

<p>السند 1 : قرّر تلميذ السنة الخامسة تنظيم رحلة إلى مدينة سبيطلة الأثرية ، حيث قدرت مساهمة كلّ فرد بـ: 16،500 د.</p> <p>التعليمية : أحسب ثمن كلفة هذه الرّحلة بالدينار إذا كان عدد المشاركين بها 34 تلميذا .</p> <p>.....</p>	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2 <input type="checkbox"/> مع 3
<p>السند 2 : قرّر مدير المدرسة تخصيص 1/6 المبلغ المجمّع لتجزئة التلاميذ .</p> <p>التعليمية : أحسب المبلغ المخصص للأكلة الواحدة بالمليلم :</p> <p>.....</p>	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2 <input type="checkbox"/> مع 3 <input type="checkbox"/> مع 5
<p>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 كل مرّة .</p> <p>التعليمية : أحسب الوقت الذي قضته الحافلة في السير بطريقتين مختلفتين :</p> <p>.....</p>	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2 <input type="checkbox"/> مع 3 <input type="checkbox"/> مع 5
<p>السند 4 : أثناء التجول في المواقع الأثرية عثر التلاميذ على ثلات تحف :</p> <ul style="list-style-type: none"> * الأولى على شكل مثلث (أب ج) طول [أب] = 7 سم ، وطول [ب ج] = 6 سم ، وقياس فتحة الزاوية أ ب ج = 75° . * الثانية على شكل مربع (ك ل م ن) . * والثالثة على شكل مستطيل (س ص ه و) ، حيث : <p>طول [س ص] = 7 سم و طول [ص ه] = 0.4 دسم .</p>	

مع 4
ـ
ـ
ـ مع 3
ـ

مع 4
ـ

مع 1
ـ
ـ
ـ مع 2
ـ
ـ
ـ مع 3
ـ

- 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 : أ) - أحسب محيط التحفة المربيعة الشكل بحساب الصم .

.....
ب) - احسب محيط التحفة المستطيلة الشكل بحساب الصم .

.....
ج) - أحسب مساحة القطعة المستطيلة بحساب بالدسم 2 .

جدول إسناد الأعداد

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