

السادسة ابتدائي 2026-2025 الأستاذ: الطاهر العسكري	تقييم نهاية الثلاثي الأول في الرياضيات	
---	---	---

<p><b>السند 1 :</b></p> <p>جنى فلاح محصوله من الزيتون فكانت كتلته الجمالية بالقنطار من المضاعفات المشتركة لـ 4 و 7 و محصورة بين 230 و 270.</p> <p><b>التعليمة 1</b> أحسب الكتلة الجمالية للزيتون بالكغ.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>مع 1 <input type="checkbox"/></p> <p>مع 2 <input type="checkbox"/></p>
<p><b>السند 2 :</b></p> <p>حوّل الفلاح <math>\frac{1}{4}</math> الكمية إلى زيت و باع الكمية المتبقية بحساب 1,400 د للكغ الواحد.</p> <p><b>التعليمة 1</b> أثبت أن ثمن كمية الزيتون المباعة تساوي 26460 د.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>مع 1 <input type="checkbox"/></p>
<p><b>التعليمة 2</b></p> <p>بلغت المصاريف <math>\frac{1}{5}</math> ثمن البيع. أحسب المدخول الصافي لهذا الفلاح من بيع الزيتون.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>مع 2 <input type="checkbox"/></p>
<p><b>التعليمة 3</b></p> <p>اشترى الفلاح بمدخوله الصافي أسمدة و أدوية حيث يمثل ثمن الأدوية نصف ثمن الأسمدة. أحسب ثمن كل من الأدوية و الأسمدة.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>مع 5 <input type="checkbox"/></p>
<p><b>التعليمة 4</b></p> <p>يعطي كل 10 كغ من الزيتون 2,8 ل من الزيت. أحسب كمية الزيت التي تحصل عليها الفلاح من تحويل الزيتون إلى زيت.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>مع 1 <input type="checkbox"/></p> <p>مع 2 <input type="checkbox"/></p>

**السند 3:**

أشجار زيتون الفلاح مغروسة على أرض على شكل شبه منحرف (أ ب ج د) قائم في "أ" قيس طول قاعدته الصغرى 240م و قيس طول قاعدته الكبرى ضعف قيس القاعدة الصغرى أما قيس ارتفاعه فيبلغ 150م.

**التعليمة 1**

أحسب قيس مساحة هذه الأرض بالهكتار.

مع 2

**التعليمة 2**

أرسم تصميما لهذه الأرض معوضا كل 60 م ب 1صم.

مع 3

مع 4

**السند 4 أ:**

انطلقت الشاحنة من الحقل على الساعة 5 و 34 دق صباحا و وصلت إلى المعصرة بعد سفرة دامت 1س و 45دق.

**التعليمة 1**

أحسب ساعة الوصول إلى المعصرة.

مع 3

**التعليمة 2**

غادر الفلاح المعصرة على الساعة التاسعة و 2دق. كم دامت الفترة التي قضاها الفلاح بالمعصرة؟

مع 2  
  
مع 3

**التعليمة 3**

تقطع الشاحنة 7,2 كم كل 10دق. أحسب المسافة الفاصلة بين الحقل و المعصرة علما أن السائق توقف في الطريق لمدة 15 دق.

مع 1  
  
مع 5

<p style="text-align: right;"><b>السند 4 ب:</b></p> <p style="text-align: center;">شاهد الفلاح في المعصرة حوضا على شكل مثلث (أ ب ج).          أرسم تصميمًا لهذا الحوض حيث : ب ج = 6صم ؛ <math>\widehat{أ ج} = 45^\circ</math> و <math>\widehat{أ ب} = 60^\circ</math></p>	<p>مع 4</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 20px;"></td> <td style="width: 50%; height: 20px;"></td> </tr> </table>		

مع 5		مع 4		مع 3		مع 2			مع 1		
0		0		0		0			0		انعدام التملك
1		1		1		1.5	1	0.5	1	0.5	دون التملك الأدنى
3	2	3	2	2							التملك الأدنى
4		4		3		3	2.5	2	2	1.5	التملك الأقصى

السادسة ابتدائي 2026-20225 الأستاذ : الطاهر العسكري	تقييم نهاية الثلاثي الأول حساب ذهني	
---	--	---

النقاط	الإجابة	السؤال
0.75	.....	أبحث عن مضاعفات 12 المحصورة بين 130 و 200
0.75	.....	2س و 45دق و 480ث = .....دق
0.5	.....	مثلث قيس زاويته الأولى 75° و قيس زاويته الثانية 45°. ما هو قيس زاويته الثالثة؟
0.75	.....	أبحث عن المضاعف المشترك الأصغر لـ 280 و 210.
0.75	.....	6.5 : ..... = 650
0.5	.....	0.123 هأ = .....م <sup>2</sup>