

الاسم :	التقييم مكتسبات	المجال : العلوم	الدرجة
اللقب :	التلاميذ في نهاية	رياضيات	مدرسة
الصف : 4	الثاني الثاني		العام الدراسي : 2019 / 2020

السند عدد 1 :

بمناشئة عيد ميلاد أختي كلفني أمي بشراء بعض اللوازم فأعطتني ورفقتين ماليتين من غنّة 20 د و 10 د .
ذهنتُ إلى العجّازة فاشترتُ :

- 10 قوارير ماء معدنيّ ثمن الواحدة 450 م.
- 16 علبة عصير ثمن الواحدة 670 م.
- 23 شغعة ثمن الواحدة 95 م.

MOURAJAA.COM

المعايير :

التعليمة عدد 1 :

أحسبُ ثمنَ قوارير الماء .

1 مع

2 مع

التعليمة عدد 2 :

أحسبُ ثمنَ علَبِ العَصِيرِ .

1 مع

2 مع

التعليمة 3 :

أحسبُ ثمنَ الشُّمُوعِ .

1 مع

2 مع

الاسم : _____	تقديم مكتملات	المجال : العلوم	دائرة _____
اللقب : _____	التلاميذ في نهاية	رياضيات	مدرسة _____
الرقم : 4 _____	الثاني الثاني		العام الدراسي : 2020 / 2019

التعليمة عدد 4 :

أَحْسِبْ لَمَنْ الْمُشْتَرَاتِ

مع 1

مع 2

التعليمة عدد 5 :

أَحْسِبْ الْمَبْلَغَ الْمُتَبَقِي

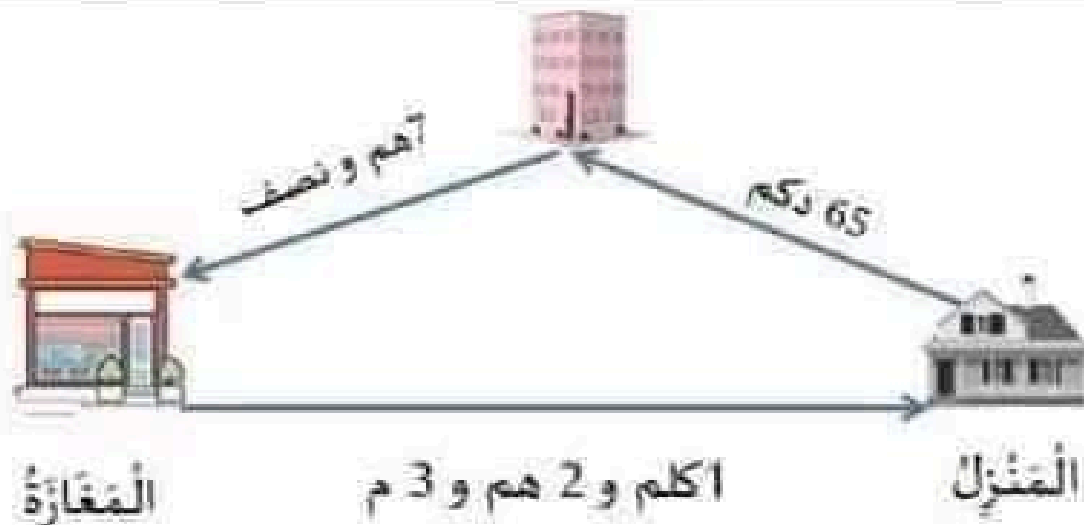
مع 1

مع 2

MOURAJAA.COM

السند 2 :

سَلَكَتْ عِنْدَ الذَّهَابِ الطَّرِيقَ الْمَرْسُومَ وَ عِنْدَ الْإِيَابِ
الطَّرِيقَ الرَّابِطَ بَيْنَ الْمَقَارِزَةِ وَ الْمَنْزِلِ مُبَاشَرَةً.



الاسم :	تقديم مكنسيات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثاني	المجال : العلوم	الدرجة :
اللقب :		رياضيات	مدرسة :
الرقم : 4			

المعايير:

التعليمة 2 - 1 :
أكمل الجدول الآتي :

3 مع

65 دكم م
7 هم ونصف م
1 كلم و 2 هم و 3 م م

--	--	--

التعليمة 2 - 2 :

1 مع

أحسب المسافة المقطوعة وهاها و إياها بحساب البئر:

--

2 مع

--

السند 3 :

في طريق العودة أعجبتني 3 باقات وزد ثمن الباقية 4270 مي

التعليمة 3 - 1 :

أطرح سؤالاً متאיًا للوضعية و أجيب عنه.

5 مع

السؤال :

الجواب :
