

تليم مكتسبان التلاميذ في نهاية الفصل الأول
في مادة: الرياضيات

الفصل: اصلاح الذهن العربي
2019_2018
التقويم: 60 ده

اللغة:

المسئلہ 1: عمارة فلاح شاب يملك حقلًا به 23 صفًا من الزيتون بكل منها 45 شجرة أنتجت الواحدة معدّل 70 كغ من حبّ الزيتون.

الحلقة 1-1: أحسب العدد الجملي لأنشجار الزيتون في الحقل.

الحلقة 1-2: أحسب المعدل الجملي لإنتاج الحقل من حبّ الزيتون.

المسئلہ 2: نقل عمارة المنتوج المتخصص عليه إلى المعصرة على متن جراره في 5 سفرات بكميات متساوية. ثبتت على أحد جانبي الشاحنة هذه الألفة

كتلة الشاحنة فارغة = 9300 كغ ≠ كتلة الشاحنة في الحمولة القصوى = 27500 كغ

الحلقة 1-2: أبحث عن الكمية التي سيحملها في السفرة الواحدة.

الحلقة 2-2: أحوّل ما جاء في الألفة إلى الوحدة المطلوبة.

♦ 9300 كغ = ق

♦ 27500 كغ = طن و ق

المسئلہ 3: باع عمارة منتجه بـ 200 000 36 مي وبليفت مصاريفه . الجنی بـ 3 600 250 مي واليد العاملة بـ 250 3 500 مي. سدد عمارة كامل مصاريفه واشتري بالباقي 25 بقرة بكامل المدخل

الحلقة 1-3: أبحث عن مصاريف الجني واليد العاملة التي دفعها عمارة.

الحلقة 2-3: أبحث عن الدخل الصافي لل فلاح عمارة.



الخطوة 3... احسب معدل ثمن القراءة الواحدة

المسئلہ 4. في طريق العودة اشتري عماره لزوجته 450 كغ من البطاطا لزراعتها في الحقل دفع للبائع 920 د منها 20000 هي مصاريف النقل.

الخطوه 1- اطرح سؤالاً مناسباً لهذه الوضعية يتطلب الإجابة عنه اجراء عمليتين ثم أجيب عنه.

السؤال:

المسئلہ 5. أراد عماره ان يبني اسطبللاً لأبقاره للاعتناء بها حسب المثال المصاحب

الخطوه 1-5.

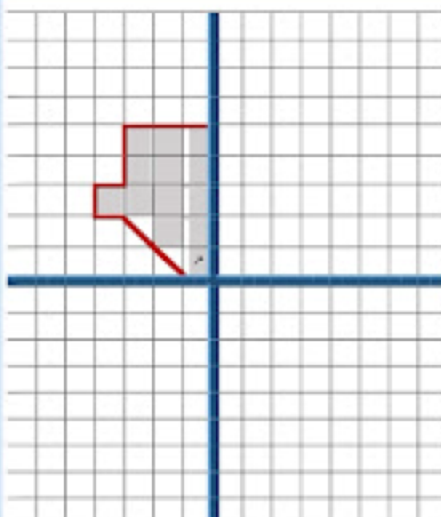
✓ أكمل رسم الشکل حسب محور التناظر العمودي

الخطوه 2-5.

✓ أكمل رسم الشکل حسب محور التناظر الأفقي

الخطوه 3-5.

✓ ارسم دائرة مركزها "م" وشعاعها 3 سم



جدول اختبار الاجراء



حساب ذهنی	معيار التمييز	معايير الحد الادنى						
		5 مع	4 مع	3 مع	2 مع	1 مع	0 مع	ـ1 مع
ـ2 معنة	ـ1 معنة	0	0	0	0	0	0	0
ـ2 معنة	ـ2 معنة	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
ـ2 معنة	ـ2 معنة	2	2	1	1	1	1	1
ـ4 معنة	ـ4 معنة	4	3	3	1.5	1.5	1.5	1.5