

المدرسة الابتدائية المنصفه بلبي المربي المصدي الرشاح	تقديم مستمراه التلاميذ في نهاية الفترة الثانية المادة: الرياضيات 2023 / 2022	الاسم: المهدي الرشاح اللقب: المدة الخامسة: ج / د
--	--	--

المعايير	التعداد والتعليمات
----------	--------------------

السند ع1د

اشترى تاجر كمية من الغلال كما يبينه الجدول

الغلال	الكتلة	ثمن الشراء
موز	2 ق و 9 كغ	2100 مي الكغ الواحد
برتقال	1 ط و 19 ق و 10 كغ	2650 مي الكيس ذو 5 كغ
تفاح	5 ط و 13 ق	86 د القنطار الواحد

التعليمة 1-1 احول الى الوحدة المناسبة

2 ق و 9 كغ = كغ
1 ط و 19 ق و 10 كغ = كغ
5 ط و 13 ق = ق

مع3

مع1

التعليمة 1: 2 احسب ثمن شراء البرتقال بالمي

التعليمة 1-3: احسب ثمن شراء التفاح بالمي

التعليمة 1-4: احسب ثمن شراء جميع الغلال بالمي

مع12

السند ع2د:

خلال فترة الخزن فسدت كمية من الغلال فباع الكمية المتبقية كما يلي:

الغلال	الكتلة المباعة	ثمن بيع الكغ الواحد	ثمن البيع
موز	203 مي	477050 مي
تفاح	6250 د	18750 د
برتقال	850 مي	2465000 مي

مع2ب

التعليمة 2: احسب ثمن بيع الكغ الواحد لكل نوع من الغلال

2465000	850	18750	6250	477050	203
---------	-----	-------	------	--------	-----

المنتد ع3 د:

بلغت مصاريف نقل الغلال من السوق الى المحل 178 د

التعليمة 3-1 اطرح سعلا و اجيب عنه

مع 5

الستد ع4 د:

قرر التاجر استغلال المبلغ لتجهيز صناديق لوح لعرض الغلال و جهاز
3 اشكال مختلفة من الصناديق

التعليمة 4-1 ارسم دائرة مركزها م و شعاعها 3 صم

التعليمة 4-2 ارسم قطرا لها [اب]

التعليمة 4-3 ارسم الوسط العمودي ل [اب]

مع 4

المبني المرساح

التعليمة 4-4 ارسم المستقيم (و) العمودي على (د) و المار من ج
التعليمة 5-4 ارسم المستقيم (ع) الموازي ل (د) و المار من ج

*ج




مع 4

التعليمة 1-4 اكمل رسم المستطيل باستخدام المسطرة و البركار



مع 5	مع 4	مع 3	مع 2ب	مع 2ا	مع 1	
0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
2	1.5	1	1	1	1	التمك دون الاذنى
3	2	2	2	2	2	التمك الاذنى
5	3	2.5	3	3	3	التمك الاقصى

الاسم: اللقب: المادة الخامسة: ج / د	تهيئه متسابره التلاميذ في نهاية الفترة الاولى الماكة، ايقاظ علمي 2023/2022	المدرسة الابتدائية المنصفه باي العربي المصدي الرهاج
---	--	---

التعداد والتعليقات				المعايير
<p>المسند عدد</p> <p>سقط ابي من فوق الشجرة فاحس بالم شديد في ساقه و كتفه فرافقه الى الطبيب الذي فحصه وطلب منه اجراء فحوصات وصور بالاشعة.</p> <p>التعليمة 1: اتامل الصور و اكتب نوع الكسر المناسب . -</p>				
				مع 1
كسر	كسر	كسر	كسر	
<p>التعليمة 2: اكتب أنواع الإصابات التي يمكن ان تصيب مفصل الكتف .</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>المسند عدد:</p>				مع 1
<p>بعد الفحص بالاشعة السينية ذهب مع والدي الى قسم الجراحة فاندخت بصور العضلات المعلقة على الجدار</p> <p>التعليمة 1: اذكر 3 انواع من العضلات حسب شكلها</p> <p>.....*</p> <p>.....*</p> <p>.....*</p>				مع 1

السند عدد:

عدت و ابي الى المنزل في سيارة عمي في ساعة متأخرة من الليل
فاستعملنا أضواء السيارة

التعليمة: | لماذا اشعل الاب أضواء السيارة

مع 2

السند عدد:

جلست في المقعد الخلفي للسيارة لكنني لم استطع مشاهدة جانبي الطريق

التعليمة: | اكمل بالتعليل المناسب

- لم يستطع الولد رؤية طرفي الطريق لان الضوء.....

- يمكننا الرؤية من خلال بلور السيارة لان.....

السند عدد:

عندما وصلنا الى منزلنا احدث كتاب الايقاظ العلمي لانتبث من بعض
المعلومات

التعليمة: | اصلح الخطا

*النفصام العصلي هو تجاوز العضلة حدود تمددها الطبيعي.

*تنقسم العظام الى 3 انواع متحركة و نصف متحركة و ثابتة.

*تتم عملية الرؤية بتوفر العين السليمة فقط.

مع 3

مع 3	مع 2	مع 1		
0	0	0	انعدام التملك	
2	2	2	التملك دون الادنى	
		4		
		5		
3	4	6	التملك الادنى	
5	6	9	8	7

الاسم: السيد /	تقرير مستشاره اللاهوت في نهاية الدورة العادية	المدرسة الابتدائية
اللقب:	العاقة، الرياضيه	المنصف واي
المنه الخاصه: /	2023 / 2022	المربي المصدي الرضا

المعايير		التعليمه والتعليقات																
المستند ع1		اشترى تاجر كمية من الغلال كما يبينه الجدول																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>الغلال</th> <th>الكمية</th> <th>ثمن الشراء</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>موز</td> <td>2 ق و 9 كغ</td> <td>2100 سي الكغ الواحد</td> </tr> <tr> <td>برتقال</td> <td>1 ط و 19 ق و 10 كغ</td> <td>2650 سي الكيس نو 5 كغ</td> </tr> <tr> <td>تفاح</td> <td>5 ط و 13 ق</td> <td>86 اد القنطار الواحد</td> </tr> </tbody> </table> <p>التعليمة 1-1 احول الى الوحدة المناسبة 2 ق و 9 كغ = 2.09... كغ 1 ط و 19 ق و 10 كغ = 1.10... كغ 5 ط و 13 ق = 6.3... ق</p> <p>التعليمة 1: 2 احسب ثمن شراء البرتقال بالمي $1.54 \times 2.300 = 2.650 \times (5 \dots 2.9 \dots 10) \dots$ التعليمة 1-3: احسب ثمن شراء التفاح بالمي $1.17 \times 1.8 \dots = 1.8 \dots \times 6.3 \dots$ التعليمة 1-4: احسب ثمن شراء جميع الغلال بالمي $1.54 \times 2.300 + 1.17 \times 1.8 \dots + 1.10 \times 2.100 = 4.38 \dots$ 13 699 200 سي</p>	الغلال	الكمية	ثمن الشراء	موز	2 ق و 9 كغ	2100 سي الكغ الواحد	برتقال	1 ط و 19 ق و 10 كغ	2650 سي الكيس نو 5 كغ	تفاح	5 ط و 13 ق	86 اد القنطار الواحد				
الغلال	الكمية	ثمن الشراء																
موز	2 ق و 9 كغ	2100 سي الكغ الواحد																
برتقال	1 ط و 19 ق و 10 كغ	2650 سي الكيس نو 5 كغ																
تفاح	5 ط و 13 ق	86 اد القنطار الواحد																
مع 3																		
مع 1																		
مع 2																		
المستند ع2		خلال فترة الخزن فسدت كمية من الغلال فباع الكمية المتبقية كما يلي																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>الغلال</th> <th>الكمية المباعة</th> <th>ثمن بيع الكغ الواحد</th> <th>ثمن البيع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>موز</td> <td>203</td> <td>2.350 سي</td> <td>477050 سي</td> </tr> <tr> <td>تفاح</td> <td>6250</td> <td>3... د</td> <td>18750 اد</td> </tr> <tr> <td>برتقال</td> <td>2900</td> <td>850 سي</td> <td>2465000 سي</td> </tr> </tbody> </table>	الغلال	الكمية المباعة	ثمن بيع الكغ الواحد	ثمن البيع	موز	203	2.350 سي	477050 سي	تفاح	6250	3... د	18750 اد	برتقال	2900	850 سي	2465000 سي
الغلال	الكمية المباعة	ثمن بيع الكغ الواحد	ثمن البيع															
موز	203	2.350 سي	477050 سي															
تفاح	6250	3... د	18750 اد															
برتقال	2900	850 سي	2465000 سي															
مع 2																		

التعليمة 2: احسب ثمن بيع الكغ الواحد لكل نوع من الغلال

2465000	850	18750	6250	477050	203
---------	-----	-------	------	--------	-----

المتد ع 3 د:

بلغت مصاريف نقل الغلال من السوق الى المحل 178 د

التعليمة 3-1 اطرح مثلا و اجيب عنه
بأ..... حديدية. الروح. الذي. حقه. المتاجر

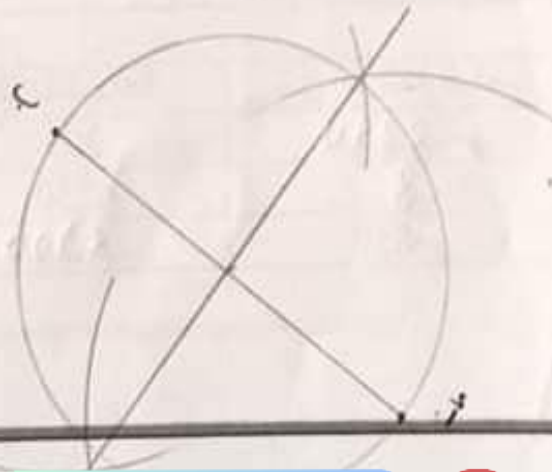
ثمن البيع: $477050 \div 203 = 2350$
 ثمن البيع: $18750 \div 6250 = 3$
 ثمن البيع: $2465000 \div 850 = 2900$
 مع 5

الروح: $21692050 = (178000 + 13689200) \div 21692050$
 مع 7

لمتد عهدد:

قرر التاجر استغلال المبلغ لتجهيز صناديق لوح لعرض الغلال و جهاز
3 اشكال مختلفة من الصناديق

التعليمة 4-1 ارسم دائرة مركزها م و شعاعها 3 صم
 التعليمة 4-2 ارسم قطرها لها [اب]
 التعليمة 4-3 ارسم الوسط العمودي ل [اب]



مع 4

المهني الرسام

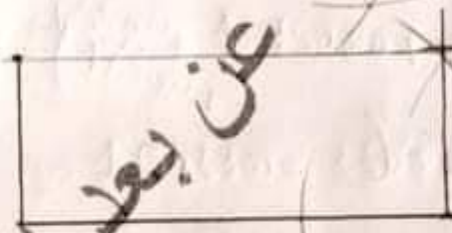
التعليمة 4-4 ارسم المستقيم (و) العمودي على (د) و المار من ج
التعليمة 5-4 ارسم المستقيم (ع) الموازي ل (د) و المار من ج



مع 4





--	--

التعليمة 1-4 اكمل رسم المستطيل باستخدام المسطرة و البركار



مع 5	مع 4	مع 3	مع 2 ب	مع 2	مع 1	
0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
2	1.5	1	1	1	1	التملك دون الاذنى
3	2	2	2	2	2	التملك الاذنى
5	3	3	3	3	3	التملك الاقصى

الاسم:	تهيئه مستمارة التلاميذ في نهاية الفترة الاولى	المدرسة الارتدائية
اللقب:	الماخذ: ابحاث علمي	المنصف واي
السنة الخامسة: ج / ح	2023/2022	المربي العمدي الرطاح

التعداد والتعليمات				المعايير
<p>السنند عدد</p> <p>سقط ابي من فوق الشجرة فاحس بالم شديد في ساقه و كتفه فرافقته الى الطبيب الذي فحصه وطلب منه اجراء فحوصات وصور بالاشعة.</p> <p>التعليمة 1: اامل الصور و اكتب نوع الكسر المناسب . -</p>				
				مع 1
كسر مغلق	كسر كسور	كسر غير سليم	كسر نام مفتوح	
<p>التعليمة 2: اكتب أنواع الإصابات التي يمكن ان تصيب مفصل الكتف .</p> <p>* الخلع</p> <p>* الالتصاق</p> <p>السنند عدد:</p>				مع 1
<p>بعد الفحص بالاشعة السينية ذهبت مع والدي الى قسم الجراحة فاندخست بصور العضلات المعلقة على الجدار</p> <p>التعليمة 1: اذكر 3 انواع من العضلات حسب شكلها</p> <p>* عضلات هيكلية * عضلات مسطحة * عضلات دائرية</p>				مع 1

السند عدد:

عدت و ابي الى المنزل في سيارة عمي في ساعة متأخرة من الليل
فاستعملنا أضواء السيارة

التعليمة 1: لماذا اشعل الاب أضواء السيارة

أشعل الاب أضواء السيارة لان الرؤية تطلب توفر الضوء وهو غير متوفر ليلا
السند عدد:

مع 2

جاست في المقعد الخلفي للسيارة لكنني لم استطع مشاهدة جانبي الطريق

التعليمة 1: اكمل بالتعليل المناسب

مع 2

لم يستطع الولد رؤية طرفي الطريق لان الضوء...
يمكننا الرؤية من خلال بلور السيارة لان...
السند عدد:

عندما وصلنا الى منزلنا اخذت كتاب الايقاظ العلمي لانتبث من بعض
المعلومات

التعليمة 1: اصلح الخطا

*التفصام العضلي هو تجاوز العضلة حدودها الطبيعي.

مع 3

*تنقسم العظام الى 3 انواع متحركة و نصف متحركة و ثابتة.

تنقسم المفاصل الى 3 انواع متحركة و نصف متحركة و ثابتة.

*تتم عملية الرؤية بتوفر العين السليمة فقط.

تتم عملية الرؤية بتوفر العين السليمة و الضوء و جسم حالك لا ضوء.

مع 3	مع 2	مع 1		
0	0	0		انعدام التملك
2	2	2	1	التملك دون الادنى
		4	3	
		5		
3	4	6		التملك الادنى
5	6	9	8	