



تقييم مكتسبات المتعلمين

في نهاية الشاغل 2

رياضيات

مر 4

المثناة  
الذراسية

الخدماة  
الادبائية

مر 4

الاجام والناسخ

السند

لتجربة نزهة كتبته اشترى العم سالم مجموعة من الأدوات  
المنزلة كما تصفها القائمة التالية

البيضاء	العمدة	تضمن الوحدة بالي	الثمن الاجمالي بالي
قلم رصاص	75	120	
مسطرة	42	115	
مسطرة	83	133	

ح 2.00  
①

ح 2.00  
①

ح 2.00  
①

① اوصاف اعمد الجدول بالبيضاء

\* اخرج العبارات الخاصة بالجدول في المجال التالي

Blank area for student response to question 1.

①  
ح 1.00

② احسب الثمن الجمالي للعضويات

ح 1.00  
⑤

③ احسب مقدار التخفيض اذا كان العم سالم قد ساهم  
البائع 22%

ح 1.00  
ح 2.00  
⑤

مكتبة الناجح



المعايير  
 مع 2 ب  
 (05)

الْحِزْبُ ②  
 زار الحَمَّ مَسَالِمَ وعرض الكتاب وأقنتني 54 قِصَّةً  
 بـ 29700 مبي ولوحات  
 دفع الحَمَّ مَسَالِمَ مقابل ذلك 60 د

④ فما هو ثمن اللوحات؟

12.50  
 (05)

الْحِزْبُ ③  
 أراد الحَمَّ مَسَالِمَ بمسألة تقني لـ شراء مجموعة من  
 كتب التمارين ثمنها 74500 مبي الكتب الختلفة  
 أرادته بقصة 2700 مبي

⑤ كم تبقى الحَمَّ مَسَالِمَ؟

1.50  
 (05)

الْحِزْبُ ④  
 أخيراً قرَّرَ الحَمَّ مَسَالِمَ شراء مجموعة من الأفلام الجافة  
 وعلبه أفلام تلوين وأوراق تصوير ثمنها 20300 مبي  
 \* وهو مبلغ يزيد عن ثمن جلب الأفلام التلوين بـ 1800 مبي  
 \* وبقيل عن ثمن الأفلام الجافة بـ 3450 مبي

⑥ كم ثمن جلب الأفلام التلوين؟

مع 2 ب  
 (05)

⑦ كم ثمن الأفلام الجافة؟

مكتبة التائق



المعاني

المبتدأ (5) تمثّر العزم عبر العزم كالتالي للوصول إلى مكتبتك.



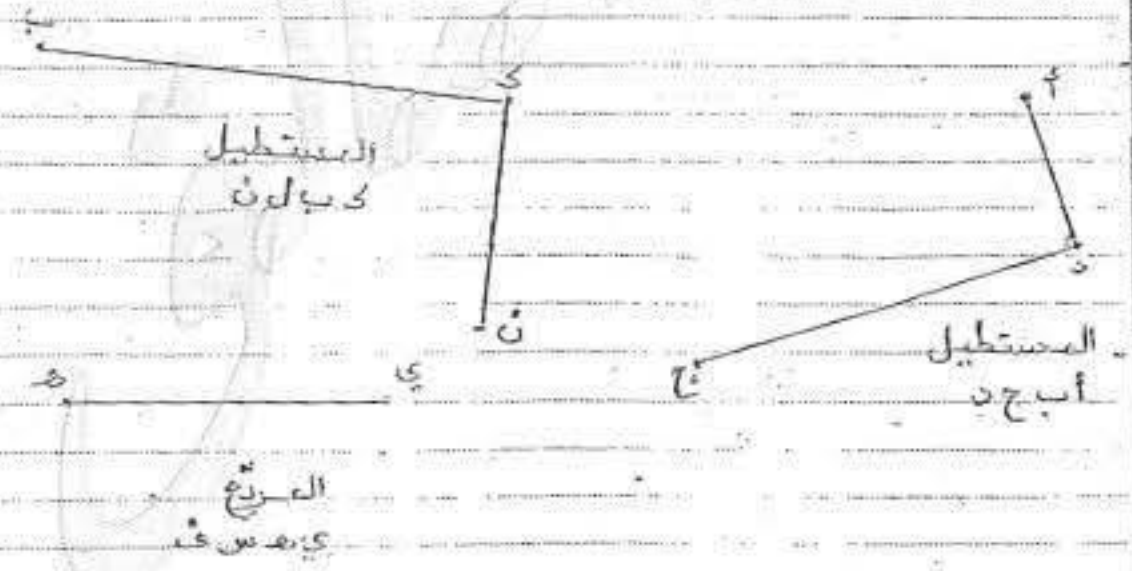
8. اقنوم بتحويل الأطوال إلى العزم

- أ 7م و 5م = ..... م
- ب 4م و 5م و 7م = ..... م
- ج 1م و 45م = ..... م

3.00

المبتدأ (6) التزامات الأقامة تمثل نه اذ جاء صغيرة لعلب أقلام النسيون التي اقتناها العزم سالم

5. اكتب التزامات التالية



4.00

ورث العم سالم عن أبيه حقلًا عشرين أشجار برتقال  
تحتفل على صابة قام ببيع 850 كغ منها على عين المكان  
والباقى وجمعه في صناديق عددها 30 كتلة الصندوق الواحد  
15 كغ وذلك استعداءًا لبيعها في السوق.

46) أضع علامة (X) أمام الحقل المناسب لمعطيات الوضعية  
والذي يتطلب حله إنجاز عملتين

- أ. أصيب كتلة البرتقال بالصناديق
- ب. أصيب كتلة البرتقال التي تم بيعها بالسوق
- ج. أصيب كتلة صابة البرتقال التي تحصل عليها العم سالم

معد 5  
  
2

47) أجب عن السؤال الذي اخترته

5.00  
  
15  
  
15

جدول إسناد الأعداد

5.00	4.00	3.00	2.00	1.00	0.50	0.25	0.125
2	0	0	0	0	0	0	0
15	1	1	1	0.5	0.5	1	0
15	2	2	2	1	1	2	0
15	3	3	3	1.5	1.5	3	0





التمر 40  
تمتص اصاب الثمن مبلغا كان قد اقتطعه من مدخوله  
الموافق لشراء قطع غيار لجراره لكن لاحظ أنه بقصد في  
404 فأقرض من صديقه 475 وهو مبلغ يمثل نصف  
من قطع الغيار

أطرح سؤال يتطلب الإجابة عنه إنجازا عمليا (والإلتزام فقط  
بمعلومات هذه الوصفية)


التمر 5  
لزوجة صاحب الأرض 3 بقرات تعطي الواحدة 4200 صل  
من الحليب يوميا  
تضع الزوجة كمية من الحليب التي تنتجها بقراتها في  
4 صفايح سعة الواحدة 15 ونصف ثم يبيعه في الحسوق  
وتحتفظ بالباقي لنفسها  
أحسب كمية الحليب التي تحتفظ بها الزوجة لنفسها  
بحساب اللتر (ل)


الوصفية (2)

أ) أكمل رسم  
المستطيل أسود

4-20



Four horizontal lines for writing, with an arrow pointing left at the top.

ب) أملح الخط المركب  
في رسم المستطيل  
كلوني

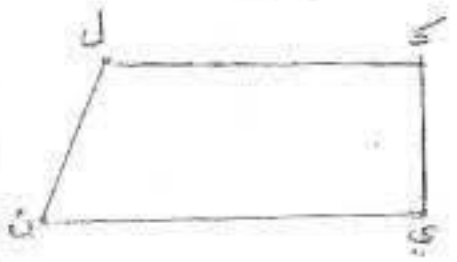


Four horizontal lines for writing, with an arrow pointing left at the top.

ج) ارسم طرفي  
وسفرو قيسر  
طوله 5 سم



Four horizontal lines for writing, with an arrow pointing left at the top.



تقديم مكتبات التالفة

المدرسة الابتدائية

الطبعة الخامسة

الثالثة : الثانية

الساحة رياض

الطبعة : 4

الإسم و اللقب

المعايير

السند 1 عدد  
 فامت جمعية ميانة مدرسة بتعمتد بوافد  
 قاعات التعليم وأبوابها فكانت مصاريفها  
 كما يلي 156 د لشراء الدهن  
 27 قطعة بلور بنصف دينار القطعة الواحدة  
 19 ففلا ب 8760 م في القفل الواحد  
 وبابا حديدية للقاعة الإعلانية بغيره  
 ثمنه ثمن الدهن و ثمن الأقفال ب 177560 م

التعليمة 1 أ  
 أحسب ثمن قطع الأبواب

معد

معد

معد

معد

معد

التعليمة 2 ب . أبحث عن ثمن الأقفال

أحسب ثمن الباب الحديدي

أبحث عن قيمة المصاريف الجمالية

معد

معد



أبحث عن المبلغ الذي تبرّع به المعلنون بمبلغ 3.5 مليار دينار  
تلفون: 97458346

الصفحة  
مع 2  
ب

العلامة 2-3  
كانت اللوحات مختلفة الأشكال  
إحدى اللوحات مربعة الشكل قيس طولها 8 سم  
أرسم تصميمها لهذه اللوحة معوضاً  
ب 1 سم.

مع 4  
ب

أرسم تصميمها للوحة مستطيلة الشكل  
قيس طولها 40 سم وقيس عرضها 50 سم  
معوضاً ب 1 سم.

مع 5  
ب

أرسم مستقيماً موازياً لعرض تصميم  
اللوحة المستطيلة الشكل مستعملاً  
(المسطرة والكمون)

أقول إلى الوحدة المطلوبة

1ل ونصف = ... مل  
25 مل + ... = 1ل  
1دسل و 12 مل = ... مل

مع 6  
ب  
مع 7  
ب  
مع 8  
ب

السنة الدراسية	المدرسة الابتدائية
العامة: رياضيات	الاختبار الثلاثي الثاني
السنة بها: ..... العدد: 20 /	الاسم و التقياس: .....

السند 1: لصنع غطاء صوفني اشترت أمي 21 كغ من الصوف الخشن بـ 860 ممي الكغ الواحد و 47 كغ من الصوف الرقيق بـ 375 ممي الكغ الواحد. و دفعت 27 د لتسجيره.

التعليمة 1: أحسب ثمن شراء الصوف الخشن:

التعليمة 2: أحسب ثمن شراء الصوف الرقيق:

التعليمة 3: أحسب جملة المصاريف:

التعليمة 4: إذا كانت قد باعت الغطاء الصوفني بـ 99070 ممي. فكم ربحت؟

السند 2: في طريق العودة إلى المنزل مرّت أمي بالصيدلية واشترت قوارير دواءٍ سعتها نصف لتر. تناول أخي من هذا الدواءٍ ملعقةً ذات 1 صل و نصف مئة من في اليوم لمدة 7 أيام

التعلیمة 1: أَبْحَثُ عَنْ كِمِيَّةِ الدَّوَاءِ المُسْتَهْلَكَةِ  
فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ.

التعلیمة 2: أَبْحَثُ عَنْ كِمِيَّةِ الدَّوَاءِ المُسْتَهْلَكَةِ  
فِي أُسْبُوعٍ.

التعلیمة 3: أَبْحَثُ عَنْ كِمِيَّةِ الدَّوَاءِ البَاقِيَةِ  
بَعْدَ أُسْبُوعٍ.

التعلیمة 4: أَرْسُمُ رَسْمًا مُصَغَّرًا لِلْغَطَاءِ الصُّوفِيِّ وَهُوَ  
عِبَارَةٌ عَنْ مُسْتَطِيلٍ (أبج د) طُولُهُ 6 صم وَعَرْضُهُ  
3 صم.

السند 3: اشترى نَسَاجٌ مُنْسَجًا جَدِيدًا وَاتَّفَقَ مَعَ  
الْبَائِعِ عَلَى دَفْعِ تَسْبِقَةٍ قِيمَتُهَا 163 د وَتَسَدِيدِ  
بَقِيَّةِ الْمَبْلُغِ عَلَى 13 قِسْطًا قِيمَةُ الْقِسْطِ الْوَاحِدِ 57 د.

التعليمية 1: أَحْسِبُ تَمَنُّ شِرَاءِ الْمِنْسُجِ:

مكتبة التاليف  
طريق فرسة كلد 3,5  
الهاتف: 8346

التعليمية 2: لَوْ اشْتَرَاهُ دُونَ تَقْسِيطِ لَوْ فَرَّكَ 66  
مَا تَمَنُّ شِرَاءِ الْمِنْسُجِ دُونَ تَقْسِيطِ (بِالْحَاضِرِ)؟

السند 4: بَاعَ الْمِنْسُجَ الْقَدِيمَ بِ 497 د. وَدَفَعَ مَعْلُومَ النُّقْلِ

37 د

اشْتَرَطَ الشَّارِي عَلَى النَّسَاجِ إِصْلَاحَ الْمِنْسُجِ قَبْلَ تَسَلُّمِهِ  
فَدَفَعَ النَّسَاجُ أَيْضًا 86 د تَكْلُفَةَ إِصْلَاحِهِ

التعليمية 1: مَا هُوَ مِقْدَارُ الدَّخْلِ الصَّافِي  
لِلنَّسَاجِ مِنْ عَمَلِيَّةِ الْبَيْعِ هَذِهِ؟

السند 5: أَمَا جَارَتْهُ سَعَادُ صَاحِبَةٌ مَصْنِعٌ لِلنَّسِيجِ

تُشْغَلُ فِيهِ 19 عَامَلَةً

تَمْرَفُ هَذِهِ السَّيِّدَةُ كُلَّ يَوْمٍ 489 د مُقَابِلَ شِرَاءِ

الصُّوفِ وَ 16 د كَأَجْرَةِ الْعَامِلَةِ الْوَاحِدَةِ

التعليمية 2: أَطْرَحُ سُؤَالَآ يَتَطَلَّبُ حَلَّهُ إِجْرَاءَ عَمَلِيَّتَيْنِ

وَاحِدَتَيْنِ عَنِ بَعْبَارَةِ عَدَدِيَّةِ

97458346

المدرسة الابتدائية	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثاني	الصف : 3,5
	المادة : رياضيات	السنة : الرابعة
الاسم و اللقب :		العدد : 20

**السند عدد 1:** في حديقة السيدة زينب شجرات زهر. قطفت أزهارها و وزنتها فوجنتها 34 كغ. باعها للجيران 8 كغ ب 6 500 مي الكغ الواحد و قطرت الباقي فأتتج كل كغ من الزهر 1 لتر و نصف من ماء الزهر.

التعليمة 1-1 : احسب ثمن بيع الزهر.

1 مع

2 مع

التعليمة 1-2 : احوّل الى الوحدة المطلوبة.

3 مع

1 ل و نصف = ..... مل.

التعليمة 1-3 : احسب كمية ماء الزهر باللتر.

1 مع

2 مع

**السند عدد 2:** لحفظ ماء الزهر اقتتت السيدة زينب 39 قارورة بلورنية ب 46 و اعطية ب 3 540 مي.

التعليمة 2-1 : احسب المصاريف.

1 مع

2 مع

التعليمة 2-2 : املّ المبلغ السابق باقل ما يمكن من القطع النقدية و الأوراق المالية.

3 مع

المدرسة الابتدائية

تقديمه مكتسبات التلاميذ

السنة الدراسية

الثلاثية الثانية

المادة: رياضيات

نجاهني

السنة: 4

الاسم و اللقب

فما يوم من ربيعى باع أحد بائعى الزهور عددا من الزهور حسب الجدول التالي

المعايير

نوع الزهور	عددتها	ثمن الواحدة	الثمن الملقى
زهور حمراء	75	250 م	?
زهور صفراء	80	325 م	?
زهور بيضاء	60	435 م	?

أحسب ثمن الزهور الحمراء

مع 2 ج

أحسب ثمن الزهور البيضاء

مع 2 ج

أحسب ثمن الزهور الصفراء

مع 2 ج

أحسب المبلغ الذي قبضه البائع

مع 2 ج

بما قبض من نقود توجه هذا الرجل الى مغازه لبيع الفلا من الجاهزة فشرى بذلك رياضيه بـ 200 م وسروال ثمنه يقبل عن ثمن البدلة بـ 350 م و جذاذ ثمنه يقبل عن ثمن السروال بـ 350 م و قميصا ثمنه ين يد عن ثمن الحذاء بـ 180 م

أحسب ثمن السروال

مع 2 ج

أَحْسِبُ ثَمَنَ شِرَاءِ الْحِذَاءِ

معايير  
مع 3  
مع 1

أَحْسِبُ ثَمَنَ شِرَاءِ الْقَمِيصِ

مع 3  
مع 1

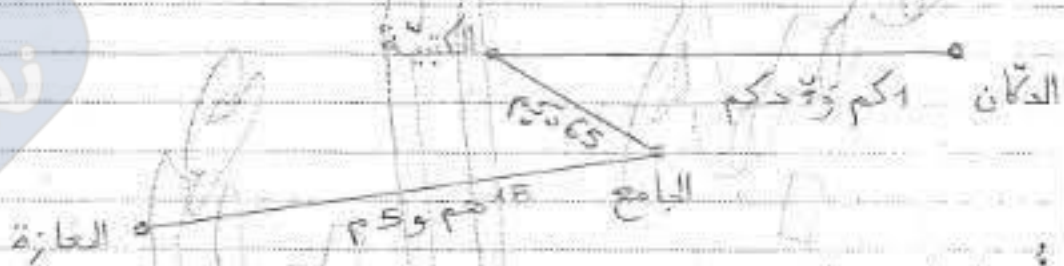
أَحْسِبُ ثَمَنَ الْمَشْتَرِيَاتِ

مع 3

أَحْسِبُ الْمَبْلَغَ الْمَبْقِيَ بَعْدَ

مع 3

رَافِعِ الْمَرْجُلِ مِنْ دُكَّانِهِ وَتَوَجُّهُ إِلَى الْمَغَازَةِ فَاتَّبِعِ الطَّرِيقَ التَّالِيَّ



أَحْوَلِ إِلَى الْمَرْجُلِ

- \* 1 كم و 4 كم = 5 كم
- \* 65 كم = 2 كم
- \* 18 كم و 5 كم = 23 كم

مع 3

أَرْبِطْ بِهِمْ

- 3 كم و 5 كم = 8 كم
- 3 كم و 5 كم = 8 كم
- 3 كم و 5 كم = 8 كم
- 85 كم = 85 كم
- قيس طول المسافة بين المغازة والتكان
- قيس طول العازة
- قيس طول الترهرة

مع 3

الْبُدْلَةَ الرِّبَاطِيَّةَ الَّتِي اشْتَرَاهَا هَذَا الرَّجُلُ مَرْسُومًا عَلَيْهَا مَا يَلِي



أَسْقِي قِطْعَ السُّتَيْمَاتِ

مع 4

أُسْقِي نَمْفَ مُسْتَقِيمٍ مَبْدُوءٍ «أ»

مع 4

أَكْبَلْ رَسْمَ مَسْتَطِيلٍ بِأَسْتِعْمَالِ الْكُوسِ قَيْسِ طَوْلِهِ  
4 صم وقيس عرضة ك صم

مع 4

يَقَا بَقِي لَه مِنْ نَقْوِجِ اشْتَرَى 6 كغ من  
البرتقال ثمن الكغ الواحد 1250 مي وعلبة  
شامية ب 4750 ميأَطْرَحْ سَوْالاً مَنَاسِباً لِهَذِهِ الرَّضِيَّةِ تَقْتَضِي  
الإجابة عنه إبانَ عَمَلِيَّتَيْنِ

مع 5

مكتبة التائق  
طريق فرسة كندوز  
الهاتف: 97458346

عن السؤال