

الاسم: .....  
اللقب: .....  
السنة الخامسة: .....

تقديره متحسنه التلاميذ في نهاية الفترة الثالثة  
المادة: الرياضيات  
2025 / 2024

المدرسة الابتدائية  
الحكيم قرول  
المربي المهدى الرشاح  
**نجّحني**

المنهاج والتعليماته

المعايير

### الستد عـ1ـد

اشترى فلاح أرضاً مستطيلة الشكل عرضها 90 م وطولها يقل عن  $\frac{8}{5}$  عرضها بـ 4 م بحساب 2160 دالر الواحد. عند الدفع تمنع القلاع بتخفيض في ثمن شراء الأرض قدره  $\frac{3}{16}$  من مبلغ الشراء.

مع 1

التعليمـةـ1ـ1ـ: أحسب المساحة الجملية للأرض بالصـا

مع 2

التعليمـةـ1ـ2ـ:ـأحسب ثمن شراء الأرض بالـد

مع 1

التعليمـةـ1ـ3ـ:ـأحسب قيمة التخفيض بالـد

مع 2

التعليمـةـ1ـ4ـ:ـأحسب المبلغ الذي دفعه الفلاح بطريقتين بالـد

مع 5

الستـدـ عـ2ـدـدـ:

وفر الفلاح مبلغ الكلفة الجملية للأرض كما يلي :

قرض بنكي	مساهمة من الدولة	تمويل ذاتي
باقي ثمن الأرض	$\frac{3}{8}$ التمويل الذاتي	76080 د

**التعليمية 2-1 : أحسب مساهمة الدولة بالد**

مع 1

**التعليمية 2-2: أحسب مبلغ القرض البنكي بالد**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

**التعليمية 2-3: أحسب قيمة القسط الشهري الواحد بالد علماً أنه قام بتفسيطه على 72 شهراً بفائض قدره 16680 د**

مع 2

**الستند ع3دد:**

قرر الفلاح تشجير الأرض بأشجار مثمرة كما يبينه الجدول التالي

مع 1

**التعليمية 3-1: أكمل الجدول بما يناسب**

<input type="text"/>
----------------------

مع 2

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

مع 3

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

**الستند ع4دد:**

للعناية بالأشجار و سقيها بنى الفلاح أحواض مائية في كل قطعة



**التعليمية 4-1: ابن المستقيم (م) العمودي على (س) و المار من ق**

**التعليمية 4-2: ابن المستقيم (ه) العمودي على (س) و المار من ج**

**التعليمية 4-3: ابن المستقيم (د) المواز ل (س) و يبعد عنه 5 صم**

٦ \*

(س)

مع 4

--	--	--

السند عدد:

لتوسيع نشاطه الفلاحي قرر الفلاح شراء جرار لحراثة الأرض واشتري تجهيزات ثمنها خمس ثمن الجرار



نَجَّحْنِي

التعليمية-5-1:- أبحث عن ثمن الجرار إذا علمت أنه يفوق ثمن التجهيزات ب 64800 د

مستعيناً برسم

مع 5

--	--

التعليمية-5-2:- أبحث عن ثمن المشتريات بالد

مع 5

--

مع 5	مع 4	مع 3	مع 2 ب	مع 2						مع 1						
0	0	0	0	0						0						انعدام التملك
1	0.5	0.5	1	2.5	2	1.5	1	0.5		2.5	2	1.5	1	0.5		التملك دون الأننى
2																
3	1	1	2	3						3						التملك الأننى
4																
5	1.5	1.5	3	4.5	4	3.5				4.5	4	3.5				التملك الأنمى

الاسم: .....  
اللقب: .....  
السنة الخامسة: .....

تقدير مكتسبات التلاميذ في نهاية المقررة الثالثة  
المادة: الرياضيات  
2025 / 2024

المدرسة الابتدائية  
الحكيم قرول  
المربي الممدي الرشاع

السنداته والتعليماته

المعايير



### السند عد

اشترى فلاح أرضاً مستطيلة الشكل عرضها 90 م وطولها يقل عن  $\frac{8}{5}$  عرضها ب 4 م بحساب 2160 دالار الواحد. قام القلاع بتسبيح كامل الأرض حيث بلغت مصاريف التسبيح  $\frac{3}{16}$  من ثمن شراء الأرض.

**التعليمية 1-1:** أحسب المساحة الجملية للأرض بالصا

$$\text{الطول } [8 * (5 / 90) - 4] = 140 \text{ م}$$

$$\text{المساحة } ... 90 * 140 = 12600 \text{ صا.}$$

**التعليمية 1-2:** أحسب ثمن شراء الأرض بالد

$$12600 \text{ صا} = 126 \text{ ار. ....}$$

$$272160 = 2160 * 126 \text{ د. ....}$$

**التعليمية 1-3:** أحسب قيمة التخفيض بالد

$$51030 = 3 * (16 / 272160) \text{ د}$$

مع 1

مع 3

مع 2

مع 1

مع 2

مع 5

**التعليمية 1-4:** أحسب المبلغ الذي دفعه الفلاح بطريقتين بالد

$$\text{ط 1 / 1 } 51030 - 272160 = 221130 \text{ د}$$

$$\text{ط 2 / 2 } 221130 = 13 * (16 / 272160) \text{ د}$$

### السند عدد

وفر الفلاح مبلغ الكلفة الجملية للأرض كما يلي :

فرض بنكي	مساهمة من الدولة	تمويل ذاتي
باقي الكلفة الجملية	$\frac{3}{8}$ التمويل ذاتي	76080 د

**التعليمية 2-1:** أحسب مساهمة الدولة بالد

$$..... 28530 = 3 * (8 / 76080) \text{ د}$$

مع 1

--	--	--

التعليمية 2-2: أحسب مبلغ القرض البنكي بالد  

$$76080 + 28530 = 116520 \text{ د}$$

التعليمية 2-3: أحسب قيمة القسط الشهري الواحد بالد علماً  
 أنه قام بتقسّيطة على 72 شهراً بفance قدره 16680 د  

$$1850 = 72 / (16680 + 116520) \text{ د}$$

مع 2

--	--	--

قرر الفلاح تثمير الأرض بأشجار مثمرة كما يبيّنه الجدول التالي

التعليمية 3-1 أكمل الجدول بما يناسب

18 ارو ربع	23 دكم و ربع	١/٢ ها و ٩ ار	15 ار و نصف	المساحة
1825 صا	2325.. صا	6900.. صا	1550 .. صا	المساحة بالصا
73... شجرة..	..93.	..276.....	..62...	عدد الاشجار

مع 1

--

مع 2

--	--	--

مع 3

--	--	--

الستاند عدد:



للعناية بالأشجار و سقيها بنى الفلاح احواض مائية في كل قطعة

التعليمية 4-1: ابن المستقيم (م) العمودي على (س) و المار من ق

التعليمية 4-2: ابن المستقيم (ه) العمودي على (س) و المار من ج

التعليمية 4-3: ابن المستقيم (د) المواز ل (س) و يبعد عنه 5 صم

مع 4

--	--

(س) ف

الستاند ع5دد:

لتوسيع نشاطه الفلاحي قرر الفلاح شراء جرار لحراثة الأرض واشتري تجهيزات ثمنها خمس ثمن الجرار

مع 5

--	--

التعليمية 5-1:- ابحث عن ثمن الجرار اذا علمت أنه يفوق ثمن التجهيزات ب 64800 د مستعينا

برسم بياني  
الفارق 64800 دالتجهيزات /---/  
الجرار /---/---/---/---/--- د

$$81000 = 5 * (4/64800) \dots\dots\dots$$

مع 5

--	--

التعليمية 5-2:- ابحث عن ثمن المشتريات بالد

$$97200 = 6 * (4/64800) \dots\dots\dots$$

مع 5	مع 4	مع 3	مع 2 ب	مع 2	مع 1	
0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
1	0.5	0.5	1	2.5 2 1.5 1 0.5	2.5 2 1.5 1 0.5	التملك دون الادنى
2						
3	1	1	2	3	3	التملك الادنى
4						
5	1.5	1.5	3	4.5 4 3.5	4.5 4 3.5	التملك الاقصى