

الاسم: .....	تهبب الفترة الأولى في مادة	المدرسة الابتدائية المنسفة باي
اللقب: .....	الرواضيات	المصدي الرهاج
السنة الخامسة .....	2023-2022	

السند 1: الفلاح واحة بها 640 نخلة معذل ما أعطته النخلة الواحدة 125 كغ من التمر باع الواحد بـ2400مى.  
1- ما هي كتلة التمر التي تحصل عليها؟

مع 1

2- أبحث عن ثمن التمر بالمى

مع 2

السند 2: أقتنى هذا الفلاح بثمان التمر جرأرا بـ63 250 000مى ومحراثا أليا بـ2 940 500 مى منحه البائع تخفيضا قدره 440 500مى.  
3- كم دفع للبائع بالمى؟

مع 1

مع 2

السند 3: ذهب الفلاح إلى السوق لشراء 52 500 كغ من الشعير بـ 15 750 000 مى و 28 كيسا من الأسمدة بـ 59750مى الكيس الواحد. قام بـ7 سفرات على متن شاحنة لنقل الشعير.

4- أبحث عن حمولة الشاحنة من الشعير في السفرة الواحدة بالكغ

مع 1

مع 2

5- احسب ثمن شراء الشعير والأسمدة بالمى

السند 4: حقق الفلاح ربحا قدره 8720172 مى ادخر منه تسع المبلغ و قسم المبلغ الباقي بينه و بين العمال حيث تحصل الفلاح على مبلغ يقل عن العمال بـ 360 د  
6- احسب المبلغ الباقي للفلاح و العمال بالمى

مع 1

مع 2

7- احسب نصيب الفلاح من المبلغ المتبقى بالمى

8- احسب نصيب العمال من المبلغ المتبقى بالمى

مع 5

السند 5:

يتنقل الفلاح بين المنزل والحقل والسوق.

9- ارسم على الشبكة العقد التالية: م (6 - 16) - ح (3 - 14) - س (5 - 11)

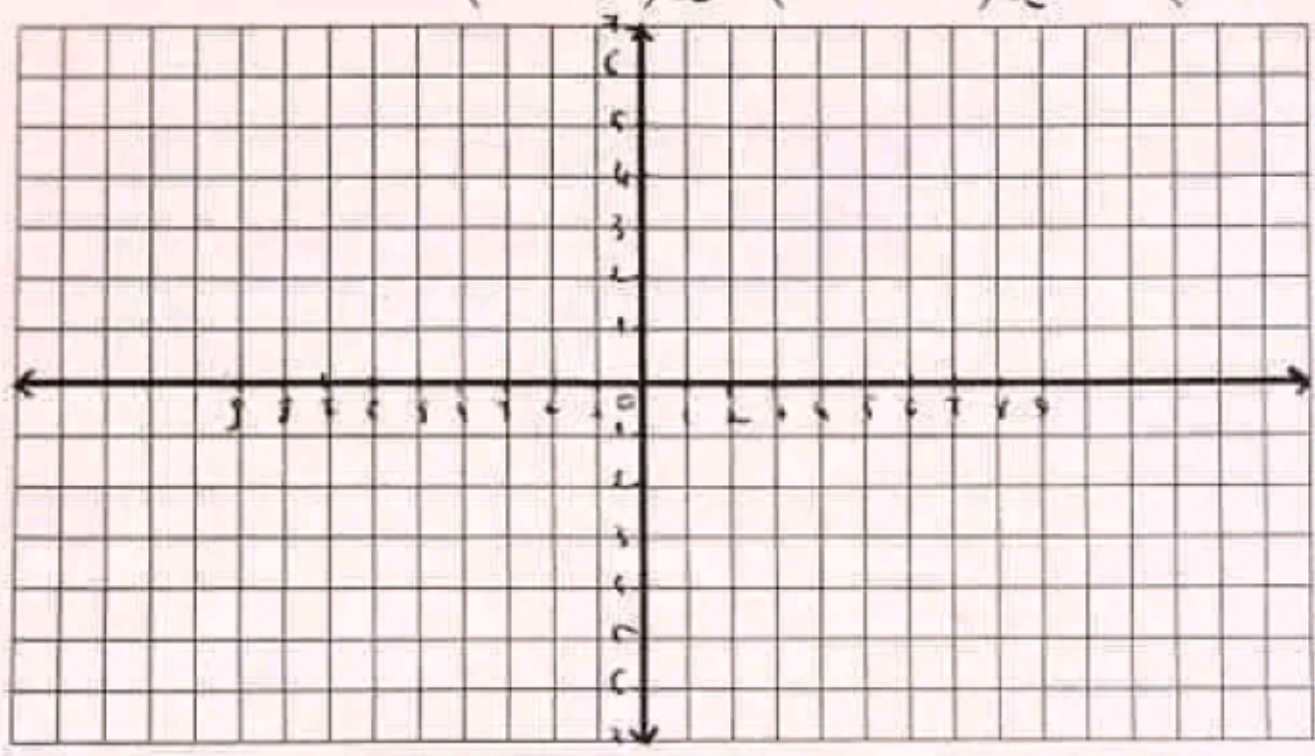
- تكون بهذه العقد مثلثا

- ارسم الشكل المناظر للمثلث حسب المحور العمودي على الشبكة

- ما هي إحداثيات رؤوس الشكل المتحصل عليه؟

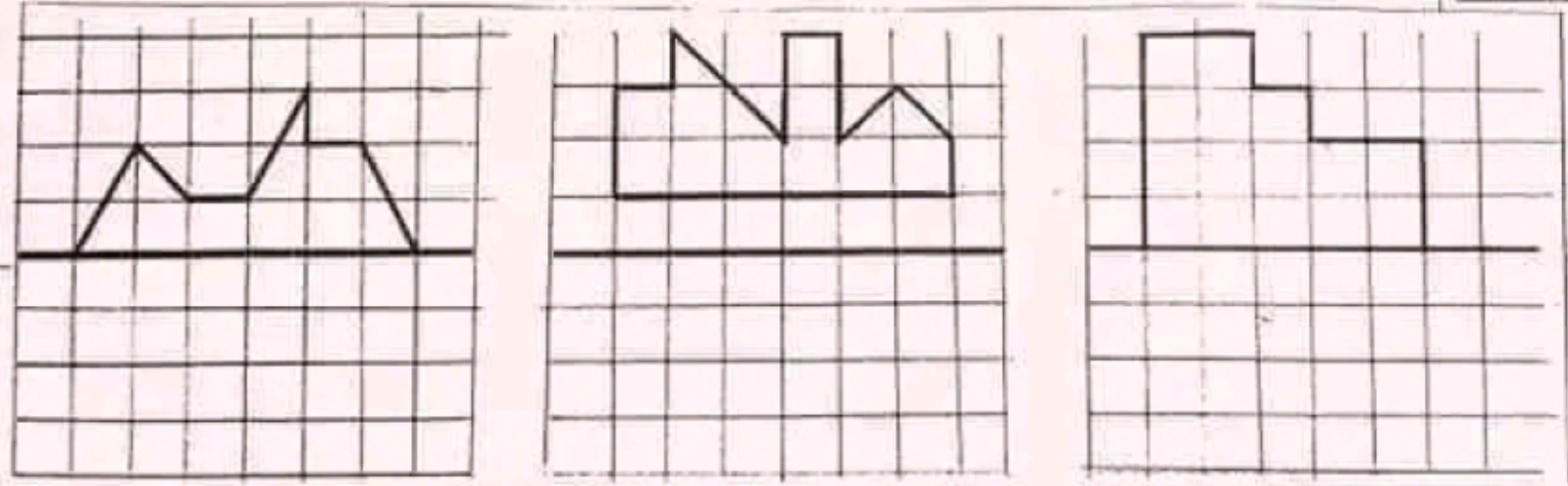
م ( ، ) ج ( ، ) س ( ، )

مع 14



مع 4 ب

10- ارسم على الشبكة الشكل المناظر لهذه الاشكال وفق المحور الافقي



حساب ذهني		معيار التمييز	معايير الحد الأدنى						مستويات التملك		
			معايير	معايير	معايير	معايير	معايير	معايير			
1	0.5	5	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك		
2	1.5	0	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	التملك الأدنى
3		4	1	1	4			2			التملك الأقصى
4			1.5	1.5	6	5	3	2.5			

المدرسة الابتدائية المنسفة واي	تقييم الفترة الاولى هي مادة	الاسم: .....
المصدي الرخاخ	الرياضيات	اللقب: .....
	2023-2022	المنحة الخامسة: .....

السند 1: الفلاح واحة بها 640 نخلة معطل ما اعطته النخلة الواحدة 125 كغ من التمر باع الكغ الواحد بـ 2400 م. مع 1

1- ما هي كتلة التمر التي تحصل عليها؟  
 $640 \times 125 = 80000$  كغ

2- ابحث عن ثمن التمر بالمى  
 $80000 \times 21400 = 1712000000$  م

السند 2: اقتنى هذا الفلاح بثمان التمر جرارا بـ 63 250 000 م ومحراثا آليا بـ 2 940 500 م منحه البائع تخفيضا قدره 440 500 م.

3- كم دفع للبائع بالمى؟  
 $63250000 + 2940500 - 440500 = 65950000$  م

السند 3: ذهب الفلاح إلى السوق لشراء 52 500 كغ من الشعير بـ 15 750 000 م و 28 كيسا من الأسمدة بـ 59750 م الكيس الواحد. قام بـ 7 سفرات على متن شاحنة لنقل الشعير.

4- ابحث عن حمولة الشاحنة من الشعير في السفرة الواحدة بالكغ  
 $52500 \div 7 = 7500$  كغ

5- احسب ثمن شراء الشعير والأسمدة بالمى  
 $28 \times 59750 + 15750000 = 17423000$  م

السند 4: حقق الفلاح ربحا قدره 8720172 م ادخر منه ثمن المبلغ وقسم المبلغ الباقي بينه وبين العمال حيث تحصل الفلاح على مبلغ يقل عن العمال بـ 360 د

6- احسب المبلغ الباقي للفلاح والعمال بالمى  
 $8720172 \div 19 = 45895642$  م

7- احسب نصيب الفلاح من المبلغ المتبقى بالمى  
 $45895642 \times 2 = 91791284$  م

8- احسب نصيب العمال من المبلغ المتبقى بالمى  
 $91791284 - 360 = 91790924$  م

المسند 5:

يتنقل الفلاح بين المنزل والحقل والسوق.

9- ارسم على الشبكة العقد التالية: م (6-ي) - ح (3-ي) - ل4 - س (5-ي) (1-ي)

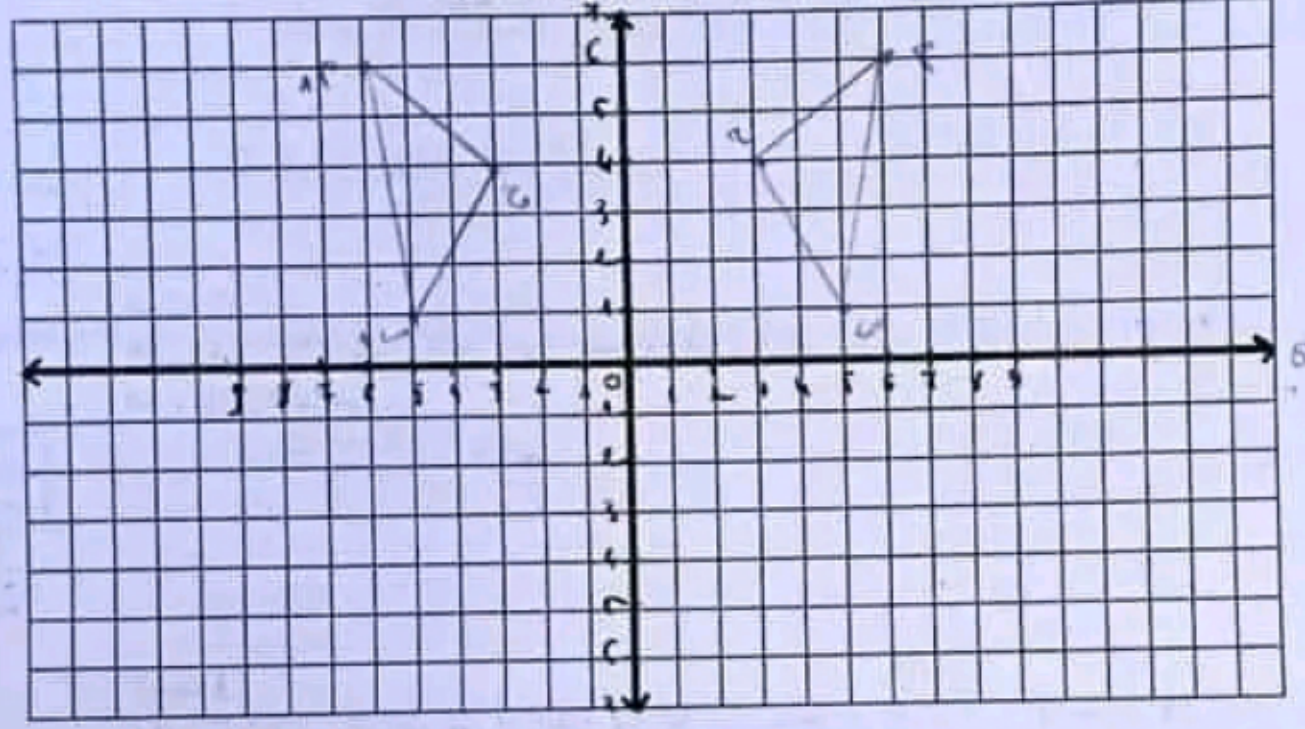
- تكون بهذه العقد مثلثا

- ارسم الشكل المناظر للمثلث حسب المحور العمودي على الشبكة

- ما هي إحداثيات رؤوس الشكل المتحصل عليه؟

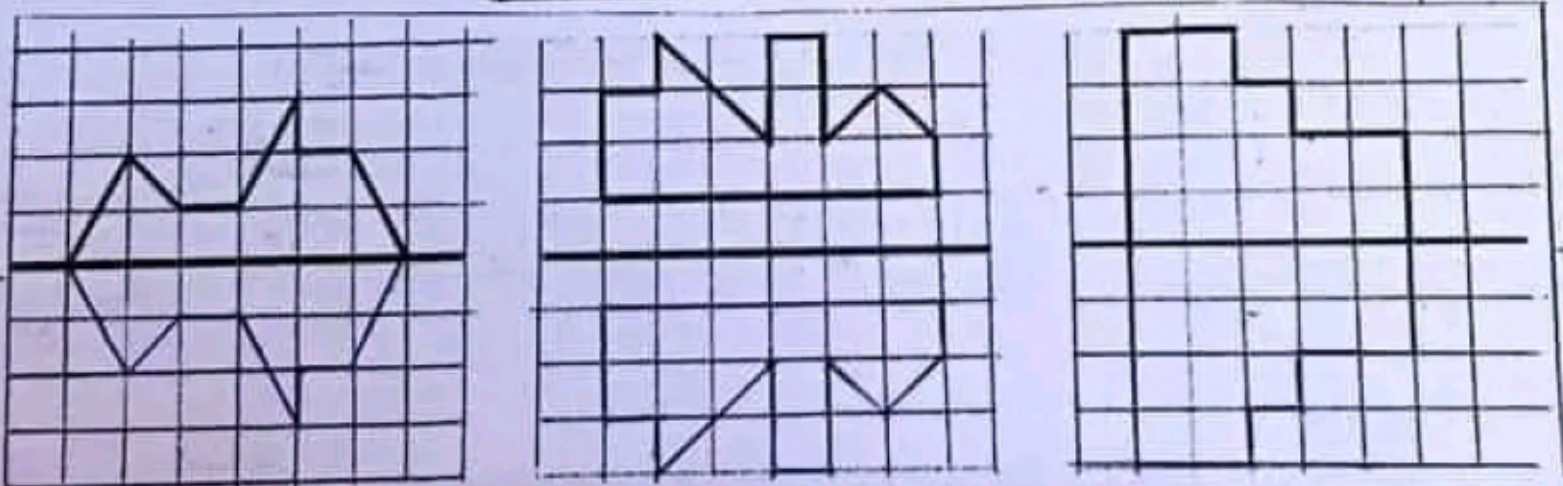
م (6، 5)، ح (3، 4)، ل4 (5، 1)

مع 14



مع 4 ب

10- ارسم على الشبكة الشكل المناظر لهذه الاشكال وفق المحور الافقي



حساب ذهني		معيار التمييز	معايير الحد الأدنى						مستويات التملك		
			معاير	معاير	معاير	معاير	معاير	معاير			
1	0.5	معاير	معاير	معاير	معاير	معاير	معاير	معاير	معاير	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	0.5	التملك الأدنى
3		4	1	1	4			2			التملك الأقصى
4			1.5	1.5	6	5	3	2.5			

المسند 5:

يتنقل الفلاح بين المنزل والحقل والسوق.

9- أرسم على الشبكة العقد التالية: م (6-ي) - ح (3-ي) - ل4 - س (5-ي) (1-ي)

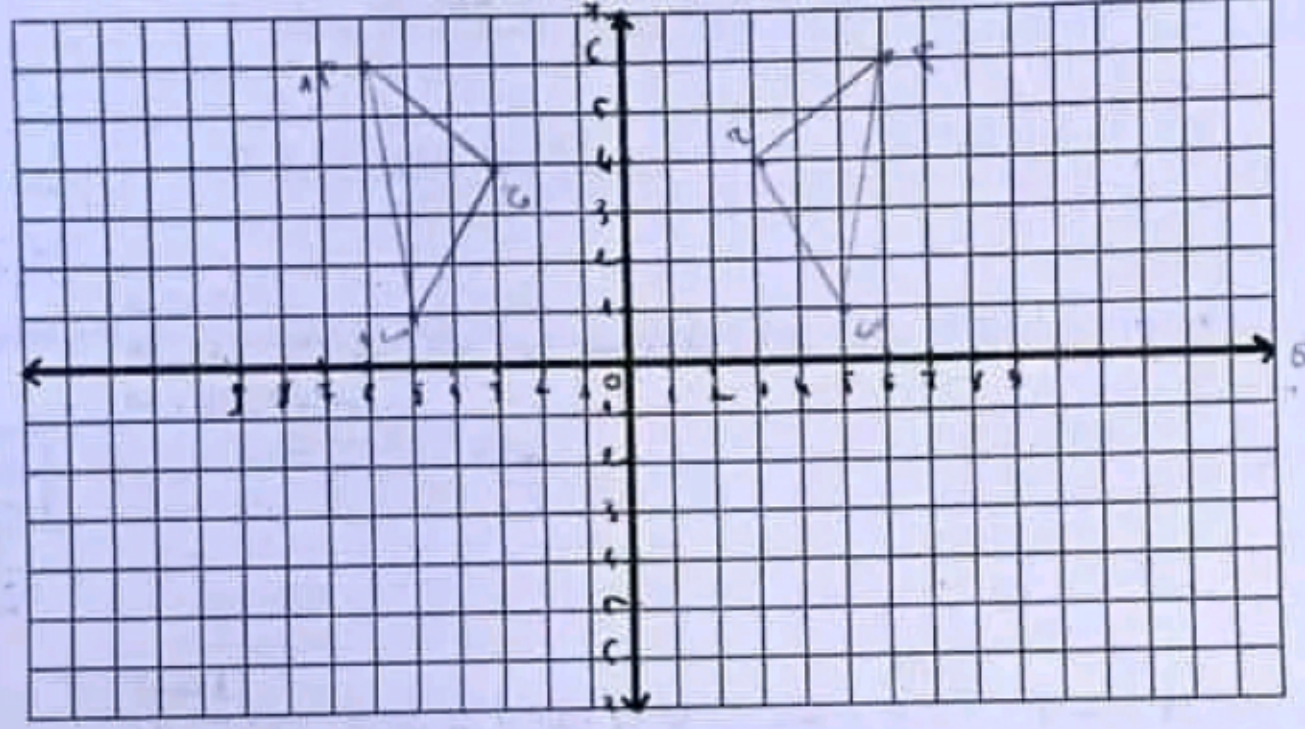
- تكون بهذه العقد مثلثا

- أرسم الشكل المناظر للمثلث حسب المحور العمودي على الشبكة

- ما هي إحداثيات رؤوس الشكل المتحصل عليه؟

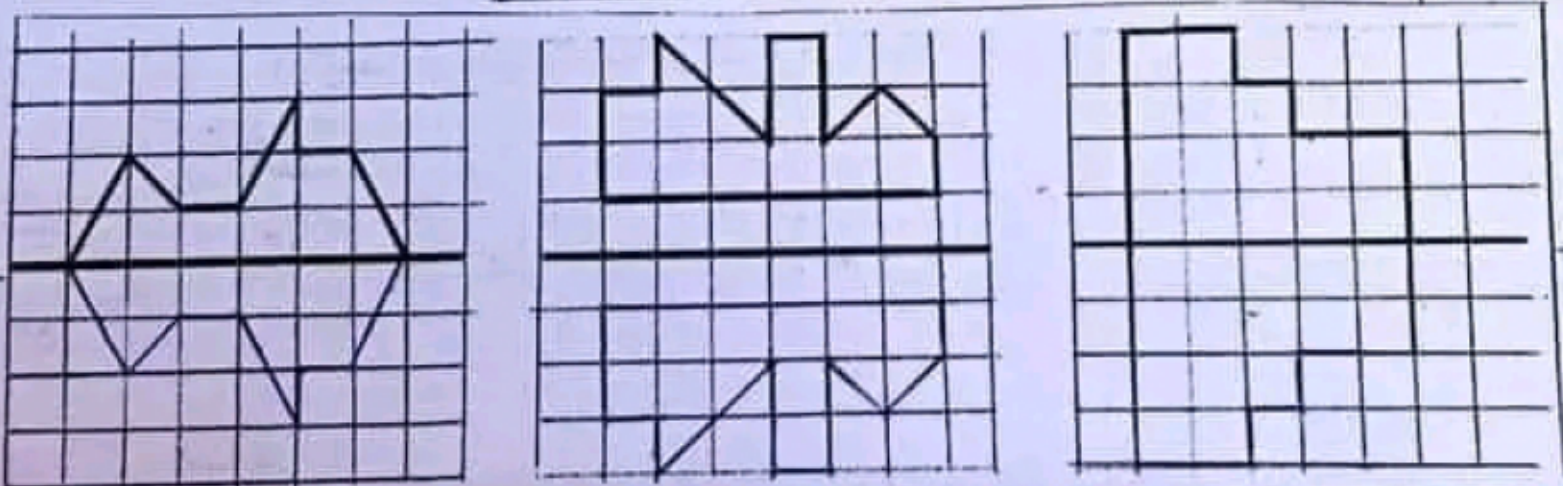
م (6، 5)، ح (3، 4)، س (5، 1)

مع 14



مع 4 ب

10- أرسم على الشبكة الشكل المناظر لهذه الاشكال وفق المحور الافقي



حساب ذهني		معيار التمييز	معايير الحد الأدنى						مستويات التملك		
			معاير	معاير	معاير	معاير	معاير	معاير			
1	0.5	5	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك		
2	1.5	0	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	التملك الأدنى
3		4	1	1	4			2			التملك الأقصى
4			1.5	1.5	6	5	3	2.5			