي :

$$1 \text{ t} = \dots \text{ q}, \quad 15000 \text{ g} = \dots \text{ kg}, \quad 25 \text{ m} = \dots \text{ dm} = \dots \text{ cm}$$

التمرين الثالث : (1.5 ن)

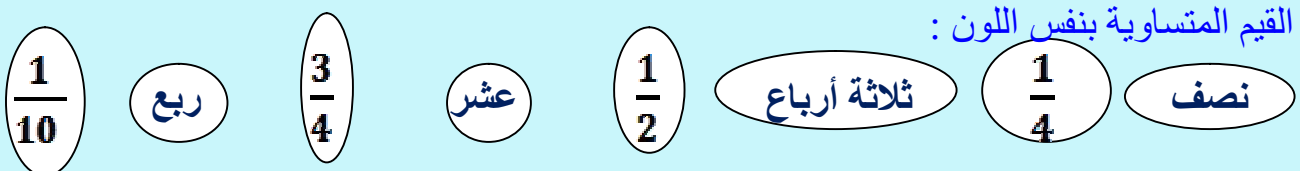
. 45 DA . ثمن القارورة الواحدة من العصير

انقل الجدول الآتي ثم أكمله :

عدد القارورات	3	.	9	.
الثمن بالدينار	.	270	.	450

التمرين الرابع : (1.5 ن)

لون القيم المتساوية بنفس اللون :



الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

يملك فلاح أرضا مستطيلة الشكل طولها 554 m و عرضها 95 m

1 - احسب محيط هذه الأرض .

2 - احسب مساحة هذه الأرض .

إذا علمت أن هذا الفلاح بنى حوضا مربع الشكل في هذه الأرض طول ضلعه 12 m و خصص باقي المساحة للزراعة .

3 - احسب مساحة هذا الحوض .

4 - ما هي المساحة المخصصة للزراعة ؟

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: /
المدة: ساعة ونصف

ابتدائية :
المستوى : الخامس

الموضوع 89

الجزء الأول :

التمرين 1 :

انقل وأنجز العملية:

$\begin{array}{r} 978 \\ - 73 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 245,75 \\ + 42,52 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 457 \\ \times 54 \\ \hline = \end{array}$
--	--	---

التمرين 2 :

اكتب عددا محصورا بين 12,5 و 12,7

اكتب عددا محصورا بين 9,16 و 9,15

اكتب عددا محصورا بين 22 و 23

التمرين 3 :

عند بائع الأزهار 150 وردة. يريد تشكيل باقات في كل باقة 8 وردات. ما هو أكبر عدد من الباقات التي يمكن تشكيلها؟ سجل على ورقة الإجابة كل خطوات الحل.

التمرين 4 :

كتلة 14 قطعة سكر 100 غرام (100g).

ما هي كتلة 28 قطعة سكر؟

ما هو عدد القطع في 1 كيلوغرام (1g k) من السكر؟

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية :

بلغ رجل فناء منزله ببلاط من نفس النوع.

شكل الفناء مستطيل طوله 10 متر (10m) وعرضه 8 متر (8m).

يستعمل 25 بلاطة لتبطي مساحة 1 متر مربع ($1m^2$).

(1) ما هو عدد البلاط اللازم لتبطي كل الفناء؟

(2) بيع البلاط في علب، تحتوي كل علبة على 50 بلاطة.

ثمن شراء علبة البلاط 1500 دينار. كم دفع هذا الرجل لشراء البلاط؟

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: /
المدة: ساعة ونصف

ابتدائية :
المستوى : الخامس

الموضوع ٩٠

الجزء الأول :

التمرين ١:

- (1) أحد الأعداد التالية يساوي الكسر $\frac{72}{100}$ انقله:
7200 ، 72,100 ، 7,2 ، 0,72 ، 7,02
(2) أحد الكسور التالية يساوي العدد 5,06 انقله:
 $\frac{506}{10}$ ، $\frac{506}{100}$ ، $\frac{100}{56}$ ، $\frac{56}{10}$

التمرين ٢:

انقل وأنجز العملية:

$\begin{array}{r} 254 \\ \times 23 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 256,52 \\ + 85,70 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 1456 \\ - 559 \\ \hline = \end{array}$
---	--	--

التمرين ٣:

لتبطيط سطح غرفة مستطيلة الشكل طولها 4m وعرضها 3m ، استعمل بناء 300 بلاطة من نفس النوع.
ما هو عدد البلاطات المستعملة في كل متر مربع ($1m^2$) .

التمرين ٤:

سعر 100 غرام من الجبن هو 48 دينار،
أشترت خديجة 150 غرام (150g) من هذا الجبن وأشتري عبد الحميد 200 غرام (200g) من هذا
الجبن. كم دفع كل من الطفلين للبائع؟

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية :

انطلق سائق سيارة على الساعة 7 و 50 دقيقة (7h 50 min).
قطع هذا السائق مسافة 450 كيلو متر (450km) للوصول عند صديقه في وهران على الساعة 12 و 35 دقيقة.

- (1) ما هي مدة التنقل ؟
(2) تستهلك السيارة 8 لترات من البنزين في كل 100 كيلو متر (100 km).
سعر البنزين 50 دينارا للتر الواحد.
ما هي كلفة البنزين المستهلك في الذهاب والإياب ؟

الموضوع ٩١

الجزء الأول :

التمرين ١:

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

120,5 ، 1,205 ، 12,05 ، 12,34 ، 12,5

التمرين ٢:

انقل وأنجز العملية:

$\begin{array}{r} 475 \\ \times 43 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 2568 \\ + 4444 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 256,43 \\ - 75,52 \\ \hline = \end{array}$
---	---	--

التمرين ٣:

عند مريم 2463 جوهرة وعند سعاد 2468 جوهرة.

صنعت كل من البناتين عقودا ذات 10 جوهرا.

من عندها أكبر عدد من العقود؟ سجل على ورقة الإجابة كل خطوات الحل.

التمرين ٤:

كان سعر فستان 1500 دينار. انخفضت الأسعار بـ 10%. ما هو سعر الفستان بعد تخفيض الأسعار؟

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية :

نظمت مدرسة الأمل رحلة، شارك فيها 120 تلميذا و10 معلمين.

لنقل المشاركيين استأجر المدير حافلات تسع كل حافلة 45 مقعد.

(1) ما هو عدد الحافلات اللازمة لنقل كل المشاركيين؟

(2) لدفع ثمن استئجار الحافلات شارك كل تلميذ بمبلغ 50 دينارا وكل معلم بمبلغ 150 دينار ودفع المدير 900 دينار. ما هو ثمن استئجار الحافلات؟

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: /
المدة: ساعة ونصف

أبتدائية :
المستوى: الخامس

الموضوع 92

الجزء الأول :

التمرين 1:

انقل وأكمل بأحد الرموز < ; > ; =

0,11 0,110	5,11 5,021	46,35 35,46	74 47
------------------	------------------	-------------------	-------------

التمرين 2:

انقل وأنجز بوضع العمليات

145,86 + 85,79	145,86 - 85,79	73 × 25
----------------	----------------	---------

التمرين 3:

كتلة كتاب مدرسي 575 غرام (575g).

كتلة المحفظة وهي فارغة 1950 غرام (1950g)

يحمل رشيد 6 كتب في محفظته.

ما هي الكتلة التي يحملها رشيد؟ اكتب النتيجة بالكيلوغرام (g k)

التمرين 4:

في القسم 40 تلميذ، يمارس ربع التلاميذ كرة القدم. ما هو عدد التلاميذ الذين لا يمارسوا هذه الرياضة؟

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية :

من القمح إلى الدقيق.

نعلم أن بعد طحن 100 كيلوغرام من القمح نحصل على 75 كيلوغرام من الدقيق.

(1) انقل وأكمل الجدول بكتابة الأعداد المناسبة

940	900		400	100	كتلة القمح (g k)
0	0				
		750		75	كتلة الدقيق (g k)

(2) تحصل فلاح على 9400 كيلوغرام من القمح.

يكلفه طحن هذا القمح 10000 دينارا.

ثمن بيع القمح 40 دينارا للكيلوغرام الواحد وثمن بيع الدقيق هو 60 دينار للكيلوغرام الواحد.

على الفلاح الاختيار بين الطريقتين أما ببيع القمح كما هو أما طحنه ثم بيع الدقيق.

ما هي الطريقة التي فيها أكثر فائدة بالنسبة للفلاح؟

الموضوع 93

الجزء الأول :

التمرين الأول : (1.5 ن)

اشترى صاحب مكتبة كتاباً جديدة لمكتبه ساعده على إيجاد ثمنها

عدد الكتب	2	4	6	8	10	12	14
ثمن الكتب	44

التمرين الثاني : (1.5 ن)

أكمل ما يلي :

- | | | |
|----------------------|---|-------------------------|
| ساعة = دقيقة . | - | 1 دقيقة = ثانية . |
| أسبوع = أيام . | - | يوم واحد = ساعة . |
| قرن = سنة . | - | سنة = شهر . |

التمرين الثالث : (1.5 ن)

في مدرسة يوجد 360 تلميذاً ، تمثل نسبة البنات % 45 من عدد التلاميذ .

* احسب عدد البنات .

* احسب عدد الذكور .

6					C	
5						
4			B			
3						
2	A					
1						
0						
0	1	2	3	4	5	6

التمرين الرابع : (1.5 ن)

عين إحداثياً النقط الآتية :

C (... ، ...) ، B (... ، ...) ، A (... ، ...)

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

فnaire مدرسة على شكل مستطيل طوله 120 m و عرضه 80 m .

1 - احسب مساحة هذا الفnaire .

2 - احسب محيط هذا الفnaire .

* خصّصت فيه رقعة مربعة الشكل طول ضلعها يساوي ربع $\left(\frac{1}{4}\right)$ عرض الفnaire لإنشاء حديقة .

3 - احسب مساحة الحديقة .

* إذا علمت أن الحديقة مجزأة إلى خمسة أجزاء متساوية .

4 - فما هي مساحة كل جزء من الأجزاء الخمسة ؟

الموضوع 94

الجزء الأول :

التمرين الأول : (1.5 ن)

أنقل و أكمل بأحد الرموز : < أو > أو = :

$$. \quad 0.22 \dots 0.220 \quad , \quad 6.32 \dots 6.032 \quad , \quad 57.46 \dots 46.57$$

التمرين الثاني : (1.5 ن)

استفاد عامل من زيادة في مرتبه الشهري بنسبة 20 % علما أن مرتبه الشهري : 20000 دينارا .
- احسب مقدار الزيادة التي استفاد منها هذا العامل .

- جد المرتب الشهري الجديد لهذا العامل .

التمرين الثالث : (1.5 ن)

حول إلى الوحدة المطلوبة :

$$365 \text{ L} = \dots \text{ dm}^3 \quad , \quad 0.8 \text{ dm}^3 = \dots \text{ m}^3 \quad , \quad 36.56 \text{ cm}^3 = \dots \text{ dm}^3$$

التمرين الرابع : (1.5 ن)

مدة ملء خزان مدرسة 1h 15 min في أي وقت ينتهي ملء الخزان إذا علمت أن بداية العملية كانت على : 7h 40 s ؟

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

بلط رجل فناء منزله ببلاط من نفس النوع . شكل الفناء مستطيل طوله : 12 m و عرضه 7.5 m
1 - احسب مساحة الفناء .

استعمل 25 بلاطة لتبطيط مساحة 1 m² .

2 - ما هو عدد البلاطات اللازمة لتبطيط كل الفناء ؟
بياع البلاط في علب تحتوي كل علبة على 50 بلاطة .

3 - ما هو عدد العلب التي اشتراها الرجل ؟
دفع هذا الرجل لشراء البلاط مبلغا قدره 72000 D

4 - ما هو ثمن شراء كل علبة ؟

الموضوع 95

الجزء الأول :

التمرين الأول : (1.5 ن)

جد مرتبة الرقم 2 في كل عدد من الأعداد الآتية :

. 2561 ، 5621 ، 2

التمرين الثاني : (1.5 ن)

أنجز العمليات التالية عموديا :

$$54 \times 456 - 5260 + 1806$$

التمرين الثالث : (1.5 ن)

في مدرسة 6 أقسام في كل قسم 35 تلميذا .

- ما هو عدد تلاميذ المدرسة ؟

- ما هو عدد الإناث إذا علمت أن عدد الذكور هو 126 تلميذا ؟

التمرين الرابع : (1.5 ن)

استعمل البطاقات التالية و اكتب أكبر عدد ممكن ثم أصغر عدد ممكنا :

3 ، 7 ، 6 ، 9 ، 5

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

اشترت سماح قاموسين الواحد ب 25 DA و 10 كراسات ثمن الكراس الواحد 1000 DA . و آلة حاسبة ثمنها 1500 DA .

1 - ما هو ثمن القاموسين ؟

2 - ما هو ثمن الكراسات ؟

3 - احسب ثمن كل الأدوات التي اشتراها سماح .

الجزء الأول :

التمرين الأول : (1.5 ن)

احصر الأعداد الآتية بين مضاعفين متتاليين للعدد 1000 :

$$\dots < 398547 < \dots$$

$$\dots > 542220 > \dots$$

$$\dots < 894711 < \dots$$

التمرين الثاني : (1.5 ن)

عمر خالد 9 سنوات و عمر أخيه الأكبر ضعف عمره ، و عمر أمه 4 مرات عمره ، أما والده فأكبر من أمه بـ 4 سنوات .

- جد عمر كل من الأخ الأكبر ، الأم و الأب .

التمرين الثالث : (1.5 ن)

إذا علمت أن عاملًا حرا يتلقى مثلك عمله عن اليوم الواحد مبلغ DA 1500 .

* جد المبلغ الذي يتلقى العامل خلال أسبوع ، ثم شهـر .

التمرين الرابع : (1.5 ن)

لاحظ الشكل المقابل ثم أكمل الفراغ بما يناسب :

النقطة O قطعة المستقيم [AB]

طول القطعة المستقيمة [AB] هو -

قطعة المستقيم [AB] المستقيم (N) -

المستقيم (D) المستقيم (N) .

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

اشترى مدير مدرسة حاسوبا بـ 4500DA بالإضافة إلى طاولة خاصة به بـ 35000DA

و اشتري 15 قرصا من الأقراص المضغوطة سعر الواحد DA 100DA .

إذا علمت أن المبلغ الذي كان يملكه المدير هو عشرة (10) أضعاف سعر شراء الطاولة .

- جد المبلغ الذي كان يملكه المدير .

- ما هو المبلغ المتبقى لديه و هل يكفيه لشراء طابعة بـ 6500 DA .

الموضوع ٩٧

الجزء الأول :

التمرين الأول : (1.5 ن)

احسب ما يلي : (مع توضيح خطوات العمل)

$$(2 \times 7.82) - 2.30 = \quad , \quad 56.12 + (240 \div 6) = \quad , \quad 548 - 240.36 + 15 =$$

التمرين الثاني (1.5 ن)

إذا علمت أن الجدة تحتاج 8 لفات من الصوف لتصنع كنزتين (قميصين) (2).

- جد عدد اللفات التي تحتاجها الجدة لصنع 7 كنوز لأحفادها .

التمرين الثاني : (1.5 ن) :

إذا علمت أن وزن الشاحنة و هي محمولة بالبضائع 5 أطنان ، وأن وزن البضاعة لوحدها يقدر بـ / 928 كيلوغراما . جد وزن الشاحنة و هي فارغة بالكيلوغرام ثم بالطن

التمرين الثالث : (1.5 ن) :

- لاحظ الشكل التالي ثم أجب :

- الشكل ABCD هو :

- الشكل AEB هو :

- الشكل هو BCD هو :

- الشكل AED يناظر الشكل :

- الضلع [AD] الضلع [BD].

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

- إذا علمت أن العم صالح يملك قطعة أرضية طولها 180 مترا و عرضها يمثل ثلثي الطول ($\frac{2}{3}$) ، أراد أن يقوم بسيجهها مع العلم أنه سيترك مسافة تقدر بـ 15 مترا من أجل عبور الشاحنات لنقل البضاعة . احسب طول السياج المستعمل من طرف العم صالح .
- إذا كان سعر المتر الواحد DA هو 135,5 فما هو المبلغ الإجمالي الذي سيدفعه العم صالح .

الموضوع 98

الجزء الأول :

التمرين الأول : (1,5 ن)

لاحظ المثال : 46 وحدة و 15 ألف هو العدد : 15046

أكمل ما يلي :

124 وحدة و 7 آلاف هو العدد :

8 وحدات و 1 ألف هو العدد :

711 وحدة و 117 ألف هو العدد :

التمرين الثاني : (1,5 ن)

اشترت سيدة لابنتها لعبتين الأولى بـ 450 درجة والثانية بـ 490 درجة ، إذا علمت أنه بقي معها 80 درجة .

- أحسب الذي كان بحوزتها .

التمرين الثالث : (1,5 ن)

باستعمال المسطرة و الكوس .

أرسم المستقيم (E) الذي يشمل A و يوازي (d)

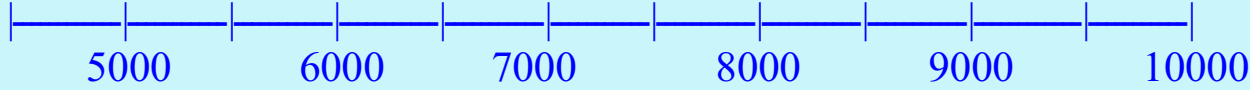
ثم ارسم المستقيم (F) عمودي على (d)

A

التمرين الرابع : (1,5 ن)

ضع الأعداد في مكانها المناسب

7300 ، 5700 ، 6090 ، 4320 ، 9121 ، 8851



الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

غرس بستاني 40 صفا من الخس في كل صف 12 رأسا من الخس

- ما هو عدد رؤوس الخس المزروعة ؟

إذا باع الرأس الواحد بـ 50 درجة ، بكم سببيع كل الرؤوس ؟

إذا أعطاه التاجر 30000 درجة ، كم سيرجع له البستاني ؟

السنة الدراسية: /
المدة: ساعة ونصف

ابتدائية :
المستوى : الخامس

الموضوع 99

الجزء الأول :

التمرين الأول: (1,5 ن)

- أكمل ما يلي بالرمز المناسب : < أو >

$$\begin{array}{l} 742\ 385 \quad . \quad 724\ 385 \\ 204\ 560 \quad . \quad 20\ 460 \\ 3620 \quad . \quad 6350 \end{array}$$

التمرين الثاني: (1,5 ن)

- أكمل ما يلي :

$$\begin{array}{l} 3\text{hm}\ 74\text{m} = \dots \dots \dots \text{m} \\ 5\text{km}\ 12\text{dam} = \dots \dots \dots \text{hm} \\ 3285\text{dm} = \dots \dots \dots \text{m} \end{array}$$

التمرين الثالث: (1,5 ن)

ارسم قطعة مستقيم طولها 4 cm علم النقطة O منتصفها.

أنشئ الدائرة التي مركزها النقطة O وطول قطرها طول قطعة المستقيم السابقة.

- ما هو طول نصف قطرها؟

التمرين الرابع: (1,5 ن)

ثمن القارورة الواحدة من العصير

هو 70 DA .

- أنقل الجدول الآتي ثم أكمله:

عدد القارورات	3	.	9
الثمن بـ DA	.	420	.

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

اشترى صاحب محل الإعلام الآلي 120 قرصا مضغوطا بـ 45 DA للقرص الواحد
ونقلها إلى محله بـ 100 DA . باع القرص الواحد بـ 55 DA .

- ما هو ثمن شراء كل الأقراص؟

- ما هي الكلفة الإجمالية؟

- ما هو ثمن بيع الأقراص؟

- هل ربح أم خسر؟ احسب كم؟

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: /
المدة: ساعة ونصف

ابتدائية :
المستوى: الخامس

العنوان 100

الجزء الأول :

التمرين الأول: (1,5 ن)
- أكمل المساواة الآتية :

$$2q = \dots \text{ kg}$$

$$1476\text{cm} = \dots \text{ dm}$$

$$15,6\text{l} = \dots \text{ cl}$$

التمرين الثاني : (1,5 ن)

خرج أحمد من بيته في الساعة 7h 35mn قاصدا الملعب فوصل في الساعة 7h 45mn
أحسب مدة سيره ؟

التمرين الثالث : (1,5 ن)

في إحدى المدارس تقدم إلى شهادة التعليم الابتدائي 120 تلميذا، وكانت نسبة النجاح تمثل 70%
- أحسب نسبة الراسبين؟

- أحسب عدد الناجحين ؟

- أحسب عدد الراسبين؟

التمرين الرابع : (1,5 ن)

- محيط مربع ، 64m
أحسب مساحة هذا المربع ؟

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

اشترى تاجر 42 ثريمة بسعر 425DA للثريمة الواحدة .

ما هو ثمن شراء الثريات؟

كلفة نقل الثريات 8% من ثمن الشراء

ما هي كلفة الثريات؟

أثناء النقل تكسرت 3 ثريات ، فباع الباقى بـ 19500DA .

ما هو سعر بيع الثريمة الواحدة؟

المحضوع 101

الجزء الأول :

التمرين الأول : (1.5 نقطة)

رتب هذه الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

452369 ، 254369 ، 542369 ، 245369 ، 5h 45 min

التمرين الثاني : (1.5 نقطة)

في اليوم الأول من رمضان كان وقت الإمساك 6 h 45min و وقت الإفطار . 5h 45 min .

- احسب مدة الصوم ؟

التمرين الثالث : (1.5 نقطة)

يوجد في مدرسة 8 أقسام في كل قسم 39 تلميذًا.

- ما هو عدد تلاميذ المدرسة؟

- ما هو عدد الذكور إذا علمت أن عدد الإناث هو 93 تلميذة ؟

التمرين الرابع : (1.5 نقطة)

- أرسم قطعة مستقيمة AB طولها .5 cm

- ارسم الدائرة التي مركزها A و طول نصف قطرها .3 cm

- ارسم دائرة أخرى مركزها B و طول نصف قطرها .3 cm

- ارسم نقط تقاطع الدائريتين بـ E و F .

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية : (04 نقاط)

قام مقاول بترميم منزل، فاشترى 112 كيسا من الرمل بـ: DA 200 للكيس الواحد، و 45 كيسا من الاسمنت بـ: DA 650 للكيس الواحد، وأكترى شاحنة لنقل هذه الأكياس بـ: DA 2000.

1- احسب ثمن شراء الرمل ؟.

2- احسب ثمن شراء الاسمنت ؟.

3- احسب المبلغ الذي صرفه المقاول ؟.

الموضوع 102

الجزء الأول :

التمرين الأول: أنجز العمليات الآتية :

$$255 \begin{array}{|c} \\ \hline 5 \end{array}$$

$$264 \begin{array}{|c} \\ \hline 12 \end{array}$$

$$523 \begin{array}{|c} \\ \hline 7 \end{array}$$

التمرين الثاني: أنجز العمليات الآتية :

$$7 \text{ h } 15 \text{ min} + 50 \text{ min} = \dots$$
$$6 \text{ h } + 1 \text{ h } 33 \text{ min} = \dots$$

التمرين الثالث:

ارسم قطعة مستقيمة طولها 8cm ثم جزئها إلى 4 قطع متساوية
- استنتج طول 3 قطع معاً.

التمرين الرابع:

ذهبت إلى الدكان و اشتريت 6 بيضات بثمن 12da للبيضة الواحدة ، و دفعت da 270 ثمن شراء 3 كيلوغراما من السكر .
- أوجد المبلغ الذي يقاضيه منك صاحب الدكان .

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية:

اشترى أبوك قطعة ارض مستطيلة طولها 45m و عرضها 21 m
1- احسب محيط القطعة .
2- احسب مساحة القطعة

أراد إحاطتها بسياج و ترك مدخلأ عرضه 4.5 m و طلب منك ان تحسب معه طول السياج الذي يستعمله
3- ساعد أبوك في حساب طول السياج المستعمل
إذا كانت كلفة التسييج 38400 da وأجرة العمال هي نصف هذا المبلغ .
4- احسب أجرة العمال .

الموضوع 103

الجزء الأول :

التمرين الأول: (1.5 ن)

احصر العدد التالي بين مائتين متتاليتين ثم مائتي ألف متتاليتين ثم مثله في مستقيم مدرج 10،10،7681045

التمرين الثاني: (1.5 ن)

أكمل ما يلي:

$$\begin{array}{llll} 436.15m = \dots & dm = \dots & \dots & hm \\ 13dl = \dots & l = \dots & \dots & cl \\ 125mg = \dots & g = \dots & \dots & cg \end{array}$$

التمرين الثالث: (1.5 ن)

استأجر رجل بيتا لمدة 4 أشهر بمبلغ 16000 دينار.
احسب مبلغ كراء الشهير الواحد.

احسب مبلغ كراء سنة كاملة.

التمرين الرابع: (1.5 ن)

ارسم زاوية قائمة رأسها: A

عين النقطة B على أحد الضلعين، حيث تكون المسافة بين A و B هي 4cm
عين النقطة C على الضلع آخر، حيث تكون المسافة بين A و C هي 3cm
صل بين النقطتين B و C
ما هو الشكل المتحصل عليه؟
ما نوعه؟

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية :

ينتج مصنع 1720 حذاء في ساعة واحدة حيث يشتغل العمال 8 ساعات في اليوم
وخمسة أيام في الأسبوع .

- كم حذاء يصنع في اليوم ؟
- كم حذاء يصنع في الأسبوع ؟
- يسوق خمس المنتوج الأسبوعي محليا ويصدر الباقى إلى خارج الوطن .
- ما هو عدد الأحذية التي تسوق محليا ؟
- ما هو عدد الأحذية التي تصدر إلى خارج الوطن ؟

الموضوع 104

الجزء الأول :

التمرين الأول:(1.5 ن)

- أحضر الكسور التالية بين عددين طبيعين متتاليين:

$$\dots < \frac{3}{2} < \dots$$

$$\dots > \frac{1}{3} > \dots$$

$$\dots < \frac{2}{5} < \dots$$

التمرين الثاني:(1.5 ن)

أكمل ما يلي:

$$4000 \text{ mm} = \dots \text{ m}$$

$$3 \text{ dam} = \dots \text{ m} \text{ و } 72 \text{ hm}$$

التمرين الثالث:(1.5 ن)

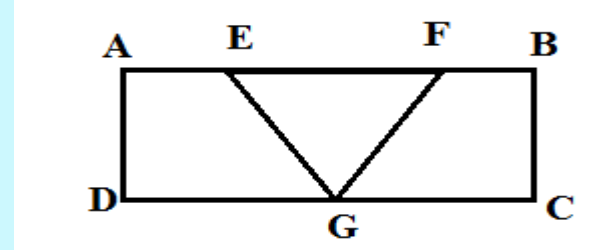
في مدرسة 6 أقسام في كل قسم 34 تلميذ.

* أحسب عدد كل تلميذ المدرسة.

* إذا علمت أن عدد البنات هو 106، فما هو عدد الذكور؟

التمرين الرابع:(1.5 ن)

- في الشكل المقابل مضلعات كثيرة ، استخرج ثلاثة (3) منها و سميها.



الجزء الثاني :

الوضعية الدامجية:(04 ن)

اشترى تاجر فواكه 85Kg من التمر بسعر 245 DA للкиلوغرام الواحد، و 112 DA من الموز بثمن 98 DA للкиلوغرام الواحد.

1- أحسب ثمن كل المشتريات.

- باع التاجر كل الفواكه ب 42300DA

2- هل ربح التاجر أو خسر؟ كم؟

الموضوع 105

الجزء الأول:

التمرين الأول: (1,5 نقطة)

اكتب الكسور الآتية على شكل أعداد عشرية، ثم رتب الأعداد العشرية تنازليا.

$$\frac{2512}{100}$$

$$\frac{2521}{10}$$

$$\frac{2215}{1000}$$

التمرين الثاني: (1,5 نقطة)

قطع قطار مسافة 250km في ثلاثة مراحل، حيث قطع في المرحلة الأولى 36,7 km وفي المرحلة الثانية قطع 74,15 km.

احسب المسافة التي قطعها في المرحلة الثالثة، ثم اكتب النتيجة على شكل كسر عشري.

التمرين الثالث: (1,5 نقطة):

ذهب أخوك إلى السوق فاشترى 150g زبدة و 150g جبن و 2kg بطاطا و 4,5kg بصل.

- ما هو وزن المشتريات بـ kg؟

التمرين الرابع: (1,5 نقطة)

ارسم مستقيمين متعمدين يتقاطعان في النقطة O، ارسم الدائرة التي مركزها O، ونصف قطرها 3cm

النقط: A، B، C، D مكان تقاطع المستقيمين مع الدائرة ثم صل بينها.

ما اسم الشكل الهندسي الناتج؟ ما هي خواصه؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (04 ن)

اشترى أبوك، حاسوبا محمولا ب 36800 دينارا، وطابعة ب 8400 دينارا، و 9 أقراص DVD ب 55,5 دينارا للقرص الواحد، وبقي معه مبلغ من المال.

أوجد ثمن الأقراص.

ما هو ثمن كل المشتريات؟

إذا علمت أن المبلغ الذي كان عنده قبل الشراء هو ضعف ثمن الحاسوب. ما هو المبلغ الذي بحوزة الأب؟

ما هو المبلغ المتبقى عنده؟

الموضوع 106

الجزء الأول :

التمرين الأول: 1.5 ان

اتم المساويات الآتية :

$$5.98 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

$$10 \times 573.2 = \dots\dots\dots$$

$$150 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$3024 \div 12 = \dots\dots\dots$$

$$15q = \dots\dots\dots t$$

$$948 \div 1000 = \dots\dots\dots$$

التمرين الثاني: 1.5 ان

اربط كل كسر عشري بالعدد العشري الذي يناسبه.

$$\frac{295.3}{100}$$

$$\frac{2.953}{10}$$

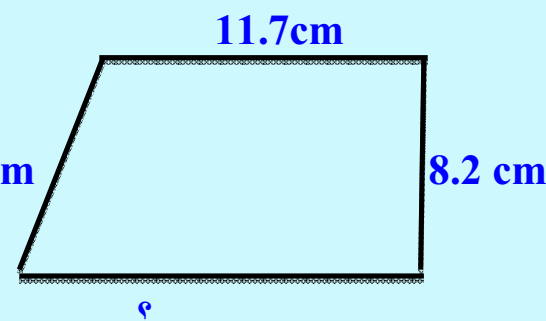
$$\frac{0.2953}{1000}$$

2953

1000

التمرين الثالث: 1.5 ان

محيط المضلع المقابل هو: 43 cm
ما هو طول الضلع غير المعطى؟



التمرين الرابع: 1.5 ان

ارسم قطعة مستقيمة AB طولها 5cm .

- ارسم قطعة مستقيمة أخرى AC طولها 6 cm وتكون عمودية على القطعة المستقيمة الأولى AB في النقطة A .

- ما نوع المضلع ABC ؟

- إذا علمت أن طول القطعة BC هو 80mm ، ما هو محيط المضلع ABC ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدراكية: 04 ن

الكمية لبيعها في السوق، وترك الباقي لبيته

— 4 — 5

سعة برميل زيت زيتون L 200 أفرغ منه صاحبه .

- عبر عن كمية الزيت التي تركها لبيته بكسر .

- جد الكمية التي تركها لبيته .

- ماهي كمية الزيت التي سيبيعها في السوق ؟ .

إذا علمت أنه باع اللتر الواحد من زيت الزيتون بـ .700 da

- ما هو ثمن بيع الزيت ؟

الموضوع 107

الجزء الأول :

التمرين الأول :

$$س = \{ 1275 ، 6300 ، 16 ، 51 ، 14535 ، 34 ، 1260 ، 90 \}$$

أ- عين بالقائمة مجموعة الأعداد التي تقبل القسمة على 9 و ارمز لها ب : ص

ب- عين بالقائمة مجموعة الأعداد التي تقبل القسمة على 2 و ارمز لها ب : ع

ج- عين ص ٧ ع

التمرين الثاني :

اختر أحد التمرينين

1- وضع رجل مبلغ من المال قدره 96000 دج في صندوق التوفير و الاحتياط بفائدة سنوية قدرها 5٪

- ما الفائدة التي يتحصل عليها في السنة ؟

- ما المبلغ الإجمالي الذي يصير في حسابه بعد سنة ؟

2- لدى الأب 500 دج . أراد أن يوزعها على ولديه عمر و أحمد بمناسبة نجاحهما . حيث خص
لعمرا $\frac{3}{5}$ من المبلغ لحصوله على المرتبة الأولى .

- كم أخذ أحمد ؟

الجزء الثاني :

الوضعية الإدماجية:

حقل مستطيل طوله 150 م و عرضه 120 م

- ما مساحته ؟

غرست فيه حديقة دائرية الشكل . نصف قطرها 20.5 م .

- ما مساحة الأرض المغروسة ؟

اكتفى صاحب الأرض جرارا لحرثها ب 500 دج للساعة الواحدة فإذا عمل الجرار 4 ساعات .

- ما المبلغ الذي يدفعه لصاحب الجرار

- ما ثمن شراء الحقل اذا علمت ان سعر المتر المربع منه بـ 2000 دج .

الموضوع 108

الجزء الأول :

التمرين الأول : (1.5 ن)

- أكمل التحويلات الآتية :

$$4h\ 50min=....min - 249min=....h\min - 8h\ 35min+2h\ 25min=....h$$

التمرين الثاني : (1.5 ن)

جمع سليم في حصالته **875DA** وجمعت أخته عائشة في حصالتها **693DA**. أراد الأخوان أن يشتريكا في شراء هدية لأمهما بمناسبة عيد المرأة تكون الهدية من حقيبة يد ثمنها **650DA** وحذاء ثمنه **750DA**. - هل المبلغ كاف لشراء الهدية ؟

التمرين الثالث: (1.5 ن)

فناة مستطيل مساحته **1440m²** وطوله **45m**.

- احسب عرض هذا الفناة.

- احسب محيطه.

التمرين الرابع: (1.5 ن)

- ارسم قطعة مستقيم AB طولها **6cm** ثم ارسم دائرة مركزها النقطة A ونصف قطرها **4cm**.

- ارسم دائرة ثانية مركزها النقطة B ونصف قطرها **4cm**.

- سم النقطتين C-D نقطي تقاطع الدائرتين.

- ارسم المستقيم الذي يشمل النقطتين C و D . - ماذا نقول عن المستقيمين (AB) و (CD) ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدجاجية:(04 ن)

خرجت باخرة صيد من الميناء على الساعة **4h\ 46min**، وعلى متنها 6 بحارة وبعد أن قضت مدة **9h\ 38min** في البحر عادت إلى الميناء.

- ما هو وقت عودة السفينة إلى الميناء ؟

- بعد 7 رميات للشبكة في البحر استخرج البحارة **10.64q** من السمك.

- ما هو وزن الرمية الواحدة بالكيلوغرام؟

بيع السمك بـ **72DA** للكيلوغرام الواحد.

- ما هو ثمن بيع السمك ؟

- ما هو نصيب كل بحار؟

الموضوع 109

الجزء الأول:

التمرين الأول:

- أكتب الأعداد العشرية التالية على شكل كسور: (1.5 ن)

$$100,1 = \dots \quad 1,001 = \dots \quad 124,01 = \dots$$

التمرين الثاني: - أجز عموديا العمليات التالية: (1.5 ن)

$$17842.02 + 14.256 + 145 = \dots$$

$$1024.13 - 998.7 = \dots$$

$$7 \times 81 - 99 = \dots$$

التمرين الثالث: - حول الساعات التالية إلى الوحدة المطلوبة: (1.5 ن)

$$19dL = \dots Lm$$

$$47.2Lc = \dots Lm$$

$$1080Lm = \dots L$$

التمرين الرابع: (1.5 ن)

حاول أن تتعرف علىي : أنا مضلع لدى 3 أضلاع و 3 زوايا منها واحدة قائمة .
من أنا ؟ أرسمني .

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (04 ن)

اشترى تاجر 42 درجة ب 4250da للدرجة الواحدة ، و 120 كرة ب 60da للكرة الواحدة .
كما دفع مبلغ 5000da لنقل المشتريات إلى متجره .

- 1- أحسب ثمن جميع المشتريات .
- 2- باع التاجر كل بضاعته ب 199800da .
- 3- ساعد التاجر على حساب ربحه أو خسارته .

الموضوع 110

الجزء الأول:

التمرين الأول : (1.5 ن)

جد عدد الملايين في كل عدد من الأعداد الآتية :

. 32654890 ، 623504981 ، 5362984

التمرين الثاني : (1.5 ن)

رتب السعات من الأكبر إلى الأصغر

15dL ، 35.7dL ، 0.125L ، 84 cl

التمرين الثالث : (1.5 ن)

أكمل ما يلي بالرمز المناسب : (< أو >)

204560 ... 43546

3423 ... 204560

61180645 ... 6108645

التمرين الرابع : (1.5 ن)

أنشئ الدائرة التي مركزها النقطة O .

- ارسم قطرين متوازيين للدائرة وسمّ القطر الأول AB و الثاني CD .
- ارسم الرباعي الذي رؤوسه النقط A ، B ، C ، D .
ما هو نوع الرباعي الناتج ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدجاجية: (04 ن)

يتناقضى عامل يومي كل يوم 450 دينارا .

1 ما هو دخل هذا العامل خلال أسبوع واحد علما أنه لا يعمل خلال يوم الجمعة ؟

إذا علمت أن هذا العامل يوفر كل يوم مبلغا وقدره 300 دينارا .

2 فما هو المبلغ الذي يوفره هذا العامل في كل أسبوع ؟

في نهاية الأسبوع اشتري العامل بذلة ب 1300 دينارا و قميصا ثمنه 350 دينارا .

3 احسب المبلغ الذي صرفه هذا العامل ؟

4 احسب المبلغ الذي يبقى في حوزة هذا العامل

الموضوع III

الجزء الأول:

التمرين الأول : 1.5 ن

8 علب قهوة تزن 2000g . ما هو وزن كل علبة ؟

التمرين الثاني : 1.5 ن

انطلق سباق للدراجات على الساعة 8 و 45 دقيقة و 35 ثانية . قطع الفائز المسافة في 5 ساعات و 26 دقيقة و 45 ثانية . ماهي الساعة التي وصل فيها ؟

التمرين الثالث : 1.5 ن

ثمن جهاز راديو 500 da . فإذا حسم التاجر لمشتر 15% من هذا الثمن .

- كم يصبح ثمن الراديو ؟

التمرين الرابع : 1.5 ن

ارسم مستطيلا طوله 6 cm وعرضه 4 cm . عين منتصفات الأضلاع .

أرسم الرباعي الذي رؤوسه هذه المنتصفات .

- ما نوع هذا الرباعي ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (04 ن)

تسليم تاجر 231 kg برتقالا و 200 kg ليمونا .

كم كيلو غراما تسلم هذا التاجر ؟

وضع التاجر البرتقال في صناديق حيث يزن كل صندوق 11 kg . ثم باعها ب 225.5da للصندوق الواحد .

أحسب ثمن بيع الصناديق .

الموضوع 112

الجزء الأول:

التمرين الأول : أجز العمليات :

$$4h\ 35M\ in + 3h\ 85M\ in = \dots \dots \dots$$

$$3275 : 25 = \dots \dots \dots$$

$$320CM\ 8dM = \dots \dots \dots CM \dots \dots \dots M.$$

التمرين الثاني :

لشراء لعبة ترفيهية جمع على 147.75 دج ، وجمع فريد ضعف ما جمع على .

- أحسب ما جمعه فريد .

- ما ثمن اللعبة ؟

التمرين الثالث : أكتب الأعداد العشرية في شكل كسور عشرية

$$4.36 - 0.382 = 527.0$$

التمرين الرابع :

جمعت بائعة الأزهار 150 وردة وأرادت أن تشكل منها باقات في كل باقة 7 وردات

- ما هو أكبر عدد من الباقات التي يمكن تشكيلها ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (04 ن)

جدار مطبخ مستطيل الشكل طوله 8M وعرضه 1.5M ، يريد صاحبه تغطيته ببلاط بحيث يلزم 15 بلاطة لكل $1M^2$.

1- ما هو عدد البلاط اللازم للتغطية ؟

2- تباع البلاطات في علبة تحتوي الواحدة منها 30 بلاطة وثمن العلبة الواحدة 570.50 دج

- ما كلفة البلاط ؟

الموضوع ١٣

الجزء الأول:

التمرين الأول : (01.50 ن)

احصر كل عدد عشري بين عددين طبيعين متتالين
16.45 ، 54.5 ، 70.7 ، 707.50 .

التمرين الثاني : (01.50 ن)

حول الأعداد العشرية التالية إلى كسور ثم رتب الكسور ترتيبا تصاعديا :

0.5 - 1.457 - 1.78 - 45.34 - 36.5 - 14.872 - 657.8

التمرين الثالث : (01.50 ن)

لنقل 1472 مشجعا للمنتخب الوطني، قامت طائرة بوينغ بأربعة رحلات إلى جنوب إفريقيا.

- ما هو عدد الركاب في كل رحلة؟

التمرين الرابع : (01.50 ن)

- لاحظ الشكل المقابل

1- ماهي مساحة $?ABCD$ ؟

2- مانوع المثلث $?CAB$ ؟

3- استنتج مساحته.

الجزء الثاني:

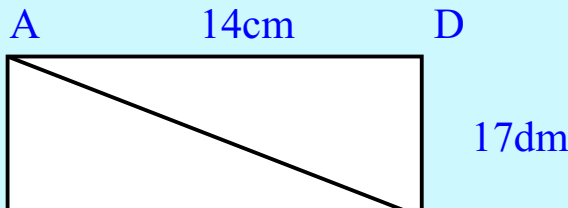
الوضعية الإدماجية: (04 ن)

قبل بداية الرحلة من مدينة سطيف إلى مدينة مستغانم كان عداد السيارة يشير إلى 82545m k وفي النهاية أشار إلى 83295 m k .

* / قبل الانطلاق ملا السائق خزان السيارة الذي يسع 43L من البنزين وفي منتصف الطريق أضاف كمية أخرى قدرها 23L مع العلم أن السيارة تستهلك 8L من البنزين في كل 100m k وسعر اللتر منه 21.15 دج

1 * ما هي المسافة التي قطعتها السيارة من سطيف إلى مستغانم ؟

2 * ما هي سعة البنزين المستهلكة ؟



الموضوع ١٤

الجزء الأول:

التمرين الأول : املأ الجدول التالي :

رقم الملايين	عدد الآلاف	رقم العشرات	
			2346175
			42974568
			963450

التمرين الثاني : املأ الفراغ بما يناسب .

$$250 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

$$30\text{cm} + 120\text{m} = \dots \text{ m}$$

$$2000\text{mm} = 2 \dots = 200 \dots$$

$$43\text{m} = 4300 \dots$$

التمرين الثالث :

احصر 431 بين عددين متتالين .

احصر 6894 بين عددين عشراتهما متالية .

احصر 90375 بين عددين مئاتهما متتالين .

التمرين الرابع :

ارسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 6Cm ، علم النقطة 0 منتصف القطعة [AB] .

انشأ الدائرة التي مركزها 0 وطول نصف قطرها 3Cm .

استنتج طول قطر الدائرة .

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية:

اشترى تاجر 335 كيلو غرام من الطماطم ب 45 دينارا للكيلوغرام الواحد ، ونقلها إلى متجره ب 500 دينارا .

ما هو ثمن شراء الطماطم ؟
احسب تكلفة الطماطم .

-فند 50 كيلو غرام من الطماطم وباع الباقى ب 60 دينارا للكيلوغرام الواحد ، ما هو ثمن بيع الطماطم ؟
هل ربح أو خسر ؟ كم كان ذلك ؟ .

الموضوع 115

الجزء الأول:

التمرين الأول :

أ – أكتب على شكل كسر ما يلي :

$$\text{أربعة عشر} = - = 0.025 = 23.4$$

ب – أكمل بما يناسب :

$$49.5 \div 10 = 64 \div 100 = \frac{15}{3}$$

التمرين الثاني :

اكتب عدداً عشررياً محصوراً بين 12.5 و 12.7

اكتب عدداً عشررياً محصوراً بين 9.15 و 9.16

اكتب عدداً عشررياً محصوراً بين 22 و 23

التمرين الثالث :

أكمل الجدول التالي :

عدد الكتب	4	9	10	15	
ثمن الكتب	44	66			1100

التمرين الرابع :

يشتغل عامل من الساعة 8 و 30 دقيقة صباحاً حتى الساعة 5 و 30 دقيقة مساءً. علماً أنه يرتاح ساعة كاملة لتناول العشاء. ما هي المدة التي يقضيها في العمل.

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية :

اشترى تاجر 9 قنطار من السميد بمبلغ 2700 دج للقنطار الواحد.

1 – ما هو ثمن الشراء.

استعملت عائلة التاجر $\frac{1}{25}$ من وزن السميد لاحتياجاتها الخاصة.

2 – ما كمية السميد الباقي له.

باع الباقي بمبلغ 55 دج للكيلوغرام الواحد

3 – ما هو ثمن البيع؟

الموضوع 116

الجزء الأول:

التمرين الأول :

احصر الأعداد التالية بين عددين عشراتهما متنالية ، ثم مئاتها متنالية:
..... > 236 557 > > 236 557 >

..... > 758 946 > , > 758 946 >

..... > 125 789 > , > 125 789 >

التمرين الثاني :

رتب هذه الأعداد من الأكبر إلى الأصغر:

123 465 , 132 465 , 534 416, 789 406 , 543 416 ,

التمرين الثالث : أكمل ما يلي:

أقلعت طائرة من المطار (أ) على الساعة 6 وعشرون دقيقة .

إذا علمت أن رحلتها في الجو دامت 55 دقيقة .

- ما هو وقت وصولها إلى المطار (ب) ؟

التمرين الرابع:

وزن تاجر صندوقين من الجزر وزن الأول 15,4 kg

و وزن الثاني 3,2 kg أقل من الأول .

- أحسب وزن الصندوقين معا ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية :

اشترى فاكهانى 4 صناديق من البرتقال وزن الصندوق الواحد 10 kg ثمن الكيلوغرام الواحد من البرتقال 50 دينارا ، و 30 kg من التفاح ، ثمن الكيلوغرام الواحد 60 دينارا .

اكتفى مرکبة لنقل الفاكهة إلى متجره بـ 150 دينارا .

- أحسب ثمن شراء البرتقال.

- أحسب ثمن شراء التفاح.

- أحسب ثمن كلفة شراء الفاكهة.

الموضوع 17

الجزء الأول:

التمرين الأول : (1.5 نقطة)

انطلقت سيارة من المدينة A على الساعة 9 h15min ، فوصلت إلى المدينة B على الساعة 11h 15min .

1 - احسب مدة سيرها .

2 - احسب السرعة المتوسطة لهذه السيارة إذا علمت أن المسافة بين المدينتين 180 km .

التمرين الثاني : (1.5 نقطة)

استفاد عامل من زيادة في مرتبه الشهري بنسبة 15% ، إذا علمت أن مرتبه الشهري DA 23000

1 - احسب مقدار الزيادة التي استفاد منها العامل .

2 - احسب المرتب الجديد لهذا العامل .

التمرين الثالث : (1.5 نقطة)

اشترى شخص قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها m 240 وعرضها نصف طولها، حيث دفع DA 1200 للเมตร المربع الواحد ($1m^2$) .

1 - احسب مساحة الأرض .

2 - احسب ثمن شراء الأرض .

التمرين الرابع : (1.5 نقطة)

قطع مسافة km 100 تستغرق سيارة مدة زمنية قدرها 1h .

لاحظ الجدول الآتي وأملأه .

المسافة المقطوعة بـ : km	50	100	...	250	400
المدة الزمنية بـ : min أو h	...	1h	2h

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية : (4 نقاط)

استصلاح فلاح حقل مربع الشكل طول ضلعه m 150 .

- احسب المساحة المستصلحة .

شعل الفلاح ثلاثة عمال ودفع لهم DA 7200 .

- كم أعطى كل واحد منهم ؟

أحيط الحقل بسياج ثمن المتر الواحد منه DA 120,5 مع ترك مدخل عرضه m 4 .

- ما هو ثمن السياج المستعمل ؟

الموضوع 118

الجزء الأول:

التمرين الأول : (1.5ن).

أنجز العمليات التالية عموديا :

$$8.23 + 6.97 =$$

$$382 - 252.064 =$$

$$39.07 \times 25 =$$

التمرين الثاني : (1.5ن).

حقل مستطيل الشكل مساحته $8400m^2$, طوله 120m

- أوجد عرض هذا المستطيل؟

التمرين الثالث : (1.5ن).

قطع سيارة مسافة Km 240 في مدة ثلاثة ساعات

1- ما هي المسافة التي تقطعها في خمس ساعات ؟

2- أرسم جدول التناصبية .

التمرين الرابع : (1.5ن).

وسلم مدير مدرسة 145 طاولة ، وضع 17 طاولة في قسم السنة الأولى أما الباقي فوزعها بالتساوي على 8 أقسام

- ما هو عدد الطاولات في كل قسم ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية : (4 نقاط)

زار حديقة الحيوانات 6000 زائر في شهر مارس و 5800 زائر في شهر أبريل

- ما هو عدد الأشخاص الذين زاروا الحديقة في الشهرين ؟

إذا كانت تذكرة الدخول تقدر ب DA 87 لكل زائر.

- فما هو الدخل الإجمالي المحصل عليه ؟

الموضوع 119

الجزء الأول:

التمرين الأول:(1.5ن).

طول ساحة مدرسة 60m و مساحتها $2400m^2$ أحسب عرضها ثم محيطها .

التمرين الثاني:(1.5ن).

أكتب الحجوم الآتية وأكمل مايلى:

$$2.3m^3 = \dots \dots \dots Dm^3$$

$$0.3Dm^3 = \dots \dots \dots m^3$$

$$7.1Dm^3 = \dots \dots \dots mc^3$$

التمرين الثالث:(1.5ن).

يصنع خباز 4000 خبزة يوميا ويبيع % 20 منها للمطاعم ويبيع الباقى في متجره .

- ما هو عدد الخبزات المباعة في المطاعم ؟

- ما هو عدد الخبزات المباعة في متجره ؟

التمرين الرابع:(1.5ن).

- ليحضر المعلم 6 مسائل في الرياضيات يلزمها 4 صفحات .

أكمل الجدول التالي :

عدد المسائل	3	6	12	18	24	36
عدد الصفحات						

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية : (4 نقاط)

- انطلقت سيارة من الجزائر العاصمة على الساعة 7h 40min ومرت بمدينة البويرة بعد 1h 48min .

- في أي وقت وصلت إلى مدينة البويرة ؟

- ثم قطعت المسافة بين البويرة وبجاية في مدة 2h39min .

- ما هو الوقت الذي وصلت فيه إلى بجاية ؟

- ما هو الوقت الذي استغرقه لقطع المسافة بين الجزائر وبجاية ؟

الموضوع 120

الجزء الأول:

التمرين الأول:(1.5ن).

أنجز العمليات التالية :

$$\dots \times 10 = 340, \dots \div 100 = 444, \dots \times 1000 = 0.674$$

التمرين الثاني:(1.5ن).

وزن دلو مملوء بالماء 7.6Kg

- ما هو وزنه إذا علمت أن وزن الماء يساوي 6.9Kg.

التمرين الثالث:(1.5ن).

أرض مستطيلة طولها 220m وعرضها نصف طولها.

- أحسب محيطها ؟

التمرين الرابع:(1.5ن).

- أرسم مستقيمين (D) و(I) متعمدان في A.

- عين نقطتين C و B على المستقيمين (D) و(I).

- أرسم مستقيم يشمل C و B.

- ما هو الشكل الذي تحصلت عليه وما نوعه ؟

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية : (4 نقاط)

اشترى تاجر 600 قارورة من المشروبات بـ: 20AD للقارورة الواحدة .

1- ما هو ثمن شراء المشروبات ؟

لنقلها اكترى التاجر شاحنة بـ: 350AD

2- ما هي كلفة المشروبات ؟

باع التاجر المشروبات بـ: 25AD للقارورة الواحدة.

3- ما هو ثمن بيع المشروبات ؟

4- هل ربح أم خسر ؟ وبكم؟

القسم الثاني:

حلول بعض الشهادات

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة : ماي 2010

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة نهاية مرحلة التعليم الابتدائي

المدة : ساعة ونصف

اخبار في مادة : الرياضيات

(التمرين الأول: 1,5 نقطة)

اكتب الكسور الآتية في شكل أعداد عشرية، ثم قم بترتيب هذه الأعداد العشرية ترتيبا تصاعديا
باستعمال الرمز المناسب:

$$\frac{982}{10}, \frac{6847}{100}, \frac{1205}{10}$$

(التمرين الثاني: 1,5 نقطة)

انطلق دراج من المدينة A متوجها نحو المدينة B . حيث قطع المسافة في مدة 2h15min . ما هو وقت انطلاقه إذا علمت أنه وصل على الساعة 10h20min .

(التمرين الثالث: 1,5 نقطة)

اشترى أحمد بضاعة تقدر بـ 1395 دينارا، حيث أعطى للناجر ورقيتين ماليتين إحداهما ذات 1000 دينار والثانية ذات 500 دينار .

- احسب المبلغ الذي أعطاه أحمد للناجر.
- احسب المبلغ الذي يرميه الناجر لأحمد.

(التمرين الرابع: 1,5 نقطة)

رسم مثلثا ABC قائما في B ، طول قاعدته 9 cm وارتفاعه 7,5 cm

(المسألة: 04 نقاط)

أراد شخص أن يوصل الماء إلى بيته فلزمه أنبوب طوله 7,80m سعر المتر الواحد منه 27 دينارا، وعدد ثمنه 1370 دينارا.

- احسب ثمن شراء الأنابيب.
- دفع صاحب البيت للمرصوص 2250 دينارا مقابل عمل ثلاثة (3) أيام.
- احسب الأجرة اليومية لهذا المرصوص.
- ما هي كلفة إ يصل الماء للبيت؟

تنبيه: - استعمال الآلة الحاسبة غير مسموح به.
- إجراء العمليات العمومية إيجاري.

العلامة	المجموع	عنصر الاجابة	محلور الموضوع
01,5	0,25 0,25 0,25 $3 \times 0,25$	$\begin{array}{r} 1205 = 120,5 \\ 10 \\ \hline 6847 = 68,47 \\ 100 \\ \hline 982 = 98,2 \\ 10 \\ \hline 68,47 < 98,2 < 120,5 \end{array}$	التمرين الأول
01,5	0,5 $0,25+0,25$ 0,5	$\begin{array}{l} 10h 20min - 2h 15min \\ = 08h 05min \\ \text{وقت الفيلا هو } 08h 05min \end{array}$	التمرين الثاني
01,5	0,25 0,25 0,25 0,25 $0,25+0,25$	$\begin{array}{l} (1000 + 500) = 1500 \\ \text{احصل على } 1500 \text{ دينار} \\ 1500 - 1395 = 105 \\ \text{المبلغ الذي يرمي فنادق لأحمد هو 105 دينار} \\ \text{العملتان الصودبيتان.} \end{array}$	التمرين الثالث
01,5	0,5 0,5 0,5		التمرين الرابع

شبكة تصحيح المسألة

العلامة	المجموع	حل ممكن	المعابر	السؤال
1,25	0,5	$7,80 \times 27$	فهم سليم لأنكوت الحل	1
1,25	0,25 0,25	$210,60$	استعمل سليم لأنكوت الحل	
1,25	0,25	$\text{ثمن شراء الأثواب هو: } 210,60 \text{ دينارا}$	تقديم النتيجة	
1,25	0,5	$2250 \div 3$ $2250 : 3$	فهم سليم لأنكوت الحل	2
1,25	0,25 0,25	750	استعمل سليم لأنكوت الحل	
1,25	0,25	$\text{الأجراة اليومية للمرصوص هي: } 750 \text{ دينارا}$	تقديم النتيجة	
1,25	0,5	$210,60 + 1370 + 2250$	فهم سليم لأنكوت الحل	3
1,25	0,25 0,25	$3830,60$	استعمل سليم لأنكوت الحل	
1,25	0,25	$\text{كلفة بوصال الماء للبيت هي: } 3830,60 \text{ دينارا}$	تقديم النتيجة	
0,25	0,25	$\text{تنظيم الورقة: الخط الواضح و عدم وجود تشطيب}$	الاتزان	

الجزء الأول: (6 ن)

التمرين الأول: (1.5 ن)

صف الأعداد الآتية في الجدول : 75 ، 27 ، 12 ، 81 ، 24 ، 15 .

مضاعفات 9	مضاعفات 5	مضاعفات 2

التمرين الثاني: (1.5 ن)

المادة	الكمية	سعر الوحدة بالدينار	المبلغ بالدينار
بطاطا	5	40	.
بطاطا	2	.	60
بطاطا	.	7,5	75

التمرين الثالث: (1.5 ن)

خرجت من بيتك على الساعة 7 h 10 min لإجراء الامتحان فوصلت بعد 20 min من السير .
- لحسب وقت الوصول.

التمرين الرابع (1.5 ن)

- لرسم قطعة المستقيم AB طولها 6 cm .
- عن النقطة O في منتصف هذه القطعة .
- لحسب طول القطعة AO .

السؤال الثاني :

المشكلة : (4 ن)

بمناسبة نجاحك في الامتحان، قدمت عائلتك حفلة، لشتري ليوك لطبقاً من الحلويات بـ 6500 دينار، و 6 صناديق من المشروبات، يحتوي كل صندوق على 24 قارورة صغيرة، سعر القارورة الواحدة هو 16,4 ديناراً.

- لحسب عدد القارورات .
- لحسب ثمن المشروبات .
- لحسب مجموع ما دفعه الأب .

تنبيه : إجراء العمليات العمودية في المثلثة يجهلاري .

اختبار في مادة الرياضيات

العلامة		عناصر الإجابة		
مجموع	مجزأة			
1.5	0.25 x 6	مضاعفات 9	مضاعفات 5	مضاعفات 2
		27	15	12
		81	75	24
		<u>الجزء الأول : (6 ن)</u> <u>التمرين الأول : (1.5 ن)</u>		
1.5	0.5 0.5 0.5	<u>التمرين الثاني: (1.5 ن)</u>		
		المواد	الكمية	سعر الوحدة
		البطاطا	5	40
		الحليب	2	30
		الحبيز	10	7,5
1.5	0.5 0.5 0.5	<u>التمرين الثالث: (1.5 ن)</u>		
		$7 \text{ h } 10\text{min} + 20 \text{ min} = 7\text{h}30\text{min}$		
		$\begin{array}{r} 7 \text{ h } 10\text{min} \\ + \quad \quad 20\text{min} \\ \hline 7 \text{ h } 30\text{min} \end{array}$		
		وقت الوصول		
1.5	0.5 0.5 0.5	<u>التمرين الرابع: (1.5 ن)</u>		
		- رسم القطعة AB طولها 6 cm		
		- تعين النقطة O في منتصف هذه القطعة		
		- طول القطعة AO هو 3 cm		

الجزء الثاني : (4ن) المسوالة

السؤال	المعايير	المؤشرات	مجزأة	مجموع
1	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	حساب عدد القارورات 6×24	0.25	
	الاستعمال السليم للأدوات	$\begin{array}{r} 24 \\ \times 6 \\ \hline 144 \end{array}$	0.25	$24 \times 6 = 144$
	تقديم الإجابة	عدد القارورات هو 144 قارورة	0.25	
2	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	حساب ثمن المشروبات $144 \times 16,4$	0.25	
	الاستعمال السليم للأدوات	$\begin{array}{r} 144 \\ \times 16,4 \\ \hline 576 \\ 864 \\ \hline 144 \\ = 2361,6 \end{array}$	0.25	$144 \times 16,4 = 2361,6$
	تقديم الإجابة	ثمن المشروبات هو: 2361,6 دينارا	0.25	
3	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	حساب مجموع ما دفعه الأب $6500 + 2361,6$	0.25	
	الاستعمال السليم للأدوات	$\begin{array}{r} 6500 \\ + 2361,6 \\ \hline 8861,6 \end{array}$	0.25	$6500 + 2361,6 = 8861,6$
	تقديم الإجابة	مجموع ما دفعه الأب: 8861,6 دينارا	0.25	
0.25	الإنقان	تنظيم الورقة ووضوح الخط وعدم الشطط	0.25	
4		المجموع		

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دوره: جوان 2011

امتحان شهادة نهاية مرحلة التعليم الابتدائي

المدة: ساعة ونصف

اختبار في مادة: الرياضيات

الجزء الأول: (06 نقاط)

التمرين الأول: (1,5 نقطة)

أراد أبوك تجديد أثاث البيت فاشترى ثلاثة بـ: 31657 ديناراً وعشرة بـ: 30620 ديناراً وطاولة بـ: 2810,5 ديناراً.

- أحسب المبلغ الإجمالي للمشتريات.

التمرين الثاني: (1,5 نقطة)

- أكتب الكسور الآتية على شكل أعداد عشرية، ثم رتب هذه الأعداد العشرية تنازليا.

$$\frac{25}{10}, \frac{415}{100}, \frac{205}{100}$$

التمرين الثالث: (1,5 نقطة)

محمد لا يحب التبذير، أراد أن يقنع والده لإصلاح الحنفية التي تضيّع 2,25 من الماء في كل دقيقة.

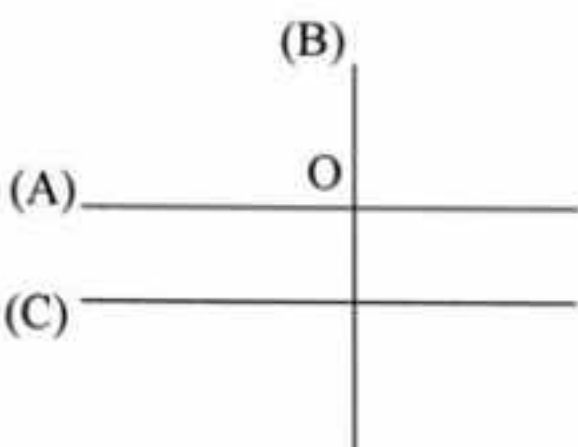
- ساعده في إقناع والده بـ:

1- حساب كمية الماء الضائعة في ساعة.

2- حساب كمية الماء الضائعة في يوم كامل.

التمرين الرابع: (1,5 نقطة)

لاحظ الشكل :



- ماذا يمثل المستقيم (A) بالنسبة للمستقيم (B) ؟

- ماذا يمثل المستقيم (A) بالنسبة للمستقيم (C) ؟

- ما نوع الزاوية الناتجة عن تقاطع المستقيمين (A) و (B) ؟

الجزء الثاني:

المشارة : (04 نقاط)

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

- ما هو وقت وصولك إلى الملعب ؟

إذا كان ثمن تذكرة الكبار 560 ديناراً والصغرى 280 ديناراً

- احسب كلفة دخولكما إلى الملعب.

تنبيه: يتوجب إجراء العمليات عمودياً وأفقياً.

العلامة		عناصر الاجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجازأة		
01,5	0,5	$31657 + 30620 + 2810,5 = 65087,5$	التمرين الأول
01,5	0,5	المبلغ الإجمالي للمشتريات هو : 65087,5 دينارا	
	0,5	$\begin{array}{r} \text{---} \\ 31657 \\ + 30620 \\ + 2810,5 \\ \hline = 65087,5 \end{array}$	
01,5	3 x 0,25 0,75	$2,5 = \frac{25}{10}$ ، $2,05 = \frac{205}{100}$ ، $4,15 = \frac{415}{100}$ $4,15 > 2,5 > 2,05$ الترتيب على هذا المنوال فقط :	التمرين الثاني
01,5	0,5 0,25	حساب كمية الماء الصناعية في ساعة: $2,25 \times 60 = 135$ لتر - الإجراء - النتيجة	التمرين الثالث
01,5	0,5 0,25	حساب كمية الماء الصناعية في يوم كامل: $135 \times 24 = 3240$ لتر - الإجراء - النتيجة	
01,5	0,5 0,5 0,5	المستقيم (A) عمودي على المستقيم (B). المستقيم (A) يوازي المستقيم (C). الزاوية الناتجة عن تقاطع المستقيمين (A) و (B) هي زاوية قائمة.	التمرين الرابع

المجموع	مجازأة	المؤشرات	المعايير	المسألة
02	0,75	15h 45min + 1h 15min توظيف الجمع في النظام الثنائي:	الفهم السليم للوضعية و اختيار أدوات الحل	1
	0,75	$\begin{array}{r} 15h \quad 45min \\ + \quad 1h \quad 15min \\ \hline \end{array} = 17h \quad 60min \\ 00min$	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,5	وقت الوصول إلى الملعب: 17h	تقديم الإجابة	
01,75	0,75	560 + 280 = 840 توظيف الجمع لحساب كلفة الدخول:	الفهم السليم للوضعية و اختيار أدوات الحل	2
	0,75	$\begin{array}{r} 560 \\ + 280 \\ \hline = 840 \end{array}$ - الإجراء	الاستعمال السليم للأدوات	
0,25	0,25	كلفة دخولنا إلى الملعب: 840 دينارا	تقديم الإجابة	
0,25	0,25	تنظيم الورقة ووضوح الخط وعدم التشطيب	الإنقان	3
04	/	/	المجموع	

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	وزارة التربية الوطنية
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات	امتحان شهادة نهاية مرحلة التعليم الابتدائي
دورة: ماي 2012	
المدة: ساعة ونصف	اختبار في مادة: الرياضيات

الجزء الأول: (6 نقاط)

التمرين الأول: (1,5 نقطة)

- اكتب الأعداد العشرية التالية على شكلكسور عشرية :

$$7,1 = \underline{\hspace{2cm}}, \quad 46,068 = \underline{\hspace{2cm}}, \quad 6,463 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2,20 = \underline{\hspace{2cm}}, \quad 3,56 = \underline{\hspace{2cm}}, \quad 953,0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

التمرين الثاني: (1,5 نقطة)

قطعة أرض طولها 140 m وعرضها نصف طولها.

- احسب مساحة القطعة.

التمرين الثالث: (1,5 نقطة)

تنطلق مباراة في كرة القدم على الساعة الخامسة و 45 دقيقة مساء، وفتح باب الملعب قبل انطلاق المباراة بخمس ساعات ونصف.

- كم كانت الساعة عند فتح باب الملعب ؟

التمرين الرابع: (1,5 نقطة)

- ارسم مستقيمين متعمدين في النقطة A .

- عين النقطة B على أحدهما تبعد عن A بـ : 4 cm .

- عين النقطة C على المستقيم الآخر تبعد عن A بـ : 3 cm .

- صل بين النقطتين B و C .

- ما نوع المضلع الذي تحصلت عليه ؟

الجزء الثاني: المسألة (4 نقاط)

بمناسبة عيد الشجرة، قامت مصلحة الغابات بغرس 230 شجيرة الكرز، 430 شجيرة لوز و 540 شجيرة زيتون.

- احسب العدد الإجمالي للشجيرات المغروسة.

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

- احسب كمية الماء المستعملة في عملية السقي.

بعد عام من العملية لاحظوا أن 23 شجيرة من شجيرات الكرز قد تضررت وبيست.

- احسب عدد شجيرات الكرز غير المتضررة.

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري.

اختبار في مادة الرياضيات

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
1.5	0.25 $6 \times$	$7,1 = \frac{71}{10}$ ، $46,068 = \frac{46068}{1000}$ ، $6,463 = \frac{6463}{1000}$ $2,20 = \frac{220}{100}$ ، $3,56 = \frac{356}{100}$ ، $953,0 = \frac{9530}{10}$
1.5	0.25 0.25 0.25 0.25 0.5	<p style="text-align: right;">التمرين الأول: (6ن) التمرين الأول: (1.5ن)</p> $\frac{140}{2} = 70$ أو $140 \div 2 = 70$ - عرض القطعة هو: 70 m $140 \times 70 = 9800$ - مساحة قطعة الأرض هي: 9800 m^2 $\begin{array}{r} 140 \\ \times 70 \\ \hline 9800 \end{array}$ أو $\begin{array}{r} 140 \\ \times 70 \\ \hline 000 \\ 980 \\ \hline 9800 \end{array}$
1.5	2×0.25 0.25 2×0.25 0.25	<p style="text-align: right;">التمرين الثاني: (1.5ن)</p> <p>- ترجمة المدة من حروف إلى أعداد:</p> $17\text{h}45\text{min} - 5\text{h}30\text{min} =$ $17h45min$ $\begin{array}{r} -5h30min \\ 12h15min \end{array}$ أو $(17h-5h) (45min-30min) = 12h15min$ - كانت الساعة عند فتح باب الملعب: $12h15min$
1.5	0.25 0.25 0.25 0.25 0.5	<p style="text-align: right;">التمرين الرابع: (1.5ن)</p> <p>- رسم مستقيمين متعمدين.</p> <p>- تحديد النقطة B بعدها عن A بـ: . 4 cm</p> <p>- تحديد النقطة C بعدها عن A بـ: . 3 cm</p> <p>- ربط نقطتين B و C.</p> <p>- تسمية المضلعل الناتج: مثلث قائم.</p>

الجزء الثاني: المسألة (4ن)

السؤال	المعايير	المؤشرات	مجزأة	كاملة
1	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	$540+430+230 =$	0.5	1.25
	الاستعمال السليم لأدوات الحل	$540+430+230 = 1200$ (العملية العمودية)	0.5	
	تقديم الإجابة	العدد الإجمالي للشجيرات المغروسة 1200 شجيرة	0.25	
2	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	$1200 \times 23,5 =$	0.5	1.25
	الاستعمال السليم لأدوات الحل	$1200 \times 23,5 = 28200$ (العملية العمودية)	0.5	
	تقديم الإجابة	كمية الماء المستعملة في عملية السقي هي: 28200 /	0.25	
3	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	230-23	0.5	1.5
	الاستعمال السليم لأدوات الحل	230-23 - 207 أو (العملية العمودية)	0.75	
	تقديم الإجابة	عدد الشجيرات غير المتضررة هو 207 شجيرة	0.25	

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات

دورة: ماي 2013

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة نهاية مرحلة التعليم الابتدائي

المدة: ساعة ونصف

اختبار في مادة: الرياضيات

الجزء الأول: (6 نقاط)

التمرين الأول: (1,5 نقطة)

ما هي مرتبة الرقم 6 في الأعداد التالية:

? 861,3 ، 16,75 ، 1679 ، 687345 ، 16795 ، 3465

التمرين الثاني: (1,5 نقطة)

في مدرستك 360 تلميذا، ثلث ($\frac{1}{3}$) عددهم منخرط في النّوادي المدرسية.

- أحسب عدد التلاميذ المنخرطين في هذه النّوادي.

التمرين الثالث: (1,5 نقطة)

لاحظ الشكل المقابل، ثم أجب:

- ماذا تمثل النقطة O بالنسبة للدائرة ؟

- ماذا تمثل قطعة المستقيم OB بالنسبة للدائرة ؟

- ماذا تمثل قطعة المستقيم AB بالنسبة للدائرة ؟

التمرين الرابع: (1,5 نقطة)

بمناسبة عيد الأم، أعدت بطاقة تهنئة مستطيلة الشكل طولها 18cm وعرضها 12,5cm.

- أحاطتها بشريط ملون؛ فما هو طوله؟

الجزء الثاني: المسألة (4 نقاط)

أرادت أسرتك شراء الأجهزة الكهرومترالية المذكورة مع أثمانها في الجدول:

تلفاز	ثلاجة	مكيف هوائي
35000 دينار	30500 دينار	27800 دينار

- أحسب ثمن الأجهزة الثلاثة.

لاحظت الأسرة أنَّ المبلغ الإجمالي كبير، فدفعت مبلغ كل من المكيف الهوائي والثلاجة، ثم اتفقت مع البائع أن تدفع ثمن التلفاز بالتقسيط على 5 دفعات متساوية.

- ما هي قيمة الدفعة الواحدة؟

إذا كان الدخل الشهري لأسرتك هو 46000 دينار.

- ما هو المبلغ الذي يبقى من الدخل الشهري بعد تسديد الدفعة الواحدة؟

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري.

اختبار مادة: الرياضيات

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجازة	
		الجزء الأول: (6ن) التمرين الأول: 1.5
1.5	0.25×6	<p>6 تمثل مرتبة العشرات ← 3465</p> <p>6 تمثل مرتبة الآلاف ← 16795</p> <p>6 تمثل مرتبة مئات الآلاف ← 687345</p> <p>6 تمثل مرتبة المئات ← 1679</p> <p>6 تمثل مرتبة الآحاد ← 16.75</p> <p>6 تمثل مرتبة العشرات ← 861.3</p>
		التمرين الثاني: 1.5
1.5	0.75	حساب عدد التلاميذ المنخرطين حسب الصيغة $(360 \times 1) : 3 = 120$ الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل
	0.5	$\begin{array}{r} 360 \\ \times 1 \\ \hline 360 \end{array}$ الاستعمال السليم للأدوات
	0.25	عدد التلاميذ المنخرطين في النوادي المدرسية هو: 120 تلميذا تقديم الإجابة
		التمرين الثالث: 1.5 - النقطة O تمثل مركز الدائرة. - قطعة المستقيم OB تمثل نصف قطر الدائرة. - قطعة المستقيم AB تمثل قطر الدائرة.
		التمرين الرابع: 1.5
1.5	0.75	حساب طول الشريط المستعمل حسب الصيغة $(18+12.5) \times 2 = 61\text{cm}$ الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل
	0.5	$\begin{array}{r} 18.0 & 30.5 \\ +12.5 & \times 2 \\ \hline 30.5 & 61.0 \end{array}$ الاستعمال السليم للأدوات
	0.25	طول الشريط المستعمل: 61cm تقديم الإجابة

الجزء الثاني: المسألة (4ن)

السؤال	المعايير	المؤشرات	جزأة	كاملة
1	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	حساب ثمن الأجهزة: $35000 + 30500 + 27800 =$ $\begin{array}{r} 35000 \\ + 30500 \\ + 27800 \\ \hline = 93300 \end{array}$	0.5 0.5 0.25	1.25 1.25 1.25
	الاستعمال السليم للأدوات	ثمن الأجهزة هو 93300 دينار		
	تقديم الإجابة			
2	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	حساب قيمة الدفعة الواحدة: $35000 : 5 =$ $\begin{array}{r} 35000 \\ \hline 0 \quad \quad 5 \\ \quad \quad \quad 7000 \end{array}$	0.5 0.5 0.25	1.25 1.25 1.25
	الاستعمال السليم للأدوات	قيمة الدفعة الواحدة هي 7000 دينار		
	تقديم الإجابة			
3	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	حساب المبلغ الباقى من الدخل الشهري $46000 - 7000 =$	0.5 0.5 0.25	1.25 1.25 1.25
	الاستعمال السليم للأدوات	$\begin{array}{r} 46000 \\ - 7000 \\ \hline = 39000 \end{array}$		
	تقديم الإجابة	المبلغ الذى يبقى من الدخل الشهري هو 39000 دينار		
0.25	الإتقان	تنظيم الورقة ووضوح الخط وعدم الشطط	0.25	0.25
4	المجموع			

الجزء الأول:

التمرين الأول: (1,5 ن)

أكمل ما يلي بكتابه العدد المناسب للوحدة مكان النقط في الحالات التالية:

$$180 \text{ min} = \dots \text{ h}$$

$$24 \text{ cg} = \dots \text{ dg}$$

$$7000 \text{ ml} = \dots \text{ l}$$

التمرين الثاني: (1,5 ن)

يملك أمين 950 ديناراً. اشتري قاموساً بـ 350 ديناراً وآلة حاسبة ثمنها 400 ديناراً.

- كم ديناراً بقي لأمين بعد الشراء؟

التمرين الثالث: (1,5 ن)

تذرب بقرة 15 لترًا من الحليب يومياً. أكمل الجدول.

الأيام	1	...	10	20
كمية الحليب	15	30

التمرين الرابع: (1,5 ن)

ارسم المستقيم D، عين عليه نقطتين A وB، بحيث تكون المسافة بينهما 4cm.

علم النقطة C منتصف القطعة AB.

- ما هي القطع المستقيمة المحصل عليها؟ وما هو طول كل واحدة منها؟

الجزء الثاني: المسألة: (4 ن)

اشترى صاحب مكتبة 50 كتاباً ثمن الكتاب الواحد 190 ديناراً، واشتري 420 كراساً بـ 8400 دينار.

- احسب ثمن الكتب التي اشتراها صاحب المكتبة.

- احسب ثمن الكتب والكراريس معاً.

إذا علمت أن صاحب المكتبة دفع مبلغًا قدره 250 ديناراً ثمن النقل.

- احسب كلفة هذه الكتب والكراريس.

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري.

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لمادة: الرياضيات امتحان ش. ن. م. التعليم الابتدائي
دوره: جوان 2013

العلامة		عناصر الإجابة	المحاور										
المجموع	الجزئية												
1.5	0.5 0.5 0.5	$180 \text{ min} = 3 \text{ h}$ $24 \text{ cg} = 2.4 \text{ dg}$ $7000 \text{ ml} = 7 \text{ l}$	التمرين الأول										
1.5	6×0.25	$ \begin{array}{r} 950 \\ - 750 \\ \hline 200 \end{array} \quad \begin{array}{r} 400 \\ + 350 \\ \hline 750 \end{array} \quad 400 + 350 = 750 \\ \text{ثمن شراء الأدوات هو: } 750 \text{ دينارا.} \\ 950 - 750 = 200 \\ \text{بقي لأمين بعد الشراء: } 200 \text{ دينارا.} $	التمرين الثاني										
1.5	3×0.5	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>الأيام</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>10</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>كمية الحليب</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>150</td> <td>300</td> </tr> </table>	الأيام	1	2	10	20	كمية الحليب	15	30	150	300	التمرين الثالث
الأيام	1	2	10	20									
كمية الحليب	15	30	150	300									
1.5	0.25 0.25 0.25 3×0.25	<p style="text-align: center;">D A C B</p> <p>$AB = 4\text{cm}$, $AC = 2\text{cm}$, $CB = 2\text{cm}$</p> <ul style="list-style-type: none"> - رسم المستقيم D. - تعين النقاطين A و B عليه. - تعين النقطة C منتصف القطعة AB. - تسمية وإيجاد طول كل قطعة: 	التمرين الرابع										
	3×0.5	$ \begin{array}{r} 190 \\ \times 50 \\ \hline 9500 \end{array} \quad 50 \times 190 = 9500 \\ \text{ثمن الكتب هو: } 9500 \text{ دينارا.} $											
04	3×0.5	$ \begin{array}{r} 9500 \\ + 8400 \\ \hline 17900 \end{array} \quad 9500 + 8400 = 17900 \\ \text{ثمن الكتب و الكراريس معا هو: } 17900 \text{ دينارا.} $	المسألة										
	0.5 0.25 0.25	$ \begin{array}{r} 17900 \\ + 250 \\ \hline 18150 \end{array} \quad 17900 + 250 = 18150 \\ \text{كلفة الكتب و الكراريس هي: } 18150 \text{ دينارا.} $											

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة : ماي 2014

المدة : ساعة ونصف

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة نهاية مرحلة التعليم الابتدائي

اختبار في مادة : الرياضيات

الجزء الأول: (06 نقاط)

التمرين الأول: (1,5 نقطة)

رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا مستعملا الرمز المناسب.

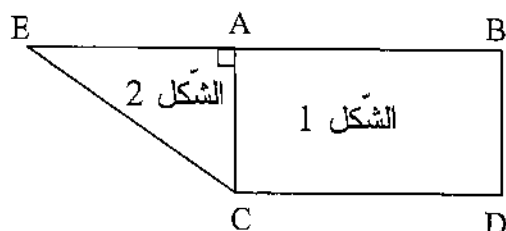
1,35 ، 0,7 ، 13,5 ، 71

التمرين الثاني: (1,5 نقطة)

دخل أحمد نادي الانترنت على الساعة 16h 30min لإنجاز بحث. إذا علمت أنه خرج منه على الساعة 17h 50min .

- ما هي مدة بقائه في النادي؟

التمرين الثالث: (1,5 نقطة)



لاحظ الشكل المقابل:

- سُمّي الشكل 1 والشكل 2.

- استخرج من الشكل المقابل ثلاثة نقاط على استقامة واحدة.

التمرين الرابع: (1,5 نقطة)

بمناسبة يوم العلم اشترك 7 تلاميذ بمبالغ متساوية لشراء هدية لمعلمتهم ثمنها 1050 دينارا.

- ما هو مبلغ اشتراك كل تلميذ ؟

الجزء الثاني: (04 نقاط)

المسألة:

نجح أخوك في شهادة البكالوريا، أعطاه الأب مبلغ 9500 دينار، فاشترى هاتفاً ثمنه 5674 دينارا وشريحة ثمنها 450 دينارا.

- ما هو ثمن المشتريات ؟

- ما هو المبلغ الذي يبقى عنده ؟

إذا علمت أن أخاك تكلّم مع أصدقائه مدة 47 دقيقة، وسيغرّ الدقيقة الواحدة 8,5 دنانير.

- احسب ثمن المكالمات.

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري.

العلامة	عناصر الإجابة		محاور الموضوع
المجموع	جزأة		
1,5	$5 \times 0,25$ 0,25	ترتيب الأعداد تصاعديا $0,7 < 1,35 < 13,5 < 17$ لاستعمال الرمز ملاحظة: لا يهم اتجاه الترتيب عند استعمال الرمز.	التمرين الأول
1,5	0,75	$17h50min - 16h30min =$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل
	0,5	$17h\ 50min - 16h\ 30min$ $01h\ 20min$	
	0,25	مدة بقائه في النادي هي : $01h\ 20min$	
1,5	0,5 $2 \times 0,25$ 0,5	الشكل 1 : مستطيل. الشكل 2 : مثلث قائم. الثلاث نقط على استقامة واحدة هي : E ، A ، B ،	التمرين الثالث
	0,75	$1050 \div 7 =$ $1050 = (7 \times \dots) + \dots$	
	0,5	$1050 \div 7$ $0 \quad \quad 150$ إنجاز العملية العمودية أو $1050 = (7 \times 150) + 0$	
	0,25	مبلغ الاشتراك كل تلميذ هو : 150 دينارا	تقديم الإجابة

المجموعة	جزأة	المؤشرات	المعايير	المسألة
1,25	0,5	- حساب ثمن المشتريات: $5674 + 450 =$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	1
	0,5	- إنجاز العملية العمودية.	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,25	- ثمن المشتريات هو 6124 دينار	تقديم الإجابة	
1,25	0,5	- حساب المبلغ المتبقى: $9500 - 6124 =$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	2
	0,5	إنجاز العملية العمودية.	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,25	المبلغ المتبقى هو 3376 دينارا	تقديم الإجابة	
1,25	0,5	حساب ثمن المكالمات: $47 \times 8,5 =$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	3
	0,5	إنجاز العملية العمودية.	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,25	ثمن المكالمات هو 399,5 دينارا	تقديم الإجابة	
0,25	0,25	تنظيم الورقة ووضوح الخط وعدم الشطب	الإنقان	
4		المجموع		

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2014

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة نهاية مرحلة التعليم الابتدائي

اختبار في مادة: الرياضيات

المدة: ساعة ونصف

الجزء الأول: (6 نقاط)

التمرين الأول: (1.5 نقطة)

رتب الأعداد التالية في الجدول الآتي:

10,05 ، 10,99 ، 1,10 ، 10,00 ، 10,41 ، 8,910

الأعداد الأصغر من 10	الأعداد التي تساوي 10	الأعداد الأكبر من 10

التمرين الثاني: (1.5 نقطة)

انطلقت حافلة من مدينة الجزائر العاصمة على الساعة السادسة والربع صباحاً ووصلت إلى مدينة سطيف على الساعة $9h\ 25min$.
احسب مدة السير.

التمرين الثالث: (1.5 نقطة)

سعة خزان سيارة dal 5 كان مملوءاً بالبنزين، استهلكت منه 10 لترات ونصف.
كم لتراً من البنزين بقي في الخزان؟

التمرين الرابع: (1.5 نقطة)

مثلث ABC محيطة $36cm$.

طول الضلع AB يساوي $cm 12$ ، وطول الضلع CB يساوي $cm 12$ كذلك.

- أوجد طول الضلع CA.

- ما نوع هذا المثلث؟

الجزء الثاني: المسألة (4 نقاط)

لشراء حاسوب اشتراك الأخوان محمد وكريم في جمع ثمنه حيث جمع محمد مبلغ DA 16000،
وجمع كريم ضعف ما جمع محمد.
- احسب المبلغ الذي جمعه كريم.
- ما هو ثمن الحاسوب؟

افتراض الأخوان مبلغا ماليا لشراء طباعة ثمنها 4600 ديناراً، وطاولة للحاسوب ثمنها 5500 ديناراً.
- ما هو المبلغ الإجمالي الذي دفعاه لشراء الحاسوب ولوازمه؟
تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري.

العلامة		عناصر الإجابة								
مجموع	مجازأة									
1.5	6×0.25	الجزء الأول: (6 ن) حوال التمرين الأول: (1.5 ن) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">الأعداد الأصغر من 10</td> <td style="text-align: center;">الأعداد التي تساوي 10</td> <td style="text-align: center;">الأعداد الأكبر من 10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.10 – 8.910</td> <td style="text-align: center;">10.00</td> <td style="text-align: center;">10.41 – 10.99 – 10.05</td> </tr> </table>			الأعداد الأصغر من 10	الأعداد التي تساوي 10	الأعداد الأكبر من 10	1.10 – 8.910	10.00	10.41 – 10.99 – 10.05
الأعداد الأصغر من 10	الأعداد التي تساوي 10	الأعداد الأكبر من 10								
1.10 – 8.910	10.00	10.41 – 10.99 – 10.05								
1.5	0.25	حوال التمرين الثاني: (1.5 ن) $5 \text{ dal} = 50 \ell$ $50 - 10.50 = 39.50$ $\begin{array}{r} 50.00 \\ - 10.50 \\ \hline = 39.50 \end{array}$								
1.5	0.75	حوال التمرين الثالث: (1.5 ن) $9 \text{ h } 25 \text{ mn} - 6 \text{ h } 15 \text{ mn} = 3 \text{ h } 10 \text{ mn}$ $\begin{array}{r} 9 \text{ h } 25 \text{ mn} \\ - 6 \text{ h } 15 \text{ mn} \\ \hline = 3 \text{ h } 10 \text{ mn} \end{array}$								
1.5	0.50	حوال التمرين الرابع: (1.5 ن) $12 + 12 = 24$ $36 - 24 = 12$ طول الصلعين. $\text{طول الصلع AC هو 12 سم.}$ $\text{المثلث متوازي الأضلاع.}$								

الجزء الثاني: المسألة (4 ن)

السؤال	المعايير	المؤشرات	مجازأة	مجموع
1	الفهم السليم للوضعية و اختيار أدوات الحل	16000×2	0.75	1.5
	الاستعمال السليم لأدوات الحل	$16000 \times 2 = 32000$	0.5	
	تقديم الإجابة	العملية العمودية المبلغ الذي جمعه كريم: 32000 DA	0.25	
2	الفهم السليم للوضعية و اختيار أدوات الحل	$32000 + 16000$	0.5	1.25
	الاستعمال السليم لأدوات الحل	$32000 + 16000 = 48000$	0.5	
	تقديم الإجابة	ثمن الحاسوب هو: 48000 DA	0.25	
3	الفهم السليم للوضعية و اختيار أدوات الحل	$48000 + 4600 + 5500$	0.5	1.25
	الاستعمال السليم لأدوات الحل	$48000 + 4600 + 5500 = 58100$	0.5	
	تقديم الإجابة	المبلغ الإجمالي الذي دفعاه لشراء الحاسوب ولوازمه: 58100 DA	0.25	

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دوره : جوان 2015

المدة : ساعة ونصف

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة نهاية مرحلة التعليم الابتدائي

اختبار في مادة : الرياضيات

الجزء الأول: (06 نقاط)

ال詢مرين (أول): (1,5 نقطة)

- جد النتيجة مباشرة.

$$0,1 \div 10 = \dots \quad , \quad 8,44 \times 100 = \dots \quad , \quad 12 \times 100 = \dots$$

ال詢مرين الثاني: (1,5 نقطة)

بمناسبة يوم العلم أقامت مدرستك حفلة بـ على المتابعة 14h20min. إذا عتمت أن الحفل دام ساعتين ونصف.

- متى تنتهي الحفل ؟

ال詢مرين الثالث: (1,5 نقطة)

في عملية انتخاب ممثل لقسمكم المكون من 36 تعبدا تحصل الفائز على ثلثي ($\frac{2}{3}$) أصوات التلاميذ.

- ما هو عدد الأصوات التي تحصلت عليها الفائز ؟

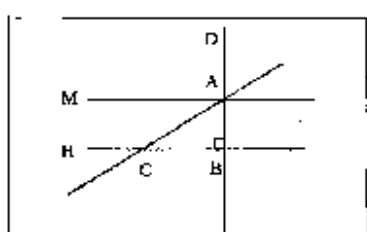
ال詢مرين الرابع: (1,5 نقطة)

لاحظ الشكل المقابل وأتم العبارات :

- المستقيم M والمستقيم H هما مستقيمان

- المستقيم D والمستقيم H هما ممتظفين

- الشكل ABC هو



الجزء الثاني: المسألة: (04 نقاط)

يمتلك العمّ منصور قطعة أرض مساحتها الشكل طولها 25m وعرضها 14m.

- أحسب مساحة القطعة.

يُنى علنيها مسحاتها مساحتها $218,5\text{m}^2$ وترى المساحة المتبقيّة قياء.

- ما هي مساحة القياء ؟

شُغل العمّ منصور ببناء مسكنه 4 عُمَل مُقابل 128000 دينار.

- ما هي حصة كلّ عامل بالتساوي ؟

فلمّا جدّا: يتوجب إجراء العمليّات عمودياً وأفقياً.

«الاجابة النموذجية و سلام التقييم لامتحان شهادة التعليم الابتدائي »

العلامة	عناصر الاجابة			محاور الموضوع
المجموع	مجازة			
1,5 ن	3 ن * 0,5	0,01 ، 844 ، 1200		التمرين الأول
1,5 ن	0,75 ن	$14\text{h}20\text{min} + 1\text{h}30\text{min} =$	الفهم السليم للوضعية و اختيار أدوات الحل	التمرين الثاني
	0,5 ن	$\begin{array}{r} 14\text{h}20\text{min} \\ 1\text{h}30\text{min} \\ \hline 15\text{h}50\text{min} \end{array}$	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,25 ن	انتهى الحفل على الساعة : 15h50min	تقديم الإجابة	
1,5 ن	0,75 ن	$36 \times \boxed{\frac{1}{3}} =$	الفهم السليم للوضعية و اختيار أدوات الحل	التمرين الثالث
	0,5 ن	$\begin{array}{r} 36 \\ 0 \\ \hline 3 \\ 12 \end{array}$	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,25 ن	عدد الأصوات التي تحصل عليها الفائز هي : 12 صوتا	تقديم الإجابة	
1,5 ن	3 ن * 0,5	المستقيم h و المستقيم m هما مستقيمان : متوازيان المستقيم d و المستقيم h هما مستقيمان متعامدان الشكل ABC مثلث قائم		التمرين الرابع

المجموعة	مجازة	المؤشرات	المعابر	المسألة
1,25 ن	0,5 ن	$14 \times 25 =$	الفهم السليم للوضعية و اختيار أدوات الحل	1
	0,5 ن	إنجاز العملية عموديا + النتيجة	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,25 ن	مساحة القطعة هي : 350 m ²	تقديم الإجابة	
1,25 ن	0,5 ن	$= 218,5 - 350$	الفهم السليم للوضعية و اختيار أدوات الحل	2
	0,5 ن	إنجاز العمليات عموديا + النتيجة	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,25 ن	مساحة الفناء هي : 131,5 m ²	تقديم الإجابة	
1,25 ن	0,5 ن	$128000 / 4 =$	الفهم السليم للوضعية و اختيار أدوات الحل	3
	0,5 ن	إنجاز العملية عموديا + النتيجة	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,25 ن	حصة كل عامل هي : 32000 دينارا	تقديم الإجابة	
0,25 ن	0,25 ن	تنظيم الورقة وضوح الخط و عدم الشطب		الإتقان
4 ن		وع		المجم

القسم الثالث :

قوانين عامة

ضرب عدد عشري في عدد عشري

عند ضرب عدد عشري في عدد عشري:

- ➊ تُجري عملية الضرب كما لو كان العددان طبيعيين.
- ➋ تُضع الفاصلة في حاصل الضرب بحيث يكون عدد الأرقام في الجزء العشري يقدر أرقام الجزرتين العشرتين للضارب والمضروب معاً.

مقارنة الأعداد العشرية

لِقَارَنَة عَدَدَيْن عَشَرَيْن مُبَاشِرَة (دُون الرُّجُوع إلى الكسور) تَقْوِيم بِمِقَارَنَة الرَّقْمَيْن الَّذِيْن هُم نفس الرتبة من اليسار إلى اليمين بدأ بالجزء الصحيح.

الكسور

- ➊ مجموع كسرتين هما نفس المقام هو كسر بسطة يساوي مجموع البسطتين ومقامه يساوي نفس المقام.
- ➋ مجموع عدّة كسور مقاماتها متساوية هو كسر له نفس المقام وبسطة هو مجموع البسطوط.

المعين والمربع

- المعين: هو متوازي أضلاع، أضلاعه الأربع متقابلة. قطر المعين متعاددان ولهم نفس المنتصف.
- المربع: هو رباعي أضلاعه متقابلة وزواياه قائمة. قطر المربع متقابيان ومتعاددان ولهم نفس المنتصف.

قابلية القسمة على 2 وعلى 5

- يقبل العدد الطبيعي القسمة على 2 إذا كان رقم وحداته 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8.
- يقبل العدد الطبيعي القسمة على 5 إذا كان رقم وحداته 0 أو 5.

قواعد و ملخصات

الغرام:

- ♦ مضاعفات الغرام هي:

kg – hg – dag –

- ♦ أجزاء الغرام هي:

dg – cg – mg –

الملتر:

- ♦ مضاعفات الملتر هي:

hl – dal –

- ♦ أجزاء الملتر هي:

dl – cl – ml –

المتر:

- ♦ مضاعفات المتر هي:

km – hm – dam –

- ♦ أجزاء المتر هي:

dm – cm – mm –

حساب مجموع عددين عشريين:

لحساب مجموع عددين عشريين دون استعمال الجدول نجعل رقم كل مرتبة للعدد الثاني تحت الرقم الموافق له من العدد الأول والفاصلة تحت الفاصلة، ثم نجمع كما لو كانت أعدادا طبيعية ثم نضع في ناتج الجمع فاصلة تحت الفاصلة.

حساب طرح عددين عشريين:

لحساب طرح عددين دون استعمال الجدول نجعل رقم كل مرتبة للعدد الثاني تحت الرقم الموافق له من العدد الأول والفاصلة تحت الفاصلة ثم نطرح كما لو كانت أعدادا طبيعية، ثم نضع الفاصلتين السابقتين.

قواعد و ملخصات

٦ مساحة سطح الأسطوانة تساوي مجموع مساحتها الجانبية و ضعف مساحة القاعدة.

جمع الكسور

١ جمع كسرين مقامهما مختلفان ببدأ أولاً في توحيد المقامين.

٢ جمع عدة كسور مقاماتها مختلفة، نوحد مقاماتها ثم نجمع البسيط ونحتفظ بالمقام المشترك.

مساحة المضلعات

١ مساحة شبه المنحرف تساوي حاصل ضرب نصف مجموع طولي قاعديه في ارتفاعه.

٢ مساحة المثلث المنتظم تساوي نصف حاصل ضرب محطيه في عامله.

٣ مساحة القرص تساوي حاصل ضرب مربع طول نصف قطره في العدد π .
$$م = نق^2 \times \pi$$

ضرب الكسور

١ لضرب كسر في عدد طبيعي، نضرب بسط الكسر في ذلك العدد ونحتفظ بالمقام.

٢ لضرب عدد طبيعي في كسر نضرب هذا العدد في البسط ثم نقسم النتيجة على المقام، أو نقسم العدد الطبيعي على المقام ثم نضرب النتيجة في البسط.

٣ جداء كسررين هو كسر بسطه يساوي جداء البسطين و مقامه يساوي جداء المقامين.

مقارنة الكسور

١ الكسر الذي بسطه أصغر من مقامه، يكون أصغر من الواحد.

٢ الكسر الذي بسطه يساوي مقامه، يكون مساوياً الواحد.

٣ الكسر الذي بسطه أكبر من مقامه، يكون أكبر من الواحد.

٤ الكسر الذي بسطه معادوم يكون مساويا الصفر.

المحيطات

١ محيط المستطيل = (الطول + العرض) $\times 2$

٢ محيط المربع = الضلع $\times 4$

٣ محيط المثلث = مجموع أضلاعه الثلاث

٤ محيط الدائرة = $\pi \times \text{القطر}$

٥ محيط متوازي الأضلاع = (مجموع ضلعين غير متوازيين) $\times 2$

٦ محيط شبه المنحرف = مجموع أضلاعه الأربع.

المجسمات

١ مساحة السطح الجانبي للموشور القائم تساوي حاصل ضرب محيط قاعده في ارتفاعه.

٢ مساحة سطح المكعب هي حاصل ضرب مساحة أحد أوجهه في العدد 6.

٣ مساحة سطح رباعي الوجوه المنتظم تساوي حاصل ضرب مساحة وجه واحد في أربعة.

٤ مساحة سطح الهرم المنتظم تساوي نصف حاصل ضرب محيط قاعده في عامل سطحه الجانبي.

٥ مساحة السطح الجانبي للأسطوانة تساوي حاصل ضرب محيط قاعدها في ارتفاعها.

- الأر (آر) هو الوحدة الأساسية لقياس المساحات الزراعية.

- 1 ساعة = 60 دقيقة = 3600 ثانية
- 1 دقيقة = 60 ثانية

الخواص

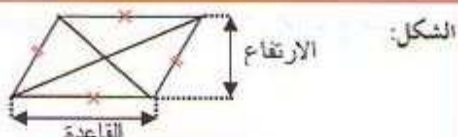
① خاصية التبديل: $A + B = B + A$

② خاصية التجميع: $(A + B) + C = A + (B + C)$

③ العنصر الحيادي: $A + 0 = A = 0 + A$

قواعد رياضية

متوازي الأضلاع



الشكل:

حساب المساحة:

حساب القاعدة:

حساب الارتفاع:

المربع



الشكل:

حساب المحيط:

طول الضلع:

حساب المساحة:

طول الضلع × 4

$\frac{\text{المحيط}}{4}$

الضلع × الضلع

الكسور

① لتوحيد مقامات ثلاثة كسors نضرب حدي كل كسر منها في جداء مقامي الكسررين الآخرين.

② الكسر الذي بسطه مضاعف لمقامه يكون مساوياً للعدد الطبيعي.

③ الكسر الذي بسطه صفر يكون مساوياً للعدد الطبيعي 0.

④ الكسر الذي مقامه العدد 1 يكون مساوياً لبسطه.

خواص القسمة الإقليلية

① إذا ضرب كل من المقسم والقاسم في عدد طبيعي غير معدوم، فإنباقي يضرب في نفس العدد، لكن حاصل القسمة لا يتغير.

② إذا قسم كل من المقسم والقاسم على عدد طبيعي غير معدوم، فإنباقي يقسم على نفس العدد لكن حاصل القسمة لا يتغير.

المساحات

① مساحة متوازي الأضلاع تساوي جداء طول قاعدته وارتفاعه. $m = f \times r$

② مساحة المثلث تساوي نصف جداء طول قاعدته وارتفاعه

التحويلات

- المتر المربع (m^2) هو الوحدة الأساسية لقياس المساحات.

- الغرام (غ) هو الوحدة الأساسية لقياس الوزن.

- الثانية (ثا) هي الوحدة الأساسية لقياس الزمن.

- اللتر (ل) هي الوحدة الأساسية لقياس السعة.

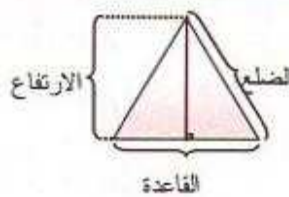
- المتر (م) هي الوحدة الأساسية لقياس الأطوال

قواعد و ملخصات

احفظ جدول الضرب

جدول ضرب العدد '1'	جدول ضرب العدد '1'
$2 = 1 \times 2$	$1 = 1 \times 1$
$4 = 2 \times 2$	$2 = 2 \times 1$
$6 = 3 \times 2$	$3 = 3 \times 1$
$8 = 4 \times 2$	$4 = 4 \times 1$
$10 = 5 \times 2$	$5 = 5 \times 1$
$12 = 6 \times 2$	$6 = 6 \times 1$
$14 = 7 \times 2$	$7 = 7 \times 1$
$16 = 8 \times 2$	$8 = 8 \times 1$
$18 = 9 \times 2$	$9 = 9 \times 1$
$20 = 10 \times 2$	$10 = 10 \times 1$
جدول ضرب العدد '4'	جدول ضرب العدد '3'
$4 = 1 \times 4$	$3 = 1 \times 3$
$8 = 2 \times 4$	$6 = 2 \times 3$
$12 = 3 \times 4$	$9 = 3 \times 3$
$16 = 4 \times 4$	$12 = 4 \times 3$
$20 = 5 \times 4$	$15 = 5 \times 3$
$24 = 6 \times 4$	$18 = 6 \times 3$
$28 = 7 \times 4$	$21 = 7 \times 3$
$32 = 8 \times 4$	$24 = 8 \times 3$
$36 = 9 \times 4$	$27 = 9 \times 3$
$40 = 10 \times 4$	$30 = 10 \times 3$
جدول ضرب العدد '6'	جدول ضرب العدد '5'
$6 = 1 \times 6$	$5 = 1 \times 5$
$12 = 2 \times 6$	$10 = 2 \times 5$
$18 = 3 \times 6$	$15 = 3 \times 5$
$24 = 4 \times 6$	$20 = 4 \times 5$
$30 = 5 \times 6$	$25 = 5 \times 5$
$36 = 6 \times 6$	$30 = 6 \times 5$
$42 = 7 \times 6$	$35 = 7 \times 5$
$48 = 8 \times 6$	$40 = 8 \times 5$
$54 = 9 \times 6$	$45 = 9 \times 5$
$60 = 10 \times 6$	$50 = 10 \times 5$

المثلث



الشكل:

مجموع أضلاعه ثلاثة

حساب المحيط:

$$\frac{\text{القاعدة} + \text{الارتفاع}}{2}$$

حساب المساحة:

$$\frac{\text{الارتفاع} \cdot \text{القاعدة}}{2}$$

حساب الارتفاع:

المستطيل



الشكل:

$$(\text{الطول} + \text{العرض}) \times 2$$

حساب المحيط:

$$\text{المحيط} = \text{نصف المحيط} \times 2$$

أو:

$$\text{المحيط} \div 2$$

حساب نصف المحيط:

$$\text{نصف المحيط} - \text{العرض}$$

حساب الطول:

$$\text{نصف المحيط} - \text{الطول}$$

حساب العرض:

$$\text{الطول} \times \text{العرض}$$

حساب المساحة:

$$\text{المساحة} \div \text{العرض}$$

حساب الطول:

$$\text{المساحة} \div \text{الطول}$$

حساب العرض:

جدول ضرب العدد " 8 "

$$\begin{aligned} 8 &= 1 \times 8 \\ 16 &= 2 \times 8 \\ 24 &= 3 \times 8 \\ 32 &= 4 \times 8 \\ 40 &= 5 \times 8 \\ 48 &= 6 \times 8 \\ 56 &= 7 \times 8 \\ 64 &= 8 \times 8 \\ 72 &= 9 \times 8 \\ 80 &= 10 \times 8 \end{aligned}$$

جدول ضرب العدد " 7 "

$$\begin{aligned} 7 &= 1 \times 7 \\ 14 &= 2 \times 7 \\ 21 &= 3 \times 7 \\ 28 &= 4 \times 7 \\ 35 &= 5 \times 7 \\ 42 &= 6 \times 7 \\ 49 &= 7 \times 7 \\ 56 &= 8 \times 7 \\ 63 &= 9 \times 7 \\ 70 &= 10 \times 7 \end{aligned}$$

جدول ضرب العدد " 10 "

$$\begin{aligned} 10 &= 1 \times 10 \\ 20 &= 2 \times 10 \\ 30 &= 3 \times 10 \\ 40 &= 4 \times 10 \\ 50 &= 5 \times 10 \\ 60 &= 6 \times 10 \\ 70 &= 7 \times 10 \\ 80 &= 8 \times 10 \\ 90 &= 9 \times 10 \\ 100 &= 10 \times 10 \end{aligned}$$

جدول ضرب العدد " 9 "

$$\begin{aligned} 9 &= 1 \times 9 \\ 18 &= 2 \times 9 \\ 27 &= 3 \times 9 \\ 36 &= 4 \times 9 \\ 45 &= 5 \times 9 \\ 54 &= 6 \times 9 \\ 63 &= 7 \times 9 \\ 72 &= 8 \times 9 \\ 81 &= 9 \times 9 \\ 90 &= 10 \times 9 \end{aligned}$$



قواعد الرياضيات

10 قسمة عدد على

لقسمة عدد صحيح منتهٍ بصفر أو أكثر على 10 نحذف صفرًا واحداً من يمين هذا العدد.

$$45\textcolor{red}{0} : 10 = 45$$

$$820\textcolor{red}{0} : 10 = 820$$

2 قسمة عدد على

يقبل العدد القسمة على 2 إذا كان رقم وحداته 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8.

$$24\textcolor{red}{2} : 2 = 121$$

$$45\textcolor{red}{4} : 2 = 227$$

$$38\textcolor{red}{6} : 2 = 193$$

$$54\textcolor{red}{8} : 2 = 274$$

3 قسمة عدد على

يقبل العدد القسمة على 3 إذا كان مجموع أرقامه يقبل القسمة على 3.

$$21\textcolor{red}{0} : 3 = 70$$

$$15\textcolor{red}{0} : 3 = 50$$

5 قسمة عدد على

يقبل العدد القسمة على 5 إذا كان رقم وحداته 0 أو 5.

$$39\textcolor{red}{0} : 5 = 78$$

$$14\textcolor{red}{0} : 5 = 28$$

$$37\textcolor{red}{5} : 5 = 75$$

$$276\textcolor{red}{5} : 5 = 553$$

9 قسمة عدد على

يقبل العدد القسمة على 9 إذا كان مجموع أرقامه يقبل القسمة على 9.

$$360 : 9 = 40$$

$$540 : 9 = 60$$

جمع الأعداد العشرية

$$\begin{array}{r} 4763,18 + 2640,29 \\ = 7403,47 \end{array}$$

لحساب مجموع عددين عشربيين دون استعمال الجدول نجعل رقم كل مرتبة للعدد الثاني تحت الرقم المافق له من العدد الأول والفاصلة تحت الفاصلة، ثم نجمع كما لو كانت أعدادا طبيعية ثم نضع في ناتج الجمع فاصلة تحت الفاصلة.

طرح الأعداد العشرية

لحساب طرح عددين دون استعمال الجدول نجعل رقم كل مرتبة للعدد الثاني تحت الرقم المافق له من العدد الأول والفاصلة تحت الفاصلة ثم نطرح كما لو كانت أعدادا طبيعية، ثم نضع الفاصلتين السابقتين.

$$\begin{array}{r} 6835,32 - 1366,14 \\ = 5469,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6835,32 \\ - 1366,14 \\ \hline = 5469,18 \end{array}$$

ضرب الأعداد العشرية

$$\begin{array}{r} 32,13 \times 1,7 \\ = 54,621 \\ 32,13 \\ \times \quad 1,7 \\ \hline + \quad 22491 \\ \quad 3213 . \\ \hline = 54,621 \end{array}$$

عند ضرب عدد عشري في عدد عشري:
 ▪ نجري عملية الضرب كما لو كان العددان طبيعين
 ▪ نضع الفاصلة في حاصل الضرب بحيث يكون عدد الأرقام في الجزء العشري يقدر بأرقام الجزاين العشربيتين للضارب والمضروب معاً.

• قسمة عدد عشري على عدد صحيح

$$\blacksquare 26,7 : 3 = 8,9$$

$$\blacksquare 64,47 : 21 = 3,07$$

$$\begin{array}{r}
 - \frac{26,7}{24} \quad | \quad 3 \\
 \hline
 027 \\
 \quad 00
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 - \frac{64,47}{63} \quad | \quad 21 \\
 \hline
 0147 \\
 \quad 00
 \end{array}$$

لقسمة عدد عشري على عدد صحيح، نقسم العدد الصحيح على المقسم عليه كالمعتاد، ثم نضع الفاصلة إلى يمين الخارج ثم ننزل أول رقم عشري من المقسم ونواصل القسمة كما لو كانت الأعداد صحيحة.

• قسمة عدد صحيح على عدد عشري

لقسمة عدد صحيح على عدد
عشرى نحذف الفاصلة من
المقسوم عليه ونزيد أصفاراً إلى
يمين المقسوم بعدد الأجزاء
الغربية في المقسوم عليه.

$$\blacksquare \quad 3687 : 4,25 = 867,52$$

$$\blacksquare \quad 56 : 0,7 = 80$$

$$\begin{array}{r}
 368 \textcolor{red}{00} \\
 - 340 \textcolor{red}{0} \\
 \hline
 02800 \\
 - 2550 \\
 \hline
 - 02500 \textcolor{green}{0} \\
 \hline
 2125 \\
 \hline
 0375
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4,25 \\
 \hline
 86,5
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 56 \textcolor{red}{0} \\
 000 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 0,7 \\
 80 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

قسمة عدد عشري على عدد عشري

$$\blacksquare 127,04 : 9,23 = 13,8$$

$$\begin{array}{r|l}
 127,04 & 9,27 \\
 - 92\ 7 & \\ \hline
 34\ 34 & 13,7 \\
 - 27\ 81 & \\ \hline
 65\ 30 & \\
 - 64\ 89 & \\ \hline
 0041 &
 \end{array}$$

القسمة عدد عشري على عدد عشري يجب علينا تحويله إلى عدد صحيح ثم نحذف الفاصلة من المقسموم عليه وننقل الفاصلة في المقسمومن عددًا من المنازل إلى جهة اليمين بقدر عدد الأرقام العشرية التي كانت في المقسموم عليه.

قسمة الكسور

$$\frac{3}{2} : \frac{5}{4} = \frac{3 \times 4}{2 \times 5} = \frac{12}{10} = \frac{6}{5}$$

لقسمة كسر على كسر نضرب الكسر
الأول في مقلوب الكسر الثاني.

مضاعفات وأجزاء الغرام

مضاعفات الغرام			g	أجزاء الغرام		
kg	hg	dag		dg	eg	mg
Kilogramme	Hectogramme	Décagramme	gramme	Décigramme	Centigramme	Milligramme
			1			
		1	0			
	1	0	0			
1	0	0	0			
			0,	1		
			0,	0	1	
			0,	0	0	1

$$1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

$$1 \text{ cg} = 0,01 \text{ g}$$

$$1 \text{ hg} = 100 \text{ g}$$

$$1 \text{ dg} = 0,1 \text{ g}$$

$$1 \text{ mg} = 0,001 \text{ g}$$

مضاعفات وأجزاء اللتر

مضاعفات اللتر			l	أجزاء اللتر		
hl	dal	Litre		dl	cl	ml
Hectolitre	Décalitre	Litre	Décilitre	Centilitre	Millilitre	
		1				
		0				
	1	0				
		0,	1			
		0,	0	1		
		0,	0	0	1	
		0,	0	0	0	1

$$1 \text{ dal} = 10 \text{ l}$$

$$1 \text{ cl} = 0,01 \text{ l}$$

$$1 \text{ hl} = 100 \text{ l}$$

$$1 \text{ dl} = 0,1 \text{ l}$$

$$1 \text{ ml} = 0,001 \text{ l}$$

مضاعفات وأجزاء المتر

مضاعفات المتر			m متر	أجزاء المتر		
km	hm	dam		dm	cm	mm
Kilomètre	Hectomètre	Décamètre	Mètre	Décimètre	Centimètre	Millimètre
			1			
		1	0			
	1	0	0			
1	0	0	0			
			0,	1		
			0,	0	1	
			0,	0	0	1

$$1 \text{ dam} = 10 \text{ m}$$

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

$$1 \text{ cm} = 0,01 \text{ m}$$

$$1 \text{ hm} = 100 \text{ m}$$

$$1 \text{ dm} = 0,1 \text{ m}$$

$$1 \text{ mm} = 0,001 \text{ m}$$

مساحة الأراضي الفلاحية

ha	a	ca	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
					1	0	0	
					1	0	0	0
					1	0	0	0

$$1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2 \quad 1 \text{ m}^2 = 1000000 \text{ mm}^2 \quad 1 \text{ ha} = 10000 \text{ ca}$$

$$1 \text{ m}^2 = 10000 \text{ cm}^2$$

$$1 \text{ ha} = 100 \text{ a}$$

المدة الزمنية

h = heure

mn = minute

s = seconde

1 h = 60 mn

1 mn = 60 s

1 h = 3600 s





جمع الكسور

- لجمع كسرتين مقاماهما مختلفان نبدأ أولاً في توحيد المقامين، ثم نجمع البسطين ونحتفظ بالمقام المشترك.
- لجمع عدة كسور مقاماتها مختلفة، نوحد مقاماتها ثم نجمع البسط ونحتفظ بالمقام المشترك.

$$\begin{aligned} \frac{3}{2} + \frac{5}{4} &= \frac{3 \times 4}{2 \times 4} + \frac{2 \times 5}{2 \times 4} = \frac{12}{8} + \frac{10}{8} = \frac{22}{8} = \frac{11}{4} \\ \frac{2}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{2} &= \frac{2 \times 6 \times 2}{3 \times 6 \times 2} + \frac{1 \times 3 \times 2}{6 \times 3 \times 2} + \frac{1 \times 3 \times 6}{2 \times 3 \times 6} \\ &= \frac{24}{36} + \frac{6}{36} + \frac{18}{36} = \frac{48}{36} \end{aligned}$$



ضرب الكسور

- لضرب كسر في عدد طبيعي، نضرب بسط الكسر في ذلك العدد ونحتفظ بالمقام.
- لضرب عدد طبيعي في كسر نضرب هذا العدد في البسط ثم نقسم النتيجة على المقام، أو نقسم العدد الطبيعي على المقام ثم نضرب النتيجة في البسط.
- جداء كسرتين هو كسر بسطه يساوي جداء البسطين ومقامه يساوي جداء المقامين.

$$\begin{aligned} \frac{13}{8} \times 6 &= \frac{13 \times 6}{8} = \frac{78:2}{8:2} = \frac{39}{4} \\ 5 \times \frac{7}{12} &= \frac{5 \times 7}{12} = \frac{35}{12} \\ \frac{2}{7} \times \frac{3}{6} &= \frac{2 \times 3}{7 \times 6} = \frac{6:6}{42:6} = \frac{1}{7} \end{aligned}$$



المستطيل

المستطيل هو عبارة عن متوازي أضلاع خاص، أضلاعه الأربعة متوازية ومتقابضة مثنى مثنى، له طولان وعرضان.

$$\begin{aligned} \text{مساحة المستطيل} &= \text{الطول} \times \text{العرض} \\ m &= u \times t \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{محيط المستطيل} &= (\text{العرض} + \text{الطول}) \times 2 \\ u + t &= 2(u + t) \end{aligned}$$



المربع

المربع هو عبارة عن متوازي أضلاع، أضلاعه الأربعة متساوية ومتقابضة مثنى مثنى، واحدى زواياه قائمة.

$$\begin{aligned} \text{مساحة المربع} &= \text{الضلع} \times \text{الضلع} \\ m &= p \times p \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{محيط المربع} &= 4 \times \text{الضلع} \\ t &= p \times 4 \end{aligned}$$



المثلث

$$\frac{\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}}{2} = \text{مساحة المثلث}$$

للحصول على مساحة المثلث، نضرب القاعدة في الارتفاع ونقسم الناتج على 2.

أنواع المثلث



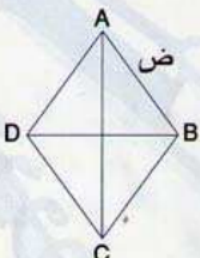
• المعين

المعين شكل مستو ذو أربعة أضلاع مستقيمة لها نفس الطول، وكل ضلعين متقابلين متوازيان، وقطران متعامدان.

محيط المعين =

الضلعين $\times 4$

$ط = ض \times 4$



مساحة المعين =

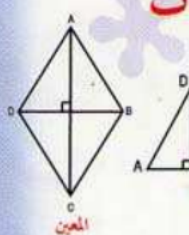
القطر الأكبر \times القطر الأصغر

2

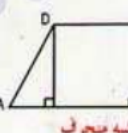
$m = \frac{ق \cdot ك}{2}$



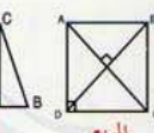
• الرباعيات



المعين



شب مترافق



المربع

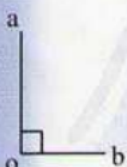


متوازي الأضلاع

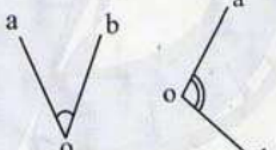


المستطيل

• الزوايا



زاوية قائمة



زاوية حادة



زاوية منفرجة

الدائرة هي عبارة عن منحنى مغلق على سطح. وتبعه جميع نقاط ذلك المنحنى المسافة نفسها من نقطة تقع داخل المنحنى تسمى المركز.



مساحة القرص =

$(نصف القطر)^2 \times \pi$

$m = \pi \times نق^2$

محيط الدائرة =

$\pi \times \text{القطر}$

$ط - ق \times \pi$



من تجربتي التعليمية

