

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

4

السند عدد 1 :

بِمَنَامَةِ عِيدِ مِيلَادِ أُخْتِي كَلَّفْتَنِي أُمِّي بِشِرَاءِ بَعْضِ النَّوَازِمِ فَأَعْطَنِي وَرَقَتَيْنِ مَالِيَتَيْنِ مِنْ فِتْنَةِ 20 د و 10 د.
ذَهَبْتُ إِلَى الْمَغَازَةِ فَاشْتَرَيْتُ :

- 10 قَوَارِيرَ مَاءٍ مَعْدِنِي تَمَنُّ الْوَاحِدَةِ 450 مِي .
- 16 غَلْبَةَ عَصِيرِ تَمَنُّ الْوَاحِدَةِ 670 مِي .
- 23 شَمْعَةً تَمَنُّ الْوَاحِدَةِ 95 مِي .

التعليمية عدد 1 :	المعايير:
أَحْسِبُ تَمَنُّ قَوَارِيرِ الْمَاءِ.	1 مع <input type="checkbox"/>
.....	2 مع <input type="checkbox"/>
التعليمية عدد 2 :	1 مع <input type="checkbox"/>
أَحْسِبُ تَمَنُّ غَلْبِ الْعَصِيرِ.	2 مع <input type="checkbox"/>
.....	
التعليمية عدد 3 :	1 مع <input type="checkbox"/>
أَحْسِبُ تَمَنُّ الشُّمُوعِ.	2 مع <input type="checkbox"/>
.....	
.....	

التعليمة عدد 4 :

أَحْسِبْ ثَمَنَ الْمُشْتَرَاتِ.

مع 1

مع 2

التعليمة عدد 5 :

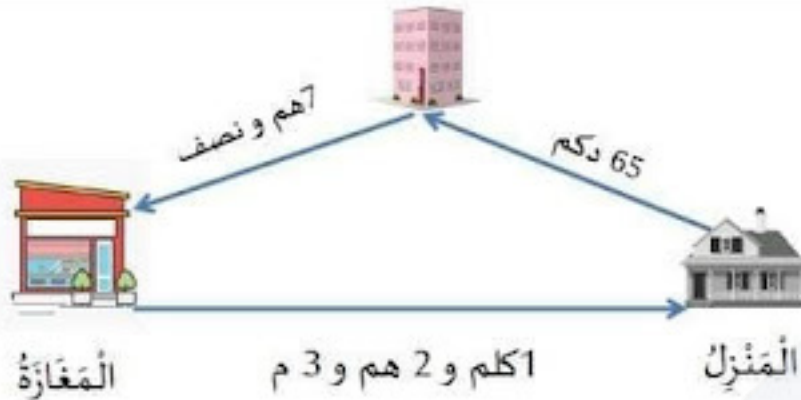
أَحْسِبْ الْمَبْلَغَ الْمُتَبَقِّي.

مع 1

مع 2

المسند 2 :

سَلَكَتُ عِنْدَ الذَّهَابِ الطَّرِيقَ الْمَرْسُومَ وَعِنْدَ الْإِيَابِ
الطَّرِيقَ الرَّابِطَ بَيْنَ الْمَغَارَةِ وَالْمَنْزِلِ مُبَاشَرَةً.





المعايير:
3 مع

التعليمة 2 - 1 :
أُكْمِلُ الْجَدْوَلَ الْآتِي :

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

التعليمة 2 - 2 : 1 مع

أَحْسِبُ الْمَسَافَةَ الْمَقْطُوعَةَ ذَهَابًا وَ إِيَابًا بِحِسَابِ الْمِثْرِ.

.....
.....

2 مع

السند 3 :

فِي طَرِيقِ الْعُودَةِ أَعْجَبْتَنِي 3 بَاقَاتٍ وَزِدْ ثَمَنُ الْبَاقَةِ 4270 مِي.

التعليمة 3 - 1 :

أَطْرَحُ سُؤَالَ مُنَاسِبًا لِلْوَضْعِيَّةِ وَ أَجِيبُ عَنْهُ.

السُّؤَالُ :

الجَوَابُ :

.....
.....
.....

5 مع

السند 4 :

قَدِّمَتْ أُمِّي لِلْحَاضِرِينَ أَشْكَالًا مُخْتَلِفَةً مِنَ الْمُرْتَبَاتِ.

المعايير:

التعليمة 4 - 1 :

اتَّأَمَّلِ الرُّسُومَ وَارْزُمِ الْمُضَلَّعَاتِ النَّاقِصَةَ لِاتَّحَصِّلِ عَلَى الْأَشْكَالِ الْمَطْلُوبَةِ.

معد 4



المستطيل (م ن ه و)

المربع (أ ب ج د)



المستطيل (س ش ص ض)

جدول إسناد الأعداد :

معايير التمييز :	معايير الحد الأدنى :				
	معد 4	معد 3	معد 2	معد 1	
2	4	3	2	1	(---)
1	0	0	0	0	(--)
1	1	1	1.5 - 1 - 0.5	1.5 - 1 - 0.5	(-+)
	2	2	2	2	(++)
4	3	3	3 - 2.5	3 - 2.5	(+++)