



أوراق عــمـل

الصـف الثاني متوسط الفصل الدراسي الأول







(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

الجبر: الأعداد النسبية

1 – 1

السؤال الأول: اكتب كل كسر اعتيادي أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر عشري:

۳ <u>۱</u>	V	<u>—</u> — O	1
٤ - ٣	٨	<u>o</u>	٢
<u>м</u> ш	٩	<u>و</u> ن	۳
<u>V</u> –	ŀ	<u>~~</u>	3
Λ 	11	<u>II</u> _	0
9 <u>II</u> –	ır	<u>9</u> –	ר





(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

الجبر؛ مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها

r - 1

لتكُون كل جملة مما يأتي صحيحة:

السؤال الأول: ضع إشارة> أو< أو

<u>o</u> - <u>N</u> -	٩	<u>o</u> <u>w</u> o	I
<u>v</u> - <u>w</u> -	1•	<u>ο</u> <u>ε</u> <u>9</u>	٢
7 - <u>r</u> -	11	W I W II	۳
<u> 9</u> - <u>Г</u> -	IF	$o\frac{\Lambda}{IV}$ $o\frac{V}{Io}$	٤
8,00 - 8,0 -	ΙΨ	<u> </u>	٥
7,10 - 7,18 -	18	<u>о</u> ., го	٦
W, O - W, OV -	10	۸,۳ <u>۱۰</u> ۲۷	V
1,99 - 1,9 -	רו	ε, Ψ ε Λ Ψ.	٨





(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

الجبر؛ ضرب الأعداد النسبية

ا - ۳

السؤال الأول: أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

$\left(\frac{1}{V}-\right) \times \frac{V}{\Lambda}$	7	$\frac{\varepsilon}{\delta} \times \frac{1}{\varepsilon}$	1
$\frac{1}{8}$ \times $1\frac{1}{8}$	V	<u> </u>	۲
$1\frac{1}{8} \times 1\frac{1}{8}$	٨	<u>r</u> × <u>m</u>	۳
(<u>l</u> -) × r <u>r</u> -	q	<u>ε</u> × <u>10</u> –	3
	٦	$\frac{10}{17} \times (\frac{\Lambda}{\Gamma 0} -)$	0





(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

الجبر؛ قسمة الأعداد النسبية

1 - 3

السؤال الأول: اكتب النظير الضربي لكل عدد فيما يلي:

۲۰ –	۳	3 0	1
o " -	٤	<u>V</u> IF	٢

السؤال الثاني: أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

₩ ÷ <u>'</u>	7	\frac{1}{\xi} \div \frac{1}{0}	1
l· ÷ € 0	V	<u>₀</u> ; <u>Γ</u>	٢
Λ ÷ 1	٨	<u> </u>	۳
<u>0</u> ÷ € −		<u>ε</u> ÷ <u>μ</u> −	٤
	٩	7 ÷ <u>"</u>	٥





(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

الجبر: جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها

0 - 1

السؤال الأول: أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

1 + 1 -	i
$\left(\frac{1}{\Lambda}-\right)+\frac{\mu}{\Lambda}-$	۲
1· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۳
$\frac{\varepsilon}{V} - \frac{o}{V} -$	ક
<u>V</u> - <u>II</u>	0
V - T	٦
7 - 2 + 2 - 7 - 2	V
9 - 4 - V - 1.	٨
(" 0 	9





(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

الجبر؛ جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها

7 - 1

السؤال الأول: أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

	V + I -	1
	(٢
	("" -)+ " -	۳
	<u>r</u> - <u>v</u>	٤
ومعلمان المحالة	(<u>I</u> -)- <u>#</u>	٥
	("" -)- "\" -	ז
	7 - 2 + 2 - 0	V
	(0 - v -) + 1 - V	٨
	(0 <u>"</u> -)-V <u>"</u>	9



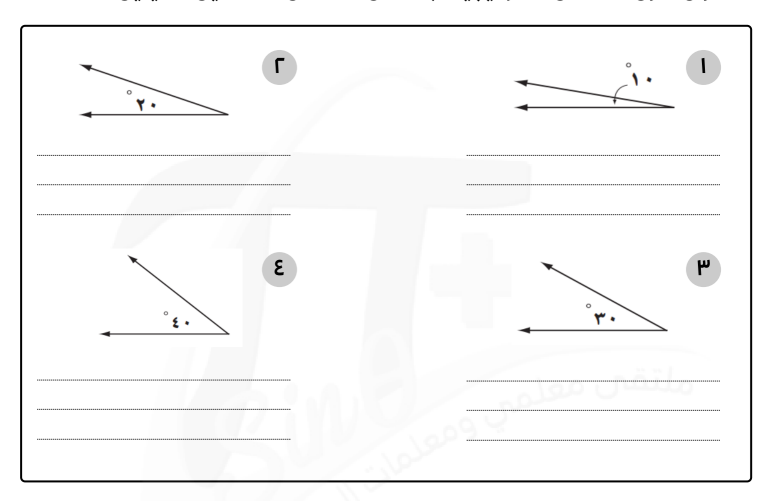


(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

الجبر؛ استراتيجية حل المسألة؛ البحث عن نمط

V - 1

السؤال الأول: استعمل استراتيجية البحث عن نمط لحل المسألتين التاليتين:



السؤال الثاني: استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل التمرين التالي:

 الفترة الزمنية
 المسافة التي يقطعها

 الثانية الأولى
 ١٦ قدمًا

 الثانية الثانية الثالثة
 ٨٠ قدمًا

 الثانية الرابعة
 ١١١ قدمًا

؛ نزداد سرعه سفوط جسم حتی	٣. تحليل الجداول:
سافة التي يقطعها الجسم خلال	يصل الأرض. ما الم
	الثانية الخامسة؟





(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

الجبر؛ القوى والأسس

1 - 1

السؤال الأول: اكتب كلًّا من العبارات الآتية باستعمال الأسس:

۳×۳×م
J×7×0×7×0
أ×٩×٣×٩×أ
ج×۷×۷×ج
٦×٥×ر×٧×س×ر٥×ر×٧×ر×س
س × ۸ × ص × س × ٥ × ٥ × ص × ۸ × ص × ٥

السؤال الثاني: احسب قيمة كل عبارة مما يأتي:

	^{r-} 9		۲
	۳-٥	نقی موا	۳٥
	ره × ر × ۸	200 500	ין×נר
	「I•×7×「٣	2500	ر ٥ × ٣ ل
	^{۳-} Г× ^{Г-} W		۳-۶
3	ε-0 × [™] Ψ × V		۳-۸

السؤال الثالث: جبر: أوجد ناتج كل عبارة مما يأتي:

ر ّ× س إذا كان: ر = ٥ ، س = ٤
ف ٔ × جـ ْ إذا كان: ف = ٣ ، جـ = ١





(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

9.

الجبر: الصيغة العلمية

السؤال الأول: اكتب كلًّا من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

^{r-} I• × 0,I	۱۰ × ۹٫۰۳
°-1• × V,V	" Ι• × V,Λ9
۰. ۱۰ × ۳,۸۵	°I• × 8,110
۳-۱۰ × ۱,۰٤	¹ I• × ۳,۲•I

السؤال الثاني: اكتب كلًّا من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:

Vo•••	٠٠.3ع
	ملیمی معامی ومی
oVo······	799
٠,٠٠٩٩	۰٫۰۸٤
۰,۰۰۰۳۷	•,•••••





(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس : الجذور التربيعية

1-5

السؤال الأول: أوجد الجذور التربيعية الآتية:

		™ √
		V- 33I
-,Γ0 ± √		9 17
-,89√-		1,97\
Ψ,Γε√ -	0.100	
- V 133	مالي ومعلم	דר √ ±

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

ا ئق: : لدى عمار ١٩٦ نبتة، يريد زراعتها في تشكيلة مربعة.
تة يجب أن يزرع في كل صف؟
اعم: طلب مطعم جديد ٦٤ طاولة لوضعها في الساحة خارج المطعم.





(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

تقدير الجذور التربيعية

1-1

السؤال الأول: قدّر كلًّا مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

√3,۲۸		™ ∧ √
<u>۳</u>		○ ₩ \
1.4.7		V_r_\
Λ,ο \/		99 \
™0,1 √	معاه	
۷,03	ماي ومعلم	7∨,٣\∕

السؤال الثاني: أجب عن السؤال التالي:

الضلع.	١. هندسة: : صيغة مساحة المربع هي م = س َ حيث س طول قدّر طول ضلع كل مربع مما يأتي:
المساحة=	المساحة=
۹۷ م	٤٠ سم





(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

استراتيجية حل المسألة: استعمال أشكال ڨن

۳ – ۲

السؤال الأول: استعمل استراتيجية استعمال أشكال ڨن لحل المسألتين ١ ، ٢ :

 ١. جامعات: يمارس ٢٥ طالبًا من جامعةٍ ما نشاطًا رياضيًا في ملاعب الجامعة، ١٧ منهم من كلية العلوم، ١٢ طالبًا منهم فوق العشرين عامًا، ٩ طلاب منهم في كلية العلوم وأعمارهم فوق العشرين عامًا. كم طالبًا ليس في كلية العلوم وعمره ٢٠ عامًا أو أقل؟
٦. جغرافيا: تتكون المملكة العربية السعودية من ١٣ منطقة إدارية، ٦ مناطق منها تقع على الساحل، و ٧ لها حدود مشتركة مع دول عربية، و ٣ لها حدود مشتركة مع دول عربية وتقع على الساحل. كم منطقة فقط لها حدود مشتركة مع دول عربية، وكم منطقة فقط تقع على الساحل؟

السؤال الثاني: استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل التمرين التالي:

من استراتيجيات حل المسألة	
البحث عن نمط	٣. أنماط: ما العددان التاليان في النمط التالي؟
استعمال أشكال ڤـن	۱۸ ، ۵۶ ، ۱۲۱ ، ۵۶ ، ۲۸۱ ، ۲۸ ، ۲۸
التخمين والتحقق	





(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

الأعداد الحقيقية

7 - 3

السؤال الأول: سمِّ كل مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد حقيقي مما يأتي:

۹ –	™ 0 √
<u> </u>	9,00
٥,٣	<u> </u>
\33I	

السؤال الثاني: أجب عن السؤال التالي:

	١. فــن: : مساحة لوحة فنية مربعة الشكل ٦٠٠ سم ً .
	احسب محيط اللوحة إلى أقرب جزء من مئة؟
. √أب .	١. جبر: : الوسط الهندسي للعددين الموجبين أ، ب هو
	أوجد الوسط الهندسي للعددين ٣٢ ، ٥٠ .
	*





(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

نظرية فيثاغورس



السؤال الأول: اكتب معادلة لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم مما يأتي ثم أوجده، وقرِّب الإجابة إلى أقرب عشر إذا لزم ذلك:

ب سم ۱۰ سم	أ قدم ١٤ قدمًا ٢٨ قدمًا
A ÷ (E)	- Y7 - W
317 4	A Y £
ا قدم ۱۶ قدمًا ۲۸ قدمًا	همام ٠٠ ملم





(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

تطبيقات على نظرية فيثاغورس



السؤال الأول: اكتب معادلة يمكن استعمالها للإجابة عن كل سؤال مما يأتي، وقدِّر الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:

٦ ما ارتفاع الممر المائل (هـ) ؟ •	ا كم تبعد السفينة عن برج المراقبة؟
A P T P T P T P T P T P T P T P T P T P	۸ کلم د ش
ع ما طول البحيرة؟ ٩٠م	۳ كم يرتفع المظلي عن سطح الماء؟
٦ ١٧٠	* A.
ما ارتفاع الطرف العلوي للسلم على الأرض؟ المجاه	ما طول السلك (س) الذي يشدُّ اللوحة من أعلى؟
A 1,1	7.7.5.





(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

هندسة: الأبعاد في المستوى الإحداثي



V – **C**

السؤال الأول: سمِّ الزوج المرتب لكل نقطة

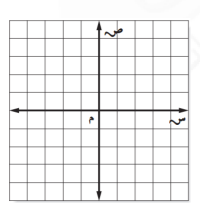
				4	~	0	•			ة مما يأتي:
							و			
	_	١	•							
			_&					اً		
-				۴	Г				7	
•										
J			•		Н					
	•		-		Н	3				
	<u>ځ</u>									

ب	٢	į	١
د	٤	ሳ·	۳
9	ר	þ	0
J	٨	ك	٧

السؤال الثاني: مثّل كل زوج مما يأتي. ثم احسب المسافة بين كل نقطتين إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:

(1-,1), (٣,٤)

(1,0, (1), (10,0, 8-)



		٠,	,				





(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

التناسب والتشابه: العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة

1 - 1

السؤال الأول: استعمل المعلومات الآتية لحل التمرينين ١ ، ٢ :

اشترت إحدى المكتبات العامة ٣٦٨ كتابًا جديدًا في شهر محرم، بينما كانت تشتري ١٤ كتابًا جديدًا كل يوم من أيام شهر صفر.





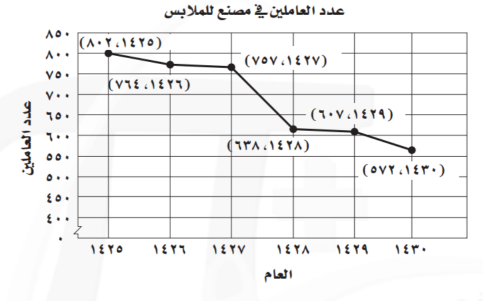
(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

معدل التغير

۲ – ۳

السؤال الأول: استعمل المعلومات المبينة في التمثيل البياني التالي لحل التمارين ١ - ٤ :

يوضح التمثيل البياني التالي عدد العاملين في مصنع للملابس بين عامي ١٤٢٥ هـ و١٤٣٠ هـ



١. أوجد معدل التغير في عدد العاملين بين عامي ١٤٢٥ هـ و ١٤٢٧ هـ.

٦. بين أي عامين كان معدل التغير أشد انخفاضًا؟

٣. أوجد معدل التغير في عدد العاملين بين عامي ١٤٢٥ هـ و ١٤٣٠ هـ.

3. إذا استمر معدل التغير في عدد العاملين بين ١٤٢٥ هـ و ١٤٣٠ هـ، فماذا تتوقع أن يكون عدد العاملين في المصنع عام ١٤٤٠ هـ ؟ وضّح إجابتك.



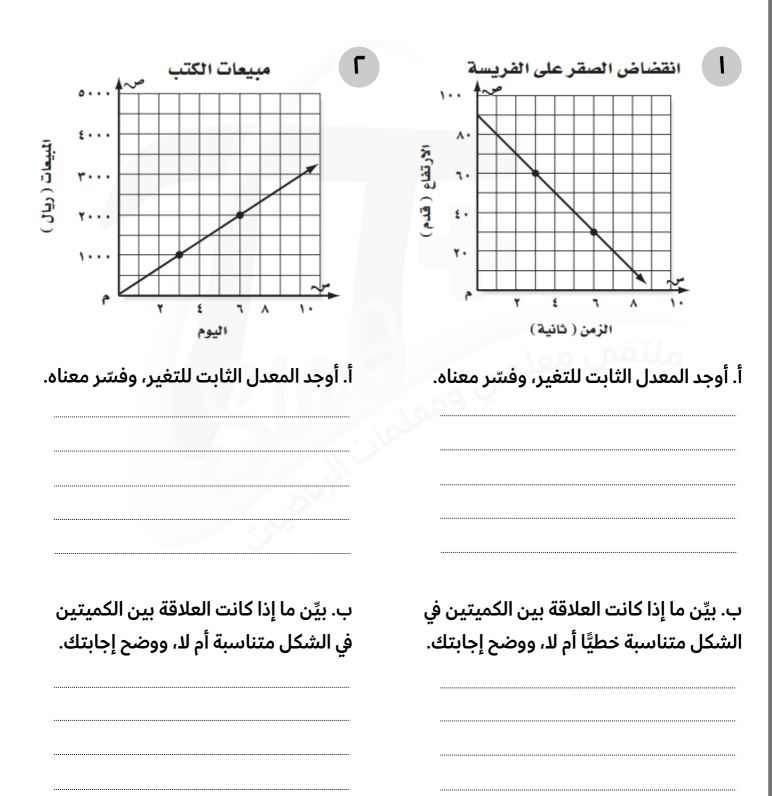


(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

المعدل الثابت للتغير

m _ **m**

السؤال الأول: استعمل الأشكال البيانية المرسومة أدناه لحل التمرينين ١ و ٢ :







(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

حـل التناسب



السؤال الأول: حل كل تناسب مما يأتي:

	<u>۸</u> = <u>۰</u>	I
	$\frac{7}{1} = \frac{1}{\omega}$	٢
	<u>۱۲</u> = ت	۳
	ن ۱۰ = ۱۱ ۱۰	3
Coolar Co	ر = <mark>۲٫٥</mark> = ۳٥	٥
	$\frac{\Gamma,\Lambda}{\omega} = \frac{\Gamma,\epsilon}{\Gamma}$	ר
	ز ۱۸ = ۳٫ ۰	V
	ل = ٠,٤٥ ٦٤ = ٤,٢	٨
	۰,۲ / ۰,۵ = ۳,۲ / ۶	٩





كم طفلًا شارك في هذا العرض؟

(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

استراتيجية حل المسألة: الرســم

السؤال الأول: استعمل استراتيجية الرســم لحل المسألتين ١ ، ٢ :

 ١. سباحة: يقسم ناصر بركة السباحة إلى أقسام متساوية العرض باستعمال حبل. وقد
احتاج إلى ٣٠ دقيقة لإنشاء ٦ أقسام متساوية. كم من الزمن يحتاج لإنشاء ٤ أقسام في
بركة مشابهة؟

٣. سفر: انطلقت طائرتان في الوقت نفسه من مطار جدة، وبعد ٣٠ دقيقة كانت إحدى
الطائرتين قد قطعت ٢٥ ميلًا أكثر مما قطعته الأخرى. إذا علمت أن المسافة المراد قطعها
١٨٠٠ ميل، وأن سرعة الطائرة السريعة ٥٠٠ ميل في الساعة، فما الزمن الإضافي الذي تحتاج
إليه الطائرة البطيئة زيادة على الطائرة السريعة لكي تصل؟

السؤال الثاني: استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل التمرين التالي: من استراتيجيات حل المسألة الحل عكسيًّا **١. استعراض المواهب:** في عرض المواهب الرياضية، قام ١٨ طفلًا البحث عن نمط بأداء حركات الجمباز الأرضية، وأدى ١٤ طفلًا حركات على حصان استعمال أشكال ڤـن الوثب، وأدى ٦ أطفال حركات الجمباز وحصان الوثب معًا.





(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

7 - 1

تشابه المضلعات

السؤال الأول: حـدِّد ما إذا كان كل زوج من أزواج المضلعات الآتية متشابهًا أم لا، وفسّر إجابتك:

V,1 ,1	YE	1 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	1

السؤال الثاني: إذا كان كل زوج من المضلعات الآتية متشابهًا، فاكتب تناسبًا وحله لإيجاد القياس المجهول:

		£ 1.
Y. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	٤	,°° ,°° ,°° ,°° ,°° ,°° ,°° ,°° ,°° ,°°



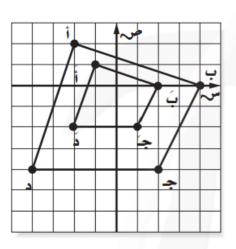


(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

التكبير والتصفير

٧ - ٣

السؤال الأول: في التمارين الآتية يمثل الشكل هـ و ز تمدّدًا للشكل هـ و ز ، والشكل أب جـ د. والشكل أب جـ د. أوجد عامل مقياس كل تمدد وصنِّفه فيما إذا كان تكبيرًا أم تصغيرًا:



السؤال الثاني: أجب عن السؤال التالي: ١. **زهرية:** يبلغ قطر زهرية ٤ سم. إذا ازداد القطر بعامل مقياس ٣ ، فكم يصبح طوله؟





(ثاني متوسط - الفصل الدراسي الأول)

القياس غير المباشـر

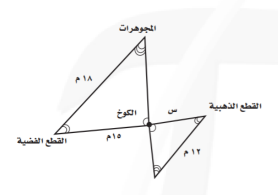


السؤال الأول: في التمارين ١ - ٤ ، افترض أن المثلثات متشابهة، واكتب تناسبًا، واستعمله لحل كل مسألة:

ا أ**شجار:** ما طول الرجل؟

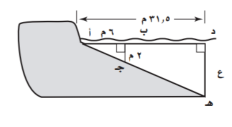
· [

جزيرة الكنز: كم يبعد الكوخ عن القطع الذهبية؟



٥١ قدمًا ﴿ حَالَمُ اللَّهُ اللَّلَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّلَّا اللَّهُ

مترًا من الشاطئ ما عمق المياه على بعد ٣١,٥ مترًا من الشاطئ (إرشاد: Δ أب جـ Δ أ د هـ)



البركة؟ **بركة المياه:** كم يبلغ طول البركة؟ (إرشاد: \triangle رس ت \sim \triangle روف)

