

| | | |
|----------------------|---|-----------------------|
| الاسم: | تقديم محترم من التلاميذ في نهاية الفترة الثالثة | المدرسة الابتدائية |
| اللقب: | المادة: الرياضيات | المنصف واي |
| السنة الخامسة: ج + د | 2023 / 2022 | المربي المصطفى الرشاح |

السنداه والتعليقات

المعايير

السند 1

السند 1: فلاح ارضا تضم 3 قطع مختلفة المساحة بحساب 630 د الار الواحد كما يبينه الجدول التالي ودفع مصاريف التسجيل

التعليمة 1-1: احول الى الوحدة المناسبة

| القطع | مساحة القطعة | احول الى الار |
|----------|---------------|---------------|
| القطعة 1 | 3 هـ و 4 آر | آر..... |
| القطعة 2 | 20500 م | آر..... |
| القطعة 3 | 1/2 هـ و 2 آر | آر..... |

3

1

التعليمة 1: 2 احسب المساحة الجمالية للأرض بالآر

التعليمة 1-3: احسب ثمن شراء الأرض بالـ

2

التعليمة 1-4: احسب مصاريف التسجيل التي

تمثل $\frac{1}{38}$ من ثمن شراء الأرض بالـ

بعد المهدي الرشاح

التعليمة 3: ابحث عن المساحة المخصصة للزراعة البطاطا بالم

الستد عدد:

قام الفلاح بتقسيم المساحة المغروسة زيتونا الى 5 قطع غير متساوية
المساحة لتهيئة طريق لدخول شاحنته

التعليمة 1:

أكمل الجدول بحساب عدد أشجار الزيتون او المساحة اللازمة لكل قطعة

| القطعة 5 | القطعة 4 | القطعة 3 | القطعة 2 | القطعة 1 |
|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|
| 2675 م ² | | 2500 م ² | | 3750 م ² |
| | 130 شجرة | | 200 شجرة | 150 شجرة |

مع 1

مع 2

مع 3

الستد عدد:

قر الفلاح ببناء بئر دائرية الشكل و حوضين احدهما مستطيل الشكل
و الاخر على شكل مثلث لسقي الأشجار مختلفا المساحة

التعليمة 1: اكمل بما يناسب

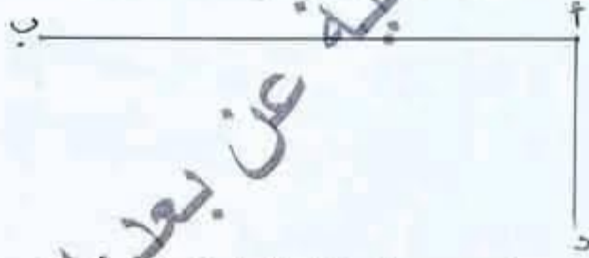
*مساحة الحوض 1 ← 1 دك² و نصف = م²

*مساحة الحوض 2 ← 8 م² و 5 دسم = 80500

التعليمة 2: أرسم دائرة مركزها م و شعاعها 3 صم
أرسم قطرها [ب د]

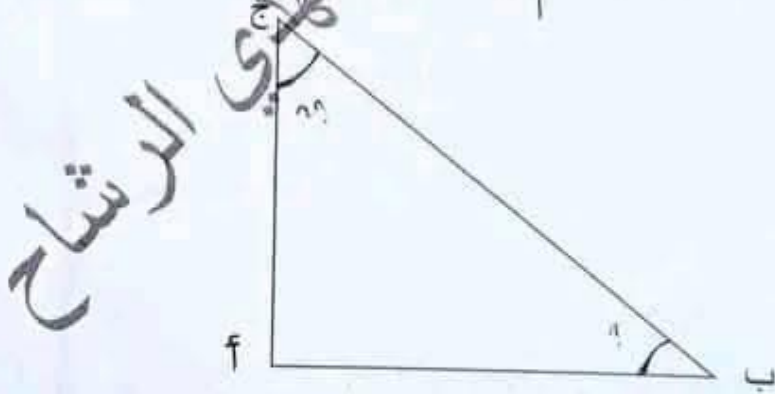
4 مع

التعليمة 3: اكمل رسم المستطيل أ ب ج د باستعمال المسطرة و البركار



4 مع

التعليمة 4: احسب قياس درجة هاتان الزاويتان [ب أ ج] و [ج ب أ]
ارسم منصف الزاوية [أ ب أ ج]



4 مع

ب أ ج = = ع

أ ب ج = = ع

السند عدد:

بلغت كلفة مصاريف التشجير 400 748 67 مي دفع منه الفلاح $\frac{5}{9}$ المبلغ و قام بتقسيم المبلغ المتبقي على 36 شهرا

التعليمة | اطرح سؤالا يستوجب حله 3 مراحل و اجيب عنه

*السؤال

معد

.....

*الإجابة =

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

| معد | معد | | معد | | معد | | معد | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|-------------------|
| 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | انعدام التملك | | |
| 1 | 1.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1 | 0.5 | 1.5 | 1 | 0.5 | التملك دون الأدنى |
| | | | | | 2.5 | | 2 | | | | |
| 3 | 2 | | 1 | | 3 | | 2 | | التملك الأدنى | | |
| 4 | 3 | 2.5 | 1.5 | 4.5 | 4 | 3.5 | 3 | 2.5 | التملك الأقصى | | |

| | | |
|----------------------|-------------------|----------------------|
| الاسم: | التاريخ: | مدرسة المنصف بن يحيى |
| اللقب: | الفاقة، الرياضيات | |
| السنة الخامسة، 1 + ب | 2022 / 2021 | |

السنداه والتعليقات

المعايير

السند ع-1 دد

قرر فلاح توسيع نشاطه الفلاحي فاشترى ارضا مجاورة لأرضه طولها 160م وعرضها 65 م بحساب 425 د الدكم المربع الواحد

التعليمة 1
ا- احسب قيس المساحة الجمالية للأرض بالم ثم بالدكم
..... $160 \times 65 = 10400$ م²..... $10400 \div 425 = 244$ دكم.....

مع 1

ب- احسب ثمن شراء الأرض بالد
..... $244 \times 425 = 103700$ د.....

مع 2

السند ع-2 دد:

اصبحت مساحة الارضين معا تقدر ب 2 هآ و 74 آر و 80 صآ افراد
تقسيمها كالاتي
* $\frac{5}{8}$ المساحة أشجار زيتون
* $\frac{3}{8}$ المساحة أشجار مثمرة
* باقي المساحة لزراعة البطاطا

مع 3

التعليمة: احوال الى الم 2 هآ و 74 آر و 80 صآ - 27480 م².....

مع 1

لتعليمة 1: ابحث عن المساحة المخصصة لاشجار الزيتون بالم
..... $27480 \div 8 = 3435$ م²..... $3435 \times 5 = 17175$ م².....

مع 2

التعليمة 2: ابحث عن المساحة المخصصة لاشجار المثمرة بالم

..... $27480 \div 8 = 3435$ م²..... $3435 \times 3 = 10305$ م².....

التعليمة 3: ابحث عن المساحة المخصصة للزراعة البطاطا بالم
→ 3.4.3.5..... (6.8.7.9... 17.17.5.....) 27.4.95.....

السند عدد:

قام الفلاح بتقسيم المساحة المغروسة زيتونا الى 5 قطع غير متساوية
المساحة لتهيئة طريق لدخول شاحنته

التعليمة:

أكمل الجدول بحساب عدد أشجار الزيتون او المساحة اللازمة لكل قطعة

| القطعة 5 | القطعة 4 | القطعة 3 | القطعة 2 | القطعة 1 |
|---------------------|-------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| 2675 م ² | 3.2.5.5.. م | 2500 م ² | 5.000 م ² | 3750 م ² |
| 15.7.. متر | 130 شجرة | 8500... شجرة | 200 شجرة | 150 شجرة |

مع 1

مع 2

مع 3

السند عدد:

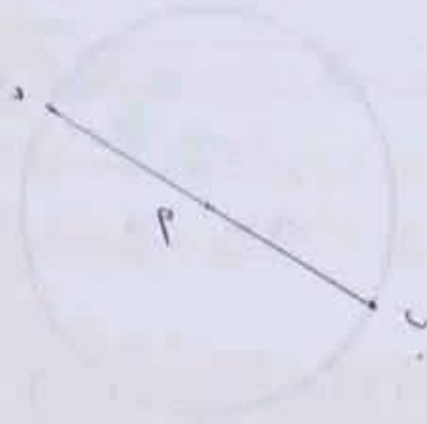
قر الفلاح بناء بئر دائرية الشكل و حوضين احدهما مستطيل الشكل
و الاخر على شكل مثلث لسقي الأشجار مختلفا المساحة

التعليمة 1: اكمل بما يناسب

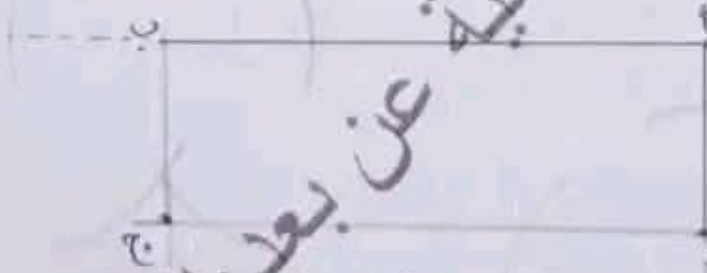
*مساحة الحوض 1 ← 1 دك² و نصف = 1500 م².....

*مساحة الحوض 2 ← 8 م² و 5 دسم = 80500 م².....

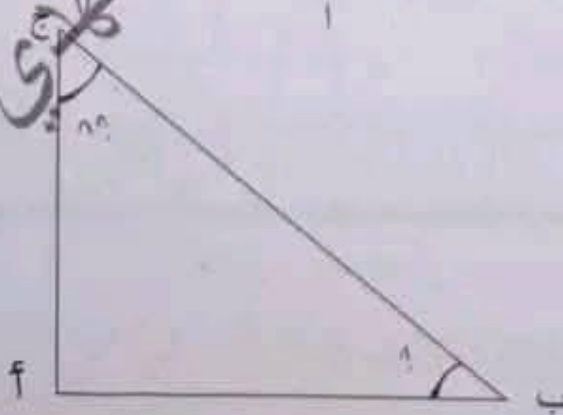
التعليمة 2: أرسم دائرة مركزها م و شعاعها 3 صم
أرسم قطرها [ب د]



التعليمة 3: اكمل رسم المصطبل أ ب ج د باستعمال المسطرة و البركار



التعليمة 4: احسب قياس درجتا الزاويتان [ب أ ج] و [ج ب ج أ]
ارسم منصف الزاوية [أ ب ج]



$$\hat{B} = 55^\circ$$

$$\hat{A} = 35^\circ$$

السند عدد:

بلغت كلفة مصاريف التشجير 67 748 400 مي دفع منه الفلاح $\frac{5}{9}$ المبلغ و قام بتقسيم المبلغ المتبقي على 36 شهرا

التعليمة | اطرح سؤالا يستوجب حله 3 مراحل و اجيب عنه

*السؤال

عدد

..... حساب قيمة القسط الشهري ؟

*الإجابة =

$$\begin{aligned}
 & 67.748.400 \times \frac{5}{9} = 37.638.000 \text{ مي} \\
 & 67.748.400 - 37.638.000 = 30.110.400 \text{ مي} \\
 & 30.110.400 \div 36 = 836.400 \text{ مي}
 \end{aligned}$$

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|---|-----|---------------|
| مع 5 | مع 4 | | | مع 3 | مع 2 | | | مع 1 | | 0 | انعدام التملك |
| 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | التملك |
| 1 | 1.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1 | 0.5 | 1.5 | 1 | 0.5 | التملك |
| | | | | | 2.5 | | 2 | | | | |
| 3 | 2 | | | 1 | 3 | | | 2 | | | التملك |
| | | | | | | | | | | | الاننى |
| 4 | 3 | 2.5 | 1.5 | 4.5 | 4 | 3.5 | 3 | 2.5 | | | التملك |
| | | | | | | | | | | | الاقصى |

مدرسة المنصفه بابي
المعلم: المصدي الرشاح

مكتسباته التلاميذ في نهاية الفترة الثانية

المادة: الرياضيات

2021 / 2020

الاسم:

اللقب:

السنة الخامسة، الفوج:

المعايير

السندات والتعليقات

الرقم: ١١

اشترى جدك قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس أبعادها 130م و 9 دكم
غرس والدك $\frac{3}{5}$ المساحة أشجار تفاح و $\frac{1}{6}$ منها أشجار خوخ وغرس بقية
المساحة أشجار لوز.

التعليمة |:

أ- أحسب قيس المساحة الجملية للأرض بالتكثير بالم

.....

.....

معد |

ب - أحسب قيس المساحة التي تحتلها أشجار التفاح بالم

.....

.....

معد 2

ج - أحسب قيس المساحة التي تحتلها أشجار الخوخ بالم

.....

.....

د - أحسب قيس المساحة التي تحتلها أشجار اللوز بالم

.....

.....

التعليمة 2:

انتجت الأرض 768 صندوقا من الخوخ سعة الصندوق الواحد 25 كغ وتم نقلها في شاحنة حمولتها القصوى 1600 كغ

ابحث عن كمية الخوخ المنتجة بالكلف

مع 1

ابحث عن عدد السفرات اللازمة لنقل كمية الخوخ

مع 2

السند عدد 2:

قرر الاب بناء منزل مربع الشكل محيطه 64 م بكلفة بناء قدرت ب 560 د للمتر المربع الواحد

التعليمة 1:

*احسب كلفة بناء المنزل

مع 5

السند عدد 3:

لتجليز المنزل اشترى ابي كمية من الجليز فقام بتجليز الغرفة 1 التي تمسح 20 م² ب 400 جليزة

التعليمة 1:

اساعد ابي على معرفة كمية الجليز اللازمة بإتمام الجدول

| المساحة | الغرفة 1 | الغرفة 2 | قاعة الجلوس | المطبخ | الحمام | القناء | ساحة المنزل |
|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 400 | 20م ² | 30م ² | 60م ² | 40م ² | 10م ² | 24م ² | 72م ² |
| عدد الجليز | | | | | | | |

مع 2

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

السند عد 4:

قرن ابي بناء 3 احواض كبيرة مختلفة المساحة لتجميع مياه الامطار لاستعمالها في سقي الأشجار

التعليمة 1: اكمل بما يناسب

- الحوض 1 : 3 دكم² ونصفم²
- الحوض 2 : 35000 دسم³ ونصف
- الحوض 3 : 6 دكم² و 5 صم²صم²

مع 3

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

السند عد 5:

هذه صور الاحواض الثلاثة اساعد ابي على رسم تصاميم لهذه الاحواض متبعا الخطوات التالية

- 1/ ابني دائرة (د) قيس شعاعها 3 صم ومركزها "ا"
- 2/ اعين على الدائرة النقطة "ب" وارسم قطرها [ب ج]
- 3/ ارسم المتوسط العمودي (س) للقطر [ب ج]

السند ع2د:

بلغت الكلفة الجمالية لشراء للأرض وتسجيلها 379715 د دفعها الفلاح على دفعات كما يلي :

- * دفعة أولى كتسبقة قبل البيع قدرت ب $\frac{9}{7}$ الكلفة
- * دفعة ثانية عند إتمام البيع سعل $\frac{4}{7}$ الكلفة
- * قام البائع بإعفاء الفلاح من دفع المبلغ المتبقي كتخفيض له

التعليمة 1-2 احسب مبالغ التسبقة بالد

.....
.....

التعليمة 2-2: احسب مبلغ الدفعة الثانية بالد

.....
.....

التعليمة 1-3 احسب قيمة التخفيض بطريقتين بالد

.....
.....

السند ع3د:

قرر الفلاح تشجير الأرض بأشجار مثمرة كما يبينه الجدول التالي

التعليمة 3-1 اكمل الجدول بما يناسب

| أشجار تين | أشجار تفاح | أشجار لوز | أشجار زيتون | عدد الأشجار |
|-----------|------------|-----------|-------------|--------------|
| 240 شجرة | | 510 شجرة | 1100 شجرة | كلفة التشجير |
| | 4200 د | | 13200 د | |

مع 1

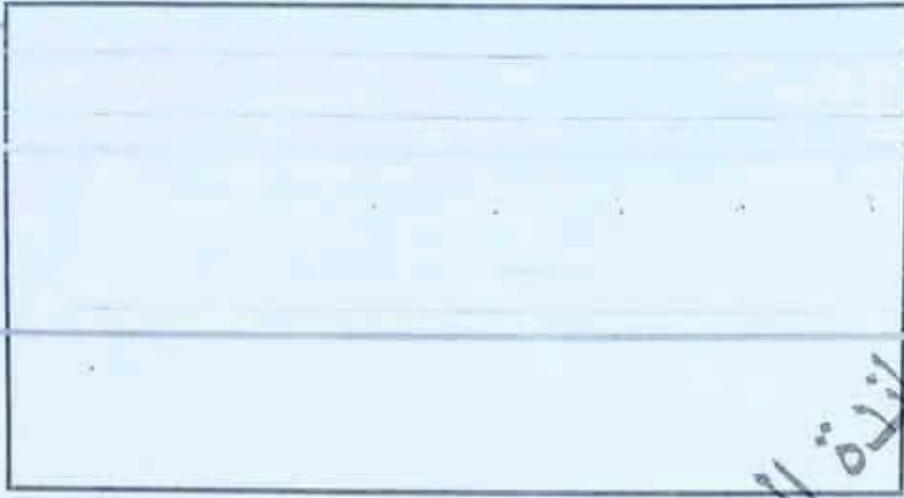
مع 2

مع 5

مع 2ب

مع 1

التعليمة 1: انجز الرسم هنا

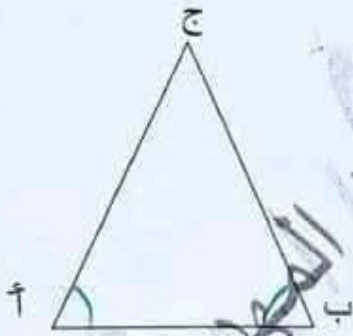


معا

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

التعليمة 2:

1- ارسم الموسط العمودي لـ [أ ب]
2- قيس فتحة الزاويتين الملونتين



معا

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| معا | معا | معا | معا | معا | معا | معا | معا | معا | معا | معا | معا | معا |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | انعدام التملك |
| 2 | 1.5 | 1 | 0.5 | 1 | 2 | 1.5 | 1 | 0.5 | 1.5 | 1 | 0.5 | التملك دون الالئى |
| | | | | | 3.5 | 3 | 2.5 | | | | | |
| 3 | | 2 | | 2 | | 4 | | | 2 | | | التملك الالئى |
| 5 | 3 | 2.5 | | 3 | 6 | 5.5 | 5 | 4.5 | 3 | 2.5 | | التملك |

| | | |
|----------------------|--|-----------------------|
| الاسم: | مختبراه التلاميذ في نهاية الفترة الثانية | مدرسة المنصفه واي |
| اللقب: | المادة: الرياضيات | المعلم: المصدي الرخاع |
| السنة الخامسة: | 2021 / 2020 | |

السنداه والتعليقات

المعايير

السند = 11

اشترى جدك قطعة ارض مستطيلة الشكل قيس أبعادها 130م و 9 دكم
غرس والدك $\frac{3}{5}$ المساحة أشجار تفاح و $\frac{1}{3}$ منها أشجار خوخ و غرس بقية
المساحة أشجار لوز.

التعليمة 1:

أ- أحسب قيس المساحة الكلية للأرض ~~بالدكم~~ بالم²
..... م² $117.00 = 90 \times 130$

مع 1

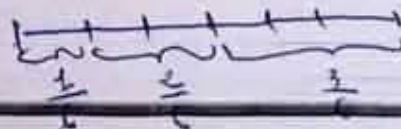
ب - أحسب قيس المساحة التي تحتلها أشجار التفاح بالم²
..... م² $117.00 = 3 \times (6 \dots 117.00)$

مع 2

ج - أحسب قيس المساحة التي تحتلها أشجار الخوخ بالم²
..... م² $39.00 = 2 \times (6 \dots 117.00)$

د - أحسب قيس المساحة التي تحتلها أشجار اللوز بالم² بطريقتين
..... م² $19.50 = (39.00 + 58.50) \dots 117.00$

طرح..... م² $19.50 = 6 \dots 117.00$



التعليمة 2:

انتجت الأرض 768 صندوقاً من الخوخ سعة الصندوق الواحد 25 كغ وتم نقلها في شاحنة حمولتها القصوى 1600 كغ

ابحث عن كمية الخوخ المنتجة بالكلف

1 مع

$$199.00 = 2.5 \times 768$$

ابحث عن عدد السفرات اللازمة لنقل كمية الخوخ
199.00 = 16.000 : 16

2 مع

السند عدد 2:

قرر الاب بناء منزل مربع الشكل محيطه 64 م بكلفة بناء قدرت ب 560
للمتر المربع الواحد

التعليمة 1:

* احسب كلفة بناء المنزل

$$16 = 64 : 4$$

5 مع

$$25.6 = 16 \times 16$$

$$143360 = 56.0 \times 25.6$$

السند عدد 3:

لتجليز المنزل اشترى ابي كمية من الجليز فقام بتجليز الغرفة التي
تمسح 20 م² ب 400 جليزة

التعليمة 1:

اساعد ابي على معرفة كمية الجليز اللازمة بإتمام الجدول

| مساحة المنزل | الفناء | الحمام | المطبخ | قاعة الجلوس | الغرفة 2 | الغرفة 1 | المساحة |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------|
| 72م ² | 24م ² | 10م ² | 40م ² | 60م ² | 30م ² | 20م ² | عدد الجليز |
| 1440 | 480 | 200 | 800 | 1200 | 600 | 400 | |

الستد ع 114:

قرر ابي بناء 3 احواض كبيرة مختلفة المساحة لتجميع مياه الامطار لاستعمالها في سقي الأشجار

التعليمة 1: اكمل بما يناسب

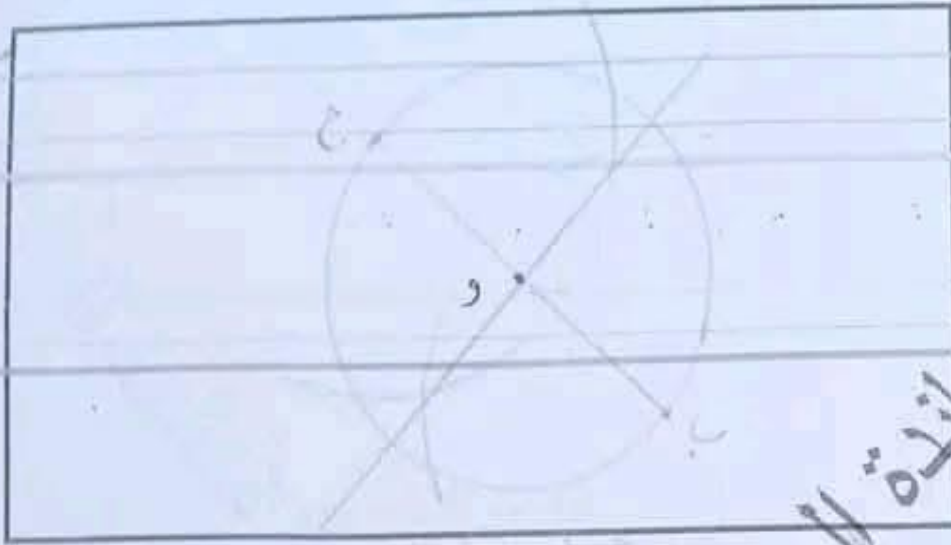
- الحوض 1 : 3 دك² و نصف 3.5.10...م²
- الحوض 2 : 35000 دسم³ = 3 دك² و نصف
- الحوض 3 : 6 دك² و 5 صم³ = 6.000000 صم³

الستد ع 115:

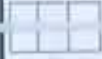
هذه صور الاحواض الثلاثة أساعد ابي على رسم تصاميم لهذه الاحواض متبعا الخطوات التالية

- 1/ ابني دائرة (د) قيس شعاعها 3 صم ومركزها "أ"
- 2/ اعين على الدائرة النقطة "ب" وارسم قطرها [ب ج]
- 3/ ارسم المتوسط العمودي (س) للقطر [ب ج]

التعليمة 1: انجز الرسم هنا

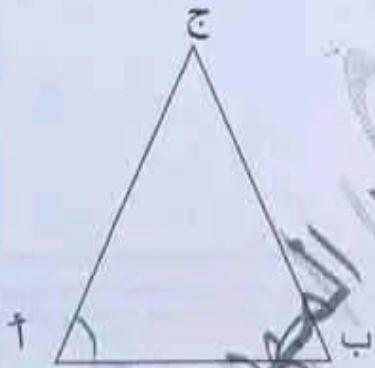


معا 4



التعليمة 2:

- 1- ارسم الموسط العمودي لـ [أ ب]
2- قيس فتحة الزاويتين الملونتين

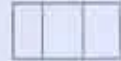


ج ب أ
5.5 5.5

ج أ ب
6.5 6.5



معا 4



| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| معا 5 | معا 4 | معا 3 | معا 2 | معا 1 | التعداد التملك |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 1.5 | 1 | 0.5 | 1.5 | التملك دون الأدنى |
| | | | 3.5 | 3 | 2.5 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | التملك الأدنى |
| 5 | 3 | 2.5 | 3 | 6 | 5.5 |
| | | | 5 | 4.5 | 3 |
| | | | | 2.5 | التملك |

استعد عدد:

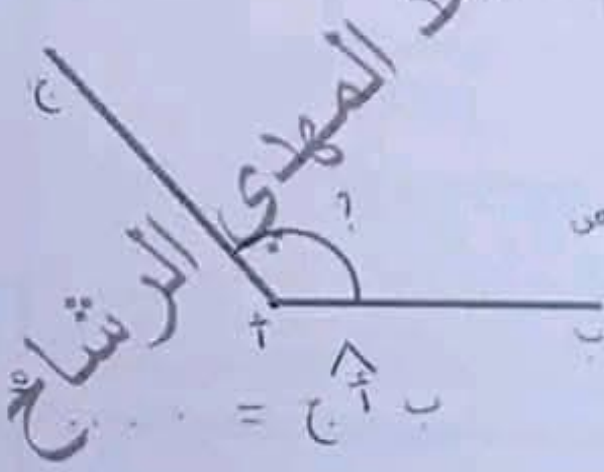
للعناية بالأشجار و سقيها بنى الفلاح احواض مائية غي كل قطعة

- التعليمة 1-4: ارسم الزاوية [اب اج] قيس درجتها 140 °
التعليمة 2-4: ارسم الزاوية [اب اد] المكمل لها
التعليمة 3-4: ارسم [ام] منصف الزاوية [اب اج]

مع 4

+

التعليمة 1-4: احسب قيس الزاوية



مع 4

للمساواة المثلثية عن بعد المثلثي الدرشاج

لتوسيع نشاطه الفلاحي قرر الفلاح بناء بنرا وحوضا لكنه يملك فقط
64800 د فافتراض مبلغ 10800 د من البنك لاستكمال المبلغ علما ان
كلفة الحوض تمثل $\frac{5}{9}$ كلفة البئر

التعليمة 5-1:- ابحث عن كلفة الحوض بالـ

.....
.....

مع 5

التعليمة 5-1:- ابحث عن كلفة البئر بالـ

.....

مع 5

| مع 5 | مع 4 | | | مع 3 | مع 2 | مع 1 | | | | | |
|------|------|---|-----|------|------|------|-----|-----|-------|-----|--------|
| 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | العدم | | |
| 1 | 1.5 | 1 | 0.5 | 1 | 1.5 | 1 | 0.5 | 1.5 | 1 | 0.5 | التملك |
| 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | 2 | | | دون |
| 3 | 2 | | | 2 | 2 | | | 2 | | | الادنى |
| 4 | 2.5 | | | 3 | 3 | | | 2.5 | | | التملك |
| 5 | 2.5 | | | 3 | 3 | | | 2.5 | | | الاقصى |

| | | |
|----------------------|---|---------------------|
| الاسم: | تقريبه مستوراه التلاميذ في نهاية الفترة الثالثة | المدرسة الابتدائية |
| اللقب: | العامة، الرياضيات | المنصف واي |
| السنة الخامسة، ج + د | 2023 / 2022 | لمربي المصدي الرشاح |

السند عدد

الشري فلاح ارضا تضم 3 قطع مختلفة المساحة بحساب 630 د الار الواحد
كما يبين الجدول التالي ودفع مصاريف التسجيل

التعليمة 1-1: احول الى الوحدة المناسبة

| القطع | مساحة القطعة | احول الى الار |
|----------|----------------------|---------------|
| القطعة 1 | 3 ها و 4 آر | 3.04 آر..... |
| القطعة 2 | 20500 م ² | 20.5 آر..... |
| القطعة 3 | 1/2 ها و 2 آر | 6.2 آر..... |

التعليمة 1: 2 احسب المساحة الجمالية للأرض بالآر
..... 3.04 + 20.5 + 6.2 = 30.71

التعليمة 1-3: احسب ثمن شراء الأرض بالآر
..... 30.71 x 630 = 19985.7

التعليمة 1-4: احسب مصاريف التسجيل التي
تمثل $\frac{1}{48}$ من ثمن شراء الأرض بالآر

..... 19985.7 : 48 = 416.57

السند ع2د:

بلغت الكلفة الجمالية لشراء للأرض وتسجيلها 379715 د دفعها الفلاح على دفعات كما يلي :

- * دفعة أولى كتسبقة قبل البيع قدرت ب $\frac{2}{7}$ الكلفة
- * دفعة ثانية عند إتمام البيع بمثل $\frac{1}{4}$ الكلفة
- * قام البائع بإعفاء الفلاح من دفع المبلغ المتبقي كتخفيض له

التعليمة 1-2 احسب مبالغ التسبقة بالد

$$2 \times \frac{2}{7} \times 379715 = 216980$$

التعليمة 2-2: احسب مبلغ الدفعة الثانية بالد

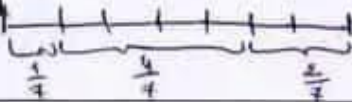
$$4 \times \frac{1}{4} \times 379715 = 379715$$

التعليمة 1-3 احسب قيمة التخفيض بطريقتين بالد

$$379715 - (216980 + 379715) = 54215$$

$$379715 - 7 \times \frac{2}{7} \times 379715 = 54215$$

السند ع3د:



قرر الفلاح تشجير الأرض بأشجار مثمرة كما يبينه الجدول التالي

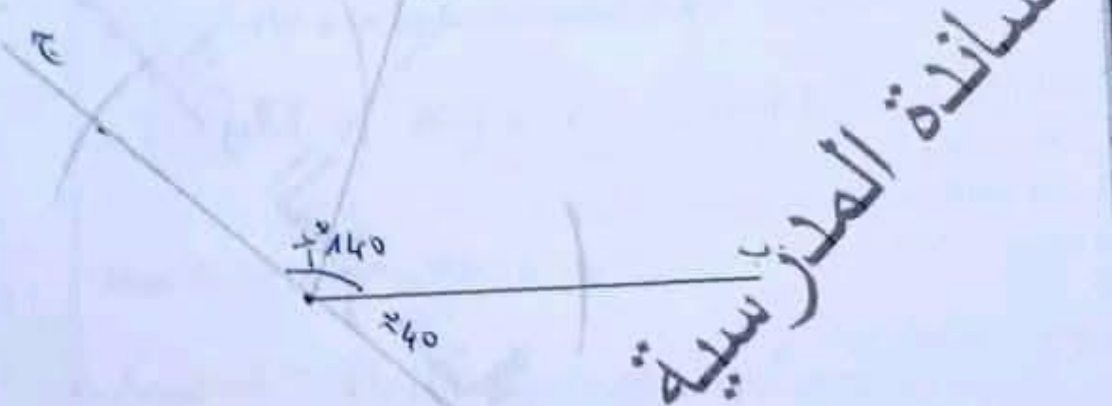
التعليمة 3-1 اكمل الجدول بما يناسب

| أشجار زيتون | أشجار تفاح | أشجار لوز | أشجار زيتون | عدد الأشجار |
|-------------|------------|-----------|-------------|--------------|
| 1100 شجرة | 3500 شجرة | 510 شجرة | 1100 شجرة | عدد الأشجار |
| 13200 د | 4200 د | 6100 د | 13200 د | كلفة التشجير |

مسألة عدد:

للعناية بالأشجار و سقيها بنى الفلاح احواض مائبة هي كل قطعة

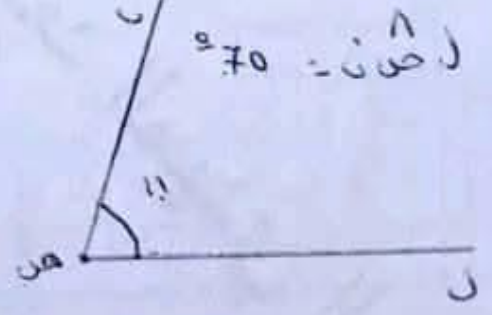
- التعليمة 1-4: ارسم الزاوية [اب اج] قيس درجتها 140°
 التعليمة 2-4: ارسم الزاوية [اب اد] المكمل لها
 التعليمة 3-4: ارسم [ام] منصف الزاوية [اب اج]



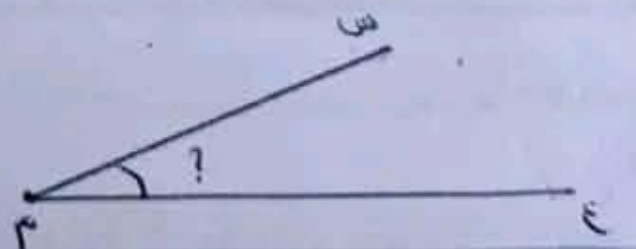
مع 4

التعليمة 1-4: احسب قيس الزاوية

مسألة عدد
عن بعد المهدي الرشاح



$\hat{a} = 130^\circ$
 $\hat{b} = 20^\circ$



مع 4

لتوسيع نشاطه الفلاحي قرر الفلاح بناء بئرا وحوضا لكنه يملك فقط
64800 د فافترض مبلغ 10800 د من البنك لاستكمال المبلغ علما ان
كلفة الحوض تمثل $\frac{5}{9}$ كلفة البئر

التعليمة 5-1:- ابحث عن كلفة الحوض بالد

$$\begin{aligned} & \dots\dots\dots > 75.6.000 \dots\dots = 10.8000 + 64.8.000 \dots\dots \quad \text{مع 5} \\ & \dots\dots\dots > 27.000 = 5 \times (14 \dots\dots : 75.6.000) \dots\dots \end{aligned}$$

التعليمة 5-1:- ابحث عن كلفة البئر بالد

$$\begin{aligned} & \dots\dots\dots > 48.600 = 9 \times (5 \dots\dots : 75.6.000) \dots\dots \quad \text{مع 5} \\ & \dots\dots\dots > 48600 = 27000 - 75600 \\ & \dots\dots\dots > 48600 = 9 \times (5 : 27000) \dots\dots \end{aligned}$$

| مع 5 | مع 4 | | مع 3 | مع 2 | مع 1 | | | | | | |
|------|------|---|------|------|------|-----|-------|-----|---|-----|--------|
| 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | العدم | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1.5 | 1 | 0.5 | 1.5 | 1 | 0.5 | التملك |
| 2 | 5 | | 5 | | | | | | | | دون |
| 3 | 2 | | 2 | 2 | 2 | | | | | | الادنى |
| 4 | | | | | | | | | | | التملك |
| 5 | 2.5 | | 3 | 3 | 3 | 2.5 | 3 | 2.5 | | | الادنى |

| | | |
|---|---|-------------------|
| الاسم: | تقديم مستمارة التلاميذ في نهاية اللأبي الثاني | مدرسة المنصفه باي |
| اللقب: | المادة: الرياضيات | |
| السنة الخامسة، 1 + ب | 2022 / 2021 | |
| المقدمات والتعليقات | | المعايير |
| <p>السند عدد 1</p> <p>قرر فلاح توسيع نشاطه الفلاحي فاشترى ارضا مجاورة لأرضه طولها 160م وعرضها 65 م بحساب 425 د الدكم المربع الواحد</p> | | |
| <p>التعليمة 1</p> <p>ا- احسب قيس المساحة الجمليّة للأرض بالمّ ثمّ بالدكم</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | | مع 1 |
| <p>ب- احسب ثمن شراء الأرض بالد</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | | مع 2 |
| <p>السند عدد 2:</p> <p>اصبحت مساحة الارضين معا تقدر ب 2 هآ و 74 آر و 80 صآ فاراد تقسيمها كالآتي</p> <p>* $\frac{5}{8}$ المساحة أشجار زيتون</p> <p>* $\frac{2}{8}$ المساحة أشجار مثمرة</p> <p>* باقي المساحة لزراعة البطاطا</p> | | مع 3 |
| <p>التعليمة: احول الى الم 2 هآ و 74 آر و 80 صآ -</p> <p>التعليمة 1: ابحت عن المساحة المخصصة لاشجار الزيتون بالمّ</p> <p>.....</p> | | مع 1 |
| <p>التعليمة 2: ابحت عن المساحة المخصصة لاشجار المثمرة بالمّ</p> <p>.....</p> | | مع 2 |

مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

