

السنة السادسة
رياضيات
وليد الكراحي

كراس
الرياضيات النموذجية



الوضعية ع 1 دد:

يملك فلاح ارض مستطيلة الشكل قيس محيطها 106.9 م. أحاطها بسياج من الأسلاك الشائكة بكلفة جمليّة قدرت بـ 878.5 د وترك مدخلين عرض المدخل الأول يمثل $\frac{2}{3}$ عرض المدخل الثاني إذا علمت أن: ثمن شراء الأسلاك يمثل $\frac{2}{5}$ كلفة اليد العاملة وثمان المتر الواحد من الاسلاك قدر بـ 2.5 د.
1/ احسب عرض المدخل الأول ثم عرض المدخل الثاني.

الوضعية ع 2 دد:

تستهلك سيارة معدل 8 ل كل 100 كم. ملا صاحب السيارة خزانها الذي يتسع ل 60 ل وانطلق من المدينة متجها للمدينة "ب" على الساعة 9 و 45 دق و بعد مسير 105 دق توقف لمدة 20 دق للاستراحة و أعاد ملا خزانها بالبنزين كاملا فدفع 45.900 د بحساب 3.350 د للتر الواحد قبل أن يواصل سيره باتجاه المدينة "ب" دون توقف و بنفس السرعة.
1 / احسب المسافة المقطوعة عند التوقف.

2/ احسب ساعة وصول السيارة إلى المدينة "ب" إذا علمت أن المسافة المقطوعة تمثل $\frac{5}{9}$ المسافة المتبقية.



3/ احسب كمية البنزين المتبقية عند الوصول للمدينة "ب"

الوضعية عـ 29 عدد:

اشترى تاجر كمية من الخوخ بـ 1600 مي الكغ الواحد باع $\frac{1}{3}$ الكمية محققا ربحا قدره $\frac{1}{4}$ ثمن شرانها وباع الكمية المتبقية وتبلغ 160 كغ بحساب 2.750 د الكغ الواحد.
1/ احسب الربح الجملي للتاجر؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

الوضعية عـ 30 عدد:

ارادت السيدة خديجة تجديد قاعة الجلوس فباعت الأثاث القديم بـ 960.5 د. دفعت بالحاضر كامل المبلغ الذي تحصلت عليه وهو ما يمثل $\frac{2}{9}$ ثمن الأثاث الجديد. أما المبلغ الناقص فاتفقت مع البائع على دفعه أقساط شهرية متساوية لمدة سنة بفانض قدره $\frac{1}{5}$.
1/ احسب قيمة المبلغ الناقص بطريقتين.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



2/ احسب قيمة القسط الواحد.

الوضعية عـ 31 عدد:

انطلقت سيارة من المدينة " أ " متجهة إلى المدينة " ب " فوصلت على الساعة الواحدة و 25 دق بعد الزوال بعد ان توقفت مدة 15 دق للاستراحة. ماهي ساعة انطلاقها من المدينة " أ " إذا علمت أن السيارة تقطع 80 كم كل 1 س و أن المسافة الفاصلة بين المدينتين 380 كم.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

الوضعية عـ 32 عدد:

أرض فلاحية مستطيلة الشكل يقيس محيطها بالمتر 527 م، بينما يقيس عرضها $\frac{8}{9}$ قيس طولها. أقام فيها صاحبها ممشيين متعامدين أحدهما مواز للطول ويقيس عرض كل منهما 4 م واستغل ذات موسم فلاحياً ما تبقى من الأرض لزراعة الطماطم حيث أنتج له الأر الواحد 6.50 ق.
1/ احسب بعدي الأرض.

2/ ما كتلة الطماطم المنتجة في ذلك الموسم؟

3/ كم يكون المدخول الصافي لصاحب الأرض من هذه الصنابة إذا كان قد باع الطن الواحد من الطماطم بـ 720 د وأن المصاريف بلغت $\frac{2}{5}$ من ثمن بيع الإنتاج؟

الوضعية عـ 33 عدد:

تعمل منى في مصنع للخياطة كل يوم من الساعة 8 إلا الربع إلى منتصف النهار وربع ثم من الثانية والنصف بعد الزوال إلى الساعة 18. وترتاح يوم الأحد مقابل 2.925 د الساعة. عملت منى 13 أسبوعاً. اشترت بخمس ما ادخرته قماشاً وأرادت أن تشتري بالباقي آلة خياطة ثمنها 2040 د، وعدها البائع بتخفيض نسبته $\frac{1}{10}$ الثمن إذا كان البيع بالحاضر. اقترضت ما ينقصها من زميلة لها على أن تسترجع الزميلة أموالها أقساطاً شهرية متساوية على مدى 3 أشهر.
1/ ما هو دخلها الأسبوعي؟



2/ كم خصصت لشراء آلة الخياطة؟

3/ كم تدفع لزميلتها كل شهر؟

التمرين عـ 34 عدد :

اشترى ريان 3 كغ من الفلفل و 2 كغ من الطماطم و 1 كغ من الموز فدفع 19.600 د. إذا علمت أن ثمن 1 كغ من الفلفل يمثل $\frac{5}{3}$ 1 كغ من الطماطم وأن 1 كغ من الموز يمثل $\frac{7}{3}$ 1 كغ من الطماطم.
1/ احسب ثمن 1 كغ من الطماطم، 1 كغ من الفلفل و 1 كغ من الموز.

.....

.....

.....

الوضعية عـ 35 عدد:

انطلقت سيارة من المدينة "أ" بعد ملأ الخزان بالكامل على الساعة الخامسة مساءً وربع. توقف السائق للاستراحة في المدينة "ب" دامت 15 دق ثم عاود الانطلاق نحو المدينة "ج" تقطع خلالها السيارة 75 كم في 1 س على كامل المسافة المقطوعة عند الوصول بقي بالخزان 12 ل من البنزين و هو ما يمثل $\frac{2}{9}$ سعته.

1/ احسب كمية البنزين المستهلكة بين المدينتين "أ" و "ج" بطريقتين مختلفتين.

.....

.....

.....

2/ ما هي المسافة الفاصلة بين المدينتين إذا علمت عن السيارة تستهلك 7.5 ل كل 100 كم.

.....

.....

.....

3/ احسب ساعة وصول السيارة إلى المدينة "ج"



الوضعية عـ 36 عدد:

جمعت عائلة مبلغا ماليا قيمته 7301.5 د. فكانت مساهمة الأب تفوق ضعف مساهمة الأم بـ 225 د ومساهمة الجدة لو أنقصنا 70 د تصبح ضعف مساهمة الأم.
1/ انجز الرسم البياني وأحدد الأجزاء.

.....

.....

.....

.....

.....

12 / أحسب مساهمة كل فرد من العائلة.

.....

.....

.....

.....

الوضعية عـ 37 عدد:

قرر شاب بعث مشروع لتربية الأبقار فكانت كلفته موزعة كما يبينه الجدول التالي:

مبلغ ناقص	تمويل ذاتي	قرض بنكي
؟	$\frac{1}{2}$ قيمة القرض البنكي	$\frac{2}{5}$ كلفة المشروع

1 / انجز الرسم البياني وحدد الأجزاء.

.....

.....

.....

12 / احسب كلفة المشروع إذا علمت أن المبلغ الناقص يفوق قيمة التمويل الذاتي بـ 6500.5 د.

.....

.....

.....

التمرين عـ 38 عدد :

لتحديد أثاث منزلها سحبت خديجة مذكراتها من البنك و التي تقدر بـ 2300.5 د و باعت الأثاث

القديم بـ $\frac{4}{5}$ قيمة المدخرات فتحصلت على مبلغ يمثل $\frac{2}{3}$ قيمة الأثاث الجديد.

1 / أحسب قيمة الأثاث الجديد.



12 / دفعت خديجة المبلغ المجمع لديها على أن تسدد المبلغ الناقص بفانض نسبته $\frac{1}{10}$ على امتداد

5 أشهر متتالية.

1 / احسب قيمة القسط الواحد.

.....

.....

.....

.....

الوضعية عـ 39 عدد:

يملك زوجان قطعة أرض لبناء منزل ساهمت الزوجة بـ $\frac{4}{15}$ التكاليف وساهم الزوج بضعف مساهمة الزوجة زائد 5400 د واضطرت العائلة إلى طلب قرض بنكي لإكمال بناء المنزل. تحصلت العائلة على قرض على أن تسدده خلال 5 سنوات على أقساط شهرية متساوية قيمة القسط الواحد 1200.5 د بفانض قدره $\frac{1}{9}$.

1/ حدد التكاليف الجمليّة التي تطلبها بناء المنزل.

الوضعية عـ 40 عدد:

انطلقت سيارة من المدينة "أ" على الساعة الخامسة مساءً و56 دق نحو المدينة "ب". تستهلك السيارة 5 ل من البنزين كل 100 كم.

1/ أحسب المسافة الفاصلة بين المدينتين إذا علمت أن كمية البنزين المتبقية تمثل $\frac{2}{5}$ كمية البنزين المستهلكة والفارق بينهما 9.3 ل.



2/ أحسب ساعة وصول السيارة إلى المدينة "ب" إذا علمت أن السيارة تقطع 125 كم كل 1 س.

الوضعية عـ 41 عدد:

اشترى ريان كراس وكتاب بثمن جملي قدره 54.25 د إذا علمت أن ثمن 3 كراسات يمثل $\frac{3}{5}$ ثمن كتابين.

1/ أحسب ثمن الكتاب الواحد ثم ثمن الكراس الواحد.

التمرين عـ 42 عدد :

اشترى فلاح 5 خرفان و3 بقرات فدفع 6212.5 د إذا علمت أن ثمن الخروف الواحد يمثل $\frac{7}{12}$ ثمن البقرة الواحدة.
1/ أحسب ثمن الخروف الواحد ثم ثمن البقرة الواحدة.

التمرين عـ 43 عدد :

يملك فلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس عرضها يمثل $\frac{4}{5}$ قيس طولها سيجها بجدار ارتفاعه 2.5 م بكلفة جملية قدرت بـ 25252.5 د.
1/ أحسب طول السياج إذا علمت أن كلفة المتر المربع قدرت بـ 45.5 د.

2/ أحسب قيس بعدي الأرض مع العلم أنه ترك مدخل عرضه 3 م.

التمرين عـ 44 عدد:

انطلقت سيارة وبخزانها $\frac{5}{8}$ سعة. توقف السائق وأضاف 12.8 ل من البنزين ثم واصل سيره إلى المكان المقصود وبقي في الخزان 22 ل وهو ما يمثل $\frac{5}{7}$ الكمية المستهلكة.
1/ أحسب سعة الخزان.



الوضعية عـ 45 عدد:

قرر ريان شراء سيارة جديدة. اتفق مع البائع أن يدفع $\frac{3}{5}$ المبلغ بالحاضر و الباقي أقساط شهرية قيمة القسط الواحد 655.5 د على 3 سنوات بفانض قدره $\frac{1}{7}$ المبلغ الناقص.
1/ أحسب ثمن شراء السيارة.

الوضعية عـ 46 عدد:

أراد ريان شراء ثلاجة وتلفاز وآلة غسيل بمبلغ جملي مضاعف لـ 7 و 15 و 5 ومحصور بين 13100 د و 13150 د.
1/ أحسب الثمن الجملي للمشتريات.

2/ احسب ثمن كل جهاز إذا علمت أن ثمن آلة الغسيل يمثل $\frac{1}{3}$ ثمن التلفاز وأن ثمن الثلاجة يفوق ثمن التلفاز بـ 350 د.

الوضعية عـ 47 عدد:

انطلق سائق على متن سيارته وبخزانها $\frac{5}{9}$ سعته لقطع مسافة 150 كم بين المدينتيين "أ" و "ب".
عند الوصول بقي في الخزان $\frac{1}{3}$ سعته. ملأه كاملا مقابل 86.400 د بحساب 2.400 اللتر الواحد.
1/ أحسب سعة الخزان عند الإنطلاق.



2/ أحسب معدل استهلاك السيارة كل 100 كم.

التمرين عـ 48 عدد :

قررت مريم شراء أثاث جديد لمنزلها يتمثل في شراء سريرين وخزانة فأنفقت $\frac{8}{11}$ من مدخراتها. إذا علمت أن ثمن السرير الواحد يقل عن ثمن الخزانة بـ 100 د وأن الثمن الجملي للخزانة والسريرين 1900 د.
1/ ما هو ثمن السرير وما هو ثمن الخزانة.

2/ احسب قيمة مدخراتها.

الوضعية عـ 49 عدد:

لريان 230 شجرة زيتون انتجت الشجرة الواحدة 0.95 ق من الزيتون لاستخلاص هذه الصابة فكر ريان في طريقتين:

الطريقة الأولى: أن يبيع كامل الصابة على رؤوس أشجارها بحساب 75 د غلة الشجرة الواحدة.
الطريقة الثانية: يبيعه زيتا بحساب 9.500 اللتر الواحد.

وفي هذه الحالة يعطي الزيتون $\frac{1}{5}$ من وزنه زيتا وأن اللتر الواحد من الزيت يزن 0.92 كغ.
1/ احسب مدخوله حسب الخيار الأول.

2/ احسب مدخوله حسب الخيار الثاني إذا علمت أن مصاريف النقل والعصر قدرت بـ $\frac{2}{5}$ ثمن البيع.

الوضعية عـ 50 عدد:

بلغت المربيح من بيع كمية من الإجاص $\frac{1}{4}$ ثمن شرائها.

1/ ابحث عن ثمن شراء الإجاص إذا كان ثمن بيعها 25938.125 د

2/ ابحث عن كتلة الاجاص إذا علمت أن قيمة الربح في 3 كغ قدرت بـ 7.5 د.



التمرين عـ 51 عدد:

أراد شاب شراء قطعة أرض قيس مساحتها 1350 م² ليقيم عليها مشروعاً فلاحياً. كان الشاب يملك $\frac{3}{5}$ من ثمن الشراء فافترض من البنك المبلغ 40770 ليسدد ما تبقى من ثمن قطعة الأرض.

1/ ما هو ثمن شراء المتر المربع من هذه الأرض.

بالتوفيق و إلى اللقاء في الجزء الثاني

السنة السادسة
رياضيات
وليد الكراي

اصلاح كراس
الرياضيات النموذجية



الوضعية عـ 1 عدد:

يملك فلاح ارض مستطيلة الشكل قيس محيطها 106.9 م. أحاطها بسياج من الأسلاك الشائكة بكلفة جميلة قدرت بـ 878.5 د وتترك مدخلين عرض المدخل الأول يمثل $\frac{2}{3}$ عرض المدخل الثاني إذا علمت أن: ثمن شراء الأسلاك يمثل $\frac{2}{5}$ كلفة اليد العاملة وثمن المتر الواحد من الأسلاك قدر بـ 2.5 د.

1/ احسب عرض المدخل الأول ثم عرض المدخل الثاني.

الرسم البياني: اليد العاملة الكلفة الجمالية: السياج

اليد العاملة الكلفة الجمالية: السياج

ثمن السياج: $251 = 2 \times (7 : 878.5)$

قيس طول السياج: $100.4 = 25 : 251$

عرض المدخل الأول: $2.6 = 2 \times [5 : (100.4 - 106.9)]$

عرض المدخل الثاني: $3.9 = 3 \times (5 : 6.5)$

الوضعية عـ 2 عدد:

تستهلك سيارة معدل 8 ل كل 100 كم. ملا صاحب السيارة خزائنها الذي يتسع لـ 60 ل وانطلق من المدينة متجها للمدينة "ب" على الساعة 9 و 45 دقيقة و بعد مسير 105 دقيقة توقف لعدة 20 دقيقة للاستراحة و أعاد ملا خزائنها بالبنزين كاملا فدفع 45.900 د بحساب 3.350 د للتر الواحد قبل أن يواصل سيره باتجاه المدينة "ب" دون توقف و بنفس السرعة.

1 / احسب المسافة المقطوعة عند التوقف.

كمية البنزين المستهلكة قبل التوقف: $14 = 3.350 : 46.900$

؟ كم $14 < \dots$

100 كم $8 < \dots$

المسافة المقطوعة عند التوقف: $175 = 8 : (100 \times 14)$

2/ احسب ساعة وصول السيارة إلى المدينة "ب" إذا علمت أن المسافة المقطوعة تمثل $\frac{5}{9}$ المسافة المتبقية.

المسافة المتبقية: $315 = 9 \times (5 : 175)$

315 كم $< \dots$ ؟

175 كم $105 < \dots$

مدة السير بعد الاستراحة: $189 = 175 : (105 \times 315)$

ساعة وصول السيارة إلى المدينة "ب":

س 9 و 45 دقيقة + س 3 و 9 دقيقة + س 1 و 45 دقيقة + س 14 و 59 دقيقة

3/ احسب كمية البنزين المتبقية عند الوصول للمدينة "ب"

315 كم $< \dots$ ؟

100 كم $8 < \dots$

كمية البنزين المستهلكة بعد التوقف: $25.2 = 100 : (8 \times 315)$

كمية البنزين المتبقية عند الوصول للمدينة "ب": $34.8 = 60 - 25.2$

الوضعية عـ 3 عدد:

أنفقت مريم $\frac{3}{7}$ المبلغ الذي تملكه وأرادت أن تشتري بالمبلغ المتبقي قميص ثمنه 89.950 لكن ينقصها 16.150 د.

1/ احسب قيمة المبلغ الذي تملكه.

المبلغ المتبقي: $73.800 = 16.150 - 89.950$

قيمة المبلغ الذي تملكه: $129.150 = 7 \times (4 : 73.800)$



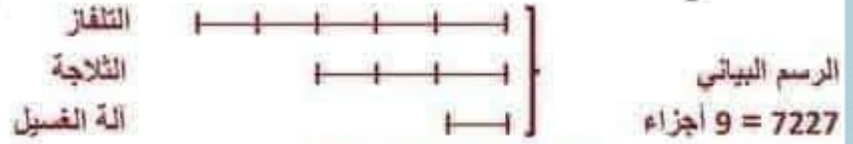
الوضعية عـ 4 عدد:

اشترى ريان ثلاجة وتلفاز وآلة غسيل بعد أن مكّنه البائع من تخفيض نسبته $\frac{3}{25}$ الثمن الأصلي وقدره 985.500 د.
1/ احسب ثمن المشتريات بعد التخفيض بطريقتين.
ثمن المشتريات بعد التخفيض:

$$\text{ط 1: } 7227 = 22 \times (3 : 985.5)$$

$$\text{ط 2: } 7227 = 985.5 - [25 \times (3 : 985.5)]$$

2/ ابحث عن ثمن الثلاجة وعن ثمن التلفاز وعن ثمن آلة الغسيل إذا علمت أن ثمن الثلاجة يمثل $\frac{3}{5}$ ثمن التلفاز وأن ثمن آلة الغسيل يمثل $\frac{1}{3}$ ثمن الثلاجة.



$$\text{ثمن آلة الغسيل: } 803 = 1 \times (9 : 7227)$$

$$\text{ثمن الثلاجة: } 2409 = 3 \times 803$$

$$\text{ثمن التلفاز: } 4015 = 5 \times 803$$

الوضعية عـ 5 عدد:

ينفق موظف $\frac{5}{9}$ مرتبه الشهر في التغذية و $\frac{1}{4}$ المبلغ المتبقي في الكراء و يبقى له 542.1 د في مصاريف مختلفة.
1/ انجز الرسم البياني وابحث عن الراتب الشهري.



$$\text{قيمة المرتب: } 1626.3 = 9 \times (3 : 542.1)$$

2/ أراد أن يشري آلة غسيل لزوجته ثمنها 4065.75 د فشرع في اتّخار $\frac{5}{6}$ باقي مرتبه لمدة أشهر.
بعد كم شهر سيتمكن من شراء آلة الغسيل.

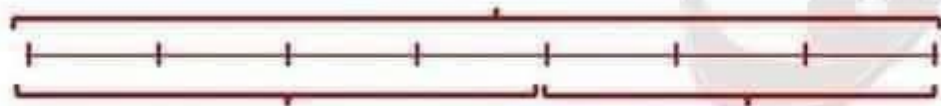
$$\text{قيمة المبل المدخر: } 451.750 = 5 \times (6 : 542.1)$$

$$\text{عدد الأشهر: } 9 = 451.750 : 4065.75$$

الوضعية عـ 6 عدد:

انطلقت سيارة من المدينة "أ" وبخزانها $\frac{5}{7}$ سعة. عند الوصول إلى المدينة "ج" مثلت كمية البنزين المستهلكة $\frac{3}{5}$ كمية البنزين عند الانطلاق. فملا الخزان بالكامل ودفع 56.400 د مقابل 2.350 اللتر الواحد.
1 / احسب سعة الخزان.

كمية البنزين عند الانطلاق



كمية البنزين المستهلكة

كمية البنزين المضافة

$$\text{كمية البنزين المضافة: } 24 = 2.350 : 56.400$$

$$\text{سعة الخزان: } 33.6 = 7 \times (5 : 24)$$

2/ احسب المسافة الفاصلة بين المدينتين. إذا علمت أن السيارة تستهلك 7.5 ل كل 100 كم.

$$\text{كمية البنزين المستهلكة: } 18 = 3 \times (4 : 24)$$

$$\text{المسافة الفاصلة: } 240 = 7.5 : (18 \times 100)$$



الوضعية عـ 3 دد:

أنفقت مريم $\frac{3}{7}$ المبلغ الذي تملكه وأرادت أن تشتري بالمبلغ المتبقي قميص ثمنه 89.950 لكن ينقصها 16.150 د.
1/ أحسب قيمة المبلغ الذي تملكه.

الوضعية عـ 4 دد:

اشترى ريان ثلاجة وتلفاز وآلة غسيل بعد أن مكنته البائع من تخفيض نسبته $\frac{3}{25}$ الثمن الأصلي وقدره 985.500 د.
1/ احسب ثمن المشتريات بعد التخفيض بطريقتين.

2/ ابحث عن ثمن الثلاجة وعن ثمن التلفاز وعن ثمن آلة الغسيل إذا علمت أن ثمن الثلاجة يمثل $\frac{3}{5}$ ثمن التلفاز وان ثمن آلة الغسيل يمثل $\frac{1}{3}$ ثمن الثلاجة.

الوضعية عـ 5 دد:

ينفق موظف $\frac{5}{9}$ مرتبه الشهري في التغذية و $\frac{1}{4}$ المبلغ المتبقي في الكراء و يبقى له 542.1 د في مصاريف مختلفة.
1/ انجز الرسم البياني وأبحث عن الراتب الشهري.



2/ أراد أن يشري آلة غسيل لزوجته ثمنها 4065.75 د فشرع في ادخار $\frac{5}{6}$ باقي مرتبه لمدة اشهر. بعد كم شهر سيتمكن من شراء آلة الغسيل.

الوضعية عـ 10 عدد:

انطلقت سيارة من المدينة "أ" إلى المدينة "ب" التي تبعد عنها 280 كم. كان التوقف للاستراحة $\frac{7}{12}$ الساعة. قبل استئناف السفره للوصول إلى المدينة "ب" على الساعة 9 و 12 دق.

1 / ابحث عن الزمن المستغرق في السير علما وأن ساعة الانطلاق كانت على الساعة 6 و 14 دق.

مدة السير الفعلي: س 9 و 12 دق - (س 6 و 14 دق + 35 دق) = 2 س و 23 دق

2 / ابحث عن معدل استهلاك السيارة في 100 كم علما وأن كمية البنزين المستهلكة 21 ل.

21 ل < 280 كم

..... ل < 100 كم

معدل استهلاك السيارة: $7.5 = \frac{100 \times 21}{280}$ ل

الوضعية عـ 11 عدد:

تشغل خديجة في شركة حسب التوقيت التالي:

اليوم الجمعة والسبت	من الاثنين إلى الخميس	التوقيت
من س 7 و 30 دق إلى س 12	من س 7 و 30 دق إلى س 12	الحصة الصباحية
؟	من س 14 و 15 دق إلى س 18	الحصة المسائية

1 / ابحث عن عدد ساعات العمل في الاسبوع.

عدد ساعات العمل في الفترة الصباحية:

عدد ساعات الفترة المسائية:

عدد ساعات العمل في اليوم الواحد:

عدد ساعات العمل من الاثنين إلى الخميس:

عدد ساعات العمل الجمعة و السبت:

عدد ساعات العمل في الاسبوع:

س 12 - 7 س و 30 دق = 4 س و 30 دق

(س 18 - س 14 و 15 دق) = 3 س و 45 دق

4 س و 30 دق + 3 س و 45 دق = 8 س و 15 دق

8 س و 15 دق = 4 × 33 س

(س 12 - س 7 و 30 دق) × 2 = 9 س

33 + 9 = 42 س

2 / احسب دخل خديجة في الاسبوع إذا علمت أنها تتقاضى 3.450 في الساعة الواحدة.

دخل خديجة في الاسبوع: $144.9 = 42 \times 3.450$ د

الوضعية عـ 12 عدد:

لشراء هاتف جديد ادخر ريان 155.5 وأعطاه والده مبلغا يمثل $\frac{1}{5}$ ثمن الهاتف فوفر بذلك مبلغا يمثل $\frac{3}{5}$ ثمن الهاتف.

1 / احسب ثمن الهاتف.

ثمن الهاتف: $388.750 = 5 \times (2 : 155.5)$ د

الوضعية عـ 13 عدد:

لشراء منزل جديد جمعت عائلة منخرتها وفق ما يبيته الجدول التالي:

مساهمة الابن	مساهمة الام	مساهمة الاب
نصف مساهمة الام	؟	$\frac{3}{8}$ ضعف مساهمة الام

1 / احسب المبلغ الذي جمعه العائلة إذا علمت أن الفارق بين مساهمة الزوجين 30500.5 د.

الاب = 3 أجزاء

الام = 4 أجزاء

مساهمة الاب: $91501.5 = 3 \times 30500.5$ د

مساهمة الام: $122002 = 4 \times 30500.5$ د

مساهمة البن: $61001 = 2 : 122002$ د

المبلغ المجمع: $274504.5 = 61001 + 122002 + 91501.5$ د

الوضعية عـ 14 عدد:

بلغت الكلفة الجمالية لشراء أرض مستطيلة الشكل بـ 518454.750 د. و بلغت مصاريف التسجيل $\frac{1}{10}$ ثمن شراء الأرض.

1 / احسب مساحة الأرض بالم² إذا علمت أن ثمن شراء المتر المربع الواحد قدر بـ 145 د

ثمن شراء الأرض: $471322.5 = 10 \times (11 : 518454.750)$ د

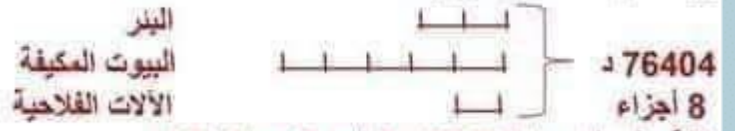
قيس مساحة الأرض: $3250.5 = 145 : 471322.5$ م²

لإقامة مشروع صرف السيد وليد 76404 د لشراء الآلات الفلاحية ولحفر بئر ولتشبيد بيوت مكيفة. كلفة حفر البئر تمثل $\frac{2}{5}$ ثمن البيوت المكيفة.

ثمن الآلات الفلاحية $\frac{1}{2}$ كلفة حفر البئر.



2/ احسب كلفة حفر البئر.



كلفة حفر البئر: $(8 : 76404) \times 2 = 19101$ د

الوضعية عـ 15 عدد:

اشترت خديجة ثلاجة ثمنها بعد التخفيض 2039.950 د كما اضافت إلى قيمة التخفيض مبلغا ماليا لشراء تلفاز ثمن الأصلي 710.125 د.

1/ ابحث عن الثمن الأصلي للثلاجة علما و أن قيمة التخفيض يمثل $\frac{2}{13}$ من الثمن الأصلي
الثمن الأصلي: $(11 : 2039.950) \times 13 = 2410.850$ د

2/ ابحث عن المبلغ الذي اضافته لشراء التلفاز علما وانه تمتع بنفس نسبة التخفيض.

قيمة التخفيض للثلاجة: $(11 : 2039.950) \times 2 = 370.900$ د

ثمن الثلاجة بعد التخفيض: $(13 : 710.125) \times 11 = 600.875$ د

المبلغ الذي اضافته: $600.875 - 370.900 = 229.975$ د

الوضعية عـ 16 عدد:

شربى أبي تلفازا جديدا بـ 817.500 د دفع $\frac{3}{5}$ ثمنه بالحاضر و دفع ما تبقى أقساطا شهرية بمعدل 54.500 شهريا.

بعدكم من شهر يسدد أبي كامل الثمن؟

قيمة المبلغ المتبقي: $\frac{2 \times 817.500}{5} = 327$ د

عدد الأقساط: $327 : 54.500 = 6$ أقساط

الوضعية عـ 17 عدد:

خزان به 30.750 دكل من الحليب. أضفنا إليه 31.5 دكل فبقي بنقصه $\frac{2}{5}$ سعة.

1/ احسب سعة الخزان؟

$62.25 = 31.5 + 30.75$ دكل

الكمية الناقصة



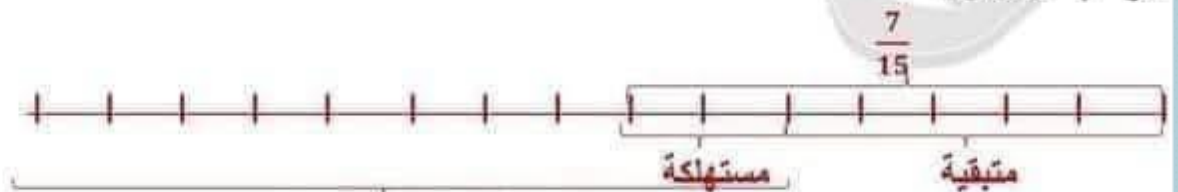
62.25 دكل

سعة الخزان: $(3 : 62.25) \times 5 = 103.75$ دكل

الوضعية عـ 18 عدد:

انطلقت سيارة من المدينة "أ" و بخزانها $\frac{7}{15}$ سعة. عند الوصول إلى المدينة "ب" أعاد صاحب السيارة ملاء الخزان بالكامل.

1/ احسب سعة الخزان إذا علمت أن الكمية المتبقية مثلت $\frac{4}{7}$ كمية البنزين عند الانطلاق و أن الكمية المستهلكة قدرت بـ 9.6 ل.



سعة الخزان: $(3 : 9.6) \times 15 = 48$ ل

الوضعية عـ 19 عدد:

بمناسبة عيد الشجرة غرس مواطنو بلدة 375 شجرة. فلم تنبت منها سوى $\frac{4}{5}$ الأشجار.

1/ أحسب بطريقتين مختلفتين عدد الأشجار التي لم تنبت؟

ط 1 : عدد الأشجار التي لم تنبت: $375 : 5 = 75$ شجرة

عدد الأشجار = عدد الأشجار التي نبتت - عدد الأشجار التي لم تنبت

ط 2 : عدد الأشجار التي نبتت: $\frac{375 \times 4}{5} = 300$ شجرة

عدد الأشجار التي لم تنبت: $375 - 300 = 75$ شجرة

الوضعية عـ 20 عدد:

شري رمزي صادرا وحذاء بـ 73.500 د ثمن الصادر يساوي $\frac{1}{2}$ ثمن الحذاء وبعد مدة شري قميصا ثمنه $\frac{3}{7}$ ثمن الحذاء. أحسب ثمن الصادر ثم ثمن القميص.

ثمن الصادر: $73.500 : 3 = 24.500$ د

ثمن الحذاء: $2 \times 24.500 = 49$ د

ثمن القميص: $\frac{3 \times 49}{7} = 21$ د

الوضعية عـ 21 عدد:

باع تاجر 12 حاسوب بـ 11406 د محققا ربحا جمليا قدره $\frac{1}{3}$ ثمن الشراء.

1/ احسب ثمن شراء الحاسوب الواحد

الربح = $\frac{1}{3}$ ثمن البيع

الربح الشراء



البيع

ثمن شراء الحواسيب: $11406 : 4 = 2851.5$ د

ثمن شراء الحاسوب الواحد: $12 \times 2851.5 = 34218$ د

الوضعية عـ 22 عدد:

باع تاجرا عددا من الأواني الفخارية بـ 23.750 د محققا ربحا قيمته $\frac{1}{5}$ ثمن البيع.

1/ أحسب عدد الأواني الفخارية إذا علمت أن ثمن الأنية الواحدة قدرت بـ 4.750 د.

الربح = $\frac{1}{5}$ ثمن البيع

4 أجزاء الشراء جزء الربح



5 أجزاء البيع

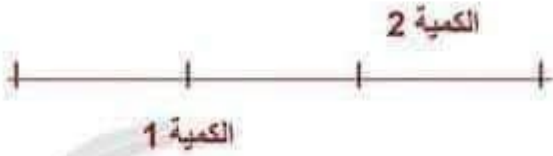
ثمن الشراء = ثمن البيع (4) - قيمة الربح (1)

ثمن الشراء: $23.750 : 5 = 4.750$ د

عدد الأواني: $19000 : 4.750 = 4$

الوضعية عـ 23 عدد:

اشترى تاجر كمية من الخوخ بـ 1600 مي الكغ الواحد باع $\frac{1}{3}$ الكمية محققا ربحا قدره $\frac{1}{4}$ ثمن شرائها وبيع الكمية المتبقية وتبلغ 160 كغ بحساب 2.750 د الكغ الواحد.
1/ احسب الربح الجملي للتاجر؟



كتلة الكمية 1:	$(2 : 180) \times 1 = 90$ كغ
ثمن شراء الكمية 1:	$90 \times 1600 = 144000$ مي
قيمة الربح في الكمية 1:	$4 : 144000 = 36000$ مي
ثمن شراء الكمية 2:	$1600 \times 180 = 288000$ مي
ثمن بيع الكمية 2:	$2.750 \times 180 = 495000$ مي
قيمة الربح في الكمية 2:	$288000 - 495000 = 207$ د
قيمة الربح الجملية:	$243 = 36 + 207$ د

الوضعية عـ 24 عدد:

لحضور حفل تتويجها بالنجاح في مناظرة الدخول للمدارس الإعدادية النموذجية، فكرت آية الحصول على فستان جديد، فوجدت نفسها أمام خيارين اثنين:

الخيار الأول: شراء قطعة قماش طولها بالمتر 2.5 بثمن قدره بالدينار 18.400 للمتر الواحد ودفع كلفة الخياطة المقدرة بـ $\frac{5}{2}$ ثمن شراء القماش.

الخيار الثاني: شراء فستان جاهزا بثمن أصلي قدره بالدينار 162.500 و التمتع بتخفيض نسبته $\frac{3}{20}$.

1/ احسب كلفة الفستان حسب الخيار الأول.

$$\text{كلفة الفستان حسب الخيار الأول: } (2.5 \times 18400) \times 2 = 161 \text{ د}$$

2/ أي الخيارين أقل كلفة؟

$$\text{كلفة الفستان حسب الخيار الثاني: } (162.5 : 20) \times 17 = 138.125 \text{ د}$$

الخيار الثاني هو الأنسب.

الوضعية عـ 25 عدد:

لشراء قطعة أرض، باع وليد 8 حواسيب، ثمن الحاسوب الواحد بالدينار 950 فتيين له أن ثمن الحواسيب لا يغطي سوى $\frac{2}{7}$ من كلفة شراء الأرض.

1/ احسب المبلغ الذي ينقصه.

$$\text{المبلغ الذي ينقصه: } [(8 \times 950) : 2] \times 5 = 19000 \text{ د}$$

افترض وليد هذا المبلغ من البنك بغانض قدره $\frac{1}{5}$ و تعهد بإرجاعه على أقساط عددها 50.

2/ احسب قيمة القسط الواحد.

$$\text{المبلغ المسدد: } [(5 : 19000) \times 6] = 22800 \text{ د}$$

$$\text{قيمة القسط الواحد: } 22800 : 50 = 456 \text{ د}$$

الوضعية عـ 26 عدد:

خزان به 30.750 دكل من الحليب. أضفنا إليه 31.5 دكل فبقي ينقصه $\frac{2}{5}$ سعة.

1/ احسب سعة الخزان؟

$$62.25 = 31.5 + 30.75 \text{ دكل}$$

الكمية الناقصة



$$\text{سعة الخزان: } (3 : 62.25) \times 5 = 103.75 \text{ دكل}$$



التمرين عـ 27 عدد :

باع تاجرا عددا من الأواني الفخارية بـ 23.750 د محققا ربحا قيمته $\frac{1}{5}$ ثمن البيع.
1/ احسب عدد الأواني الفخارية إذا علمت أن ثمن الأنبة الواحدة قدرت بـ 4.750 د.

الربح = $\frac{1}{5}$ ثمن البيع
4 أجزاء الشراء جزء الربح



ثمن الشراء = ثمن البيع (4) - قيمة الربح (1)

5 أجزاء البيع

ثمن الشراء : $19 = 4 \times (5 : 23.750)$ د

عدد الأواني: $4 = 4750 : 19000$

الوضعية عـ 28 عدد:

باع تاجر 12 حاسوب بـ 11406 د محققا ربحا جمليا قدره $\frac{1}{3}$ ثمن الشراء.

1/ احسب ثمن شراء الحاسوب الواحد

الربح

الربح = $\frac{1}{3}$ ثمن البيع



ثمن شراء الحواسيب: $8554.5 = 3 \times (4 : 11406)$ د

البيع

ثمن شراء الحاسوب الواحد: $712.875 = 12 : 8554.5$ د

الوضعية عـ 29 عدد:

اشترى تاجر كمية من الخوخ بـ 1600 مي الكغ الواحد باع $\frac{1}{3}$ الكمية محققا ربحا قدره $\frac{1}{4}$ ثمن شرائها وبيع الكمية المتبقية وتبلغ 160 كغ بحساب 2.750 د الكغ الواحد.
1/ احسب الربح الجملي للتاجر؟

الكمية 2



الكمية 1

كتلة الكمية 1: $90 = 1 \times (2 : 180)$ كغ

ثمن شراء الكمية 1: $144000 = 90 \times 1600$ مي

قيمة الربح في الكمية 1: $36000 = 4 : 144000$ مي

ثمن شراء الكمية 2: $288000 = 1600 \times 180$ مي

ثمن بيع الكمية 2: $495000 = 2.750 \times 180$ مي

قيمة الربح في الكمية 2: $207 = 288000 - 495000$ د

قيمة الربح الجملي: $243 = 36 + 207$ د

الوضعية عـ 30 عدد:

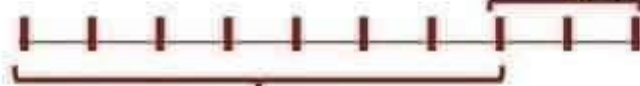
أرادت السيدة خديجة تجديد قاعة الجلوس فباعت الأثاث القديم بـ 960.5 د. دفعت بالحاضر كامل المبلغ الذي تحصلت عليه وهو ما يمثل $\frac{2}{9}$ ثمن الأثاث الجديد. أما المبلغ الناقص فاتفقت مع البائع على دفعه أقساط شهرية متساوية لمدة سنة بغانض قدره $\frac{1}{5}$.
1/ احسب قيمة المبلغ الناقص بطريقتين.

ط 1: ثمن الأثاث الجديد: $4322.25 = 9 \times (2 : 960.5)$ د

قيمة المبلغ الناقص: $3361.75 = 960.5 - 4322.25$ د

بالحاضر

ط 2:



المبلغ الناقص

ثمن الأثاث الجديد

المبلغ الناقص: $3361.75 = 7 \times (2 : 960.5)$ د

المبلغ الناقص:

2/ احسب قيمة القسط الواحد.

المبلغ المسدد: $4034.100 = 6 \times (5 : 3361.75)$
قيمة القسط الواحد: $336.175 = 12 : 4034.100$

الوضعية عـ 31 عدد:

انطلقت سيارة من المدينة "أ" متجهة إلى المدينة "ب" فوصلت على الساعة الواحدة و25 دقيقة بعد الزوال بعد ان توقفت مدة 15 دقيقة للاستراحة. ما هي ساعة انطلاقها من المدينة "أ" إذا علمت أن السيارة تقطع 80 كم كل 1 ساعة وأن المسافة الفاصلة بين المدينتين 380 كم.
80 كم --- < 60 دقيقة
380 كم --- < ؟

مدة السير الفعلي: $(60 \times 380) : 80 = 285$ دقيقة = 4 ساعات و 45 دقيقة
ساعة الانطلاق من المدينة "أ":

س 13 و 25 دقيقة - (4 ساعات و 45 دقيقة + 15 دقيقة) = س 8 و 25 دقيقة
الوضعية عـ 32 عدد:

أرض فلاحية مستطيلة الشكل يقيس محيطها بالمتر 527 م، بينما يقيس عرضها $\frac{8}{9}$ قيس طولها. أقام فيها صاحبها معشيين متعامدين أحدهما مواز للطول ويقيس عرض كل منهما 4 م واستغل ذات موسم فلاحية ما تبقى من الأرض لزراعة الطماطم حيث أنتج له الآر الواحد 6.50 ق.
1/ احسب بعدي الأرض.

نصف المحيط: $263.5 = 2 : 527$ م

قيس العرض: $124 = 8 \times (17 : 263.5)$ م

قيس الطول: $139.5 = 263.5 - 124$ م²

2/ ما كتلة الطماطم المنتجة في ذلك الموسم؟

قيس عرض الأرض المزروعة: $120 = 4 - 124$ م

قيس طول الأرض المزروعة: $135.5 = 4 - 139.5$ م

مساحة الأرض المزروعة: $16260 = 120 \times 135.5$ م² = 162.6 آر

كتلة الطماطم المنتجة: $1056.9 = 6.5 \times 162.6$ ق

3/ كم يكون المدخول الصافي لصاحب الأرض من هذه الصنابة إذا كان قد باع الطن الواحد من الطماطم بـ 720 د وأن المصاريف بلغت $\frac{2}{5}$ من ثمن بيع الإنتاج؟

المدخول: $76096.8 = 720 \times 105.69$

الدخل الصافي: $45658.080 = 3 \times (5 : 76096.8)$

الوضعية عـ 33 عدد:

تعمل منى في مصنع للخياطة كل يوم من الساعة 8 إلى منتصف النهار وربع ثم من الثانية والنصف بعد الزوال إلى الساعة 18. وترتاح يوم الأحد مقابل 2.925 د الساعة.

عملت منى 13 أسبوعا. اشترت بخمس ما ادخرته قماشا وأرادت أن تشتري بالباقي آلة خياطة ثمنها 2040 د، وعدها البائع بتخفيض نسبته $\frac{1}{10}$ الثمن إذا كان البيع بالحاضر.

اقترضت ما ينقصها من زميلة لها على أن تسترجع الزميلة أموالها أقساطا شهرية متساوية على مدى 3 أشهر.
1/ ما هو دخلها الأسبوعي؟

مدة العمل الصباحية: س 12 و 15 دقيقة - س 7 و 45 دقيقة = س 4 و 30 دقيقة

مدة العمل للفترة المسائية: س 18 - س 14 و 30 = س 3 و 30 دقيقة

مدة العمل في اليوم: س 4 و 30 دقيقة + س 3 و 30 دقيقة = س 8 و 00 دقيقة

عدد ساعات العمل في الأسبوع: $48 = 6 \times 8$ ساعات

الدخل الأسبوعي: $140.4 = 2.925 \times 48$

2/ كم خصصت لشراء آلة الخياطة؟

المدخول في 13 أسبوع: $1825.2 = 13 \times 140.4$

المبلغ المخصص لآلة الخياطة: $1460.160 = 4 \times (5 : 1825.2)$



3/ كم تدفع لزميلتها كل شهر؟

ثمن الآلة بعد التخفيض: $1836 = 9 \times (10 : 2040)$

المبلغ الناقص: $375.84 = 1460.160 - 1836$

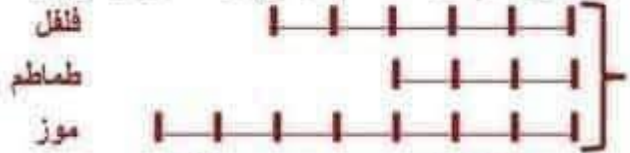
المبلغ الذي تدفعه كل شهر: $125.280 = 3 : 375.840$

التمرين عـ 34 عدد :

اشترى ريان 3 كغ من الفلفل و 2 كغ من الطماطم و 1 كغ من الموز فدفع 19.600 د. إذا علمت أن ثمن 1 كغ من الفلفل يمثل $\frac{5}{3}$

1 كغ من الطماطم وأن 1 كغ من الموز يمثل $\frac{7}{3}$ 1 كغ من الطماطم.

1/ احسب ثمن 1 كغ من الطماطم، 1 كغ من الفلفل و 1 كغ من الموز.



15 جزء
6 أجزاء
7 أجزاء
19.600 د

ثمن 1 كغ من الفلفل: $3.500 = 5 \times (28 : 19.6)$

ثمن 1 كغ طماطم: $2.1 = 3 \times (28 : 19.6)$

ثمن 1 كغ موز: $4.9 = 7 \times (28 : 19.6)$

الوضعية عـ 35 عدد:

انطلقت سيارة من المدينة "أ" بعد ملأ الخزان بالكامل على الساعة الخامسة مساءً وربع. توقف السائق للاستراحة في المدينة "ب" دامت 15 دقيقة ثم عاود الانطلاق نحو المدينة "ج" تقطع خلالها السيارة 75 كم في 1 س على كامل المسافة المقطوعة عند

الوصول بقي الخزان 12 ل من البنزين و هو ما يمثل $\frac{2}{9}$ سعته.

1/ احسب كمية البنزين المستهلكة بين المدينتين "أ" و "ج" بطريقتين مختلفتين.

ط 1: سعة الخزان: $54 = 9 \times (2 : 12)$

الكمية المستهلكة: $42 = 12 - 54$

ط 2: الكمية المستهلكة: $42 = 7 \times (2 : 12)$

2/ ما هي المسافة الفاصلة بين المدينتين إذا علمت عن السيارة تستهلك 7.5 ل كل 100 كم.

7.5 ل ---- < 100 كم

42 ل ---- < ؟

المسافة الفاصلة: $560 = 7.5 : (100 \times 42)$

3/ احسب ساعة وصول السيارة إلى المدينة "ج"

75 كم ---- < 60 دقيقة

560 كم ---- < ؟

مدة السير الفعلي: $448 = 75 : (60 \times 560)$ = 7 س و 28 دقيقة

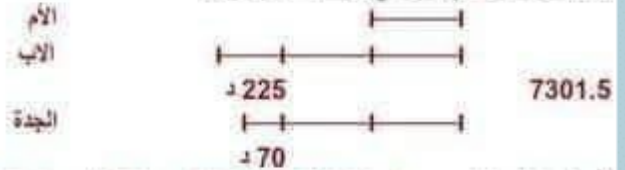
ساعة الوصول: س 17 و 15 دقيقة + 15 دقيقة + 7 س و 48 دقيقة = س منتصف الليل و 58 دقيقة

الوضعية عـ 36 عدد:

جمعت عائلة مبلغا ماليا قيمته 7301.5 د. فكانت مساهمة الأب تفوق ضعف مساهمة الأم بـ 225 د ومساهمة الجدة لو أنقصنا

70 د تصبح ضعف مساهمة الأم.

1/ انجز الرسم البياني وأحدد الأجزاء.



قيمة 6 أجزاء: $7006.5 = (70 + 225) - 7301.5$

قيمة الجزء الواحد: $1167.75 = 6 : 7006.5$

2/ أحسب مساهمة كل فرد من العائلة.

مساهمة الأم: $7006.5 : 5 = 1401.3$ د

مساهمة الأب: $3027.6 = 225 + (2 \times 1401.3)$ د

مساهمة الجدة: $2872.6 = 70 + (2 \times 1401.3)$ د

الوضعية عـ 37 حد:

قرر شاب بعث مشروع لتربية الأبقار فكانت كلفته موزعة كما يبينه الجدول التالي:
1/ انجز الرسم البياني وحدد الأجزاء.

القرض (2) | | |

كلفة المشروع (5 أجزاء) | | | | |

المبلغ الناقص (2) | | |

2/ أحسب كلفة المشروع إذا علمت أن المبلغ الناقص يفوق قيمة التمويل الذاتي بـ 6500.5 د.

كلفة المشروع: $32502.5 = 5 \times 6500.5$ د

التمرين عـ 38 حد:

لتحديث أثاث منزلها سحبت خديجة مذكراتها من البنك و التي تقدر بـ 2300.5 د و باعت الأثاث القديم

بـ $\frac{4}{5}$ قيمة

المذكرات فتحصلت على مبلغ يمثل $\frac{2}{3}$ قيمة الأثاث الجديد.

1/ أحسب قيمة الأثاث الجديد.

ثمن بيع الأثاث القديم: $(5 : 2300.5) \times$

$4 = 1840.4$ د

المبلغ المجمع: $1840.4 + 2300.5$

$= 4140.9$ د

ثمن الأثاث الجديد: $(2 : 4140.9) \times$

$3 = 6211.35$ د

2/ دفعت خديجة المبلغ المجمع لديها على أن تسدد المبلغ الناقص بفانض نسبته $\frac{1}{10}$ على امتداد 5 أشهر متتالية.

1/ احسب قيمة القسط الواحد.

المبلغ الناقص: $4140.9 - 6211.35 = 2070.45$ د

المبلغ الممدد: $2277.495 = 11 \times (10 : 2070.45)$ د

قيمة القسط الواحد: $455.499 = 5 : 2277.495$ د

الوضعية عـ 39 حد:

يملك زوجان قطعة أرض لبناء منزل ساهمت الزوجة بـ $\frac{4}{15}$ التكاليف وساهم الزوج بضعف مساهمة الزوجة زائد 5400 د

واضطرت العائلة إلى طلب قرض بنكي لإكمال بناء المنزل. تحصلت العائلة على قرض على أن تسدده خلال 5 سنوات على أقساط

شهرية متساوية قيمة القسط الواحد 1200.5 د بفانض قدره $\frac{1}{9}$.

1/ حدّد التكاليف الجمليّة التي تطلبها بناء المنزل.

المبلغ الممدد: $72030 = 60 : 1200.5$ د

قيمة المبلغ المقترض: $64827 = 9 \times (10 : 72030)$ د

الأم < 4 أجزاء

الأب < 8 أجزاء + 5400 د

قيمة 3 أجزاء < $70227 = 64827 + 5400$ د

ثمن بناء المنزل: $351135 = 15 \times (3 : 70227)$ د

قيمة الفانض: $7203 = 10 : 72030$ د

منفعة بناء المنزل: $358338 = 7203 + 351135$ د



الوضعية عـ 40 عدد:

انطلقت سيارة من المدينة "أ" على الساعة الخامسة مساءً و 56 دق نحو المدينة "ب". تستهلك السيارة 5 ل من البنزين كل 100 كم.

1/ أحسب المسافة الفاصلة بين المدينتين إذا علمت أن كمية البنزين المتبقية تمثل $\frac{2}{5}$ كمية البنزين المستهلكة والفرق بينهما 9.3 ل.

كمية البنزين المستهلكة: $(9.3 : 3) \times 5 = 15.5$ ل

5 ل ----- < 100 كم

13.5 ل ----- < ؟

المسافة الفاصلة بين المدينتين: $(100 \times 15.5) : 5 = 310$ كم

2/ أحسب ساعة وصول السيارة إلى المدينة "ب" إذا علمت أن السيارة تقطع 125 كم كل 1 س.

مدة السير الفعلي: $(60 \times 310) : 125 = 148.8$ دق = 2 س و 28 دق و 48 ث

ساعة الوصول: س 17 و 56 دق + 2 س و 82 دق و 48 ث = س 20 و 24 دق و 48 ث

الوضعية عـ 41 عدد:

اشترى ريان كراس وكتاب بثمن جملي قدره 54.25 د إذا علمت أن ثمن 3 كراسات يمثل $\frac{3}{5}$ ثمن كتابين.

1/ أحسب ثمن الكتاب الواحد ثم ثمن الكراس الواحد.

3 كراسات = $\frac{3}{5}$ ثمن كتابين // الكراس = 1 جزء // الكتاب = 2.5 جزء

ثمن الكراس: $54.25 : 3.5 = 15.500$ د

ثمن الكتاب: $(3.5 : 54.25) \times 2.5 = 38.75$ د

التمرين عـ 42 عدد:

اشترى فلاح 5 خرفان و 3 بقرات فنفق 6212.5 د إذا علمت أن ثمن الخروف الواحد يمثل $\frac{7}{12}$ ثمن البقرة الواحدة.

1/ أحسب ثمن الخروف الواحد ثم ثمن البقرة الواحدة.

5 خرفان = $7 \times 5 = 35$ جزء

3 بقرات = $3 \times 12 = 36$ جزء

ثمن الخروف الواحد: $(71 : 6212.5) \times 7 = 612.5$ د

ثمن البقرة الواحدة: $(71 : 6212.5) \times 12 = 1050$ د

التمرين عـ 43 عدد:

يملك فلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس عرضها يمثل $\frac{4}{5}$ قيس طولها سيجها بجدار ارتفاعه 2.5 م بكلفة جمالية قدرت بـ 25252.5 د.

1/ أحسب طول السياج إذا علمت أن كلفة المتر العريح قدرت بـ 45.5 د.

قيس مساحة الجدار: $25252.5 : 45.5 = 555$ م²

قيس طول السياج: $555 : 2.5 = 222$ م

2/ أحسب قيس بعدي الأرض مع العلم أنه ترك مدخل عرضه 3 م.

قيس المحيط: $222 + 3 = 225$ م

نصف المحيط: $225 : 2 = 112.5$ م

قيس العرض: $(9 : 112.5) \times 4 = 50$ م

قيس الطول: $112.5 - 50 = 62.5$ م

التمرين عـ 44 عدد:

انطلقت سيارة وبخزانها $\frac{5}{8}$ سعة. توقف السائق وأضاف 12.8 ل من البنزين ثم واصل سيره إلى المكان المقصود وبقي في

الخزان 22 ل وهو ما يمثل $\frac{5}{7}$ الكمية المستهلكة.

1/ أحسب سعة الخزان.

كمية البنزين المستهلكة: $(22 : 5) \times 7 = 30.8$ ل

كمية البنزين عند الإطلاق + 12.8 = كمية مستهلكة + متبقية

كمية البنزين عند الإطلاق = $(22 + 30.8) - 12.8 = 40$ ل

سعة الخزان: $(5 : 40) \times 8 = 64$ ل



الوضعية عـ 6 دد:

انطلقت سيارة من المدينة "أ" وبخزائنها $\frac{5}{7}$ سعة. عند الوصول إلى المدينة "ج" مثلت كمية البنزين المستهلكة $\frac{3}{5}$ كمية البنزين عند الانطلاق. فملا الخزان بالكامل ودفع 56.400 د مقابل 2.350 اللتر الواحد.

1 / أحسب سعة الخزان.

2 / أحسب المسافة الفاصلة بين المدينتين. إذا علمت أن السيارة تستهلك 7.5 ل كل 100 كم.

الوضعية عـ 7 دد:

خرجة خديجة إلى السوق وباحتفظتها 132 د. فشرت خضراً و4 كغ من السمك وبعض المواد الغذائية وبقي لها 10.950 د إذا علمت أن ثمن السمك يمثل $\frac{5}{2}$ ثمن الخضر وأن ثمن المواد الغذائية يمثل $\frac{2}{5}$ ثمن السمك.

1 / أحسب ثمن الكغ الواحد من السمك.



الوضعية عـ 8 دد:

انطلقت سيارة أجرة وعلى متنها 8 مسافرين من المدينة "أ" على الساعة 7 و15 دق في اتجاه المدينة "ب". عند الاطلاق كان بخزان السيارة 59 ل من الوقود وعند الوصول سجل العداد 37.4 ل. إذا علمت أن السيارة تستهلك 0.4 ل من البنزين مل 5 كم.

1 / احسب المسافة الفاصلة بين المدينتين.

قرر ريان شراء سيارة جديدة. اتفق مع البائع أن يدفع $\frac{3}{5}$ المبلغ بالحاضر و الباقي أقساط شهرية قیعة القسط الواحد 655.5 د على 3 سنوات بفانض قدره $\frac{1}{7}$ المبلغ الناقص.
1/ احسب ثمن شراء السيارة.

المبلغ المسدد: $23598 = 36 \times 655.5$
المبلغ الناقص: $20648.25 = 7 \times (8 : 23598)$
ثمن السيارة: $51620.625 = 5 \times (2 : 20648.25)$

أراد ريان شراء ثلاجة وتلفاز وآلة غسيل بمبلغ جملي مضاعف لـ 7 و 15 و 5 ومحصور بين 13100 و 13150 د.

1/ احسب الثمن الجملي للمشتريات.

م م أ (5 ، 15 ، 7) = 105

ثمن المشتريات: $13125 = 125 \times 105$

2/ احسب ثمن كل جهاز إذا علمت أن ثمن آلة الغسيل يمثل $\frac{1}{3}$ ثمن التلفاز وأن ثمن الثلاجة يفوق ثمن التلفاز بـ 350 د.

آلة الغسيل |

التلفاز | | | | | 13125 د

| | | | |

350 د

ثمن آلة الغسيل:

$1825 = 7 : 12775 = [7 : (350 - 13125)]$

ثمن التلفاز: $5475 = 3 \times 1825$

ثمن الثلاجة: $5825 = 350 + 5475$

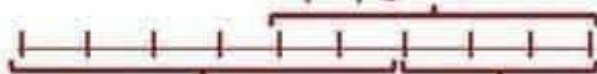
انطلق سائق على متن سيارته وبخزانها $\frac{5}{9}$ سعة لقطع مسافة 150 كم بين المدينتين "أ" و "ب".

عند الوصول بقي في الخزان $\frac{1}{3}$ سعة. ملأه كاملا مقابل 86.400 د بحساب 2.400 اللتر الواحد.

1/ احسب سعة الخزان عند الإنطلاق.

كمية البنزين عند الإنطلاق = $\frac{5}{9}$ سعة الخزان.

عند الإنطلاق (5)



الكمية المتبقية (3) كمية مضافة (6)

كمية البنزين المضافة: $36 = 2.4 : 86.400$

كمية البنزين عند الإنطلاق: $30 = \frac{5 \times 36}{6}$

2/ احسب معدل استهلاك السيارة كل 100 كم.

الكمية المستهلكة: $12 = 2 \times (6 : 36)$

12 ل --- < 150 كم

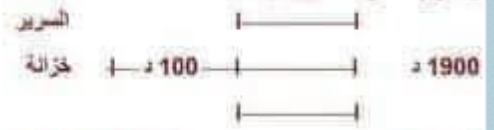
؟ --- < 100 كم

معدل استهلاك السيارة: $8 = 150 : (100 \times 12)$



التمرين عـ 48 عدد :

قررت مريم شراء أثاث جديد لمنزلها يتمثل في شراء سريرين وخزانة فأنفقت $\frac{8}{11}$ من مدخراتها. إذا علمت أن ثمن السرير الواحد يقل عن ثمن الخزانة بـ 100 د وأن الثمن الجملي للخزانة والسريرين 1900 د.



ثمن السرير: $3 : 1800 = 600$ د

ثمن الخزانة: $100 + 600 = 700$ د

2 احسب قيمة مدخراتها.

المدخرات : $(8 : 1900) \times 11 = 2612.5$ د

الوضعية عـ 49 عدد :

لريان 230 شجرة زيتون انتجت الشجرة الواحدة 0.95 قى من الزيتون لاستخلاص هذه الصابة فكر ريان في طريقتين: الطريقة الأولى: أن يبيع كامل الصابة على رؤوس أشجارها بحساب 75 د غلة الشجرة الواحدة. الطريقة الثانية: يبيعه زيتا بحساب 9.500 اللتر الواحد.

وفي هذه الحالة يعطي الزيتون $\frac{1}{5}$ من وزنه زيتا وأن اللتر الواحد من الزيت يزن 0.92 كغ.

1 احسب مدخوله حسب الخيار الأول.

مدخوله حسب الخيار الأول: $230 \times 75 = 17250$ د

2 احسب مدخوله حسب الخيار الثاني إذا علمت أن مصاريف النقل والعصر قدرت بـ $\frac{2}{5}$ ثمن البيع.

كتلة صابة الزيتون بالكغ:

$230 \times 0.9 = 218.5$ قى = 21850 كغ

كتلة الزيت بالكغ: $21850 : 5 = 4370$ كغ

كمية الزيت باللتر: $4370 : 0.92 = 4750$ ل

ثمن بيع الزيت: $4750 \times 9.5 = 45125$ د

النتج الصافي: $(5 : 45125) \times 3 = 27075$ د

الوضعية عـ 50 عدد :

بلغت المربح من بيع كمية من الإجاص $\frac{1}{4}$ ثمن شرائها.

1 ابحث عن ثمن شراء الإجاص إذا كان ثمن بيعها 25938.125 د

ثمن شراء الإجاص: $(5 : 25938.125) \times 4 = 20750.5$ د

2 ابحث عن كتلة الاجاص إذا علمت أن قيمة الربح في 3 كغ قدرت بـ 7.5 د.

الكتلة: $10375.25 : 2.5 = 4150.1$ كغ

قيمة الربح في الكغ الواحد: $7.5 : 3 = 2.5$

قيمة الربح: $25938.125 : 2.5 = 10375.25$ د

التمرين عـ 51 عدد :

أراد شاب شراء قطعة أرض قيس مساحتها 1350 م² ليقيم عليها مشروعاً فلاحياً. كان الشاب يملك $\frac{3}{5}$ من ثمن الشراء فافترض من البنك المبلغ 40770 ليسدد ما تبقى من ثمن قطعة الأرض.

1 ما هو ثمن شراء المتر المربع من هذه الأرض.

يملك $\frac{3}{5}$ ثمن الشراء

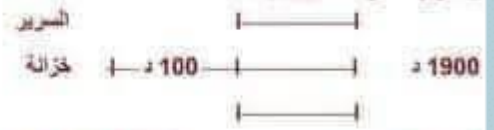
ثمن شراء الأرض: $(2 : 40770) \times 5 = 101925$ د

ثمن شراء الم² الواحد: $101925 : 1350 = 75.5$ د

بالتوفيق و إلى اللقاء في الجزء الثاني

التمرين عـ 48 عدد :

قررت مريم شراء أثاث جديد لمنزلها يتمثل في شراء سريرين وخزانة فأنفقت $\frac{8}{11}$ من مدخراتها. إذا علمت أن ثمن السرير الواحد يقل عن ثمن الخزانة بـ 100 د وأن الثمن الجملي للخزانة والسريرين 1900 د.



ثمن السرير: $3 : 1800 = 600$ د
ثمن الخزانة: $8 : 1900 = 237.5$ د

2 / احسب قيمة مدخراتها.

المدخرات : $11 \times (8 : 1900) = 2612.5$ د

الوضعية عـ 49 عدد :

لريان 230 شجرة زيتون انتجت الشجرة الواحدة 0.95 قى من الزيتون لاستخلاص هذه الصابة فكر ريان في طريقتين: الطريقة الأولى: أن يبيع كامل الصابة على رؤوس أشجارها بحساب 75 د غلة الشجرة الواحدة. الطريقة الثانية: يبيعه زيتا بحساب 9.500 اللتر الواحد.

وفي هذه الحالة يعطي الزيتون $\frac{1}{5}$ من وزنه زيتا وأن اللتر الواحد من الزيت يزن 0.92 كغ.

1 / احسب مدخوله حسب الخيار الأول.

مدخوله حسب الخيار الأول: $230 \times 75 = 17250$ د

2 / احسب مدخوله حسب الخيار الثاني إذا علمت أن مصاريف النقل والعصر قدرت بـ $\frac{2}{5}$ ثمن البيع.

كتلة صابة الزيتون بالكغ:

$$230 \times 0.9 = 207 \text{ كغ}$$

كتلة الزيت بالكغ: $207 : 5 = 41.4$ كغ

كمية الزيت باللتر: $41.4 : 0.92 = 45$ ل

ثمن بيع الزيت: $45 \times 9.5 = 427.5$ د

النتج الصافي: $427.5 - 207 = 220.5$ د

الوضعية عـ 50 عدد :

بلغت المربح من بيع كمية من الإجاص $\frac{1}{4}$ ثمن شرائها.

1 / ابحث عن ثمن شراء الإجاص إذا كان ثمن بيعها 25938.125 د

ثمن شراء الإجاص: $4 \times (5 : 25938.125) = 20750.5$ د

2 / ابحث عن كتلة الاجاص إذا علمت أن قيمة الربح في 3 كغ قدرت بـ 7.5 د.

الكتلة: $10375.25 : 2.5 = 4150.1$ كغ

قيمة الربح في الكغ الواحد: $7.5 : 3 = 2.5$ د

قيمة الربح: $2.5 : 25938.125 = 10375.25$ د

التمرين عـ 51 عدد :

أراد شاب شراء قطعة أرض قيس مساحتها 1350 م² ليقيم عليها مشروعاً فلاحياً. كان الشاب يملك $\frac{3}{5}$ من ثمن الشراء فافترض من البنك المبلغ 40770 ليسدد ما تبقى من ثمن قطعة الأرض.

1 / ما هو ثمن شراء المتر المربع من هذه الأرض.

يملك $\frac{3}{5}$ ثمن الشراء

ثمن شراء الأرض: $5 \times (2 : 40770) = 101925$ د

ثمن شراء الم² الواحد: $101925 : 1350 = 75.5$ د

بالتوفيق و إلى اللقاء في الجزء الثاني

الاسم و اللقب : سنة سادسة هـ / و	سلسلة وضعيات للمراجعة عدد 06 مادة الرياضيات درس : المضاعفات المشتركة	المدرسة الابتدائية الإمام سخنون - حي الغزالة نوفمبر 2024
--	---	--

وضعية عدد 01 :

باع جارنا قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها بالمتر المضاعف المشترك للعددين 7 و 8 محصور بين 820 و 860 م بحساب 35600 د الهكتار الواحد .
يمثل قيس طولها $\frac{4}{3}$ قيس عرضها .
1- أبحث عن قيس محيط الأرض .
2- ما ثمن بيع قطعة الأرض ؟

وضعية عدد 02 :

ينتج مصنع خياطة يوميًا عددًا من البدلات الرياضية محصورًا بين 590 و 608 و باقي قسمته على 23 و 13 يساوي 7 .
أحسب عدد البدلات الرياضية المنتجة في اليوم .

وضعية عدد 03 :

يبيع صاحب مؤسسة سنويًا عددًا من الحواسيب محصورًا بين 710 و 725 لو طرحنا منه 3 لأصبح مضاعفًا مشتركًا للعددين 12 و 18 .
ما عدد الحواسيب المباعة سنويًا ؟

وضعية عدد 04 :

اشترى عصام دراجة هوائية ثمنها محصور بين 480 و 510 د لو أضفنا له 14 لأصبح مضاعفا مشتركا لعددین 7 و 9 .
ما ثمن دراجة عصام ؟

وضعية عدد 05 :

اتفق سليم وزوجته على شراء تلفاز و آلة غسيل و فرن كهربائي . يمثل الجدول التالي أثمان كل منهم :

ثمن الفرن الكهربائي	ثمن آلة الغسيل	ثمن التلفاز
$\frac{4}{6}$ ثمن التلفاز	المضاعف المشترك للأعداد 6 و 12 و 18 المحصور بين 1140 و 1165 د و يبقى 9 د	مضاعف مشترك للعددین 8 و 9 محصور بين 930 و 940 د


1 - أبحث عن ثمن كل آلة .

2 - ما ثمن مشتريات سليم وزوجته ؟

عند الدفع ، منحهما البائع تخفيضا إجماليا نسبته $\frac{1}{15}$ من الثمن الأصلي للآلات الثلاث . استغلّه الزوجان لشراء طاولة و 3 كراسي .

ثمن الطاولة يزيد عن ثمن الكرسي بـ 9 د .

3 - أحسب ثمن شراء الكرسي الواحد .

<p>Mr. Kahloul Aymen</p>  <p>90 033 290</p>	<p>سلسلة وضعيات للمراجعة عدد 06 مادة الرياضيات درس : المضاعفات المشتركة</p>	<p>المدرسة الابتدائية الإمام سحنون - حي الغزالة نوفمبر 2024</p>
--	---	---

تمهيدية عدد 01 :

باع جارنا قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها بالمتر المضاعف المشترك للعددين 7 و 8 محصور بين 820 و 860 م بحساب 35600 د الهكتار الواحد .
يمثل قيس طولها $\frac{4}{3}$ قيس عرضها .
1- أبحث عن قيس محيط الأرض .
2- ما ثمن بيع قطعة الأرض ؟

$$\begin{aligned} \text{م.م.أ. (7 ، 8)} &= 56 \quad \parallel \quad 860 : 56 = 15 \text{ و الباقي } 20 \\ \text{قيس المحيط : } &860 - 20 = 840 \quad \text{أو} \quad 15 \times 56 = 840 \text{ م} \\ \text{نصف المحيط : } &840 : 2 = 420 \text{ م} \\ \text{قيس الجزء الواحد : } &420 : 7 = 60 \text{ م} \\ \text{قيس الطول : } &4 \times 60 = 240 \text{ م} \quad \parallel \quad \text{قيس العرض : } 3 \times 60 = 180 \text{ م} \\ \text{قيس مساحة الأرض : } &180 \times 240 = 43200 \text{ م}^2 = 4.32 \text{ ها} \\ \text{ثمن بيع قطعة الأرض : } &35600 \times 4.32 = 153792 \text{ د} \end{aligned}$$

وضعية عدد 02 :

ينتج مصنع خياطة أسبوعيا عددا من البدلات الرياضية محصورا بين 1790 و 1815 و باقي قسمته على 23 و 13 يساوي 7 .
أحسب عدد البدلات الرياضية المنتجة في اليوم .

$$\begin{aligned} \text{م.م.أ. (13 ، 23)} &= 299 \quad \text{لأن } 13 \text{ و } 23 \text{ عددان أوليان إذن } 299 = 23 \times 13 \\ 1815 : 299 &= 6 \text{ و الباقي } 21 \\ \text{عدد البدلات الرياضية : (ط1)} &= 7 + (6 \times 299) = 1801 \text{ بدلة} \\ \text{عدد البدلات الرياضية : (ط2)} &= 7 + (21 - 1815) = 1801 \text{ بدلة} \end{aligned}$$

وضعية عدد 03 :

يبيع صاحب مؤسسة سنويا عددا من الحواسيب محصورا بين 710 و 725 لو طرحنا منه 3 لأصبح مضاعفا مشتركا للعددين 12 و 18 .
ما عدد الحواسيب المباعة سنويا ؟

$$م.م.أ (12 ، 18) = 36$$

$$725 : 36 = 20 \text{ و الباقي } 5$$

$$\text{عدد الحواسيب : } 723 = 3 + (5 - 725) \text{ حاسوبا}$$

وضعية عدد 04 :

اشترى عصام دراجة هوائية ثمنها محصور بين 480 و 510 د لو أضفنا له 14 لأصبح مضاعفا مشتركا للعددين 7 و 9 .
ما ثمن دراجة عصام ؟

$$م.م.أ (7 ، 9) = 63$$

$$510 : 63 = 8 \text{ و الباقي } 6$$

$$\text{ثمن الدراجة : ط1 : } 490 = 14 - (6 - 510)$$

$$\text{ط2 : } 490 = 14 - (8 \times 63)$$

وضعية عدد 05 :

اتفق سليم وزوجته على شراء تلفاز و آلة غسيل و فرن كهربائي . يمثل الجدول التالي أثمان كل منهم :

ثمن الفرن الكهربائي	ثمن آلة الغسيل	ثمن التلفاز
$\frac{4}{6}$ ثمن التلفاز	المضاعف المشترك للأعداد 6 و 12 و 18 المحصور بين 1140 د و 1165 د و يبقى 9 د	مضاعف مشترك للعددين 8 و 9 محصور بين 930 و 940 د

1 - أبحث عن ثمن كل آلة .

2 - ما ثمن مشتريات سليم وزوجته ؟

$$م.م.أ (6 ، 12 ، 18) = 36$$

$$1165 : 36 = 32 \text{ و الباقي } 13$$

$$\text{ثمن آلة الغسيل : } 1161 = 9 + (13 - 1165)$$

$$\text{ثمن المشتريات : } 2721 = 624 + 1161 + 936$$

$$م.م.أ (8 ، 9) = 72$$

$$940 : 72 = 13 \text{ و الباقي } 4$$

$$\text{ثمن التلفاز : } 936 = 4 - 940$$

$$\text{ثمن الفرن : } 624 = \frac{4 \times 936}{6}$$

المستوى : السادسة المدة : ساعة	تقويم مكتسبات التلميذ في نهاية الثلاثي الأول لسنة 25/24 الرياضيات	دائرة أولاد الشامخ للغة العربية مدرسة فريق العمارات إعداد : أبو لبابة بلعيد
الاسم :	اللقب :	القسم : 6.....
العدد المسند : 20/.....	الحساب الذهني: (وثيقة التلميذ)	

4/.....		
ع/ر	إجابة التلميذ	العدد المسند
1	0.5
2	0.5
3	0.5
4	0.5
5	0.5
6	0.5
7	0.5
8	0.5

السند عدد 1
قرّر أفراد العائلة شراء تلفاز فجمعوا ثمنه الأصلي على النحو التالي :

مساهمة هاني	مساهمة الأم	مساهمة الأب
336د	يمثل المضاعف المشترك ل (3 و 13) و يأتي مباشرة قبل 450د	يمثل المضاعف المشترك لـ (5 و 7) و يأتي مباشرة بعد 1050د

التعليمة 1-1: جد قيمة مساهمة كل من الأب و الأم

مساهمة الأم	مساهمة الأب
.....
.....
.....
.....

التعليمة 2-1: جد الثمن الأصلي للتلفاز.

مع 1 مع 2

التعليمة 3-1: منحهم البائع تخفيضا قدره $\frac{2}{25}$ من الثمن الأصلي فأضافت الأم مبلغا ماليا و ذلك لشراء

طاولة و 4 كراسي ، إذ يبلغ ثمن 3 كراسي $\frac{2}{5}$ ثمن الطاولة زائد 24د و الفارق بينهما 84د .

أ- أثبت أن ثمن الطاولة هو 180د . (استعمل الرسم البياني)

مع 1 مع 2 مع 1ع5

.....

.....

ب- أثبت أن قيمة المبلغ المضيفة هي 160د



مع1
مع2

.....

.....

.....

السند عدد2

انطلق السيد هاني من المدينة "أ" في اتجاه المدينة "ب" بداية مع الساعة 8 و 35 دق



- ب ج = $\frac{1}{5}$ أ ج

- وصل السيد هاني للمدينة "ج" مع الساعة 9 و 50دق .

التعليمة 1-2: جد زمن السير بين المدينتين "أ" و "ج"

مع3
مع2
مع1

التعليمة 2-2: جد ساعة الوصول إلى المدينة "ب" علما أنه توقف في المدينة "ج" مدة 20دق

مع3
مع2
مع1

.....

.....

التعليمة 3-3: استهلك السيارة بين المدينة "ج" و "ب" 1.7 ل من الوقود .

جد المسافة الفاصلة بين المدينتين "أ" و "ب" علما أن معدل استهلاك السيارة 8.5 ل في كل 100كم.

مع1

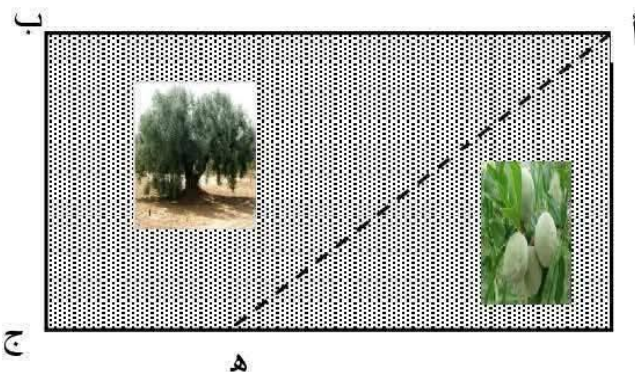
مع2

.....

.....

السند عدد3

تملك السيدة ملاك قطعة الأرض التالية على شكل مستطيل و قيس محيطها 520م:



1 مع 2 مع 3 مع 2 مع 5 مع

التعليمة 3-1: جد قيس المساحة علماً أنّ الفارق بين البعدين هو 100 م

.....
.....
.....

التعليمة 3-2: غرست هذه الأرض على النحو التالي :

القطعة (أ ب ج هـ)	القطعة (أ هـ د)
أشجار زيتون	أشجار لوز وعددها 384 شجرة

3 مع 2 مع 1 مع

أ- جد قيس القطعة (أ ب ج هـ) علماً أنّ مساحة شجرة اللوز 12.5 م^2

3 مع 2 مع 1 مع

ب- جد عدد أشجار الزيتون علماً أنّ قيس مساحة الشجرة الواحدة 25 م^2

.....
.....

السند عدد 4

4 مع

□ □ □

ابن تصميم القطعة المثلثة ا ب هـ علماً أنّ هـ ج = 60 م على السلم $\frac{1}{2000}$

البناء الهندسي	الأبعاد على التصميم

جدول إسناد الأعداد

معيّار التميّز	معايير الحدة الأدنى										المعايير مستوى التملك		
	5 مع		4 مع		3 مع		2 مع		1 مع			انعدام التملك ---	
2ع	1ع	0				0				0			التملك دون الأدنى --+
↓ 0	↓ 0	1.5	1	0.5	0.5	2.5	2	1.5	1	0.5	1.5	1	
		2				1		3				التملك الأدنى ++-	
↓ 2	↓ 2	3	2.5	1.5	4.5	4	3.5	3	2.5	3	2.5		التملك الأقصى +++

2/ احسب ساعة الوصول إلى المدينة ب إذا سمعت انها بوسعت 15 دق للاستراحة و انها تستهلك 0.36 ل كل 3 دق.

إذا علمت ان معلوم الركوب للشخص الواحد 15.750 د وان ثمن اللتر الواحد 2.350 د.
3/ احسب الدخل الصافي لصاحب السيارة خلال هذه السفرة.

الوضعية عـ 9 دد:

يدخر ريان $\frac{1}{6}$ من مرتبه الشهري بعد 4 أشهر أراد شراء حاسوب لكن لاحظ أن المبلغ المدخر لم يغط إلى $\frac{4}{9}$ من ثمن الحاسوب. اتفق مع صاحب المغازة على دفع المبلغ المدخر كتسبقة بالحاضر والباقي على 12 قسط شهري قيمة القسط الواحد 54.5 د بفانض نسبته $\frac{1}{4}$ المبلغ الناقص.
1/ ابحث عن قيمة المبلغ الناقص.

2/ ابحث عن ثمن الحاسوب.



3/ ابحث عن مرتب ريان.

الوضعية عـ 10 دد:

انطلقت سيارة من المدينة "أ" إلى المدينة "ب" التي تبعد عنها 280 كم. كان التوقف للاستراحة $\frac{7}{12}$ الساعة. قبل استئناف السفرة للوصول إلى المدينة "ب" على الساعة 9 و 12 دق.
1/ ابحث عن الزمن المستغرق في السير علما وأن ساعة الانطلاق كانت على الساعة 6 و 14 دق.

الاختبار: الرياضيات	الجمهورية التونسية وزارة التربية
الحصة: ساعة	تقويم مكتسبات التلميذ في نهاية الثلاثي الأول- المدرسة الابتدائية فريق العمارات السنة الدراسية 2025/2024. إعداد أبولبابة بلعيد
وثيقة المعلم	

الحساب الذهني

ع/ر	التعليق
1	أحصر 23 لمضاعفين مشتركين متتالين لـ 2 و 3
2	أحسب 0.01×100
3	حوّل 11.2 آر إلى الهأ
4	كم نضيف لـ 10.25 لتتوصل على 11.75
5	أحصر 11.75 بين عددين صحيحين
6	1 س و 20 دق كم تساوي بالثواني
7	ماذا نسمي الرباعي الذي قطراه يتعامدان و ليسا متقايسين
8	حدّد خاصيات شبه المنحرف المتقايس الساقين

المستوى : السادسة المدة: ساعة	تقويم مكتسبات التلميذ في نهاية الثلاثي الأول لسنة 25/24 الرياضيات	دائرة أولاد الشامخ للغة العربية مدرسة فريق العمارات إعداد : أبوالبابة بلعيد
الاسم :	اللقب :	القسم : 6.....
العدد المسند : 20/.....	الحساب الذهني: (وثيقة التلميذ)	

4/....			
ع/ر	إجابة التلميذ	العدد المسند	النقاط
1	$24 > 23 > 18$	0.5
2	1	0.5
3	0.112ها	0.5
4	1.5	0.5
5	$12 > 11.75 > 11$	0.5
6	80دق = 4800ث	0.5
7	معين	0.5
8	القاعدتان الكبرى و الصغرى لهما نفس الوسط العمودي (هذا لتمييزه عن بقية أنواع شبه المنحرف) كما له عدة خاصيات أخرى	0.5

السند عدد 1

قرّر أفراد العائلة شراء تلفاز فجمعوا ثمنه الأصلي على النحو التالي :

مساهمة الأب	مساهمة الأم	مساهمة هاني
يمثل المضاعف المشترك لـ (5 و 7) و يأتي مباشرة بعد 1050د	يمثل المضاعف المشترك لـ (3 و 13) و يأتي مباشرة قبل 450د	336د

التعليمة 1-1: جد قيمة مساهمة كل من الأب و الأم

مساهمة الأب	مساهمة الأم
م م أ لـ (5 و 7) $0 \neq 35 = 7 \times 5$ مساهمة الأب = $0 + (30 \times 35) = 1050$ ط 1: $1085 = 35 + 1050$ ط 2: $1085 = 31 \times 35$	م م أ لـ (3 و 13) $0 \neq 39 = 13 \times 3$ مساهمة الأم = $21 + (11 \times 39) = 450$ ط 1: $439 = 21 - 450$ ط 2: $439 = 11 \times 39$

التعليمة 1-2: جد الثمن الأصلي للتلفاز.

ثمن التلفاز = مجموع المساهمات = $1850 = 336 + 439 + 1085$ د

التعليمة 1-3: منحهم البائع تخفيضا قدره $\frac{2}{25}$ من الثمن الأصلي فأضافت الأم مبلغا ماليا و ذلك لشراء طاولة و 4 كراسي ، إذ يبلغ ثمن 3 كراسي $\frac{2}{5}$ ثمن الطاولة زائد 24د و الفارق بينهما 84د .

أ- أثبت أن ثمن الطاولة هو 180د . (استعمل الرسم البياني)

قيمة 3 أجزاء من 5 بالنسبة للطاولة = $108 = 84 + 24$	84 د	24 د
ثمن الطاولة = $(3 : 108) = 5 \times 36 = 5 \times 180$		

مع 1
مع 2



ت- أثبت أن قيمة المبلغ المضيفة هي 160د

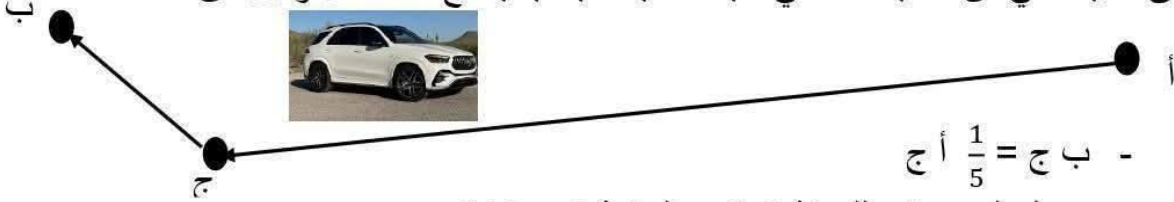
قيمة التخفيض + المبلغ المضيف = ثمن الطاولة و 4 كراسي

ثمن الكرسي = $(36+24+36) : 3 = 32$ د، ثمن الطاولة و 4 كراسي = $(4 \times 32) + 180 = 128+180 = 308$ د

قيمة التخفيض = $(25 : 1850) \times 2 = 148$ د ، قيمة المبلغ المضيفة = $148-308 = 160$ د

السند عدد 2

انطلق السيد هاني من المدينة "أ" في اتجاه المدينة "ب" بداية مع الساعة 8 و 35 دق



- ب ج = $\frac{1}{5}$ أ ج

- وصل السيد هاني للمدينة "ج" مع الساعة 9 و 50 دق .

التعليمة 1-2: جد زمن السير بين المدينتين "أ" و "ج"

زمن السير = ساعة الوصول - ساعة الانطلاق = س 9 و 50 دق - س 8 و 35 دق = س 1 و 15 دق = 75 دق

التعليمة 2-2: جد ساعة الوصول إلى المدينة "ب" علماً أنه توقف في المدينة "ج" ه

مع 3 مع 2 مع 1

الطريقة الأولى	الطريقة الثانية
ساعة الانطلاق من "ج" = س 9 و 50 دق + 20 دق = س 10 و 10 دق زمن السير بين "ج" و "ب" = $75 : 5 = 15$ دق ساعة الوصول إلى "ب" = ساعة الانطلاق + زمن السير = س 10 و 10 دق + 15 دق = س 10 و 25 دق	زمن السير بين "أ" و "ب" = $(75 : 5) \times 6 = 80$ دق س 1 و 20 دق ساعة الوصول = ساعة الانطلاق + الزمن المستغرق = س 8 و 35 دق + 1 س و 20 دق + 20 دق س 10 و 25 دق

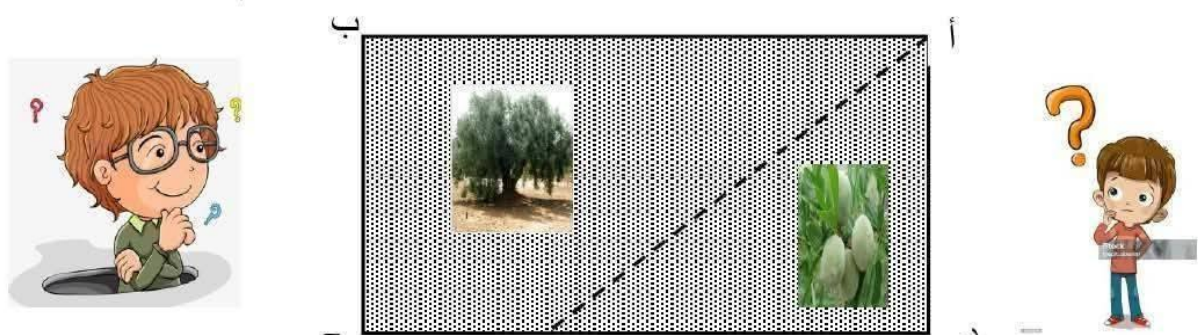
التعليمة 3-2: استهلك السيارة بين المدينة "ج" و "ب" 1.7 ل من الوقود .

جد المسافة الفاصلة بين المدينتين "أ" و "ب" علماً أن معدل استهلاك السيارة 8.5 ل في كلّ 100 كم.

الطريقة الأولى	الطريقة الثانية
قيس المسافة بين "ب" و "ج" = $100 \times (8.5 : 1.7) = 20$ كم قيس كامل المسافة بين "أ" و "ب" $20 \times 6 = 120$ كم	كمية الوقود المستهلكة في كامل السفره $1.7 \times 6 = 10.2$ ل قيس كامل المسافة بين "أ" و "ب" $(8.5 : 10.2) \times 100 = 120$ كم

السند عدد 3

تملك السيدة ملاك قطعة الأرض التالية على شكل مستطيل و قيس محيطها 520م:



ج

د

1 مع 2 مع 3 مع 5 مع 2

التعليمة 1-3: جد قيس المساحة علما أن الفارق بين البعدين هو 100 م
قيس نصف المحيط = ط + ع = 520 : 2 = 260 م (المجوع) ، الفارق = ط - ع = 100 م
قيس الطول = (100 + 260) : 2 = 180 م ، قيس العرض = (260 - 100) : 2 = 80 م
قيس المساحة = 180 × 80 = 14400 م²

التعليمة 2-3: غرست هذه الأرض على النحو التالي :

القطعة (أ هـ د)	القطعة (أ ب ج هـ)
أشجار لوز وعددها 384 شجرة	أشجار زيتون

1 مع 2 مع 3 مع

ث- جد قيس القطعة (أ ب ج هـ) علما أن مساحة شجرة اللوز 12.5 م²

قيس مساحة أشجار اللوز = 384 × 12.5 = 4800 م²

قيس مساحة أشجار الزيتون = 14400 - 4800 = 9600 م²

1 مع 2 مع 3 مع

ج- جد عدد أشجار الزيتون علما أن قيس مساحة الشجرة الواحدة 25 م²

عدد أشجار الزيتون = 9600 : 25 = 384 شجرة

مع 4

السند عدد 4

ابن تصميمًا للقطعة المثلثة ا ب هـ علما أن هـ ج = 60 م على السلم $\frac{1}{2000}$

الابعاد على التصميم	البناء الهندسي
<p>أ ب = $\frac{180}{2000} = 0.09$ م = 9 صم</p> <p>أ د = $\frac{80}{2000} = 0.04$ م = 4 صم</p> <p>ج هـ = $\frac{60}{2000} = 0.03$ م = 3 صم</p>	<p>1 ط : بناء المستطيل ثم تعيين النقطة هـ</p> <p>2 ط : بناء شبه المنحرف أ ب ج هـ ..</p> <p>3 ط : رسم [أ ب] ثم تعيين نقطة تنتمي لـ [أ ب] تبعد عن "ب" 3 صم و منها بناء الارتفاع / المستقيم عموديا على [أ ب] و من بعج تعيين "هـ" تبعد 4 صم عن [أ ب]</p>

جدول إسناد الأعداد

معايير التميز	معايير الحد الأدنى										المعايير
	5 مع		4 مع		3 مع		2 مع		1 مع		
2ع	1ع	0		0		0		0		مستوى التملك	
0	0	1.5	1	0.5	0.5	2.5	2	1.5	1	0.5	انعدام التملك ---
↓ 2	↓ 2	2		1		3		2			التملك دون الأدنى --+
		3	2.5	1.5	4.5	4	3.5	3	2.5		التملك الأدنى ++
											التملك الأقصى +++

2/ ابحث عن معدّل استهلاك السيارة في 100 كم وما وان حميه البنزين المستهلكة 21 ل.

الوضعية عـ 11 عدد:

تشتعل خديجة في شركة حسب التوقيت التالي:

التوقيت	من الاثنين إلى الخميس	يومي الجمعة والسبت
الحصة الصباحية	من س 7 و 30 دق إلى س 12	من س 7 و 30 دق إلى س 12
الحصة المسائية	من س 14 و 15 دق إلى س 18	؟

1/ ابحث عن عدد ساعات العمل في الاسبوع.

2/ احسب دخل خديجة في الاسبوع إذا علمت أنها تتقاضى 3.450 في الساعة الواحدة.

الوضعية عـ 12 عدد:

لشراء هاتف جديد ادخر ريان 155.5 وأعطاه والده مبلغاً يمثل $\frac{1}{5}$ ثمن الهاتف فوفر بذلك مبلغاً يمثل

$\frac{3}{5}$ ثمن الهاتف.

1/ احسب ثمن الهاتف.



الوضعية عـ 13 عدد:

لشراء منزل جديد جمعت عائلة مذكرتها وفق ما يبينه الجدول التالي:

مساهمة الاب	مساهمة الام	مساهمة الابن
$\frac{3}{8}$ ضعف مساهمة الام	؟	نصف مساهمة الام

1/ احسب المبلغ الذي جمعت العائلة إذا علمت أن الفارق بين مساهمة الزوجين 30500.5 د.

الوضعية عـ 14 عدد:

بلغت الكلفة الجمالية لشراء أرض مستطيلة الشكل بـ 518454.750 د. و بلغت مصاريف التسجيل $\frac{1}{10}$ ثمن شراء الأرض.

1/ أحسب مساحة الأرض بالـ م² إذا علمت أن ثمن شراء المتر المربع الواحد قدر بـ 145 د

لإقامة مشروعه صرف السيد وليد 76404 د لشراء الآلات الفلاحية وحفر بئر ولتشيد بيوت مكيفة. كلفة حفر البئر تمثل $\frac{2}{5}$ ثمن البيوت المكيفة. ثمن الآلات الفلاحية $\frac{1}{2}$ كلفة حفر البئر. 2/ احسب كلفة حفر البئر.

الوضعية عـ 15 عدد:

اشترت خديجة ثلاجة ثمنها بعد التخفيض 2039.950 د كما أضافت إلى قيمة التخفيض مبلغا ماليا لشراء تلفاز ثمن الأصلي 710.125 د.

1/ أبحث عن الثمن الأصلي للثلاجة علما و أن قيمة التخفيض يمثل $\frac{2}{13}$ من الثمن الأصلي

2/ أبحث عن المبلغ الذي أضافته لشراء التلفاز علما وأنه تمتع بنفس نسبة التخفيض.

الوضعية عـ 16 عدد:

شري أبي تلفازا جديدا بـ 817.500 د دفع $\frac{3}{5}$ ثمنه بالحاضر و دفع ما تبقى أقساطا شهرية بمعدل 54.500 شهريا.

بعدكم من شهر يسدد أبي كامل الثمن؟



الوضعية عـ 17 عدد:

خزان به 30.750 دكل من الحليب. أضفنا إليه 31.5 دكل فبقي ينقصه $\frac{2}{5}$ سعته.

1/ أحسب سعة الخزان؟

الوضعية عـ 18 عدد:

انطلقت سيارة من المدينة "أ" و بخزانها $\frac{7}{15}$ سعة. عند الوصول إلى المدينة "ب" أعاد صاحب السيارة ملأ الخزان بالكامل.
1/ أحسب سعة الخزان إذا علمت أن الكمية المتبقية مثلت $\frac{4}{7}$ كمية البنزين عند الانطلاق و أن الكمية المستهلكة قدرت بـ 9.6 ل .

الوضعية عـ 19 عدد:

بمناسبة عيد الشجرة غرس مواطنو بلدة 375 شجرة. فلم تنبت منها سوى $\frac{4}{5}$ الأشجار.
1/ أحسب بطريقتين مختلفتين عدد الأشجار التي لم تنبت؟

الوضعية عـ 20 عدد:

شري رمزي صدارا و حذاء بـ 73.500 د ثمن الصدار يساوي $\frac{1}{2}$ ثمن الحذاء و بعد مدة شري قميصا ثمنه $\frac{3}{7}$ ثمن الحذاء. أحسب ثمن الصدار ثم ثمن القميص.



الوضعية عـ 21 عدد:

باع تاجر 12 حاسوب بـ 11406 د محققا ربحا جمليا قدره $\frac{1}{3}$ ثمن الشراء.
1/ احسب ثمن شراء الحاسوب الواحد

الوضعية عـ 22 دد:

باع تاجرا عددا من الأواني الفخارية بـ 23.750 د محققا ربحا قيمته $\frac{1}{5}$ ثمن البيع.
1/ أحسب عدد الأواني الفخارية إذا علمت أنّ ثمن الأنية الواحدة قدرت بـ 4.750 د.

الوضعية عـ 23 دد:

اشترى تاجر كمية من الخوخ بـ 1600 مي الكغ الواحد باع $\frac{1}{3}$ الكمية محققا ربحا قدره $\frac{1}{4}$ ثمن شرانها وباع الكمية المتبقية وتبلغ 160 كغ بحساب 2.750 د الكغ الواحد.
1/ أحسب الربح الجملي للتاجر؟



الوضعية عـ 24 دد:

لحضور حفل تتويجها بالنجاح في مناظرة الدخول للمدارس الإعدادية النموذجية، فكرت آية الحصول على فستان جديد، فوجدت نفسها أمام خيارين إثنين:
الخيار الأول: شراء قطعة قماش طولها بالمتر 2.5 بثمن قدره بالدينار 18.400 للمتر الواحد ودفع كلفة الخياطة المقدرة بـ $\frac{5}{2}$ ثمن شراء القماش.
الخيار الثاني: شراء فستان جاهزا بثمن أصلي قدره بالدينار 162.500 و التمتع بتخفيض نسبته $\frac{3}{20}$.
1/ أحسب كلفة الفستان حسب الخيار الأول.

2/ أي الخيارين أقل كلفة؟

الوضعية عـ 25 عدد:

لشراء قطعة أرض، باع وليد 8 حواسيب، ثمن الحاسوب الواحد بالدينار 950 فتيين له أن ثمن الحواسيب لا يغطي سوى $\frac{2}{7}$ من كلفة شراء الأرض.
1/ أحسب المبلغ الذي ينقصه.

2/ أحسب قيمة القسط الواحد.
إقترض وليد هذا المبلغ من البنك بفانض قدره $\frac{1}{5}$ و تعهد بإرجاعه على أقساط عددها 50.

الوضعية عـ 26 عدد:

1/ أحسب سعة الخزان؟
خزان به 30.750 دكل من الحليب. أضفنا إليه 31.5 دكل فبقي ينقصه $\frac{2}{5}$ ساعته.

التمرين عـ 27 عدد :

1/ أحسب عدد الأواني الفخارية إذا علمت أن ثمن الأنية الواحدة قدرت بـ 4.750 د.
باع تاجرا عددا من الأواني الفخارية بـ 23.750 د محققا ربحا قيمته $\frac{1}{5}$ ثمن البيع.



الوضعية عـ 28 عدد:

1/ احسب ثمن شراء الحاسوب الواحد
باع تاجر 12 حاسوب بـ 11406 د محققا ربحا جمليا قدره $\frac{1}{3}$ ثمن الشراء.