



نَجْحَنِي

الاربعاء 24 جانفي 2024

حساب ذهني :

1/ أكمل الفراغ بما يناسب :

$$5000 \text{ م}^2 = \dots \text{ آر}$$

$$2 \text{ م}^2 = \dots \text{ صم}^2$$

$$1 \text{ هـ} = \dots \text{ صأ}$$

$$3600000 \text{ صم}^2 = \dots \text{ صأ} = \dots \text{ آر}$$

$$1200 \text{ دكم}^2 = \dots \text{ هم}^2$$

$$56 \text{ م}^2 = \dots \text{ دسم}^2 = \dots \text{ صم}^2$$

$$54 \text{ هم}^2 = \dots \text{ م}^2$$

$$5600 \text{ م}^2 = \dots \text{ دكم}^2$$

$$7 \text{ هم}^2 \text{ و } 56 \text{ م}^2 = \dots \text{ م}^2$$

$$2500 \text{ م}^2 = \dots 25$$

$$\text{ربع م}^2 = 2500$$

$$\text{خمس دكم}^2 = 20$$

$$470000 \text{ صم}^2 = 4700$$

$$5000 \text{ م}^2 = \dots \text{ صأ}$$

$$\text{نصف} = 14270$$

$$\text{ربع} = 220$$

$$\text{خمس} = 1020$$

$$\text{خمسي} = 1020$$

$$\text{ثلاثة اخماس} = 1020$$

$$4256 \text{ م}^2 = \dots \text{ م}^2 \text{ و } \dots \text{ دكم}^2$$

$$25 \text{ آر و } 6 \text{ صأ} = \dots \text{ صأ}$$

$$16 \text{ هـ و نصف آر} = \dots \text{ آر} = \dots \text{ صأ}$$

$$\text{ربع هم} = \dots$$

$$\text{ربع هم}^2 = \dots$$

$$\text{آر} > \text{آر} > 2 \text{ هـ} > \dots \text{ آر}$$

$$\text{م}^2 > 30 \text{ صأ} > \dots \text{ م}^2$$

$$\text{م}^2 > 348 \text{ م}^2 > \dots \text{ م}^2$$

$$\text{م}^2 > 85800 \text{ صم}^2 > \dots \text{ م}^2$$

$$\text{صأ} > 8 \text{ دكم}^2 > \dots \text{ صأ}$$

$$\text{هم} > 1290000 \text{ م}^2 > \dots \text{ هم}^2$$

$$1 \text{ م}^2 \text{ و ربع} = \dots \text{ دسم}^2$$

$$2 \text{ هم}^2 \text{ و نصف} = \dots \text{ صأ}$$

$$2 \text{ ق و ربع} = \dots \text{ كغ}$$

نَجْحَنِي



رياضيات

سنة 5 ابتدائي

4طن و خمس طن = ق.....= كغ.....

ضعف 3500 دكم =هم

ثلث 975 م =

3ط و 7ق و 8كغ =كغ

عدد الاف 3254870 =

رقم احاد الملايين 32541200 =

3كغ - رطل =غ

1ها - 2آر =آر

200آر =ها

ربع ق =كغ

$\frac{3}{4}$ ها =آر

قيس الزاوية المنبسطة =

قيس الزاوية القائمة =

2/ اعبّر عن كل كتابة بعدد كسري او بالعكس :

.....= خمسي

.....= أربعة اسداس

.....= ثلاثة أنصاف

.....= سبعة أعشار

.....= ربعي

.....= سدسي

.....= ثلاثة أرباع

.....= خمسة أسباع

$$\dots = \frac{3}{9}$$

$$\dots = \frac{5}{4}$$

$$\dots = \frac{4}{5}$$

$$\dots = \frac{2}{7}$$

$$\dots = \frac{7}{9}$$

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

$$\dots = \frac{6}{9}$$

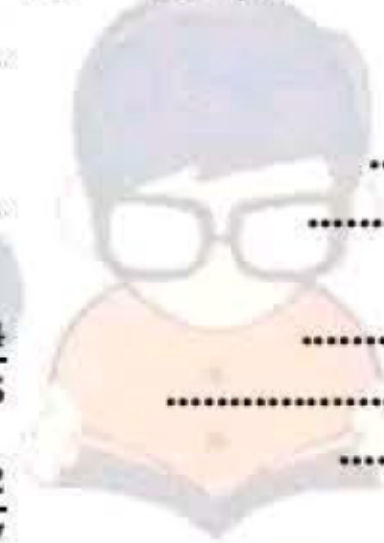
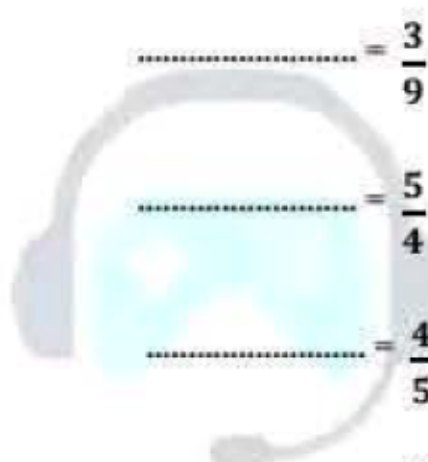
$$\dots = \frac{5}{8}$$

$$\dots = \frac{1}{2}$$

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

$$\dots = \frac{7}{11}$$

$$\dots = \frac{4}{8}$$



My little student

نَجْهَانِي



نحّنى

3/ اجب عن الأسئلة التالية :

-ارض مربعة الشكل قيس ضلعها 40 م . احسب قيس مساحتها بحساب الدكم²؟

-ارض مستطيلة الشكل قيس طولها 120 م و قيس عرضها $\frac{1}{4}$ طولها. احسب قيس عرضها؟

- يملك أبي 100 د أعطى أخي نصف المبلغ . كم بقي له؟

-تملك أمي 5100 أعطت أختي ثلث المبلغ كم بقي لها ؟

-اشترى تاجر ثلاثة ب 4500 د ثم باعها ب ثلاثة انصاف سعرها بكم باعها؟

-تملك علياء 4050 مي انفقت الخمس كم انفقت ؟

-قطعة قماش قيس طولها 45 و قيس عرضها $\frac{1}{9}$ قيس طولها ابحت عن محيط القماش ؟

-يتقاضى عامل في اليوم 30د احسب اجرتة في شهر ماي ؟

-اقترض سمير مبلغا من البنك و قرر ارجاعه مدة 5 سنوات . احسب عدد الاشهر اللازمة لارجاع المبلغ .

-يشغل مصنع 350 عاملا في فصل الشتاء تبلغ اجرة العامل في الشهر 500 د احسب المبلغ الذي سيدفعه المصنع للعمال

-اشترى فلاح 15 كغ من الطماطم بي 400 مي الكغ الواحد ثم باعها بحساب 450 مي الكغ احسب ربح الفلاح بعد بيع 10 كغ .

- شاحنة تزن فارغة 10 طن وضع فيها تاجر 14 صندوقا يزن الواحد 10 كغ كم اصبحت تزن الان ؟

-حارة البيض ب 1200 مي احسب ثمن 10 بيضات ؟

-تستهلك دراجة نارية 5 ل كل 100كم كم تستهلك في 600 كم ؟

-تستهل سيارة 7 ل كل 200 كم كم تستهلك في 400 كم؟

-يملك مراد 1000 د انفق خمس مايملكه كم أنفق؟



- باع تاجر 36 م من القماش ب 10 د المتر الواحد صرف تاجر ثلث ثمن البيع كم ربح التاجر .

- اشترى محمد قطعة قماش نصف محيطها 50 دسم و طولها يفوق عرضها ب 10 دسم ما هو قيس مساحتها .

- اشترى مراد قطعة خشب بعدها بالصم 70 و 40 ما هو قيس مساحتها بالم²

-- اشترى محسن قطعة ارض محيطها 500 م و طولها يفوق عرضها ب 200 م ما هو قيس مساحتها .

- اشترى محسن قطعة ارض بعدها بالدسم 900 و 800 ما هو قيس مساحتها بالدكم²

- اشترى مروان 1000 كيس من الاسمنت كتلة الكيس الواحد 50 كغ . ماهي الكتلة الجمالية للاكياس بحساب الطن ؟

- يملك مراد ارضا طولها 150 م و قيس عرضها ثلث قيس طولها احسب مساحة الارض بحساب الأار؟

- يشغل معمل خياطة 200 عامل يتقاضى كل عامل معدل 500 د . ماهو المبلغ الذي سيدفعه المعمل في شهرين؟

- باع كتبي 9 اقلام ب 9 د . ماهو ثمن بيع 3 اقلام ؟

- تنتج خلية نحل 12 كغ سنويا كم تنتج خلية نحل خلال 4 اشهر علما انها تنتج نفس الكمية شهريا؟

- في عيد ميلادي اشترت جدتي قالب مرطبات و قسمته لثمانية قطع متساوية أعطت أخي قطعتين و أختي ثلاثة قطع و أبي قطعة و أمي قطعة و أنا الباقي أمثل بعدد كسري نصيبي من قالب المرطبات .

- اشترت أمي قالب مرطبات و قسمته لعشرة قطع متساوية أعطت أخي قطعة و أختي ثلاثة قطع و أخذت هي قطعة و أنا الباقي أمثل بعدد كسري نصيبي من قالب المرطبات ؟ أكتب العدد الكسري الذي تحصلت عليه بطريقة أخرى ؟



رياضيات

سنة 5 ابتدائي

- يملك مراد 20 كجة أعطى سمير 7 كجات و أعطى لأحمد 12 كجة .
أمثل بعدد كسري الكجات المتبقية ؟

- شربت دلال ثلث كأس عصير . أمثل بعدد كسري الكمية المتبقية من العصير ؟

- يملك مراد قطعة أرض زرع في خمس مساحة الأرض تفاح و في خمسي مساحة الأرض زيتون و ترك بقية الأرض بورا . أمثل بعدد كسري مساحة الأرض المتبقية ؟

نَجْهِي

4/ اقارن :

1 م ²	10 م ²
5700 صأ.....	57 دكم ²
80000 م ²	8 ها
151 دكم ²	10 صم ²
6000 آر.....	6 دكم ²
800 م ²	80 ها
25 دسم ²	250 صم ²
5754 صأ.....	1507 م ²
8021 م ²	8021 ها

5/ اشترى فلاح ثلاثة حقول مساحتهم على التوالي:
8021 م² - 6000 آر - 8 ها
ارتبها تنازليا :

6/ ارتب الاعداد تصاعديا

80 دكم² - 60 آر - 9 آر - 81 آر



رياضيات

سنة 5 ابتدائي

خمسة 2000:	5/احسب:
سدس 60:	نصف 1000:
أربعة أثلاث 300:	ثلث 3000:
نصف 12644820:	خمس 2000:
تسع 720:	سدس 6600:
ثلاثة أنصاف 100:	سبع 490:
أربعة أنصاف 500:	عشر 1500:
1 سنة :..... شهر	ثلاثة أرباع 100:
1 سنة و نصف:..... شهر	خمسة أثلاث 60:
شهر:..... يوم	ربع 16000:
ساعتين و نصف:..... دق	ثمان 8864 :
ثلاثة ساعات و ربع :..... دق	ثلاثة أضعاف 90:
ساعتين و خمس:..... دق	1س:..... دق
3600ث:..... دق	1س:..... ث
60دق:..... ث	2س:..... دق
120ث:..... دق	نصف ساعة:..... دق
1200ث :..... دق	$\frac{1}{2}$ س:..... دق
300دق:..... س	$\frac{1}{3}$ س:..... دق
يومين:..... ساعة	$\frac{1}{4}$ س:..... دق
1سنة:..... يوما	$\frac{1}{5}$ س:..... دق
2سنة:..... يوما	$\frac{1}{6}$ س:..... دق
ثلاثة أشهر :..... يوم	$\frac{1}{10}$ س:..... دق
120ث و 20دق:..... ث	$\frac{2}{3}$ س:..... دق
1س و 20دق:..... دق	$\frac{3}{3}$ س:..... دق
2س و 30دق :..... دق	$\frac{3}{5}$ س:..... دق
ساعة و ربع :..... دق	$\frac{4}{4}$ س:..... دق
3660ث :..... دق	$\frac{5}{2}$ س:..... دق
	120دق :..... س
	360دق:..... س



الأثنين 29 جانفي 2024

الوضعية 1:

بعث أخوان مشروعاً فلاحياً فدفع الأول 7500 ديناراً ودفع الثاني $\frac{1}{2}$ ما دفعه الأول.

- 1/ أحسب المبلغ الذي دفعه الثاني ؟ $7500 : 2 = 3500$
- 2/ ماهي كلفة كامل المشروع ؟ (المبلغ الذي دفعه الأخوين) $7500 + 3500 = 11000$

الوضعية 2:

بعث أخوان مشروعاً تجارياً فدفع الأول 15000 ديناراً ودفع الثاني $\frac{1}{3}$ ما دفعه الأول.

- 1/ أحسب المبلغ الذي دفعه الثاني ؟ $15000 : 3 = 5000$
- 2/ ماهي كلفة كامل المشروع ؟ (المبلغ الذي دفعه الأخوين) $15000 + 5000 = 20000$

الوضعية 3:

بعث أخوان مشروعاً فلاحياً فدفع الأول 2500 ديناراً ودفع الثاني خمسي ما دفعه الأول.

- 1/ أحسب المبلغ الذي دفعه الثاني ؟ $(2500 \times 5) : 2 = 1000$
- 2/ ماهي كلفة كامل المشروع ؟ (المبلغ الذي دفعه الأخوين) $2500 + 1000 = 3500$

الوضعية 4:

بعث أخوان مشروعاً تجارياً فدفع الأول 15000 ديناراً ودفع الثاني ثلاثة أخماس ما دفعه الأول.

- 1/ أحسب المبلغ الذي دفعه الثاني ؟ $(3 \times 15000) : 5 = 9000$
- 2/ ماهي كلفة كامل المشروع ؟ (المبلغ الذي دفعه الأخوين) $15000 + 9000 = 24000$

الوضعية 5:

بعث 3 أخوة مشروعاً تجارياً فدفع الأول 15000 ديناراً ودفع الثاني ثلاثة أرباع ما دفعه الأول و دفع الثالث $\frac{1}{3}$ ما دفعه الأول.

- 1/ أحسب المبلغ الذي دفعه الثاني ؟ $(3 \times 15000) : 4 = 11250$
- 2/ أحسب المبلغ الذي دفعه الثالث ؟ $15000 : 3 = 5000$
- 3/ ماهي كلفة كامل المشروع ؟ (المبلغ الذي دفعه الأخوة الثلاثة) $15000 + 5000 + 11250 = 31250$

الوضعية 6:

بعث 3 أخوة مشروعاً تجارياً فدفع الأول 30000 ديناراً ودفع الثاني ربعي ما دفعه الأول و دفع الثالث $\frac{2}{3}$ ما دفعه الثاني.

- 1/ أحسب المبلغ الذي دفعه الثاني ؟ $(2 \times 30000) : 4 = 15000$
- 2/ أحسب المبلغ الذي دفعه الثالث ؟ $(2 \times 30000) : 3 = 20000$
- 3/ ماهي كلفة كامل المشروع ؟ (المبلغ الذي دفعه الأخوة الثلاثة) $30000 + 15000 + 20000 = 65000$

$$65000 = 20000 + 15000 + 30000$$



الوضعية 7 :

بعث 3 أخوة مشروعا تجاريا فدفع الأول 36000 ديناراً ودفع الثاني خمسة انصاف ما دفعه الأول و دفع الثالث أربعة أخماس ما دفعه الثاني .

1/ ماهي كلفة كامل المشروع ؟ (المبلغ الذي دفعه الأخوة الثلاثة)

$$\text{الوضعية 8 : } 36000 + (5 \times 36000) + (4 \times 90000) = 198000$$

يملك سمير و سمر 29375 د فائتاعا عددا من الخرفان

1/ أبحث عن عدد الخرفان علما وأن ثمن شراء الخروف الواحد 125 د

$$\text{الوضعية 9 : } 29375 = 125 : 235 \text{ خروفاً}$$

يملك تسنيم و لجين 25000 د فائتاعا عددا من الماعز

إذا علمت ان ثمن شراء الماعز الواحد يمثل $\frac{1}{20}$ المبلغ الذي يملكه

$$\text{1/ أبحث عن عدد الخرفان } 25000 = (25 : 25000) = 25 \text{ ماعزة}$$

الوضعية 10 :

يملك سمير و سمر 75000 د فائتاعا عددا من البقر

1/ أبحث عن عدد البقرات علما وأن ثمن شراء البقرة الواحد ثمنه يمثل $\frac{1}{25}$ المبلغ الذي يملكه

$$\text{الوضعية 11 : } 75000 = (25 : 75000) = 25 \text{ بقرة}$$

يملك الأخوين في المزرعة 450 خروفا فلاحظ أن ثلث هذه الخرفان سوداء اللون والبقية بيضاء.

1/ ماهو عدد الخرفان السوداء؟ $450 : 3 = 150$ خروفاً

2/ ماهو عدد الخرفان البيضاء؟ (ماهو عدد الخرفان المتبقية) $300 = 450 - 150$ خروفاً

الوضعية 12 :

يملك سعاد و أحمد في الضيعة 630 خروفا فلاحظ أن ثلثي هذه الخرفان سوداء اللون والبقية بيضاء.

1/ ماهو عدد الخرفان السوداء؟ $(3 \times 630) : 2 = 420$ خروفاً

2/ ماهو عدد الخرفان البيضاء؟ (ماهو عدد الخرفان المتبقية) $210 = 630 - 420$ خروفاً

الوضعية 13 :

يملك وسام و أمير في الضيعة 300 خروفا فلاحظ أن خمسي هذه الخرفان سوداء اللون والبقية بيضاء.

1/ ماهو عدد الخرفان البيضاء؟ (ماهو عدد الخرفان المتبقية)

$$(3 \times 300) : 5 = 180 \text{ خروفاً}$$

$$300 - (2 \times 300) : 5 = 180 \text{ خروفاً}$$



الوضعية 14 :

تملك لجين في الضيعة 720 خروفا فلاحظ أن خمس هذه الخرفان سوداء اللون و $\frac{2}{5}$ الخرفان مرقطة والبقية بيضاء

1/ ماهو عدد الخرفان البيضاء؟ (ماهو عدد الخرفان المتبقية) $288 = 5 : (2 \times 720)$ خروفا

الوضعية 15 :

دفع الأخوان 230 د أجرة العاملة و 1351 د ثمن شراء العلف و 440 د مصاريف أخرى ونقل الخرفان للسوق

1/ أبحث عن كلفة جميع الخرفان. $2021 = 440 + 1351 + 230$

بعد البيع لاحظ الأخوان أنهما حققا ربحاً قدره 1980 ديناراً.

2/ أبحث عن ثمن بيع الخرفان ؟ $4001 = 1980 + 2021$

الوضعية 16 :

لِفَلاح حَقْل مستطيل الشكل قيس طوله 90 م وقيس محيطه 340 م.

1/ أبحث عن عرض الأرض ؟ $80 = 340 : 2 - 90$ م

الوضعية 17 :

لِفَلاح حَقْل مستطيل الشكل قيس عرضه 45 م وقيس محيطه 340 م.

1/ أبحث عن طول الأرض ؟ $125 = 340 : 2 - 45$ م

الوضعية 18 :

لِفَلاح حَقْل مستطيل الشكل قيس طوله 20 م وقيس مساحته 340 م.

1/ أبحث عن عرض الأرض ؟ $17 = 340 : 20$ م

الوضعية 19 :

لِفَلاح حَقْل مربع الشكل قيس محيطه 340 م.

1/ أبحث عن عرض الأرض ؟ $85 = 340 : 4$ م

الوضعية 20 :

لِفَلاح حَقْل مستطيل الشكل قيس عرضها 75 م وقيس مساحته 31500 م.

1/ أبحث عن طول الأرض ؟

$420 = 31500 : 75$ م

الوضعية 21:

لِفَلاح حَقْل مستطيل الشكل قيس عرضه 180 م وقيس محيطه 1280 م.

1/ أبحث عن طول الأرض؟ $(1280 : 2) - 180 = 460$ م

2/ أبحث عن مساحة الأرض؟ $180 \times 460 = 82800$ م²

زرع $\frac{4}{5}$ المساحة خُضْرًا موسميّة و غرس المساحة المتبقية أشجار تين.

3/ أحدد مساحة الخضر الموسمية؟ $(4 \times 82800) : 5 = 66240$ م²

4/ أحدد المساحة المتبقية $82800 - 66240 = 16560$ م²

الوضعية 22:

لِفَلاح حَقْل مستطيل الشكل قيس عرضه 70 م وقيس محيطه 340 م.

1/ أحسب مساحة الأرض؟ $(340 : 2) - 70 = 7000$ م²

زرع $\frac{4}{7}$ المساحة خُضْرًا موسميّة و $\frac{2}{7}$ بَقُولًا و غرس المساحة المتبقية أشجار تين

2/ أحدد مساحة الخضر الموسمية؟ $(4 \times 7000) : 7 = 4000$ م²

3/ أحدد مساحة البقول؟ $(2 \times 7000) : 4 = 3500$ م²

4/ أحدد مساحة اشجار التين؟ (الاشجار المتبقية) $7000 - (4000 + 3500) = 1000$ م²

الوضعية 23:

لِمحمد حَقْل مربع الشكل قيس محيطه 3400 م. ضلع الأرض: $3400 : 4 = 850$ م

زرع $\frac{7}{20}$ المساحة طماطم $\frac{9}{20}$ بصلًا و غرس المساحة المتبقية أشجار زيتون

1/ أحدد مساحة اشجار الزيتون؟ (الاشجار المتبقية) $(850 \times 850) : 20 = 144500$ م²

الوضعية 24:

اشترى بَائِعٌ مُتَجَوِّلٌ من أحد التَّجَّارِ 360 كأسًا بحساب 400 مِ الكأس الواحد.

1/ أحسب ثمن الكؤوس؟ $400 \times 360 = 144000$ م

صَفَّفَ $\frac{2}{3}$ الكؤوس وترك الباقي

2/ أحسب عدد الكؤوس التي صَفَّفَهَا؟ $(2 \times 360) : 3 = 240$ كأس

3/ أحسب ثمن شراء الكؤوس التي صَفَّفَهَا؟ $400 \times 240 = 96000$ م

باعها بثمن جملي قدره 160 800 م.

4/ أحسب ربح التاجر؟ $160800 - 96000 = 64800$ م

6/ أكمل تعبير الجدول:

عدد الكؤوس	1	6	12	11	35	10
ثمن الكؤوس	400	2400	4800	4400	14000	4000



الوضعية 28:

قررت بلدية إنشاء حي رياضي وثقافي لفائدة متساكنيها على قطعة أرض مستطيلة الشكل بعدها على التوالي 1680 م و 50 دكم.

سيخصص $\frac{1}{4}$ المساحة لبناء فضاء ثقافي بينما يخصص خُمسها لتهيئة ملاعب رياضية ويتم تشجير المساحة المتبقية.

1/ احسب مساحة الأرض؟ $500 \times 1680 = 840000 \text{ م}^2$

2/ احسب المساحة المخصصة لبناء فضاء ثقافي؟ $840000 : 4 = 210000 \text{ م}^2$

3/ احسب المساحة المخصصة لتهيئة ملاعب رياضية $(840000 \times 2) : 5 = 336000 \text{ م}^2$

4/ احسب المساحة المخصصة لتهيئة الملاعب الرياضية و فضاء ثقافي معا $336000 + 210000 = 546000 \text{ م}^2$

5/ أبحث عن قيس المساحة المخصصة للتشجير بالدكم.

الوضعية 29:

يملك فلاح أرضا محاذية للبحيرة ومربعة الشكل قيس ضلعها 1 هم و 5 دكم الواحد.

1/ أحول ضلع الأرض لاصغر وحدة؟ $1 \text{ هم} = 5 \text{ دكم} = 15 \text{ دكم}$

2/ احسب مساحة الأرض؟ $15 \times 15 = 225 \text{ دكم}^2$

زرعها بصلاً فأنتج له الأر الواحد مُعدّل 120 كغ

3/ احسب كتلة الانتاج $120 \times 225 = 27000 \text{ كغ}$

بأغ صابته من البصل ب 420 مي الكغ

4/ احسب المبلغ الذي تحصل عليه من بيع الصابة؟ $420 \times 27000 = 11340$

5/ احسب ربح التاجر إذا علمت أن مصاريف نقل الصابة تقدر ب 48

6/ اكمل تعمير الجدول: $11340 - 48 = 11292$

75	101	40	30	17	1	7	كتلة البصل بالكغ
37500	42420	16800	12600	7140	420	2340	ثمن بيع البصل



الوضعية 30:

يملك فلاح أرض مستطيلة الشكل قيس طولها بالم 180 وقيس عرضها ثلث قيس طولها .

1/ أحسب قيس عرضها؟ $180 : 3 = 60$ م

2/ أحسب مساحة الأرض؟ $180 \times 60 = 10800$ م²

زرعها دلاغا فانتج له الأرز الواحد مُعدل 1 ق ونصف

3/ أحول مساحة الأرض للأرز؟ 10800 م²

باع صابته بحساب 270 مي الكغ الواحد.

4/ أحسب ثمن بيع الصابة؟ $150 \times 270 \times 108 = 4374000$ م²

بلغت مصاريف الفلاح خمس مداخله

5/ أحسب الربح الصافي للفلاح $4374000 - (4374000 : 5) = 3499200$ م²

6/ أكمل تعمير الجدول :

33	10	75	5	8	17	1	كتلة الدلاع بالكغ
8910	2700	20250	1350	2160	4590	270	ثمن بيع الانتاج بالمي

الوضعية 31:

لفلاح أرض مساحتها 3 ها زرعها علفا فانتجت له معدل 42 ق في الهكتار الواحد

1/ أحسب معدل الانتاج؟ $42 \times 3 = 126$ ق

باعه بحساب 38 د القنطار الواحد

2/ أحسب ثمن بيع المنتج؟ $126 \times 38 = 15876$ د

صرف الفلاح معدل 250 ديناراً للهكتار الواحد

3/ أحسب المبلغ الذي صرفه $3 \times 250 = 750$ د

4/ أحسب ربح الفلاح

$15876 - 750 = 15126$ د



الوضعية 32 :

بعث أخوان مشروعا فلاحيا فدفع الأول 7500 دينارا ودفع الثاني 2/1 ما دفعه الأول.

1/ ماهي كلفة كامل المشروع ؟

بهذا المبلغ المجمع لديهما ابتعا عددًا من الخرفان

2/ أبحث عن عدد الخرفان علما وأن ثمن شراء الخروف الواحد 125 د

في المزرعي لاحظ الأخوان أن ثلث هذه الخرفان مرقطة اللون والبقية بيضاء.

3/ ماهو عدد الخرفان البيضاء ؟

دفع الأخوان 630 د أجره العاملة و 1350 د ثمن شراء العلف و 540 د

مصاريف أخرى ونقل الخرفان للسوق

4/ أبحث عن كلفة جميع الخرفان.

بعد البيع لاحظ الأخوان أنهما حققا ربحا قدره 1980 ديناراً.

5/ أطرح سؤالا يستوجب حله إنجاز عمليتين ثم أجيب عنه

المبلغ الذي دفعه الاخ الثاني: $7500 : 2 = 3750$ د

كلفة المشروع: $7500 + 3750 = 11250$ د

عدد الخرفان في الجملة: $11250 : 125 = 90$ خروفاً

عدد الخرفان المرقطة: $90 : 3 = 30$ خروفاً

عدد الخرفان البيضاء: $90 - 30 = 60$ خروفاً

أو $(90 \times 3) : 3 = 60$ خروفاً

كلفة جميع الخرفان: $630 + 1350 + 540 = 2520$ د

ثمن بيع الخروف الواحد: 2520 د

أحسب ثمن بيع الخرفان: $11250 + 2520 + 1980 = 15660$ د

ثمن بيع الخروف الواحد:

$15660 : 90 = 174$ د

هندسة:

الوضعية 1:

1/ ماهي انواع الزوايا؟
زاوية حادة/زاوية قائمة/زاوية منفرجة/زاوية منبسطة

2/ ماهو درجة قياس الزاوية القائمة ؟ 90 درجة

3/ ماهو درجة قياس الزاوية المنبسطة ؟ 180 درجة

3/ كيف تكون درجة قياس الزاوية المنفرجة ؟ أكبر من 90 درجة

4/ كيف تكون درجقيس الزاوية الحادة ؟ أصغر من 90 درجة

5/ أقيس الزوايا التالية باستعمال المنقلة :

