

السند والتعليمة

المعايير

السند 1:
بمناسبة عيد ميلادها اشترت سهي 5 قطع من المرطبات و 3 علب من عصير الفال
وقطعتي شكلاطة. هذه أشكال تمثل وجوه بعض قطع المرطبات.
التعليمة 1- 1: أسنى نوع الزاوية الملونة في كل شكل ثم ألون محيط المستطيل:



التعليمة 1- 2 : أنجز العمليات التالية لحساب:

ثمن الشكلاطة بالمليم	ثمن العصير بالمليم	ثمن المرطبات بالمليم
985	1305	470
×	×	×
2	3	5
=	=	=

التعليمة 1- 3 : أبحث عن جملة مصاريف سهي.

التعليمة 1- 4 : أمثل هذا المبلغ بأقل ما يمكن من القطع النقدية و الأوراق المالية

السند 2:

بعد خروجها من محل بيع المرطبات حسبت سهي المبلغ الموجود في جيبها فوجدته
5465 مي فقررت شراء لوازم تزيين غرفتها. هذا الجدول يمثل مشتريات سهي:

البيضاة	الكمية	ثمن الوحدة بالمليم
أشرطة ملونة	3	740 مي
لصق	1	835 مي
نفاخات	5	105 مي

التعليمة 1- 2: ما هو ثمن الأشرطة الملونة؟

التعليمة 2- 2: ما هو ثمن النقافات؟

السند 3: في طريقها الى البيت اتبعت سهى المسلك التالي:



التعليمة 1- 3: أحول:

• 1م و 7نكم = م

• 800م و 13نكم = م

التعليمة 2- 3: أحسب المسافة المقطوعة لسهى ذهابا و إيابا بالمتر (م):

جدول إسناد الأعداد

مخارج العدد	معايير العدد الأثني					المعايير المستويات
	4م	3م	2م			
خيار 1	0	0	0			0
خيار 2	1	1	1.5	1	0.5	1
خيار 3	2	2	2			2
4	3	3	3	2.5		3

العدد المسند = 16/.....

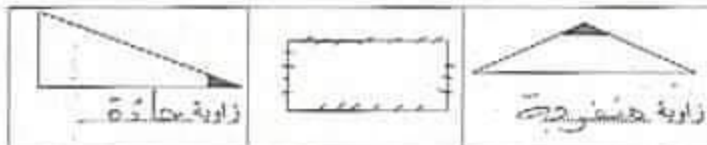
السند والتعليمة

المعايير

السند 1:

بمناسبة عيد ميلادها اشترت سهي 5 قطع من المرطبات و 3 علب من عصير الخلال وقطعتي شكلاطة. هذه اشكال تمثل وجود بعض قطع المرطبات.

التعليمة 1- 1: اسمي نوع الزاوية الملونة في كل شكل ثم ألون محيط المستطيل:



التعليمة 1- 2: أنجز العمليات التالية لحساب:

ثمن المرطبات بالمليم	ثمن العصير بالمليم	ثمن الشكلاطة بالمليم
470	1305	985
x 5	x 3	x 2
<u>2350</u>	<u>3915</u>	<u>1970</u>

التعليمة 1- 3: ابحث عن جملة مصاريف سهي. $8235 = 1970 + 3915 + 2350$
جملة مصاريف سهي

التعليمة 1- 4: امثل هذا المبلغ بأقل ما يمكن من القطع النقدية و الأوراق المالية



السند 2:

بعد خروجها من محل بيع المرطبات حسبت سهي المبلغ الموجود في جيبها فوجدته 5465 مي فقررت شراء لوازم تزيين غرفتها. هذا الجدول يمثل مشتريات سهي:

البيضاة	الكمية	ثمن الوحدة بالمليم
اشرطة ملونة	3	740 مي
لصق	1	835 مي
نقاخات	5	105 مي

التعليمة 1- 2: ما هو ثمن الأشرطة الملونة؟

ثمن الأشرطة الملونة = 7.40 م

التعليمة 2- 2: ما هو ثمن النفاخات؟

ثمن النفاخات = 5.25 م

المسند 3: في طريقها الى البيت اتبعت سبيل المسلك التالي:



التعليمة 1- 3: أحول:

• 1 م و 7 نكم = 170 م

• 800 م و 13 نكم = 930 م

التعليمة 2- 3: أحسب المسافة المقطوعة لسهبي ذهبا و إنيها بالمتر (م):

المسافة المقطوعة = $2 \times (170 + 930) = 2200$ م

جدول إسناد الأعداد

مجموع التميز	معايير الحد الأدنى					المعايير المستويات
	مجموع 4	مجموع 3	مجموع 2			
1 شارة	0	0	0			0
2 شارة	1	1	1.5	1	0.5	1
3 شارة	2	2	2			2
4	3	3	3	2.5		3

العدد المسند = 16 /