

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

<p>السند 1 :</p> <p>جنى فلاح محصوله من الزيتون فكانت كتلته الجمالية بالقطار من المضاعفات المشتركة لـ 4 و 7 و محصورة بين 230 و 270.</p> <p>التعليمة 1 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>السند 2 :</p> <p>حوّل الفلاح $\frac{1}{4}$ الكمية إلى زيت و باع الكمية المتبقية بحساب 1,400 د للكغ الواحد.</p> <p>التعليمة 1 أثبت أن ثمن كمية الزيتون المباعة تساوي 26460 د.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>مع 1 <input type="checkbox"/></p>
<p>التعليمة 2</p> <p>بلغت المصاريف $\frac{1}{5}$ 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>التعليمة 3</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>التعليمة 4</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 عل 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;">السند 4 ب:</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 ؛ $\widehat{أ ج} = 45^\circ$ و $\widehat{أ ب} = 60^\circ$</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		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 ²

حتى قلاح محصوله من الزيتون فكانت كالتالي
4 و 7 و محصوله بين 230 و 270

التعليمة 1

اصب الكمية الصافية للزيتون بالكيلو
طون و (9,4) = 270

عند الاستهلاك : 270 - 28 = 242
1 - 230 = 112 كيلوجرام

المسند 2

حؤل القلاح $\frac{1}{4}$ الكمية إلى زيت و باع الكمية المتبقية بحساب 1,400 د للكيلو الواحد

التعليمة 1

اقتت أن ثمن كمية الزيتون المتبقية تساوي 26460 د
الكمية المتبقية = 26460 ÷ 1890 = 14 كيلوجرام

التعليمة 2

بلغت المصاريف $\frac{1}{5}$ ثمن البيع. اصب المحصول الصافي لهذا القلاح من بيع الزيتون
الكمية المتبقية = 14 كيلوجرام

التعليمة 3

اشترى القلاح بمخوله الصافي المسددة و أدوية حيث يمثل ثمن الأدوية نصف ثمن الاسمدة
اصب ثمن كل من الأدوية و الاسمدة
الكمية المتبقية = 14 كيلوجرام

التعليمة 4

يعطى كل 10 كيلو من الزيتون 2,8 ل من الزيت
اصب كمية الزيت التي تحصل عليها القلاح من تحويل الزيتون إلى زيت
الكمية المتبقية = 14 كيلوجرام

التعليمة 5

اصب الكمية المتبقية من الزيتون بالكيلو
الكمية المتبقية = 14 كيلوجرام

التعليمة 6

اصب الكمية المتبقية من الزيتون بالكيلو
الكمية المتبقية = 14 كيلوجرام

التعليمة 7

اصب الكمية المتبقية من الزيتون بالكيلو
الكمية المتبقية = 14 كيلوجرام

التعليمة 8

اصب الكمية المتبقية من الزيتون بالكيلو
الكمية المتبقية = 14 كيلوجرام

طول قاعدته الصغيرى 240 م و قيس طول قاعدته الكبرى ضعفت قيس القاعدة الصغيرى اما قيس ارتفاعه فيبلغ 150 م.

التعليمة 1

احسب قيس مساحة هذه الارض بالهكتار .

الحل : $240 \times 150 = 36000$ م²

$36000 \div 10000 = 3.6$ هكتار

التعليمة 2

ارسم تصميما لهذه الارض معوضا كل 60 م بـ 1 م.

حسب طول القاعدتين المتوازيين المتكتمين

الحل : $240 - 2 \times 60 = 120$ م

$120 + 240 = 360$ م

التعليمة 3

احسب ساعة الوصول الى المعصرة .

الحل : $360 \div 60 = 6$ ساعات

التعليمة 4

انطلقت الشاحنة من الحقل على الساعة 5 و 34 دق وصلت الى المعصرة بعد سيطرة دامت 1 س و 45 دق .

احسب ساعة الوصول الى المعصرة .

الحل : $5 \text{ س } + 45 \text{ دق } = 5 \text{ س } 45 \text{ دق}$

التعليمة 5

غادر الفلاح المعصرة على الساعة التاسعة و 2 دق .

كم دامت الفترة التي قضاها الفلاح بالمعصرة ؟

الحل : $9 \text{ س } 02 \text{ دق } - 5 \text{ س } 45 \text{ دق } = 3 \text{ س } 17 \text{ دق}$

التعليمة 6

تقطع الشاحنة 7,2 كم كل 10 دق .

احسب المسافة الفاصلة بين الحقل و المعصرة علما ان السائق توقف في الطريق لمدة 15 دق .

الحل : $7,2 \div 10 = 0,72$ ساعة

$0,72 \times 60 = 43,2$ دق

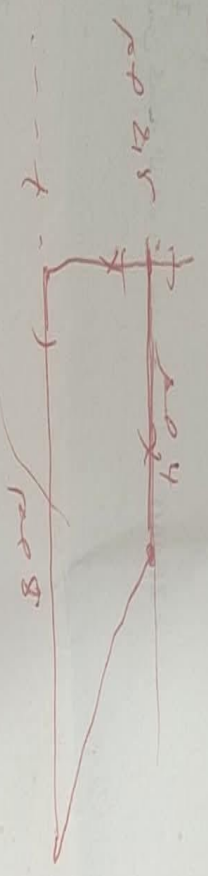
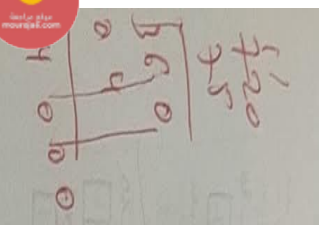
$43,2 + 15 = 58,2$ دق

$58,2 \div 60 = 0,97$ ساعة

$0,97 \times 60 = 58,2$ دق

التعليمة 7

احسب قيس مساحة هذه الارض بالهكتار .

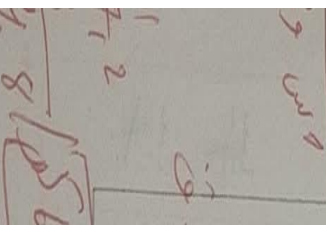


$$\frac{40 + 60}{2} \times 25 = 1250 \text{ م}^2$$

$$\frac{215 + 215}{2} \times 80 = 17200 \text{ م}^2$$

$$\frac{40 + 60}{2} \times 25 = 1250 \text{ م}^2$$

$$\frac{215 + 215}{2} \times 80 = 17200 \text{ م}^2$$



$$\frac{8 + 12}{2} \times 10 = 100 \text{ م}^2$$

$$\frac{10 + 10}{2} \times 10 = 100 \text{ م}^2$$

$$\frac{10 + 10}{2} \times 10 = 100 \text{ م}^2$$

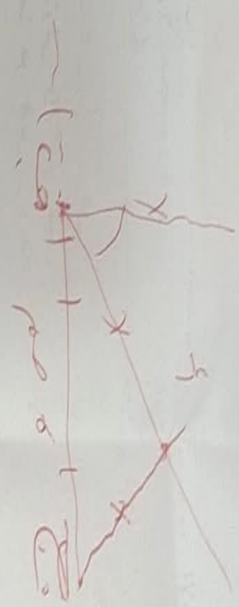
$$\frac{10 + 10}{2} \times 10 = 100 \text{ م}^2$$

$$\frac{10 + 10}{2} \times 10 = 100 \text{ م}^2$$

$$\frac{10 + 10}{2} \times 10 = 100 \text{ م}^2$$

$$\frac{10 + 10}{2} \times 10 = 100 \text{ م}^2$$

السند 4 ب :
شاهد الفلاح في المعصرة حوضا على شكل مثلث (ا ب ج).
أرسم تصميمها لهذا الحوض حيث : ب ج = 6م ; ا ب ج = 45° و ا ج ب = 60°.



متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر
5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5
0	1	1	0,5	1	0	1	0,75	1	0,5	0	1	0,25	1	0	1	0,75	1	0,5	0	1
2	1	1	4,5	1	0	1	4,75	1	4,5	0	1	4,25	1	4	0	1	3,75	1	3,5	0
3	2	2	3,5	2	0	2	3,75	2	3,5	0	2	3,25	2	3	0	2	2,75	2	2,5	0
4	3	3	2,5	3	0	3	2,75	3	2,5	0	3	2,25	3	2	0	3	1,75	3	1,5	0
5	4	4	1,5	4	0	4	1,75	4	1,5	0	4	1,25	4	1	0	4	0,75	4	0,5	0
5	4	3	0,5	5	0	5	0,75	4	0,5	0	5	0,25	3	0	5	0,75	2	0,5	0	5
5	4	3	0,5	5	0	5	0,75	4	0,5	0	5	0,25	3	0	5	0,75	2	0,5	0	5

تعدد التماثل
دون التماثل الكندي
التماثل الكندي
التماثل الكندي

السلطنة الجزائرية
2026-20225
الاستاذ : الطاهر المسكوري

تقييم نهاية الثلاثي الاول
حساب ذهني

النقط	الإجابة	المسوال
0.75	120 168 182 149 132	أبحث عن مضاعفات 12 المحصورة بين 200 و 130
0.75 182 149 132	8 45 و 480 = 8 2 مثبت قيس زاويته الأولى و قيس زاويته الثانية 45° ما هو قيس زاويته الثالثة؟ أبحث عن المضاعف المشترك الأصغر لـ 210 و 280
0.5 182 149 132 132 149 132
0.75 182 149 132 132 149 132
0.75 182 149 132 132 149 132
0.5 182 149 132 132 149 132

2,75

