

الاسم: اللقب: السنة الخامسة	تهبب القدرة الأولى هي مادة الرياضيات 2023-2022	المدرسة الابتدائية المدسمه باي المسدي الرحال
---	--	---

السند 1:

ل Gallagher واحة بها 640 نخلة معدل ما أعطته النخلة الواحدة 125 كغ من التمر باع الكغ الواحد بـ 2400 مس.

1- ما هي كثافة التمر التي تحصل عليها؟

مع 1

مع 2

مع 1

مع 2

السند 2:

اقتنى هذا الفلاح بثمن التمر جرارا بـ 250 000 مس ومحراثا آليا بـ 500 500 مس. منحه البائع تخفيضا قدره 500 440 مس.

2- كم دفع للبائع بالمسى؟

السند 3:

ذهب الفلاح الى السوق لشراء 500 52 كغ من الشعير بـ 15 750 000 مس و 28 كيسا من الأسمدة بـ 59750 مس الكيس الواحد. قام بـ 7 سفرات على متنه شاحنة لنقل الشعير.

3- ابحث عن حمولة الشاحنة من الشعير في السفرة الواحدة بالكغ

مع 1

مع 2

مع 1

مع 2

مع 5

السند 4:

حقق الفلاح ربحا قدره 8720172 مس انخر منه تسع المبلغ و قسم المبلغ الباقي بينه وبين العمال حيث تحصل الفلاح على مبلغ يقل عن العمال بـ 360 د

4- احسب المبلغ الباقي للفلاح و العمال بالمسى

5- احسب نصيب الفلاح من المبلغ المتبقى بالمسى

6- احسب نصيب العمال من المبلغ المتبقى بالمسى

المند: 5

يتنتقل الللاح بين المنزل والحقل والسوق.

9- أرسم على الشبكة العقد التالية: م (6ي - 6ا) - ح (3ي - 4ا) - س (5ي - 1ا)

- تكون بهذه العقد متلثاً

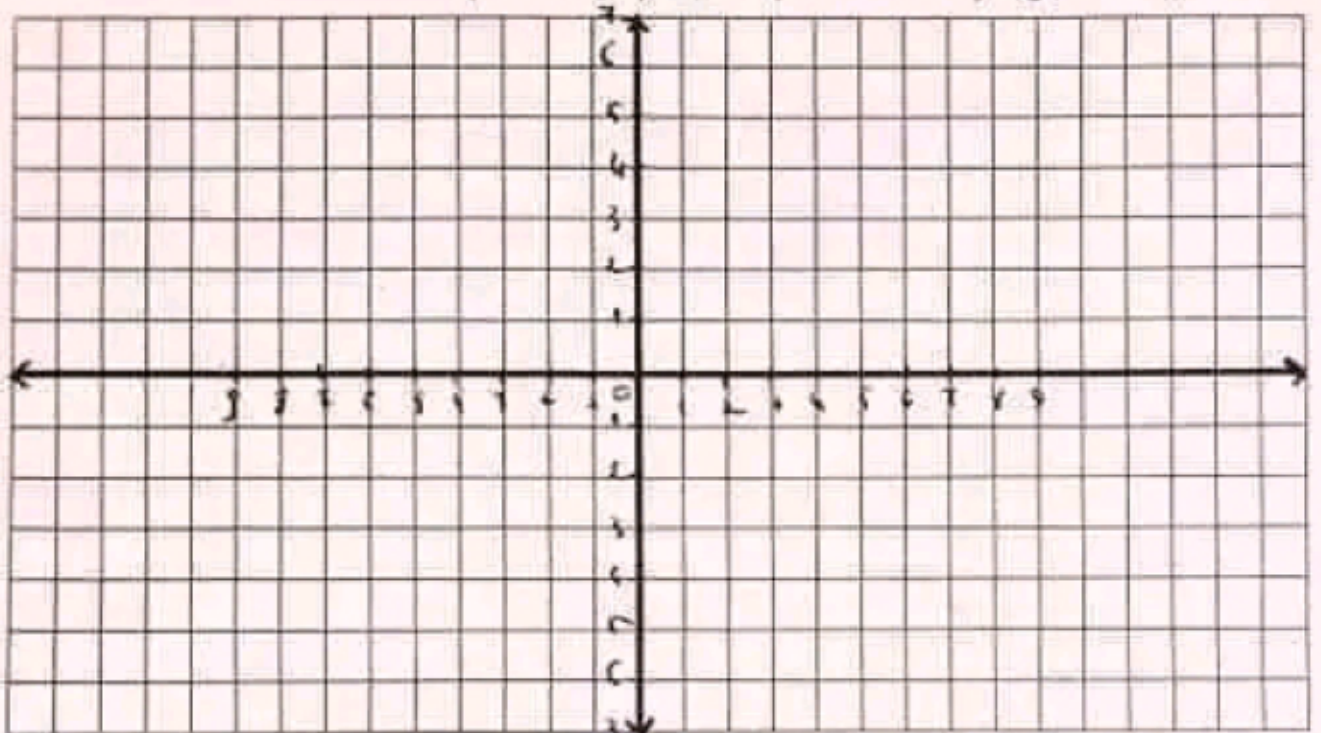
- أرسم الشكل المناظر المتلاث حسب المحور العمودي على الشبكة.

- ما هي إحداثيات رؤوس الشكل المتخلص عليه؟

(١م ، ١ج ، ١س ، ١ا) ، (٢ج ، ٢س ، ٢ا) ، (٣س ، ٣ا) ، (٤ا)

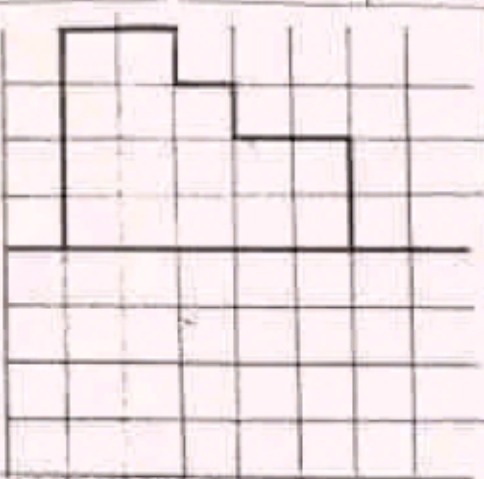
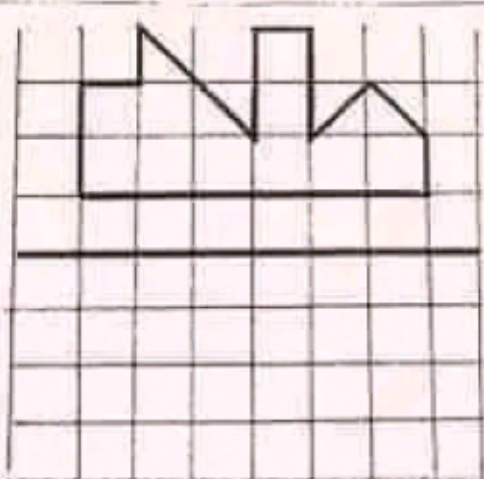
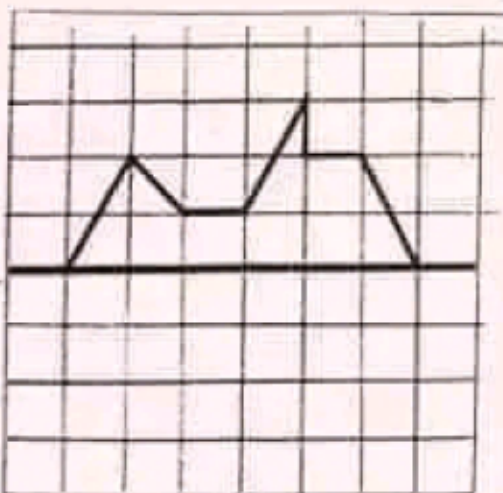
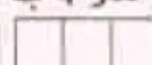


مع ١٤



عن ٦٠

10- أرسم على الشبكة الشكل المناظر لهذه الأشكال وفق المحور الأفقي



حساب ذهني	معيار التميز	معايير الحد الأدنى						معايير التملك		
1	0.5	5	مع4	14	2	مع	1	انعدام التملك		
2	1.5	0	0	0	0	0	0	دون التملك الأدنى		
3	2.5	2	0.5	0.5	3	2	1	1.5	1	0.5
3			1	1	4		2	الملك الأدنى		
4		4	1.5	1.5	6	5	3	2.5	الملك الأقصى	

الاسم: اللقب: السنة الخامسة	تحقيق الفقيرة الأولى هي مادحة الرواية 2023-2022	المدرسة الابتدائية المدحمة وادي المسدي الرطاع
--	---	--

السند 1: لللاح واحة بها 640 نخلة معدل ما أعطته النخلة الواحدة 125 كغ من التمر باع الكغ الواحد بـ 2400 مي.

1- ما هي كثافة التمر التي تحصل عليها؟

$$\frac{125}{640} = 0.1953 \text{ كمكعب}$$

مع 1

.....

مع 2

.....

السند 2:

اقتنى هذا الفلاح بثمن التمر جراراً بـ 250 000 مي ومحارثًا آلياً بـ 500 2 مي منه البائع تخفيضاً قدره 500 440 مي.

3- كم دفع للبائع بالمي؟

$$65950000 - (250000 + 5002) = 63250000$$

مع 1

.....

مع 2

السند 3:

ذهب الفلاح إلى السوق لشراء 52 500 كغ من الشعير بـ 15 750 000 مي و 28 كيساً من الأسمدة بـ 59750 مي الكيس الواحد. قام بـ 7 سفرات على متنه شاحنة لنقل الشعير.

4- ابحث عن حمولة الشاحنة من الشعير في السفرة الواحدة بلائحة

$$\frac{59750}{7} = 8535.714 \text{ كمكعب}$$

مع 1

.....

مع 2

$$15950000 - (28 \times 59950) = 14735500$$

السند 4:

حقق الفلاح ربحاً قدره 8720172 مي اخر منه تسع المبلغ وقسم المبلغ الباقي بينه وبين العمال حيث تحصل الفلاح على مبلغ يقل عن العمال بـ 360 د.

6- احسب المبلغ الباقي لللاح و العمال بالمي

$$8920172 - 360000 = 8560172$$

مع 1

.....

مع 2

7- احسب نصيب الفلاح من المبلغ المتبقى بالمي

$$\frac{8560172}{2} = 4280086 \text{ مي}$$

8- احسب نصيب العمال من المبلغ المتبقى بالمي

$$4280086 - 360000 = 3920086 \text{ مي}$$

مع 3

.....

مع 4

.....

مع 5

.....

المند 5:

يتناول الللاح بين العزل والحقن والسوق.

9- أرسم على الشبكة العقد التالية: م (٦٥ - ١٦) - ح (٣٤ - ٤) - س (٥٥ - ١١)

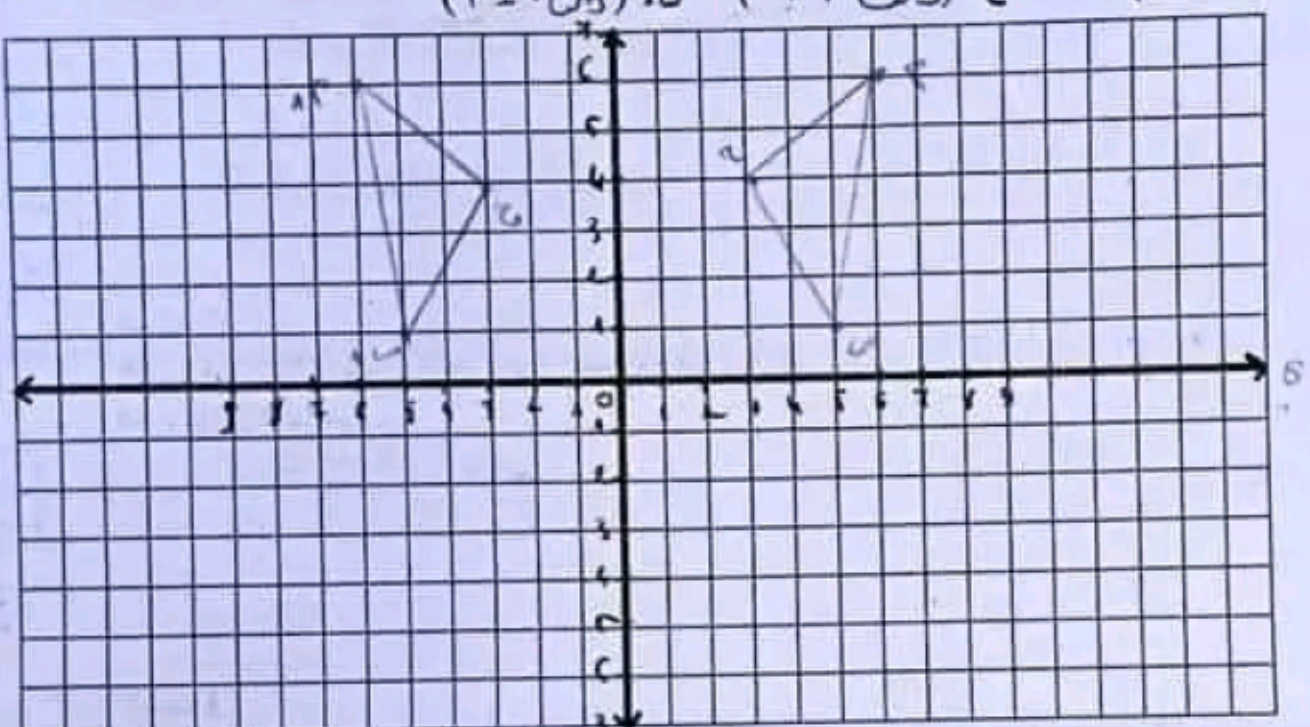
- تكون بهذه العقد مثلثاً

- أرسم الشكل المناظر للمثلث حسب المحور العمودي على الشبكة

- ما هي إحداثيات رؤوس الشكل المتصطل عليه؟

م (٦٦، ٩٦)، ج ١ (٩٧، ٢٤)، س ١ (٥٧، ٢١)

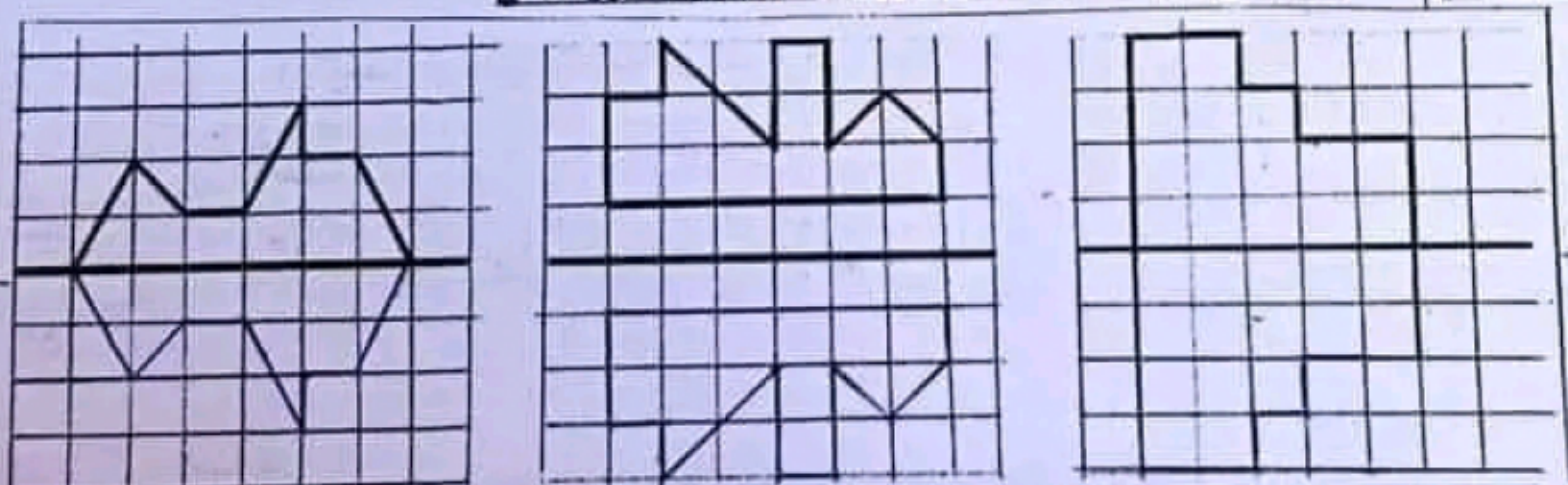
--	--	--

مع ٤


مع ٤ ب

10- أرسم على الشبكة الشكل المناظر لهذه الأشكال وفق المحور الأفقي

--	--	--



حسب ذهني	معايير التميز	معايير الحد الأدنى						مستويات التملك		
		مع ٤	مع ٣	مع ٢	مع ١	مع ٠				
1	0.5	5	4	3	2	1	1.5	1	0.5	انعدام التملك
2	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	دون التملك الأدنى
3	2.5	2	0.5	0.5	3	2	1	1.5	1	التملك الأدنى
3			1	1	4		2			التملك الأقصى
4	4		1.5	1.5	6	5	3	2.5		

المند 5:

يتناول الللاح بين العزل والحقن والسوق.

9- أرسم على الشبكة العقد التالية: م (٦٥ - ١٦) - ح (٣٤ - ٤) - س (٥٥ - ١١)

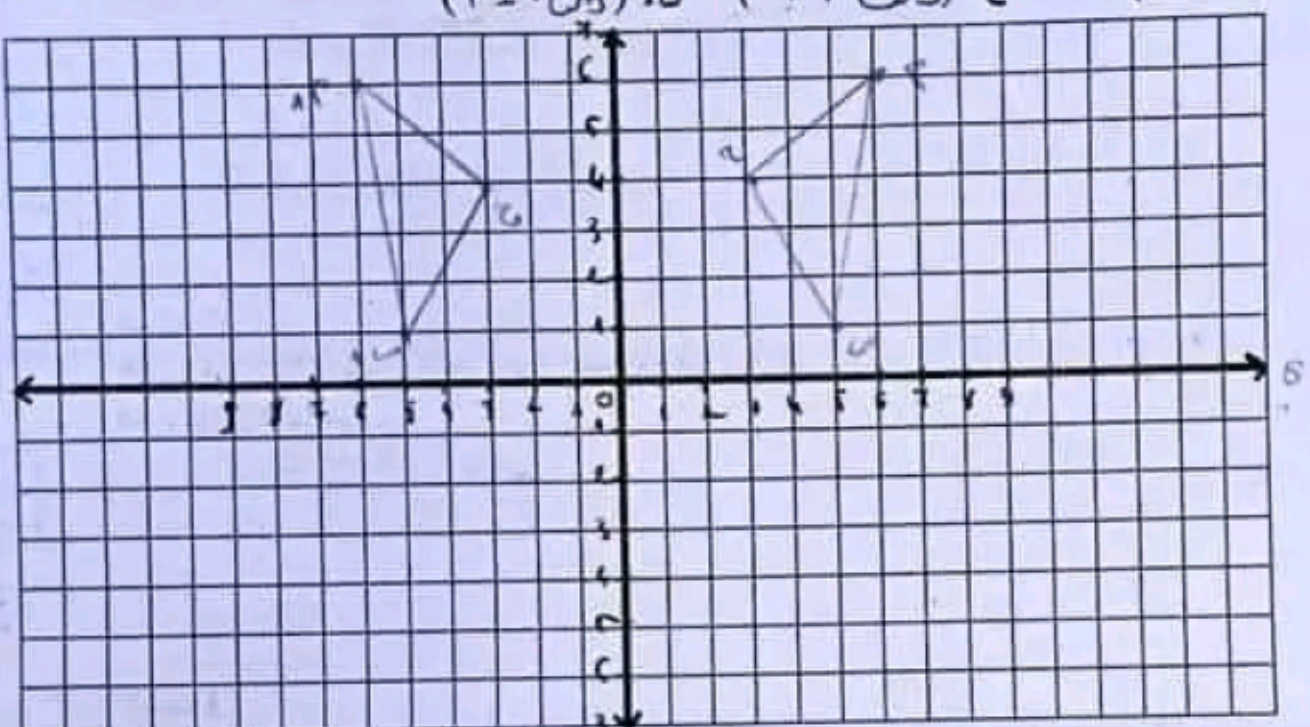
- تكون بهذه العقد مثلثاً

- أرسم الشكل المناظر للمثلث حسب المحور العمودي على الشبكة

- ما هي إحداثيات رؤوس الشكل المتصطل عليه؟

م (٦٦، ٩٦)، ج ١ (٩٧، ٢٤)، س ١ (٥٧، ٢١)

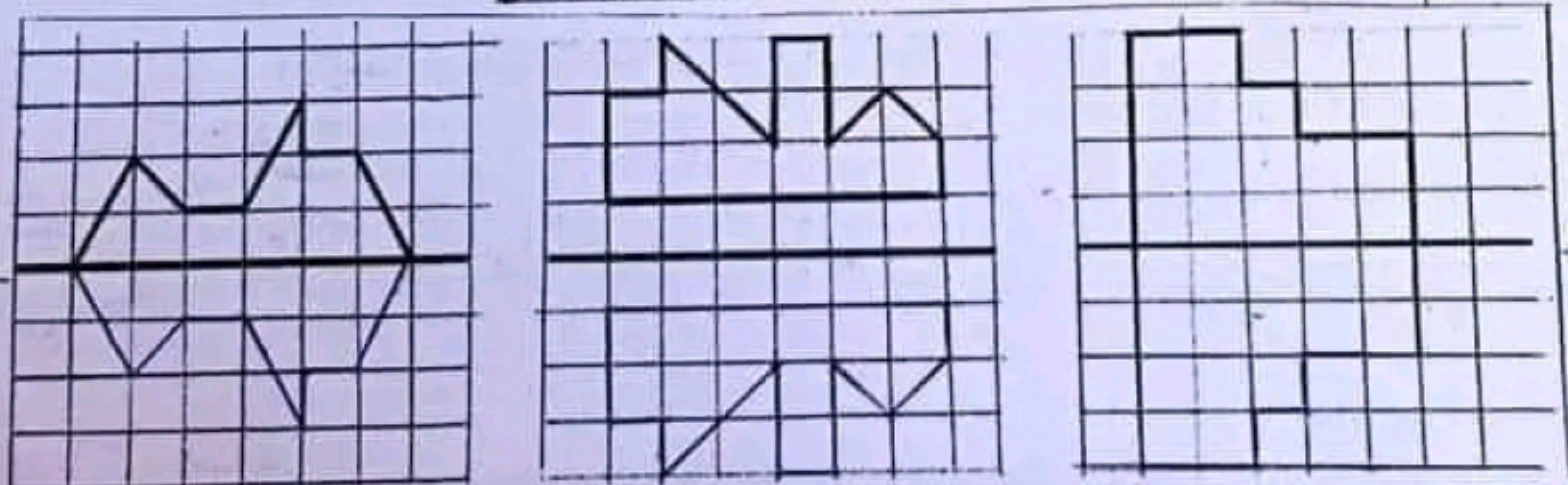
--	--	--

مع ٤


مع ٤ ب

10- أرسم على الشبكة الشكل المناظر لهذه الأشكال وفق المحور الأفقي

--	--	--



حسب ذهني	معايير التميز	معايير الحد الأدنى						مستويات التملك		
		مع ٤	مع ٣	مع ٢	مع ١	مع ٠				
1	0.5	5	4	3	2	1	1.5	1	0.5	انعدام التملك
2	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	دون التملك الأدنى
3	2.5	2	0.5	0.5	3	2	1	1.5	1	التملك الأدنى
3			1	1	4		2			التملك الأقصى
4	4		1.5	1.5	6	5	3	2.5		