تم تحميل ورفع المادة على منصة



للعودة الى الهوقع اكتب في بحث جوجل







أوراق عمل مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث

(خامس ابتدائي)





(خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

1	9
	 9

جمع الكسور وطرحها: جمع الكسور المتشابهة

السؤال الأول: أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة، ثم تحقق من الحل مستعملًا النماذج:

م تحقق من الحل مستعمد الشادج.	وردا ت	ن الدون. اوجد فانج الجمع في ابسط تص	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
$\frac{\Gamma}{\Lambda} + \frac{V}{\Lambda}$	ו	$\frac{\Lambda}{\circ} + \frac{\Gamma}{\circ}$	١
<u>r</u> + <u>r</u>	V	$\frac{1}{q} + \frac{o}{q}$	٢
<u>۳</u> + <u>٤</u> -	٨	<u>o</u> + <u>7</u>	۳
- H - 10	٩	\rm \text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\til\tint{\text{\tini\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tinit{\tinit{\tin{\tin	٤
$\frac{1}{V} + \frac{7}{V}$		<u>" </u>	0







F-9

طرح الكسور المتشابهة

<u>8</u> <u> </u>		0 _ 7	
0 0		<u> </u>	
	٨	1009 0	ŀ

۳ ۱۲		۲ ۳	
10 - 10		- ε	
	٩		

<u> </u>		<u>" 9</u>	
<u></u>		9 - 9	
	1.		



(خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)



m _ q

جمع الكسور غير المتشابهة

الاسم:

لول: أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة:	السؤال الأ
$= \frac{\mathcal{P}}{\mathcal{O}} + \frac{\mathcal{\Gamma}}{\mathcal{P}}$	1
$= \frac{0}{\Lambda} + \frac{\Psi}{\epsilon}$	۲
$= \frac{0}{18} + \frac{\Gamma}{V}$	۳
$=\frac{\Psi}{\epsilon}+\frac{\Pi}{\Gamma}$	3
$= \frac{1}{\epsilon} + \frac{0}{1\Gamma}$	0
$= \frac{1}{7} + \frac{V}{10}$	٦
$= \frac{\Psi}{\Lambda} + \frac{0}{7}$	V
$=\frac{\Gamma}{1\cdot} + \frac{\Psi}{\epsilon}$	٨
$= \frac{0}{7} + \frac{\Gamma}{9}$	٩
$= \frac{V}{\Lambda} + \frac{II}{I\Gamma}$	ŀ
$= \frac{\Gamma}{\Psi} + \frac{V}{\Lambda}$	=
$= \frac{9}{10} + \frac{9}{1}$	IL
$= \frac{1}{0} + \frac{V}{1}$	IΨ
$=\frac{\Gamma}{9}+\frac{0}{7}$	31



(خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)



9-3

طرح الكسور غير المتشابهة

السؤال الأول: أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة:

$=\frac{\Psi}{\sigma}-\frac{\Gamma}{\Psi}$	1
$=\frac{0}{\Lambda}-\frac{\mu}{\epsilon}$	٢
$=\frac{0}{18}-\frac{0}{V}$	۳
$=\frac{\Psi}{\epsilon}-\frac{\Pi}{\Pi}$	8
$=\frac{1}{\epsilon}-\frac{0}{1\Gamma}$	0
$=\frac{1}{\mu}-\frac{V}{10}$	٦
$=\frac{\Psi}{\Lambda}-\frac{0}{7}$	V
$=\frac{\varepsilon}{1\cdot}-\frac{\psi}{\varepsilon}$	٨
$= \frac{0}{7} - \frac{\Lambda}{9}$	٩
$=\frac{V}{\Lambda}-\frac{II}{I\Gamma}$	1.
$= \frac{0}{\Lambda} - \frac{V}{\epsilon}$	11
$=\frac{9}{10}-\frac{9}{1\cdot}$	ΙΓ
$=\frac{1}{7}-\frac{V}{1}$	۱۳
$=\frac{\varepsilon}{9}-\frac{0}{7}$	18





(خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

مهارة حل المسألة؛ تحديد معقولية الإجابة

٥	_	9

الاسم:

السؤال الأول: حل المسائل التالية، وحدد الإجابة المعقولة:

۱. مشى عبدالمحسن مسافة ۱٫٤۲ كلم صباحًا وَ ٤٫٨٥ كلم مساءً. أيٌّ مما يأتي يعد التقدير الأكثر معقولية للمسافة التي قطعها صباحًا ومساءً؟ ٥٫٥٠ كلم أم ٦٫٥٠ كلم أم ٧٫٥٠ كلم؟

٣. اشترت حنين ٥ أقراص مدمجة للحاسوب ثمن كل منها ١٥,٩٥ ريالًا، وأنفقت ١٫٥٠ ريال في شراء الحلوى، وَ ٥,٩٠ ريالات ثمن مكسرات. أيُّ مما يأتي يعد التقدير الأكثر معقولية للمبلغ الذي أنفقته حنين: ٨٥ ريالًا أم ٨٠ ريالًا أم ٩٠ ريالًا؟

عد أن عادت عفراء من المدرسة، أمضت ___ ا ساعة في اللعب، وَ ___ ا ساعة في حل
 واجباتها المدرسية، وَ ___ ساعة في الاستعداد للنوم. أيُّ مما يلي يعد التقدير الأكثر
 معقولية للوقت الذي قضته عفراء في إنجاز النشاطات الثلاثة: ٣ ساعات أم ٤ ساعات
 أم ٥ ساعات؟





(خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

وحـدات القياس؛ وحـدات الطول

1 - 1•

الاسم:

الفراغ:	امـلأ	الأول:	وًال أ	السر
احدراع.		.092	כיט	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

- ۱. ۲٦ سم =ملم
- ۸.۲ کلم =م
- ۴. ۶۰۰۰ ملم =م
- ع. ۸۰۰ سم =ملم
- ه. ۰٫۲۰ کلم =م
- ۷. ٦ سم =ملم
- ،. ۷۰۰ سم =م
- ۰. ۲٫۰ م =سم
- ۱. ۲۵۰ ملم =سم
- ۱۱. ۲۳ سم =ملم
- ۱۲. ۳۰۰ سم = م
- ۱۱. ۳۰۰۰ م =کلم
- ١٤. ٥ کلم =م





(خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

مهارة حل المسألة: تحديد معقولية الإجابة

ry of Education

	الاسم:
عقولًا أم لا. فسّر إجابتك.	السؤال الأول: بيِّن ما إذا كان كل تقدير مما يأتي م
	 ١. تتطوع طبيبة لمعالجة الفقراء مرة كل أسبوع، حياهل تعد ٤٠ ساعة تقديرًا معقولًا لعدد ساعات عملها
٥٠٠ مرة تقديرًا معقولًا لعدد زيارات	٦. تزور سمراء والدتها ٤ مرات كل أسبوع. فهل تعد سمراء لوالدتها في عام كامل؟
•	٣. استأجر رشيد وخمسة من أصدقائه ٣ قوارب للتا
ى يأخذ كلُّ من الأصدقاء الستة	قاربًا ٣٠ دقيقة، فهل تعد ساعتان تقديرًا معقولًا حتر
	دوره في ركوب أحد القوارب؟





(خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

وحدات الكتلة

عــليـر	وزارة التـــ	
Ministry	of Education	

لسؤال الأول: امـلأ الفراغ:

- ۱. ۹۰ جم =کجم
- **٦.** ۱۰۰۰ ملجم = جم
- ٣. ٥ جم =كجم
- ع. ٢٥ طنًّا = ... کجم
- ٥. ٣٠٠٠ كجم =أطنان
- ٦. ٩,٠ کجم =
- ۷. ۲٫۰۰۶ طن = کجم
- .. کجم ۸. ۲۷۰ جم =

السؤال الثاني: حل المسألة الآتية:

كيس مكرونة كتلته ٤٥٠ جم. كم كيسًا يجب على فرح أن تشتري إذا أرادت أن تطهو كيلو جرامًا واحدًا من المكرونة؟ فسّر إجابتك.





(خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

السعة	ئىدات	>9
-------	-------	----

وزارة التعطيم
Ministry of Education

	وحداكالسع	1 - 3
••••••	••••••	الاسم:
	غ:	السؤال الأول: امــلأ الفرا
	J	۱. ۷۲۰۰ مل =
	مل	۰٫۱ ۲ ۰ ل =
	مل	۳. ۳ ل =
	J	ع. ۹۰۰۰ مل =
	J	ه. ۶۹۰ مل =
	J	٦. ٧٠٠٠ مل =
	J	۷. ۸ مل =۸
	مل	۰٫۵۳ ۸. ۲۰٫۵۳ ل
	ألة الآتية:	السؤال الثاني: حل المسـٰ
		₩
بن من العصير؛ في إحداهما ١٫٧٥ ل،	ر سعته ٥ ل. ادا اشترت علىت	لدى سميره ايريق للعصي



ورقـــة عـمــا (خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)



وحدات الزمن

		1
O	_	•

السؤال الأول: امـلأ الفراغ: .. ي وَ **3۱.** ۷۵ د = س وَ





(خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

استقصاء حل المسألة: اختيار الخطة المناسبة

7 _ 1.

	•	يأتي لحل المسائل الآتي	•
لبحث عن نمط	رسم صورة	الحل عكسيًّا	رسم مخطط
<u> </u>			
	مناه علی ۱۰، ثم ضربنا ن	اتج القسمة في ٥، ثم أض	ىفنا ١٥ إلى الناتج،
ح المجموع ٦٥؟			
یم أطول من هدی بما	، بمقدار ۱۵ سم، وهدی	أطول من عائشة بمقدار	ر ۱۰ سم، وعائشة
		أطول من عائشة بمقدار فاطمة ۱۲۰ سم، فما طو	
		أطول من عائشة بمقدار ، فاطمة ۱۲۰ سم، فما طو	
ر من فاطمة بمقدار ۲۰	ر ۲۰ سم. فإذا كان طول	, فاطمة ۱۲۰ سم، فما طو	بل مريم؟
ر من فاطمة بمقدار ۲۰ يد بدر أن يشتري لعبة	ر ۲۰ سم. فإذا كان طول عبة ثمنها ۸۷ ريالًا. فإذ	، فاطمة ١٢٠ سم، فما طو ـُا وفّر خلال الأسابيع التـ	بل مريم؟ سعة الماضية
ر من فاطمة بمقدار ۲۰ يد بدر أن يشتري لعبة	ر ۲۰ سم. فإذا كان طول عبة ثمنها ۸۷ ريالًا. فإذ فر ۲۲ ريالًا من هدية اا	, فاطمة ۱۲۰ سم، فما طو	بل مريم؟ سعة الماضية



ورقة عمل (خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)



حساب الزمن المنقضي

V - I•

السؤال الأول: أوجد الزمن المنقضي في كلِّ مما يأتي:
۱. ۱۰:۱۵ مساءً إلى ۱۰:۰۹ مساءً :
٦. ١:٤٠ بعد الظهر إلى ٥:٥٥ مساءً :
٣. ٥٦:٢ صباحًا إلى ٨:٢٠ مساءً :
ع. ٣٠٤٥ عصرًا إلى ١:٣٠ صباحًا :
٥. ٢:٢٦ صباحًا إلى ٨:٠٠ صباحًا :
7. ۱۱:3 مساءً إلى ٦:١٥ مساءً :
۷. ۱۲:۰۹ ظهرًا إلى ۲:۰۰ بعد الظهر:
۸. ۷:۰۰ مساءً إلى ۱۰:۱۳ مساءً :
٩. ٥:٥٥ صباحًا إلى ٢:٣٠ مساءً :
۱۰ هـ ۱:۵ بعد الظهر إلى ١:٤٥ صباحًا :
۱۱. ۲۲:۲ صباحًا إلى ۷:٤٠ صباحًا :
۱۲. ۳:۳۰ عصرًا إلى ٩:٢١ مساءً :
۱۳. ۷:۱۲ مساءً إلى ۸:٥٥ مساءً :
۱٤. ۲:۱۵ بعد الظهر إلى ٨:٣٦ مساءً :





(خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

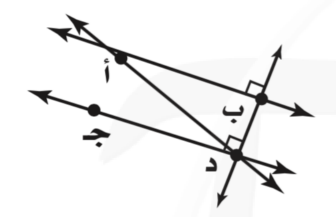
الأشكال الهندسية: مفردات هندسية

1 - 11

الاسم:

السؤال الأول: باستعمال الشكل المجاور، بيّن ما إذا كان كل مستقيمين مما يأتي متوازيين أم متقاطعين أم متعامدين:





$$\overrightarrow{\downarrow}$$
 $\overrightarrow{\downarrow}$ $\overrightarrow{\downarrow}$ $\overrightarrow{\downarrow}$

السؤال الثاني: صِف كل شكل مما يأتي بإحدى المفردات التالية: (نقطة، مستقيم، نصف مستقيم، قطعة مستقيمة)

· · ·







3 • •





(خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

خطة حل المسألة: الاستدلال المنطقي

الاسم:
السؤال الأول: استعمل خطة الاستدلال المنطقي لحل المسائل التالية:
١. خَمَّنَ كُلُّ من عادل وصالح عددًا، فإذا كان عدد عادل يزيد ٧ على عدد صالح، وكان مجموع
العددين ٤٩ ، فما عدد صالح؟
٣. حديقة مستطيلة الشكل مساحها ٦٤ مترًا مربعًا، وطول محيطها ٤٠ مترًا. أوجد طول الحديقة وعرضها.
٣. في محفطة سمية أوراق نقدية من فئات (٥ ، ١٠ ، ٥٠) ريالًا، إذا كان عدد أوراق فئة ٥ ريالات يقل ٣ عن عدد أوراق فئة ١٠ ريالات، ويزيد ٢ على عدد أوراق فئة ٥٠ ريالًا، وإذا كان معها ورقتان من فئة ٥٠ ريالًا، فما المبلغ الذي كان في محفظتها؟
 وقفت سلمى وأحلام وبتول في صف أمام المقصف. إذا لم تكن بتول في أول الصف، وكانت سلمى خلف أول بنت وقفت في الصف، وكانت بتول خلف سلمى، فرتّب البنات من الأولى إلى الأخيرة.





کیلحتاا قرازم Ministry of Education

ш	11

الأشكال الرباعية	۳ - ۱۱
الاسم:	
ى: أُوجِـدْ عدد الزوايا المنفرجة في كل شكل مما يأتي:	السؤال الأوا
َي: أُوجِـدْ عدد الزوايا الرباعية في كل شكل رباعي مما يأتي:	السؤال الثان
قَيْ معلى صلى السراقي من والمحالات	



(خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)



11 - 3

الهندسة: الأزواج المرتَّبة

الاسم:

السؤال الأول: سمِّ الزوج المرتَّب لكل نقطة مما يأتي:

- 1	1 1	۲,			ک		
<u>"</u>	س	_				=	م
							_
	/		٥	_	4	۰	
+			,	_	=	-	۶
+	و				=		_
-	y		ن ر	[i]		ب	ع

ا. س :ا
۱. م :
ن
). ت :
'. ك :

السؤال الثاني: سمِّ النقطة التي يمثلها الزوج المرتَّب مما يأتي:

ا. (۲،۱):	1
٦. (٣ ، ٣) :	•
۳. (۰ ، ۸) :	j
٤. (٢،٤) :	:



(خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)



0 - 11

الجبر والهندسة: تمثيل الدُّوال

الاسم:

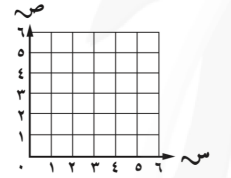
السؤال الأول: امــلأْ كل جدول مما يأتي، ثم مثِّل الأزواج المرتَّبة في المستوى الإحداثي:



ص = س + ۲	
-----------	--

۳	٢	١	٠	w
			٢	٩

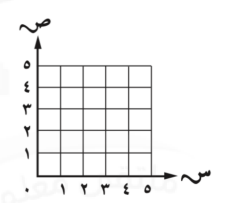
3	۳	٢	١	w
			١	ص



ص = س - ا

۳ ص = ۲ س

ص

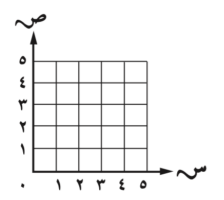


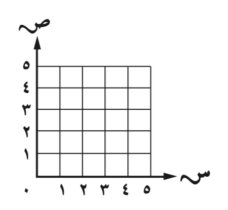
ص = س + ا	0

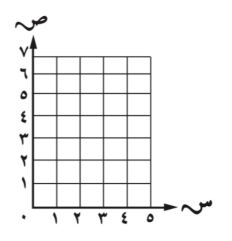
۳	۲	Ņ,	•	w	
. 3	>			ص	



۳	L	١	س
		١	ص









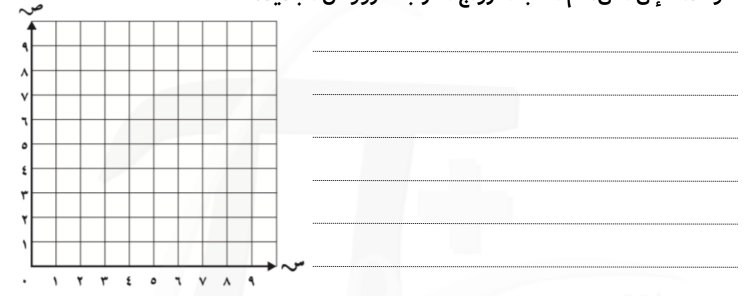


(خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

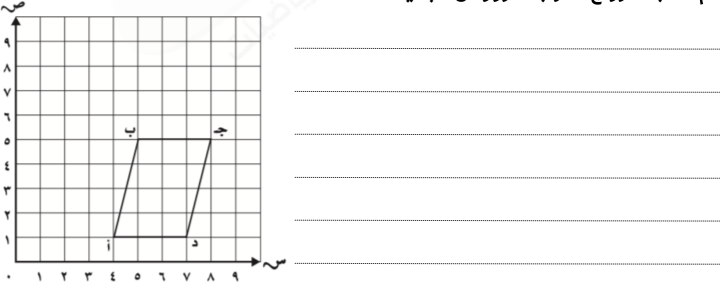
الانسحاب في المستوى الإحداثي

1	1	1
_	ı	۱

السؤال الأول: ارسم المثلث أ ب جـ ، الذي إحداثيات رؤوسه أ (١،٢)، ب (٥،٤)، جـ (٦،٠)؛ في المستوى الإحداثي، ثم ارسم صورته بانسحاب وحدتين إلى اليمين وَ ٤ وحدات إلى أعلى، ثم اكتب الأزواج المرتّبة للرؤوس الجديدة.



السؤال الثاني: ارسم صورة الشكل الرباعي أ ب جـ د، الذي إحداثيات رؤوسه أ (١،٤)، ب (٥،٥)، جـ (٨،٥)، د (٧،١)؛ بانسحاب وحدة إلى اليسار وَ٣ وحدات إلى أعلى، ثم اكتب الأزواج المرتّبة للرؤوس الجديدة





(خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

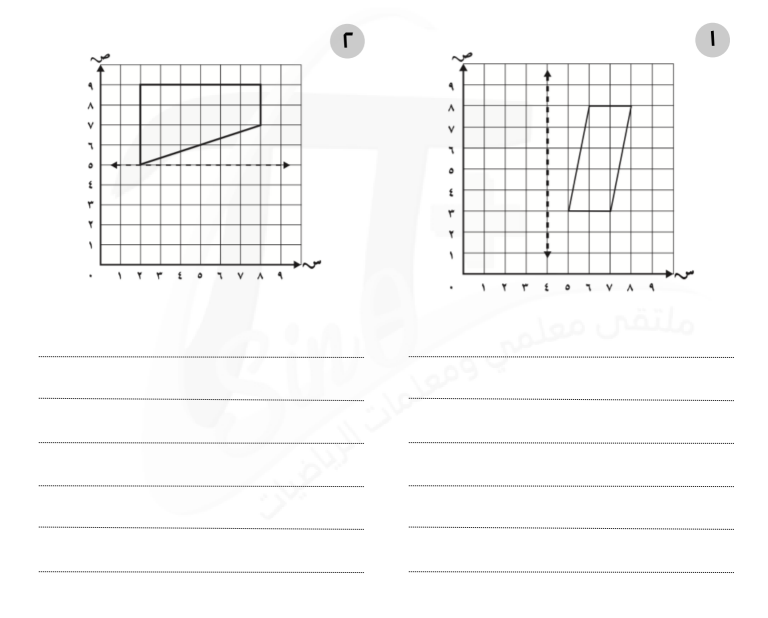


V - 11

الانعكاس في المستوى الإحداثي

الاسم:ا

السؤال الأول: ارسم صورة كل شكل مما يأتي بالانعكاس حول المحور، ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة:









N-11

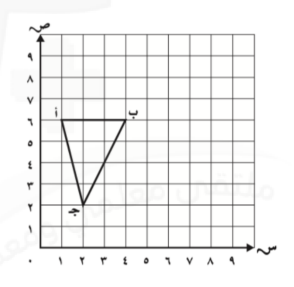
الدوران في المستوى الإحداثي

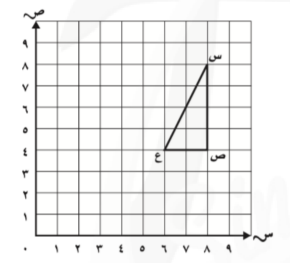
الاسم:

السؤال الأول: ارسم صورة المثلث المعطاة رؤوسه بالدوران المغطى، واكتب الأزواج المرتّبة للرؤوس الجديدة فيما يأتي

> ۱ أ (۲،۱)، ب (۲،۶)، جــ (۲،۲)؛ ۱۸۰ في اتجاه عقارب الساعة حول النقطة ب.

س (٨،٨)، ص (٨،٤)، ع (٦،٤)؛ ٩٠° في عكس اتجاه عقارب الساعة حول النقطة ع.







میلحتاا قال ق Ministry of Education

(خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

المحيط والمساحة والحجم - محيط مُضلَّع

وزارة التعطيد	
inistry of Education	

۱ – ۱۲

الاسم:

c	53		ء ء	
ا آت	خاهمما	م الا له م	لأول: أوجد م	الځاا ا
ياس.	عسع ست	سيد س م	حون. اوجد د	السوال ا

٤٧٧ع م	۹۱٬۹۳	۱۳ سیم	۱۳ سم
م ٤ ، ٨	٨, ٤ م	۱۱ سم	۳ ۲٫۵
			······································





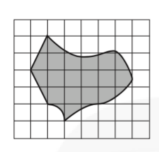
۲ – ۱۲

(خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

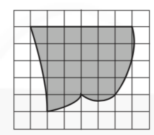
المِسَاحَة

	-1
:	لاسم

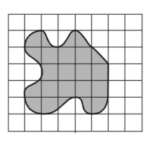
السؤال الأول: قَـدِّر مساحة كل شكل مما يأتي، حيث كل مربع يمثل سنتمترًا مربعًا:



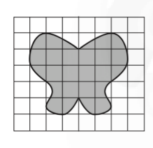
۳



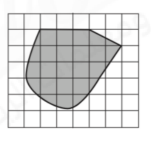
٢

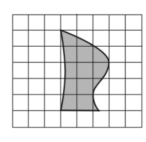


.....



7





.....





W 1C

(خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

مِسَاحَة المستطيل والمربَّع

الاسم:
السؤال الأول: أوجــد مساحة كل مستطيل أو مربع مما يأتي:
٤ سم ٢ سم ٤ ملم ٤ عسم ٤ عسم ٤ عسم
السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية: ١. مستطيل طوله ٣ سم، ومساحته ٦ سنتمترات مربعة. ما عرضه؟
٦. مستطيل طوله ٤م، وعرضه ٣م. ما مساحته؟



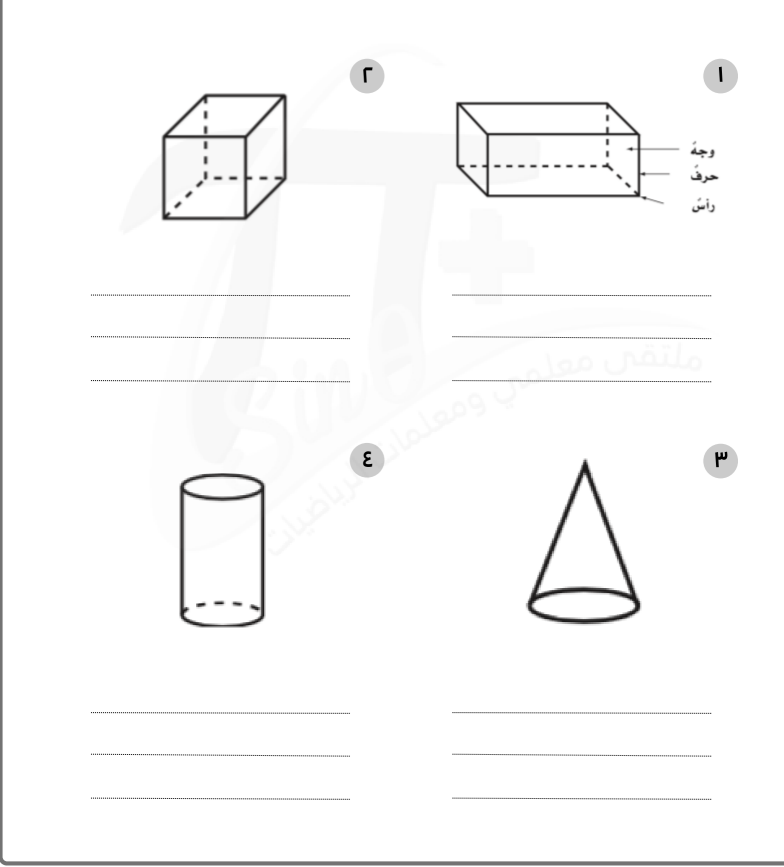


(خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

الأشكال الثلاثية الأبعاد

		10	
_			
	_		

السؤال الأول: صِـفْ أجزاء كل شكل مما يأتي من حيث التعامد والتطابق، ثم بيّن نوعه:





ورقة عمل (خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)



0 - 15

خطة حل المسألة: إنشاء نموذج

سؤال الأول: حُــلَّ المسائل الآتية باستعمال خطة إنشاء نموذج: يملك محمد مزرعة مساحتها ١٢٨ مترًا مربعًا، وطول أحد أضلاعها ٨ أمتار، أوجد طول
ضلع الثاني، وإذا قسّم المزرعة إلى مربعات صغيرة طول ضلع الواحد منها متران،
كم مربعًا صغيرًا سيحصل عليها؟
. تريد نهى أن تقطع شريطًا من القماش، كم كرةً تستعمل المقص إذا احتاجت إلى ٦ قطع تساوية لها المقاس نفسه؟
١. يريد سعود أن يبني جدارًا من الطوب ارتفاعه ٩٠ سم. إذا استعمل طوبًا ارتفاعه ١٥ سم،
ﻜﻢ ﺻﻔًّﺎ ﻣﻦ اﻟﻄﻮﺏ ﺳﻴﻜﻮﻥ ﻓﻲ اﻟﺠﺪﺍﺭ؟





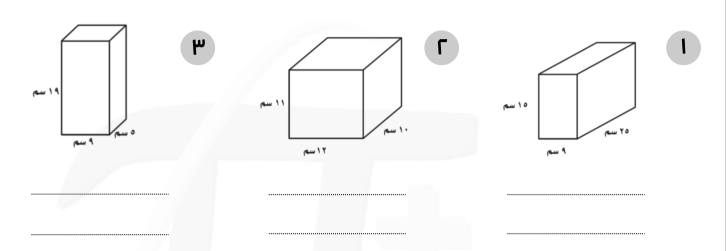
(خامس ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

حجم المنشور



7 - 15

السؤال الأول: أوجـد حجم كل منشور مما يأتي:



السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

۱. ما حجم منشور مساحة قاعدته ٥٠ سنتمترًا مربعًا، وارتفاعه ١٢ سم؟

٣. صنع رياض صندوقًا خشبيًّا مساحة قاعدته ٥٠ سنتمترًا مربعًا، وارتفاعه ٣٥ سم. أوجد حجم الصندوق.