

:	النّقِيم التّوجيحي في مادّة الرّياضيّات	
القسم: السادسة		وثيقة خاصّة بالمدرّس

العدد	الإجابة	الوضعية: أساعد حلمي في الإجابة على هذه الأسئلة.	ع.ر
0.5		$=100 \times 47.285^*$	1
0.5		$=10 \div 224.22$	2
0.5		$..... = 33000 \text{ م}^2 \text{ هـ}$	3
0.5		$..... = 7.4 \text{ هـ} \text{ م}^2$	4
0.5		$..... = \frac{1}{4} \text{ كـغ}$	5
0.5		$..... = \frac{1}{6} \text{ دـق} \text{.....} \text{ السـاعة}$	6
0.5		مربع ضلعه 5 سم ما هي مساحته بالدسم؟	7
0.5		مستطيل قيس بعديه 5 سم و 2.5 سم ما هو قيس محيطه بالمم؟	8

العدد المسند =
4

المستوى: السنة السادسة السنة الدراسية: 2019-2020	التقييم التوجيحي في مادة الرياضيات	
القسم: السادسة	الاسم واللقب:

الوضعية (16 نقطة) 50 دق	المعايير												
<p><u>السند عدد 1:</u> اعزم سعيد إصلاح منزله وتبليضه ودهنه فقام بمرحلة الإصلاح وصرف $\frac{1}{3}$ مّخراته في الأشغال التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 150 دينارا لإصلاح شبكة الكهرباء. • 1620 دينارا ثمنا لمواد البناء. • 840 دينارا أجرة للعمال. <p><u>التعليمية 1-1:</u> أحسب قيمة المصاريف المنفقة للقيام بهذه الإصلاحات.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">العمل</th> <th style="text-align: center;">الحل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>التعليمية 1-2:</u> أحسب قيمة مّخرات سعيد.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">العمل</th> <th style="text-align: center;">الحل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>التعليمية 1-3:</u> أحسب المبلغ المتبقى لديه بعد الإصلاحات.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">العمل</th> <th style="text-align: center;">الحل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	العمل	الحل		العمل	الحل		العمل	الحل		مع 1 مع 2 ١ ١
العمل	الحل												
												
العمل	الحل												
												
العمل	الحل												
												

السند عدد 2: *بعد القيام بهذه الإصلاحات قام بتبييض ودهن منزله وفي هذه المرحلة اشتري

ما هو مبين بالجدول:

المشتريات	عدد الوحدات	ثمن الوحدة بالدينـار	الثمن الجملـي للوحدات بالدينـار
براميل " فلاش "	5	37.500
أوعية دهن زيتى	3	212.250
مواد مختلفة	///	///	78.250
الثمن الجملـي للمشتريات بالدينـار		

التعليمـة 1-2: أكمل تعمير الجدول.

الحل	العمل
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

* ولتبسيط المنزل ودهنه استأجر دهانا وتعاونا فاستغرقت العملية 8 أيام.

التعليمـة 2-2: إذا علمت أن جملة المصاريـف المتعلقة بالتبـيـض والـدـهـن بما فيها أجرة الدـهـان وتعاونـه تساوي 1107 د، أحسب مـعـدـلـ أـجـرـةـ الدـهـانـ وـمـعـاـونـهـ فيـ يـوـمـ وـاحـدـ.

الحل	العمل
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

مع 5
.....

مع 1 مع 2
.....

.....

مع 1 مع 2
.....

.....

مع 1 مع 2
.....

.....

السند عدد 3: يشرع الدهان و معاونه في العمل على الساعة 7 و 45 دقيقة ليتوقفا على الساعة

12 للغداء ثم يعودا بعد ذلك للعمل حتى الساعة 16 و 20 دق.

التعليمية 3-1: أحسب الزّمن المستغرق في عملهما حتى يتوقفا لتناول الغداء.

العمل	الحل

التعليمية 3-2: أحسب الزّمن المستغرق في عملهما يومياً إذا علمت أنّهما يتناولان غدائهما في

30 دق.

العمل	الحل

التعليمية 3-3: حدد ساعة استئنافهما للعمل بعد الغداء.

العمل	الحل

السند عدد 4: بعد إتمام الأشغال نظف حديقة المنزل وأعد بها 3 منابت.

التعليمية 4-1: أكمل بناء تصميم للمنبت الأول ض ط مثلث الشكل (مثلث مقاييس الأضلاع).

ض — ط

مع 3

ا

مع 3

ا

مع 3

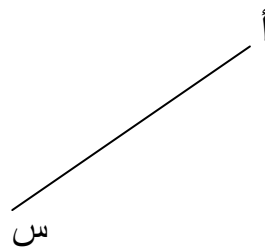
ا

مع 4

ا

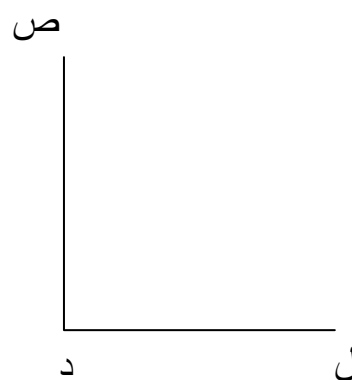
التعليمية 4-2: أكمل رسم تصميم للمنبٰت الثانٰي أ ب ج د مستطيل الشكل متبعاً المراحل التالية:

- أرسم الزاوية [س، ب] بحيث يكون قيس فتحتها 45° .
 - أعتبر "س" نقطة تقاطع قطرٰ المستطيل أ ب ج د وقيس القطر الواحد 6 سم.
- أكمل رسم المستطيل أ ب ج د.



مع 4
لـ

التعليمية 4-2: أكمل بناء تصميم للمنبٰت الثالث س ص د ل مربع الشكل.



مع 4
لـ
مع 5
لـ

الحساب الذهني (4 نقاط) 10 دق

العدد	الإجابة	ع.ر
0.5		1
0.5		2
0.5		3
0.5		4
0.5		5
0.5		6
0.5		7
0.5		8

حظا سعيدا

جدول إسناد الأعداد

حساب ذهني			معيار 5	معيار 4	معيار 3	معيار 2	معيار 1	مستويات التملك
0				0	0	0	0	انعدام التملك
1.5	1	0.5			1	1	1.5 1 0.5	دون التملك الأدنى
2					2	2	2	الملك الأدنى
4	3.5	3	2.5	4	2	3	3 2.5	الملك الأقصى

اسم ولقب الولي وإمضاؤه

العدد المسند = _____
20

ال المستوى: السنة السادسة السنة الدراسية: 2019-2020	تقييم توجيهي: الحساب الذهني	
القسم: السادسة		الإصلاح

العدد	الإجابة	الوضعية: أساعد حلمي في الإجابة على هذه الأسئلة.	ع.ر
0.5	4728.5	= $100 \times 47.285^*$	1
0.5	22.422	= $10 \div 224.22$	2
0.5	3.3 هـ	= $33000 \text{ م}^2 \text{ هـ}$	3
0.5	74000 م ²	= 7.4 هـ م^2	4
0.5	250 غ	= $\frac{1}{4} \text{ كغ}$	5
0.5	10 دق	= $\frac{1}{6} \text{ الساعة}$	6
0.5	0.25 دسم ²	مربع ضلعه 5 سم ما هي مساحته بالدسم ² ؟	7
0.5	150 م	مستطيل قيس بعديه 5 سم و 2.5 سم ما هو قيس محيطه بالمم؟	8

العدد المسد =
4



المستوى: السنة السادسة السنة الدراسية: 2019-2020	التقييم التوجيحي في مادة الرياضيات	
القسم: السادسة	الإصلاح	

الوضعية (16 نقطة) 50 دق	المعايير												
<p><u>السند عدد 1:</u> اعزم سعيد إصلاح منزله وتبليضه ودهنه فقام بمرحلة الإصلاح وصرف $\frac{1}{3}$ مّخراته في الأشغال التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 150 ديناراً لإصلاح شبكة الكهرباء. • 1620 ديناراً ثمناً لمواد البناء. • 840 ديناراً أجرة العمال. <p>التعليمية 1-1: أحسب قيمة المصاريف المنفقة للقيام بهذه الإصلاحات.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العمل</th><th>الحل</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td> $\text{مصاريف الإصلاحات} = \text{مصاريف إصلاح شبكة الكهرباء} + \text{ثمن مواد البناء} + \text{أجرة العمال}$ $2610 = 840 + 1620 + 150$ </td></tr> </tbody> </table> <p>التعليمية 1-2: أحسب قيمة مّخرات سعيد.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العمل</th><th>الحل</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td> $\text{قيمة مّخرات سعيد} = \text{مصاريف الإصلاحات} \times 3$ $7830 = 3 \times 2610$ </td></tr> </tbody> </table> <p>التعليمية 1-3: أحسب المبلغ المتبقى لديه بعد الإصلاحات.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العمل</th><th>الحل</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td> $\text{المبلغ المتبقى} = \text{قيمة مّخرات سعيد} - \text{مصاريف الإصلاحات}$ $5220 = 2610 - 7830$ </td></tr> </tbody> </table>	العمل	الحل		$\text{مصاريف الإصلاحات} = \text{مصاريف إصلاح شبكة الكهرباء} + \text{ثمن مواد البناء} + \text{أجرة العمال}$ $2610 = 840 + 1620 + 150$	العمل	الحل		$\text{قيمة مّخرات سعيد} = \text{مصاريف الإصلاحات} \times 3$ $7830 = 3 \times 2610$	العمل	الحل		$\text{المبلغ المتبقى} = \text{قيمة مّخرات سعيد} - \text{مصاريف الإصلاحات}$ $5220 = 2610 - 7830$	مع 1 مع 2 أنا
العمل	الحل												
	$\text{مصاريف الإصلاحات} = \text{مصاريف إصلاح شبكة الكهرباء} + \text{ثمن مواد البناء} + \text{أجرة العمال}$ $2610 = 840 + 1620 + 150$												
العمل	الحل												
	$\text{قيمة مّخرات سعيد} = \text{مصاريف الإصلاحات} \times 3$ $7830 = 3 \times 2610$												
العمل	الحل												
	$\text{المبلغ المتبقى} = \text{قيمة مّخرات سعيد} - \text{مصاريف الإصلاحات}$ $5220 = 2610 - 7830$												



السند عدد 2: *بعد القيام بهذه الإصلاحات قام بتبييض ودهن منزله وفي هذه المرحلة اشتري

ما هو مبين بالجدول:

المشتريات	عدد الوحدات	ثمن الوحدة بالدينار	الثمن الجملـي للوحدـات بالـدينـار
براميل "فلاش"	5	37.500
أوعية دهن زيتى	3	212.250
مواد مختلفة	///	///	78.250
الثمن الجملـي للمشتريات بالـدينـار		

التعليمـة 1-2: أكمل تعمير الجدول.

الحل	العمل
*ثمن براميل "فلاش" = عدد البراميل × ثمن البرميل الواحد $37.500 \times 5 = 187.500$ د	مع 1 مع 2 ا ا
*ثمن الوعاء الواحد من الزيت = الثمن الجملـي للأوعية : عدد الأوعية $212.250 \div 3 = 70.750$ د	مع 1 مع 2 ا ا
*الثمن الجملـي للمشتريات = ثمن البراميل + ثمن الأوعية + ثمن المواد المختلفة $78.250 + 187.5 + 70.750 = 246.750$ د	مع 1 مع 2 ا ا
246.750 د	مع 1 مع 2 ا ا

*وتبييض المنزل ودهنه استأجر دهانا وتعاونا فاستغرقت العملية 8 أيام.

التعليمـة 2-2: إذا علمت أن جملة المصاريف المتعلقة بالتبييض والدهن بما فيها أجرة الدهان وتعاونه تساوي 1107 د، أحسب معدل أجرة الدهان وتعاونه في يوم واحد.

الحل	العمل
*الأجرة الجملـية للدهـان وتعاونـه = مصاريف التبيـض والـدهـن - مبلغ المشـتريـات $1107 - 629 = 478$ د	مع 5 ا
*معدل أجرة الدهان وتعاونه في يوم واحد = الأجرة الجملـية : عدد أيام العمل $478 \div 8 = 59.75$ د	
59.75 د	

السند عدد 3: يشرع الدهان و معاونه في العمل على الساعة 7 و 45 دقيقة ليتوقفا على الساعة

12 للغداء ثم يعودا بعد ذلك للعمل حتى الساعة 16 و 20 دق.

التعليمية 3-1: أحسب الزّمن المستغرق في عملهما حتى يتوقفا لتناول الغداء.

الحل	العمل
الزّمن المستغرق في = ساعة الغداء - ساعة الانطلاق في العمل العمل حتى الغداء = س 12 - س 7 و 45 دق = س 4 و 15 دق	

التعليمية 3-2: أحسب الزّمن المستغرق في عملهما يومياً إذا علمت أنّهما يتناولان غدائهما في

30 دق.

الحل	العمل
الزّمن المستغرق = (ساعة الانتهاء - ساعة البداية) - مدة الغداء في العمل يومياً = (س 16 و 20 دق - س 7 و 45 دق) - 30 دق = 8 و 5 دق	

التعليمية 3-3: حدد ساعة استئنافهما للعمل بعد الغداء.

الحل	العمل
ساعة استئناف العمل = ساعة الغداء + مدة الغداء بعد الغداء = س 12 + 30 دق = س 12 و 30 دق.	

السند عدد 4: بعد إتمام الأشغال نظف حديقة المنزل وأعد بها 3 منابت.

التعليمية 4-1: أكمل بناء تصميم للمنبت الأول ض ط مثلث الشكل (مثلث مقاييس الأضلاع).

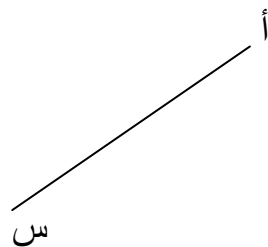
ض — ط

مع 4

الا

التعليمية 4-2: أكمل رسم تصميم للمنبٰت الثانٰي أ ب ج د مستطيل الشكل متبعاً المراحل التالية:

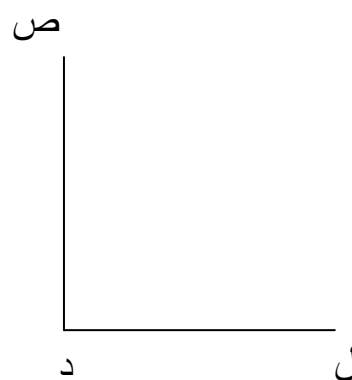
- أرسم الزاوية [س، ب] بحيث يكون قيس فتحتها 45° .
 - أعتبر "س" نقطة تقاطع قطرٰ المستطيل أ ب ج د وقيس القطر الواحد 6 سم.
- أكمل رسم المستطيل أ ب ج د.



مع 4

ا

التعليمية 4-2: أكمل بناء تصميم للمنبٰت الثالث س ص د ل مربع الشكل.



مع 4

ا

مع 5

ا

الحساب الذهني (4 نقاط) 10 دق

العدد	الإجابة	ع.ر
0.5		1
0.5		2
0.5		3
0.5		4
0.5		5
0.5		6
0.5		7
0.5		8



جدول إسناد الأعداد

حساب ذهني			معيار 5	معيار 4	معيار 3	معيار 2	معيار 1	مستويات التملك
0				0	0	0	0	انعدام التملك
1.5	1	0.5			1	1	1.5 1 0.5	دون التملك الأدنى
2					2	2	2	الملك الأدنى
4	3.5	3	2.5	4	2	3	3 2.5	الملك الأقصى

اسم ولقب الولي وإمضاوه

العدد المسند = _____
20