

السند 1 : قرّر تلميذ السنة الخامسة تنظيم رحلة إلى مدينة سبيطلة الأثرية ، حيث قدرت مساهمة

كلّ فرد بـ: 16,500 د.

التعليمية : أحسب ثمن كلفة هذه الرّحلة بالدينار إذا كان عدد المشاركين بها 34 تلميذا .

مع 1

ألا

مع 2

ألا

السند 2 : قرّر مدير المدرسة تخصيص 1/6 المبلغ المجمّع لغذية التلاميذ .

التعليمية : أحسب المبلغ المخصص للأكلة الواحدة بالمليم :

مع 1

ألا

مع 2

ألا

مع 5

ألا

مع 3

ألا

السند 3 : غادرت الحافلة سوسة على الساعة 5 و 35 دق و 47 ث ، و قبل وصولها إلى سبيطلة

على الساعة 10 و 26 دق و 23 ث ، توقفت ثلاثة مرات في الطريق بمعدل 25 دق و 5 ث في كلّ

مرة .

التعليمية : أحسب الوقت الذي قضته الحافلة في السير بطريقتين مختلفتين :

مع 1

ألا

ألا

مع 2

ألا

ألا

مع 5

ألا

ألا

السند 4 : أثناء التجول في المواقع الأثرية عثر التلاميذ على ثلات تحف :

\* الأولى على شكل مثلث (أب ج) طول [أب] = 7 سم ، وطول [ب ج] = 6 سم ، وقيس

فتحة الزاوية أ ب ج = 75° .

\* الثانية على شكل مربع (ك ل م ن) .

\* والثالثة على شكل مستطيل (س ص ه و) ، حيث :

طول [س ص] = 7 سم و طول [ص ه] = 0.4 دسم .

ألا

مع 4

ا 1

ا 2

مع 3

ا 3

ا 4

مع 4

ا 1

مع 1

ا 1

ا 2

مع 2

ا 2

ا 3

مع 3

ا 3

**التعليمية 1 :** + أرسم شكل القطعة المثلثة (على ظهر الورقة) .**التعليمية 2 :** + أرسم شكل القطعة المستطيلة (على ظهر الورقة) .**التعليمية 3 :** + أكمل بناء القطعة المربيعة :**التعليمية 4 :** ا ) - أحسب محيط التحفة المربيعة الشكل بحساب الصم ......  
ب) - احسب محيط التحفة المستطيلة الشكل بحساب الصم ......  
ج) - أحسب مساحة القطعة المستطيلة بحساب بالدسم .

### جدول إسناد الأعداد

المجموع	معايير الحد الأدنى					المعايير			
	مستوى التملك	انعدام التملك	دون التملك الأدنى	الملك الأدنى	الملك الأقصى				
مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1					
0	0	0	0	0					
1	2	1	1,5	1	0,5	1,5	1	0,5	
2	3	2	3	2,5	2	3	2,5	2	
20	3	5	3	4,5	4	3,5	4,5	4	3,5