

المدرسة الابتدائية بالزواوين	تقييم الثلاثي الأول في مادة	المستوى: السنة السادسة
المدرس: إلياس عبد النبي	الرياضيات	السنة الدراسية: 2019-2020
الاسم واللقب:	القسم: السادسة	

المعايير	الأسناد																
	<p>السند 1: جنى فلاح محصوله من الزيتون كتلته الجمليّة بالقنطار من المضاعفات المشتركة ل 7 و 3 محصور بين 200 و 230.</p> <p>التعليمة 1: علما وأن المضاعف المشترك الأصغر المخالف للصفر ل 7 و 3 هو 21 أثبت أن الكتلة الجمليّة للزيتون 210 قنطارا.</p>																
	<table> <tr> <th>الحل</th><th>العمل</th></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> </table>	الحل	العمل			
الحل	العمل																
.....																	
.....																	
.....																	
.....																	
.....																	
.....																	
مع 1 مع 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																	
مع 5 <input type="checkbox"/>																	
	<p>السند 2: تصدق الفلاح ب 3409,012 كغ على الفقراء والمساكين وحول 849,988 كغ إلى زيت وباع الباقي ب 1 د للكغ الواحد.</p> <p>التعليمة 1-2: أحدد ثمن كمية الزيتون المباعة.</p>																
	<table> <tr> <th>الحل</th><th>العمل</th></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> </table>	الحل	العمل	
الحل	العمل																
.....																	
.....																	
.....																	
.....																	
.....																	
.....																	
.....																	
مع 3 <input type="checkbox"/>																	
مع 1 مع 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																	
مع 1 مع 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																	
مع 1 مع 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																	

التّعليمة 2-2: أحسب المداخل الصّافية التي تحصّل عليها الفلّاح إذا علمت أنّ مصاريفه بلغت 6090,550 د.

الحلّ	العمل
.....	
.....	
.....	
.....	

مع 1 مع 2

السّند 3: اشترى بالمبلغ الذي تحصّل عليه (الصّافي) 25 خروفا للتّسمين.
 التّعليمة 3-1: أحسب ثمن الخروف الواحد.

الحلّ	العمل
.....	
.....	
.....	
.....	

مع 1 مع 2

السّند 4: خرج الفلّاح إلى السّوق على السّاعة 4 صباحا و30 دق و23 ث فتوقّف في الطّريق مدّة ثلث ساعة لإصلاح عطب في السيّارة ووصل إلى السّوق على السّاعة 6 صباحا و40 دق و33 ث.
 التّعليمة 4-1: أحسب المدّة الزّمنيّة للسّير.

الحلّ	العمل
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

مع 3 مع 3

السند 5: بنى الفلاح إسطبلا للخرفان على شكل شبه منحرف أبعاده على التصميم:
القاعدة الكبرى 6 صم والارتفاع 3 صم والقاعدة الصغرى 4 صم.
التعليمة 1-5: أساعد الفلاح على بناء شبه منحرف (أ ب ج د) قائم الزاوية في أ.

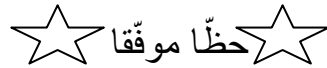
مع 4 مع 4

☐

مع 4

☐

مع 5

☐


جدول إسناد الأعداد

مستويات التملك		معيار 1			معيار 2			معيار 3	معيار 4	معيار 5	
										1ع	2ع
انعدام التملك		0			0			0	0	2	2
دون التملك الأدنى		0.5	1	1.5	0.5	1	1.5	1	1		
التملك الأدنى		2			2			2	2		
التملك الأقصى		2.5	3		2.5	3		3	3		

العدد المسند =

20

المدرسة الابتدائية بالزواوين المدرّس: إلياس عبد النبي	تقييم الثلاثي الأول في مادة الرياضيات	المستوى: السنة السادسة السنة الدراسية: 2019-2020
الإصلاح		القسم: السادسة

المعايير	السندات				
مع 1 مع 2 مع 5	<p>السند 1: جنى فلاح محصوله من الزيتون كتلته الجمليّة بالقنطار من المضاعفات المشتركة ل 7 و 3 محصور بين 200 و 230.</p> <p>التعليمة 1: علما وأن المضاعف المشترك الأصغر للمخالف للصفر ل 7 و 3 هو 21 أثبتت أن الكتلة الجمليّة للزيتون 210 ق.</p>				
	<table><tr><th>الحل</th><th>العمل</th></tr><tr><td><p>*تحديد مضاعف 21 المحصور بين 200 و 230:</p>$200 : 21 = (9 \times 21) + 11$<p>مضاعف 21 المحصور بين 200 و 230 = $10 \times 21 = 210$</p><p>*يعني المضاعف المشترك ل 7 و 3 المحصور بين 200 و 230 هو 210.</p><p>إذا الكتلة الجمليّة للزيتون = 210 ق.</p></td><td></td></tr></table>	الحل	العمل	<p>*تحديد مضاعف 21 المحصور بين 200 و 230:</p> $200 : 21 = (9 \times 21) + 11$ <p>مضاعف 21 المحصور بين 200 و 230 = $10 \times 21 = 210$</p> <p>*يعني المضاعف المشترك ل 7 و 3 المحصور بين 200 و 230 هو 210.</p> <p>إذا الكتلة الجمليّة للزيتون = 210 ق.</p>	
	الحل	العمل			
<p>*تحديد مضاعف 21 المحصور بين 200 و 230:</p> $200 : 21 = (9 \times 21) + 11$ <p>مضاعف 21 المحصور بين 200 و 230 = $10 \times 21 = 210$</p> <p>*يعني المضاعف المشترك ل 7 و 3 المحصور بين 200 و 230 هو 210.</p> <p>إذا الكتلة الجمليّة للزيتون = 210 ق.</p>					
<p>السند 2: تصدق الفلاح ب 3409,012 كغ على الفقراء والمساكين وحول 849,988 كغ إلى زيت وباع الباقي ب 1 د للكغ الواحد.</p> <p>التعليمة 1-2: أحدد ثمن كمية الزيتون المباعة.</p>					
مع 3 مع 1 مع 2 مع 1 مع 2 مع 1 مع 2	<table><tr><th>الحل</th><th>العمل</th></tr><tr><td><p>*الكتلة الجمليّة للزيتون = 210 ق = 21000 كغ.</p><p>*الكتلة المباعة = $21000 - (849.988 + 3409.012)$</p>$= 21000 - 4259 = 16741 \text{ كغ.}$<p>*ثمن الكتلة المباعة = $16741 \times 1 = 16741 \text{ د.}$</p></td><td></td></tr></table>	الحل	العمل	<p>*الكتلة الجمليّة للزيتون = 210 ق = 21000 كغ.</p> <p>*الكتلة المباعة = $21000 - (849.988 + 3409.012)$</p> $= 21000 - 4259 = 16741 \text{ كغ.}$ <p>*ثمن الكتلة المباعة = $16741 \times 1 = 16741 \text{ د.}$</p>	
الحل	العمل				
<p>*الكتلة الجمليّة للزيتون = 210 ق = 21000 كغ.</p> <p>*الكتلة المباعة = $21000 - (849.988 + 3409.012)$</p> $= 21000 - 4259 = 16741 \text{ كغ.}$ <p>*ثمن الكتلة المباعة = $16741 \times 1 = 16741 \text{ د.}$</p>					
	<p>التعليمة 2-2: أحسب المداخل الصافية التي تحصل عليها الفلاح إذا علمت أن مصاريفه بلغت 6090,550 د.</p>				

الحلّ	العمل
	المداخل الصافية = 16741 - 6090.550 = 10650.450 د

السند 3: اشترى بالمبلغ الذي تحصل عليه (الصافي) 25 خروفا للتسمين.
التعليمة 1-3: أحسب ثمن الخروف الواحد.

مع 1 مع 2

الحلّ	العمل
	ثمن الخروف الواحد = 10650.450 : 25 = 426.018 د

السند 4: خرج الفلاح إلى السوق على الساعة 4 صباحا و30 دق و23 ث فتوقّف في الطريق مدّة ثلث ساعة لإصلاح عطب في السيارة ووصل إلى السوق على الساعة 6 صباحا و40 دق و33 ث.
التعليمة 1-4: أحسب المدّة الزمنية للسير.

مع 1 مع 2

الحلّ	العمل
	<p>*المدّة الزمنية المستغرقة في السفارة =</p> <p>س6 و40دق و33ث - س4 و30دق و23ث = س2 و10دق و10ث.</p> <p>*المدّة المستغرقة في السير = س2 و10دق و10ث - س20دق</p> <p>= س1 و50دق و10ث.</p>

السند 5: بنى الفلاح إسطبلا للخرفان على شكل شبه منحرف أبعاده على التصميم:
القاعدة الكبرى 6 صم والارتفاع 3 صم والقاعدة الصغرى 4 صم.
التعليمة 1-5: أساعد الفلاح على بناء شبه منحرف (أ ب ج د) قائم الزاوية في أ.

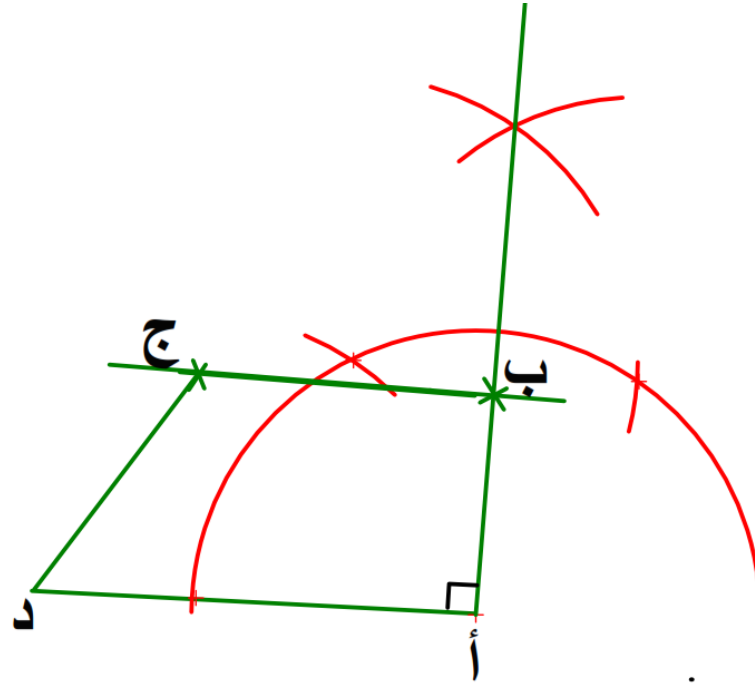
مع 3 مع 3

<p>*يرسم القاعدة الكبرى ج د = 6 صم.</p> <p>*يبنى الزاوية القائمة المنطلقة من ج (توظيف بناء المتوسط العمودي).</p> <p>*يحدّد قيس طول الارتفاع ب ج = 3 صم.</p>

*يبنى قطعة المستقيم [أ ب] المتوازية مع [ج د].

*يحدّد قياس طول أ ب = 4 سم.

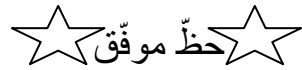
* يصل النقطة أ بالنقطة د.



مع 4 مع 4

مع 4

مع 5



جدول إسناد الأعداد

معيّار 5		معيّار 4		معيّار 3		معيّار 2			معيّار 1			مستويات التملك
2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
		1	1	1	1	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	دون التملك الأدنى
		2	2	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	التملك الأدنى
		3	3	3	3	2.5	2.25	2.25	2.5	2	2	التملك الأقصى

العدد المسند =

المدرسة الابتدائية بالزواوين المدرّس: إلياس عبد النبي	تقييم الثلاثي الأول في مادة الرياضيات	المستوى: السنة السادسة السنة الدراسية: 2019-2020
الاسم واللقب:	القسم: السادسة	

المعايير	الأسناد														
	<p>السند 1: جنى فلاح محصوله من الرمان كتلته الجمليّة بالقنطار من المضاعفات المشتركة لـ 8 و 9 محصور بين 140 و 150.</p> <p>التعليمة 1: أبحث عن المضاعف المشترك الأصغر المخالف للصفر لـ 8 و 9 وأثبت أنّ الكتلة الجمليّة للرمان تساوي 144 قنطاراً.</p>														
	<table> <tr> <th>الحلّ</th><th>العمل</th></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> </table>	الحلّ	العمل	
الحلّ	العمل														
.....															
.....															
.....															
.....															
.....															
.....															
مع 1 مع 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>															
مع 5 <input type="checkbox"/>															
	<p>السند 2: تبرّع الفلاح بـ 1440 كغ من الرمان لبنك التغذية وحول 4783.750 كغ إلى عصير وباع الباقي بـ 2.5 د للـكغ الواحد.</p> <p>التعليمة 1-2: أحدد ثمن كمية الرمان المباعة.</p>														
	<table> <tr> <th>الحلّ</th><th>العمل</th></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> <tr> <td>.....</td><td></td></tr> </table>	الحلّ	العمل	
الحلّ	العمل														
.....															
.....															
.....															
.....															
.....															
.....															
مع 3 <input type="checkbox"/>															
مع 1 مع 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>															
مع 1 مع 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>															
مع 1 مع 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>															

التّعليمة 2-2: أحسب المداخل الصّافية التي تحصّل عليها الفلّاح إذا علمت أنّ مصاريفه بلغت 6091,151 د.

الحلّ	العمل
.....	
.....	
.....	
.....	

مع 1 مع 2
☐ ☐

السّند 3: اشترى بالمبلغ الذي تحصّل عليه (الصّافي) 877 شجرة رمان لتعويض التّالف منها.
 التّعليمة 3-1: أحسب ثمن شجرة الرمان الواحدة.

الحلّ	العمل
.....	
.....	
.....	
.....	

مع 1 مع 2
☐ ☐

السّند 4: خرج الفلّاح إلى السّوق على السّاعة 4 صباحا و30 دق و33 ث فتوقّف في الطّريق مدّة ثلث ساعة لإصلاح عطب في السيّارة ووصل إلى السّوق على السّاعة 6 صباحا و15 دق و13 ث.
 التّعليمة 4-1: أحسب المدّة الزّمنيّة للسّير.

الحلّ	العمل
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

مع 3 مع 3
☐ ☐

--	--

المدرسة الابتدائية بالزواوين	تقييم الثلاثي الأول في مادة	المستوى: السنة السادسة
المدرس: إلياس عبد النبي	الرياضيات، الإصلاح	السنة الدراسية: 2019-2020
الاسم واللقب:	القسم: السادسة	

المعايير	الأسناد				
	<p>السند 1: جنى فلاح محصوله من الرمان كتلته الجمليّة بالقنطار من المضاعفات المشتركة لـ 8 و 9 محصور بين 140 و 150.</p> <p>التعليمة 1: أبحث عن المضاعف المشترك الأصغر المخالف للصفر لـ 8 و 9 وأثبت أن الكتلة الجمليّة للرمان تساوي 144 قنطارا.</p>				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العمل</th><th>الحل</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td> <p>*المضاعف المشترك الأصغر المخالف لـ 8 و 9=؟</p> <p>$8=1 \times 8$؛ $16=2 \times 8$؛ $24=3 \times 8$؛ $32=4 \times 8$؛ $40=5 \times 8$؛ $48=6 \times 8$؛ $56=7 \times 8$؛ $64=8 \times 8$؛ $72=9 \times 8$.</p> <p>$9=1 \times 9$؛ $18=2 \times 9$؛ $27=3 \times 9$؛ $36=4 \times 9$؛ $45=5 \times 9$؛ $54=6 \times 9$؛ $63=7 \times 9$؛ $72=8 \times 9$.</p> <p>إذا المضاعف المشترك الأصغر المخالف لـ 8 و 9=72.</p> <p>*مضاعف 72 المحصور بين 140 و 150=؟</p> <p>$140 = (1 \times 72) + 68$؛ $144 = (1 + 1) \times 72 = 2 \times 72$؛ $144 = 150$ وبالتالي:</p> <p>المضاعف المشترك لـ 8 و 9 المحصور بين 140 و 150 = 144 والكتلة الجمليّة للرمان = 144 قنطارا.</p> </td></tr> </tbody> </table>	العمل	الحل		<p>*المضاعف المشترك الأصغر المخالف لـ 8 و 9=؟</p> <p>$8=1 \times 8$؛ $16=2 \times 8$؛ $24=3 \times 8$؛ $32=4 \times 8$؛ $40=5 \times 8$؛ $48=6 \times 8$؛ $56=7 \times 8$؛ $64=8 \times 8$؛ $72=9 \times 8$.</p> <p>$9=1 \times 9$؛ $18=2 \times 9$؛ $27=3 \times 9$؛ $36=4 \times 9$؛ $45=5 \times 9$؛ $54=6 \times 9$؛ $63=7 \times 9$؛ $72=8 \times 9$.</p> <p>إذا المضاعف المشترك الأصغر المخالف لـ 8 و 9=72.</p> <p>*مضاعف 72 المحصور بين 140 و 150=؟</p> <p>$140 = (1 \times 72) + 68$؛ $144 = (1 + 1) \times 72 = 2 \times 72$؛ $144 = 150$ وبالتالي:</p> <p>المضاعف المشترك لـ 8 و 9 المحصور بين 140 و 150 = 144 والكتلة الجمليّة للرمان = 144 قنطارا.</p>
العمل	الحل				
	<p>*المضاعف المشترك الأصغر المخالف لـ 8 و 9=؟</p> <p>$8=1 \times 8$؛ $16=2 \times 8$؛ $24=3 \times 8$؛ $32=4 \times 8$؛ $40=5 \times 8$؛ $48=6 \times 8$؛ $56=7 \times 8$؛ $64=8 \times 8$؛ $72=9 \times 8$.</p> <p>$9=1 \times 9$؛ $18=2 \times 9$؛ $27=3 \times 9$؛ $36=4 \times 9$؛ $45=5 \times 9$؛ $54=6 \times 9$؛ $63=7 \times 9$؛ $72=8 \times 9$.</p> <p>إذا المضاعف المشترك الأصغر المخالف لـ 8 و 9=72.</p> <p>*مضاعف 72 المحصور بين 140 و 150=؟</p> <p>$140 = (1 \times 72) + 68$؛ $144 = (1 + 1) \times 72 = 2 \times 72$؛ $144 = 150$ وبالتالي:</p> <p>المضاعف المشترك لـ 8 و 9 المحصور بين 140 و 150 = 144 والكتلة الجمليّة للرمان = 144 قنطارا.</p>				
	<p>السند 2: تبرّع الفلاح بـ 1440 كغ من الرمان لبنك التغذية وحول 4783.750 كغ إلى عصير وباع الباقي بـ 2.5 د للكغ الواحد.</p> <p>التعليمة 1-2: أحدد ثمن كمّيّة الرمان المباعة.</p>				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العمل</th><th>الحل</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td> <p>*144 ق = 1440 كغ</p> <p>*كمّيّة الرمان المباعة = الكمّيّة الجمليّة - (كمّيّة التبرّع + الكمّيّة المحولة عصيرا)</p> <p>$14400 - (4783,750 + 1440) =$</p> <p>$14400 - 6223,750 = 8176,250$ كغ</p> <p>*ثمن كمّيّة الرمان المباعة = كمّيّة الرمان المباعة × ثمن الكغ الواحد</p> <p>$20440.625 = 2.500 \times 8176,250 =$ د</p> </td></tr> </tbody> </table>	العمل	الحل		<p>*144 ق = 1440 كغ</p> <p>*كمّيّة الرمان المباعة = الكمّيّة الجمليّة - (كمّيّة التبرّع + الكمّيّة المحولة عصيرا)</p> <p>$14400 - (4783,750 + 1440) =$</p> <p>$14400 - 6223,750 = 8176,250$ كغ</p> <p>*ثمن كمّيّة الرمان المباعة = كمّيّة الرمان المباعة × ثمن الكغ الواحد</p> <p>$20440.625 = 2.500 \times 8176,250 =$ د</p>
العمل	الحل				
	<p>*144 ق = 1440 كغ</p> <p>*كمّيّة الرمان المباعة = الكمّيّة الجمليّة - (كمّيّة التبرّع + الكمّيّة المحولة عصيرا)</p> <p>$14400 - (4783,750 + 1440) =$</p> <p>$14400 - 6223,750 = 8176,250$ كغ</p> <p>*ثمن كمّيّة الرمان المباعة = كمّيّة الرمان المباعة × ثمن الكغ الواحد</p> <p>$20440.625 = 2.500 \times 8176,250 =$ د</p>				

التعليمة 2-2: أحسب المداخل الصافية التي تحصل عليها الفلاح إذا علمت أن مصاريفه بلغت 6091,151 د.

الحل	العمل
<p><u>*المداخل الصافية = ثمن بيع الرمان - المصاريف</u></p> <p>$6091,151 - 20440,625 = 14349,474$ د</p>	

مع 1 مع 2

السند 3: اشترى بالمبلغ الذي تحصل عليه (الصافي) 877 شجرة رمان لتعويض التألف منها.
 التعليمة 1-3: أحسب ثمن شجرة الرمان الواحدة.

الحل	العمل
<p><u>*ثمن شراء شجرة الرمان الواحدة = المداخل الصافية : عدد الأشجار</u></p> <p>$14349,474 : 877 = 16,362$ د</p>	

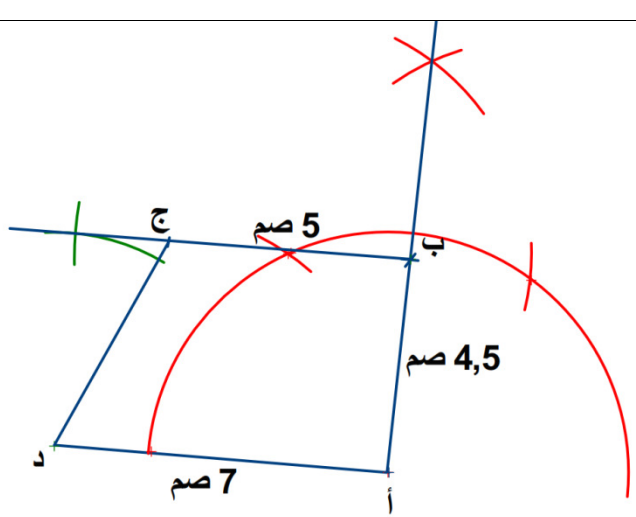
مع 1 مع 2

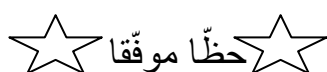
السند 4: خرج الفلاح إلى السوق على الساعة 4 صباحا و30 دق و33 ث فتوقف في الطريق مدة ثلاث ساعات لإصلاح عطب في السيارة ووصل إلى السوق على الساعة 6 صباحا و15 دق و13 ث.
 التعليمة 1-4: أحسب المدة الزمنية للسير.

الحل	العمل
<p><u>*المدة الزمنية للرحلة = ساعة الوصول - ساعة الانطلاق</u></p> <p>= س 6 و15 دق و13 ث - س 4 و30 دق و33 ث</p> <p>= 1 س و44 دق و40 ث</p> <p><u>*المدة الزمنية للسير = المدة الزمنية للرحلة - مدة التوقف</u></p> <p>= 1 س و44 دق و40 ث - 20 دق</p> <p>= 1 س و24 دق و40 ث</p>	

مع 3 مع 3

السند 5: بنى الفلاح مستودعا لتخزين الرمان على شكل شبه منحرف قائم الزاوية أبعاده الحقيقية: القاعدة الكبرى 35 م والارتفاع 22.5 م والقاعدة الصغرى 25 م.
 التعليمة 1-5: أثبت أن أبعاد شبه المنحرف على التصميم ووفق السلم $\frac{1}{500}$ ، 7 صم للقاعدة الكبرى، 4.5 صم للارتفاع و5 صم للقاعدة الصغرى.

الحلّ	العمل
مع5 <input type="checkbox"/>	<p>*أبعاد شبه المنحرف على التصميم = ؟</p> <p>- <u>قيس القاعدة الكبرى على التصميم = قيس القاعدة الكبرى الحقيقي : مقام السلم</u></p> <p>= 3500 صم : 500 = 7 صم</p> <p>- <u>قيس القاعدة الصغرى على التصميم = قيس القاعدة الصغرى الحقيقي : مقام السلم</u></p> <p>= 2500 صم : 500 = 5 صم</p> <p>- <u>قيس الارتفاع على التصميم = قيس الارتفاع الحقيقي : مقام السلم</u></p> <p>= 2250 صم : 500 = 4.5 صم</p>
مع4 مع4 <input type="checkbox"/> مع4 <input type="checkbox"/>	<p>أساعد الفلّاح على بناء شبه منحرف (أ ب ج د) قائم الزاوية في أ.</p> 



جدول إسناد الأعداد

مستويات التملك		معيار 1			معيار 2			معيار 3		معيار 4		معيار 5	
انعدام التملك		0			0			0		0		0	
دون التملك الأدنى		0.5	1	1.5	0.5	1	1.5	1	1.5	2	3	1ع	2ع
التملك الأدنى		2			2			2		2		2	
التملك الأقصى		2.5	3	3	2.5	3	3	3	3	3	3	2	2

العدد المسند =

المدرسة الابتدائية بالزواوين المدرّس: إلياس عبد النبي	تقييم الثلاثي الأوّل في الحساب الذهني	المستوى: السنة السادسة السنة الدراسية: 2020-2019
الاسم واللقب: -----	القسم: السادسة -----	

ع.ر	الوضعية: أساعد حلمي في الإجابة على هذه الأسئلة.	الإجابة	العدد
1	$=100 \times 354$		0.5
2	$=10:354$		0.5
3	$=0.01 \times 987$		0.5
4	$=0.001:987$		0.5
5	أحصر العدد 13 بين مضاعفين متتاليين للعدد 4.		0.5
6	حوّل 1.5 هآ إلى الم ²		0.5
7	ماهو مكمل 7.25 لـ 8؟		0.5
8	ماهي مساحة مربع ضلعه $= 15$ صم؟		0.5

العدد المسند = ———

المدرسة الابتدائية بالزواوين المدرّس: إلياس عبد النبي	تقييم الثلاثي الأوّل في الحساب الذهني، الإصحاح	المستوى: السنة السادسة السنة الدراسية: 2018-2019
الاسم واللقب: -----	القسم: السادسة -----	

ع.ر	الوضعية: أساعد حلمي في الإجابة على هذه الأسئلة.	الإجابة	العدد
1	$=100 \times 354$	35400	0.5
2	$=10 : 354$	35.4	0.5
3	$=0.01 \times 987$	9.87	0.5
4	$=0.001 : 987$	987000	0.5
5	أحصر العدد 13 بين مضاعفين متتاليين للعدد 4.	$16 > 13 > 12$	0.5
6	حوّل 1.5 هآ إلى الم ²	15000 م ²	0.5
7	ما هو مكمل 7.25 لـ 8؟	0.75	0.5
8	ما هي مساحة مربع ضلعه = 15 صم؟	225 صم ²	0.5

العدد المسند = ———