

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج الإجابة لبنك الأسئلة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط

روابط مواد الصف الثالث المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[نموذج الإجابة لبنك الأسئلة](#)

1

[اختبار نهائي الدور الأول](#)

2

[مراجعة الفصل السابع التحليل والمعادلات التربيعية](#)

3

[إجابة اختبار نهائي الدور الأول](#)

4

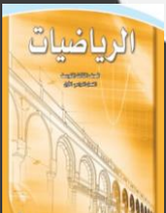
[اختبار نهائي الدور الأول](#)

5



بنك أسئلة الرياضيات

الصف الثالث المتوسط - الفصل الدراسي الثاني



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين
سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين

معلمينا ومعلماتنا الكرام :

يطيب لنا ويسعدنا تقديم هذا الجهد المبارك بإذن الله وهو
بنك أسئلة الرياضيات لمقرر

الصف الثالث المتوسط (الفصل الدراسي الثاني)

والذي أخذنا فيه بعين الاعتبار الفروق الفردية للمتعلمين
وشمولية الأسئلة لكافة مواضيع المقرر وبشكل متوازن .

مؤملين بإذن الله سبحانه أن تجدوا فيه الفائدة فيما يعود بالنفع
على طلابنا وطالباتنا لصناعة أقوى نواتج تعلم .

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين .

رياضيات - الفصل الخامس أنظمة المعادلات الخطية
الصف: الثالث المتوسط - بنك الأسئلة لمادة الرياضيات

١	اختيار من متعدد: تبلغ كتلة عمرو ٨١ كيلوجراماً، ويخطط لزيادة كتلته بمقدار كيلوجرامين في الأسبوع. وتبلغ كتب زيد ١١١ كيلوجراماً، ويخطط لإنقاص كتلته بمقدار كيلوجرام واحد في الأسبوع فبعد كم أسبوع تصبح كتلتاهما متساويتين؟		
	(أ)	١٠	(ب) ٣٠
	(ج) ٩٠	(د) ١٩٢	
٢	عددان مجموعهما ٤١ والفرق بينهما ١١، فما العدد الأكبر؟		
	(أ) ٥٢	(ب) ٣٠	
	(ج) ١٥	(د) ٢٦	
٣	إذا كان $٥س - ٣ص = ٧$ ، $٣س - ٥ص = ٢٣$ ، فما قيمة $س$ ؟		
	(أ) ٥	(ب) ٣	
	(ج) ٤ -	(د) ١ -	
٤	أيّ الطرائق الآتية ليست طريقة جبرية لحلّ أنظمة المعادلات الخطية.		
	(أ) التعويض	(ب) الحذف باستعمال الجمع	
	(ج) التمثيل البياني	(د) الحذف باستعمال الضرب	
٥	إذا كان $٥س = ٣ - ٣س$ ، $٣س - ٣ص = ١ - ٣ص$ ، فما قيمة $ص$ ؟		
	(أ) ٢	(ب) ١ -	
	(ج) ٧	(د) ٨ -	
٦	أوجد قسمة $ص$ عند حلّ نظام المعادلات الآتي مستعملاً طريقة الحذف: $٦ - ٥ص = ٦$ $٨ = ٢ص + ٣س$		
	(أ) $\frac{٢}{٣}$	(ب) ٢	
	(ج) ٤	(د) $\frac{٢}{٤}$	

ما عدد حلول النظام: $5 = 5 - س$ ، $7 = 7 - ص$ ؟			
٧	(أ)	١	(ب)
	(ج)	لا يوجد	(د)
			عدد لا نهائي

عند حلّ نظام المعادلتين: $ر = 4 - ت$ ، $٣ر + ٢ت = ١٥$ ، فما العبارة التي يمكن تعويضها عن ر في المعادلة الثانية؟			
٨	(أ)	$٤ - ت$	(ب)
	(ج)	$ت - ٤$	(د)
			$ر - ٤$
			$\frac{٤}{ت}$

إذا كان $س = ٢$ ، $٣س + ص = ٥$ ، فما قيمة ص؟			
٩	(أ)	٠	(ب)
	(ج)	١١	(د)
			١ -
			١٠

ما حلّ نظام المعادلتين: $١١ - م = ٣$ ، $٣ + ن = ٠$ بطريقة التعويض؟			
١٠	(أ)	$(٣، ٢ -)$	(ب)
	(ج)	$(٢ -، ٣)$	(د)
			$(٢، ٣ -)$
			$(٣ -، ٢)$

ما حلّ نظام المعادلتين: $س - ص = ٥$ ، $س + ص = ٣$ بطريقة الحذف؟			
١١	(أ)	$(١، ٤)$	(ب)
	(ج)	$(٤، ١)$	(د)
			$(١ -، ٤)$
			$(١ -، ٤ -)$

ما حلّ نظام المعادلتين: $س + ٦ = ١٠$ ، $س + ٥ = ٩$ بطريقة الحذف؟			
١٢	(أ)	$(٤، ١)$	(ب)
	(ج)	$(٤، -)$	(د)
			$(١، ٤)$
			$(١ -، ٤ -)$

ما قيمة س عند حلّ نظام المعادلتين: $٢س + ٢ص = ١٠$ ، $٣ - س = ٣$ ، $٣ - س = ٣$ ، $٥ = ٣ - ص$ بطريقة الحذف؟			
١٣	(أ)	١	(ب)
	(ج)	٤	(د)
			١٠
			٢ -

ما العدد الثابت الذي تضربه في المعادلة الثانية لحذف المتغير ص عند حلّ نظام المعادلتين:

$$6س + 4ص = 22, 2س - ص = 1؟$$

١٤	(أ)	٣	(ب)	٩
	(ج)	٢٢	(د)	٤

حدد أفضل طريقة لحلّ نظام معادلات في السؤال:

$$5س - 2ص = 4$$

$$2س + 2ص = 8$$

١٥	(أ)	التعويض	(ب)	الحذف باستعمال الجمع
	(ج)	الحذف باستعمال الطرح	(د)	الحذف باستعمال الضرب.

حدد أفضل طريقة لحلّ نظام معادلات في السؤال:

$$ص = 3س + 12$$

$$2س + ص = 16$$

١٦	(أ)	التعويض	(ب)	الحذف باستعمال الجمع
	(ج)	الحذف باستعمال الطرح	(د)	الحذف باستعمال الضرب.

مستطيل طوله يساوي ثلاثة أمثاله عرضه، ومجموع طوله وعرضه ٢٤ سنتمترًا. فما طول المستطيل؟

١٧	(أ)	٣سم	(ب)	٦سم
	(ج)	٩سم	(د)	١٨سم

تمتلك شركة طيران سيارات ذات سعة قصوى تبلغ ٣ مسافرين، وعربات ذات سعة قصوى تبلغ ٨ مسافرين. فإذا كان عدد جميع المركبات ١٢، وتوسع لـ ١٦ مسافرًا، فما عدد العربات التي تمتلكها الشركة؟

١٨	(أ)	٥	(ب)	٨
	(ج)	١٢	(د)	٧

ما قيمة ص في حلّ نظام المعادلتين: $5ص = 1 - 2س$ ، $5ص + 2س = 32$ ؟

١٩	(أ)	٢	(ب)	٢ -
	(ج)	١	(د)	١ -

ما حلّ نظام المعادلتين: $3س + 2ص = 8$ ، $س + ص = 11$ ؟			
٢٠	(أ)	(٦، ٥ -)	(ب)
	(ج)	(٥ -، ٦ -)	(د)

ما الزوج المرتب الذي يحقق صحّة كلّ من المعادلتين: $س = 3ص$ ، $2س = 7ص$ ؟			
٢١	(أ)	(٧، ٦)	(ب)
	(ج)	(٣، ٢)	(د)

عند حل نظام المعادلتين: $س + 2ص = 15$ ، $5س + ص = 21$ ، فما العبارة التي يمكن تعويضها عن س في المعادلة الثانية؟			
٢٢	(أ)	$15 - 2ص$	(ب)
	(ج)	$\frac{51 - س}{2}$	(د)

إذا كان $س = 2ض + 3$ ، $4س - 5ص = 9$ ، فما قيمة ص؟			
٢٣	(أ)	٢	(ب)
	(ج)	١ -	(د)

ما قيمة ص في حلّ نظام المعادلتين: $8س - 7ص = 5$ ، $3س - 5ص = 9$ بطريقة الحذف؟			
٢٤	(أ)	٢ -	(ب)
	(ج)	٣ -	(د)

ما قيمة س في حلّ نظام المعادلتين: $4س + 6ص = 10$ ، $2س + 5ص = 1$ بطريقة الحذف؟			
٢٥	(أ)	١١	(ب)
	(ج)	٢ -	(د)

ما حلّ نظام المعادلتين: $س + 2ص = 1$ ، $3س + 5ص = 3$ بطريقة التعويض؟			
٢٦	(أ)	(١، ١ -)	(ب)
	(ج)	(٣، ٥ -)	(د)

ما قيمة ص في حلّ نظام معادلات:			٢٧
$3s - 5v = 35$ $2s - 5v = 30$			
(أ)	٤		
(ب)	$\frac{4}{5}$		
(ج)	٤ -		
(د)	$\frac{4}{5} -$		

ما قيمة ص في حلّ نظام معادلات:			٢٨
$3s + 4v = 30$ $2s - 5v = 72$			
(أ)	٦ -		
(ب)	٦		
(ج)	١٢ -		
(د)	١٢		

ما قيمة س في حلّ نظام المعادلتين: $s - 4v = 1$ ، $s + 2v = 19$ ؟			٢٩
(أ)	١٣		
(ب)	١١ -		
(ج)	٣		
(د)	٢٥		

ما حلّ نظام المعادلتين: $s - 2v = 1$ ، $6s - 5v = 20$ بطريقة التعويض؟			٣٠
(أ)	(٥، ٢)		
(ب)	(٢ -، ٥ -)		
(ج)	(٢، ٥)		
(د)	(٥ -، ٢ -)		

ما حلّ نظام المعادلتين: $3s - v = 7$ ، $s + 4v = 6$ بطريقة الحذف؟			٣١
(أ)	(٦، ٧ -)		
(ب)	(١، ٢ -)		
(ج)	(٢ -، ١)		
(د)	(٦، ٧ -)		

رياضيات - الفصل السادس كثيرات الحدود
الصف: الثالث المتوسط - بنك الأسئلة لمادة الرياضيات

اختيار من متعدد: اكتب نسبة مساحة الدائرة التي طول نصف قطرها ر إلى محيطها:			
١	(أ)	$\frac{2}{r}$	(ب) ٢
	(ج)	$\frac{r}{2}$	$\frac{1}{r^2}$

بسّط العبارة $5ج^٥ - (ج + ١٠) - ٤ج(٢ج^٢ - ٦ج + ١)$:			
٢	(أ)	$٣ج^٣ + ٧٤ج^٢ - ٤ج$	(ب) $٣ج^٣ - ٢٦ج^٢ + ٤ج$
	(ج)	$٣ج^٣ - ٦ج + ١١$	(د) $٣ج^٣ - ٩ج + ١١$

أوجد ناتج ضرب (س - ٢) (٣س + ٤):			
٣	(أ)	$٣٢ + ٣س٩$	(ب) $٣س٩ + ٣٠س + ٤٨ + ٣٢$
	(ج)	$٣س٩ - ٣٠س + ٣٢$	(د) $٣س٩ - ١٨س + ١٦ + ٣٢$

بسّط العبارة (ن ^٥) (ن ^٢) (ر ^٣) (ر ^٤):			
٤	(أ)	$١٢ر١٠ن$	(ب) $٧ر٧ن$
	(ج)	$٧ر$	(د) $١٤ر$

بسّط العبارة (٣ و ٢) (٢ و ٣) (٢ و ٣):			
٥	(أ)	$٧٢ و ١٩ر٨$	(ب) $٧٢ و ١٢ر٧$
	(ج)	$١٠ر٣٦$	(د) $٣٦ و ١٩ر٦$

في السؤالين ٦ و ٧، بسّط كل عبارة، مفترضًا أن المقام لا يساوي صفرًا:

$\frac{٣م^٢}{٦ن^٢}$:			
٦	(أ)	$\frac{٤م}{٣ن}$	(ب) $\frac{٤م}{٣ن}$
	(ج)	$\frac{٨م}{٣ن}$	(د) $\frac{٨م}{٣ن}$

			$\frac{3(1-2^3)}{2(2^3-1)}$	
٧	(أ)	$\frac{1}{7}$	(ب)	$\frac{2^4-1}{7}$
	(ج)	و	(د)	$\frac{1}{7}$

				أوجد درجة كثيرة الحدود $4x^2 + 3x^3 + 2x^2 - 5x^3$ ص:
٨	(أ)	٤	(ب)	٣
	(ج)	٦	(د)	٥

				بسّط العبارة $x^5 \times x^3$ ص
٩	(أ)	x^2	(ب)	x^8
	(ج)	x^{10}	(د)	$2x^8$

				بسّط العبارة $(b^4)^3$ ص
١٠	(أ)	b^7	(ب)	$3b^4$
	(ج)	$12b^7$	(د)	$3b^7$

				بسّط العبارة $\frac{7^4}{7^4}$ ، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً.
١١	(أ)	١١٤	(ب)	٢٨٤
	(ج)	٣٤	(د)	١

				إذا كان طول مستطيل $25x^3$ ، وعرضه $5x^2$. فأوجد مساحته بالوحدات المربعة.
١٢	(أ)	$25x^6$	(ب)	$25x^5$
	(ج)	$125x^6$	(د)	$125x^5$

				بسّط العبارة $\frac{m^2}{m^2}$ ، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً.
١٣	(أ)	m^7	(ب)	$\frac{m^3}{m}$
	(ج)	m^3	(د)	$\frac{m^3}{m}$

أوجد درجة كثير الحدود ب^٥ + ٢ب^٣ + ٧.

١٤	(أ)	٣	(ب)	٨
	(ج)	٥	(د)	٧

أي مما يأتي تبين الصورة القياسية لكثيرة الحدود س^٢ + ٥س^٣ - ٤س^٢ - ٤س؟

١٥	(أ)	٥س ^٣ - ٢س ^٢ + ٤س - ٤	(ب)	-٤س ^٣ + ٢س ^٢ + ٤س - ٤
	(ج)	٥س ^٣ - ٤س ^٢ + ٤س - ٤	(د)	٥س ^٣ - ٢س ^٢ - ٤س - ٤

أوجد ناتج (١٢ - ٥) - (١٣ + ١).

١٦	(أ)	٦ + ١٥	(ب)	٤ - ١
	(ج)	٦ - ١	(د)	٤ - ١ -

أوجد نا ج م^٣ (٢م^٢ - م).

١٧	(أ)	٣م ^٣ - ٤م	(ب)	٢م ^٣ - ٤م ^٦
	(ج)	٣م ^٣ - ٤م	(د)	٣م ^٣ - ٤م ^٦

بدأ كريم وجمال توفير النقود في الوقت نفسه لشراء سيارات. وكان كل منهما يوفر مبلغًا ثابتًا كل شهر وتمثل المعادلتان:

ك = ٢٥٠٠٠ + ١٢٥م، ل = ١٧٥٠ + ١٨٠م كمية النقود التي وفرها في م شهرًا، حيث تمثل (ك) ما وفره كريم، وتمثل (ل) ما وفره جمال. فأبي المعادلات الآتية تمثل كمية النقود الكلية (ت) التي وفرها الاثنان معًا؟

	(أ)	ت = ٣٠٥ + ٤٢٥٠م	(ب)	ت = ٣٠٥ + ٢٦٨٠م
	(ج)	ت = ٢٦٠ + ١٨٧٥م	(د)	ت = ٢٠٥ + ٣٢٥٠م

بسّط العبارة ٣(س^٢ + ٢س) - (س - ١).

١٩	(أ)	٣س ^٢ + ٢س	(ب)	٢س ^٢ + ٧س
	(ج)	٢س ^٢ + ٣س	(د)	٢س ^٢ + ٥س

حلّ المعادلة ٣(٦ - ن) = ٤(ن - ٣).

٢٠	(أ)	٣	(ب)	$\frac{٣}{٥}$
	(ج)	٦	(د)	$\frac{٤}{٥}$

إذا زاد طول مربع بمقدار ٥ وحدات، وزاد عرضه بمقدار ٣ وحدات، فإنه يتحول إلى مستطيف. فأبي عبارة مما يأتي تمثل مساحة المستطيل بالوحدات المربعة؟

٢١	(أ)	س ^٢ + ٨س + ١٥	(ب)	س ^٢ + ١٥
	(ج)	٨س + ٢	(د)	س ^٢ + ١٥

	أوجد ناتج الضرب (٣ - ٢ن) (٤ + ن).			
٢٢	(أ)	١ + ن ٣	(ب)	٢ن ^٢ + ٥ن - ١٢
	(ج)	١٢ - ٢ن	(د)	١ + ن ١١ + ٢ن

	أوجد ناتج الضرب (س + ٣) (٢س ^٢ - ٤س + ٨)			
٢٣	(أ)	٢س ^٣ + ١٠س ^٢ + ٢٠س + ٢٤	(ب)	٢٤ + ٢٠س + ١٢س ^٢
	(ج)	٢٤ + ٤س - ٢س ^٢	(د)	٢٤ + ٤س - ٢س ^٢ + ٣س ^٣

	أوجد ناتج الضرب (٣ص - ١) (١ - ٣ص)			
٢٤	(أ)	١ + ٣ص - ٢ص ^٢	(ب)	١ + ٣ص - ٢ص ^٢
	(ج)	١ + ٣ص - ٢ص ^٢	(د)	١ - ٣ص - ٢ص ^٢

	أوجد ناتج الضرب (٥ - ٢س) (٥ + ٢س).			
٢٥	(أ)	٤س	(ب)	٤س ^٢ - ٢٥
	(ج)	٤س ^٢ - ٢٠س - ٢٥	(د)	٤س ^٢ + ٢٥

	مربع طول ضلعه ص، إذا زيد طول كل ضلع فيه بمقدار ٥ وحدات. فأبي عبارة مما يأتي تمثل مساحة المربع الجديد بالوحدات المربعة؟			
٢٦	(أ)	ص ^٢ + ٢٥	(ب)	٢ص + ١٠
	(ج)	ص ^٢ + ١٠ + ١٠ + ص	(د)	ص ^٢ + ١٠ + ص + ٢٥

	بسّط العبارة (س ^٣) ^٨ .			
٢٧	(أ)	س ^{٢٤}	(ب)	س ^{١١}
	(ج)	٨س ^{٢٤}	(د)	٨س ^{١١}

بسط العبارة $(-2 هـ ك) (4 هـ ك^2)$.		
٢٨	(أ)	$٢٤ هـ ك^٢ - ٤٠ هـ ك$
	(ب)	$-٦٤ هـ ك^٩ + ١١$
	(ج)	$-١٠ هـ ك^١٤ + ٢٥٦$
	(د)	$١٤ هـ ك^١٠ + ٢٥٦$

إذا كان طول نصف قطره دائرة $٤س^٣$ ، فأَي وحيدة حد مِمَّا يأتي تُمثِّل مساحة الدائرة بالوحدات المربعة؟		
٢٩	(أ)	$١٦س^٦$
	(ب)	$٨س^٦$
	(ج)	$١٦س^٩$
	(د)	$٨س^٥$

بسط العبارة $\frac{٦٣ب^٤ج^٢}{٩ب-١ج^٥}$ ، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً.		
٣٠	(أ)	$\frac{٧٢ب^٤}{٣ج}$
	(ب)	$\frac{٤ب^٤}{٣ج}$
	(ج)	$\frac{٣ب^٧٢}{٣ج}$
	(د)	$\frac{٥ب^٤}{٣ج}$

بسط العبارة $\frac{٣(ص^٢ن^١)}{٤(ص^٣-٢ن^٢)}$ ، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً.		
٣١	(أ)	$\frac{٩ص}{٢١ن}$
	(ب)	$\frac{٩}{٤٢ن}$
	(ج)	$٩ص^{١٦}$
	(د)	$٢٤ن^٩$

أوجد درجة كثيرة الحدود $٣س - ٨س^٢ + ٥س^٥ + ٧س^٧$.		
٣٢	(أ)	٢
	(ب)	٧
	(ج)	٨
	(د)	١٠

اكتب كثيرة الحدود $٣ - ٦س + ٢س^٥ + ٣$ بالصورة القياسية.		
٣٣	(أ)	$٣ - ٦س + ٢س^٥ + ٣س^٤ + ٣س^٣ + ٢س^٢ - ٦س$
	(ب)	$٤س^٤ + ٣س^٣ + ٢س^٢ - ٦س$
	(ج)	$٢س^٥ + ٣س^٤ - ٦س + ٣$
	(د)	$-٦س + ٣س^٤ + ٣س^٣ + ٢س^٥$

أوجد ناتج $(٩ت^٢ + ٤ت - ٦) - (٢ت - ٢ت + ٤)$.		
٣٤	(أ)	$٨ت^٢ + ٦ت - ١٠$
	(ب)	$٨ت^٢ + ٢ت - ٢$
	(ج)	$٩ت^٢ + ٦ت - ٢$
	(د)	$٩ت^٢ + ٦ت - ١٠$

سيارات: يمكن تمثيل عدد السيارات العائلية (١٤)، وعدد سيارات النقل (٢٤) بالملايين المبينة في الفترة ١٩٨١ - ١٩٩٩ بالمعادلتين:

١٤ = ٠,٠١ ن^٢ + ٠,١١ ن + ٦,٥١ ، ٢٤ = ٠,٠٢ ن + ٢,٥٧ حيث ن عدد السنوات منذ عام ١٩٨١ فأبيّ عبارة ممّا يأتي تمثل العدد الكلي للسيارات المبينة في الفترة ١٩٨١ - ١٩٩٩؟

٣٥	(أ) $٠,٠١ ن^٢ - ٠,٠٩ ن + ٣,٩٤$	(ب) $٠,٠١ ن^٢ + ٠,٣١ ن + ٨,٠٨$
	(ج) $٠,٠١ ن^٢ - ٠,١٣ ن - ٩,٠٨$	(د) $٠,٠١ ن^٢ + ٠,١٣ ن + ٩,٠٨$

٣٦	(أ) $٣٥ + ٢٢٧ - ٢١٣ + ٣٥$	(ب) $٧ - ١١٠ - ٣٥$
	(ج) $٣٥ - ١١٣ + ٢٢٧ - ٣٥$	(د) $٣٥ + ١١٥ + ٢١٥ - ٣٥$

٣٧	(أ) $٢٥ + ج + ١٢$	(ب) $ج - ١٢ - ج - ٢٥$
	(ج) $٢٥ + ج - ١٠$	(د) $ج + ٣٥$

٣٨	(أ) $٦ ص - ٣ ص - ٥ ص - ٤$	(ب) $٦ ص - ٣ ص - ٧ ص + ٤$
	(ج) $٦ ص - ٣ ص - ٥ ص + ٤$	(د) $٦ ص - ٣ ص + ٧ ص + ٤$

٣٩	(أ) $٢١٩ - ٢٤ ب$	(ب) $٢١٩ - ٢٤ ب + ١٢ ب + ٤ ب$
	(ج) $٢١٩ + ٢٤ ب$	(د) $٢١٩ + ١٢ ب + ٤ ب$

٤٠	(أ) $٤١٦ ب + ٢$	(ب) $٤١٦ ب + ٢٨ ب + ٢ ب$
	(ج) $٤١٨ ب + ٢$	(د) $٤١٨ ب + ٢٨ ب + ٢ ب$

٤١	(أ) $٨١ - ٢ س$	(ب) $٨١ - ٢ س + ١٨ س$
	(ج) $٨١ + ٢ س - ١٨ س$	(د) $٨١ - ٢ س$

حلّ المعادلة $6(11 - n) + 12 = 4(3 - n)$.			
٤٢	(أ)	$11 -$	(ب) ١١
	(ج)	$33 -$	(د) ٣٣

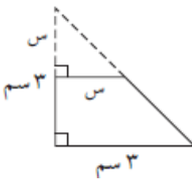
حلّ المعادلة $5s^2 - 3s = (7s^2 + 5s) - (2s^2 + 16)$.			
٤٣	(أ)	$2 -$	(ب) ٢ -
	(ج)	$8 -$	(د) ٨ -

هندسة: طول مستطيل أصغر من مثلي عرضه بـ ٤ وحدات. إذا نقص الطول بمقادير ٣ وحدات وزاد العرض وحدة واحدة، فإنّ مساحته تنقص ١٦ وحدة مربعة. فإذا كان عرض المستطيل الأصلي ض وحدة، فأيّ معادلة ممّا يأتي تكون صحيحة؟			
٤٤	(أ)	$(2 - ض) (3 - ض) = ض (2 - ض) - 16$	
	(ب)	$(2 - ض) (3 - ض) + 2 = ض (2 - ض) - 16$	
	(ج)	$(2 - ض) (7 - ض) = ض (1 + ض) - 16$	
	(د)	$(2 - ض) (7 - ض) + 2 = ض (1 + ض) + ض (2 - ض) - 16$	

رياضيات - الفصل السابع التحليل والمعادلات التربيعية
الصف: الثالث المتوسط - بنك الأسئلة لمادة الرياضيات

اختيار من متعدد: أي مما يأتي يمثل عاملاً لكثيرة الحدود $2س^2 - 12س - 14$ ؟			
١	(أ)	$7 - س$	(ب) $2س - 2$
	(ج)	$7 + س$	(د) $2س$

حلل كثيرة الحدود $س^2 + س - 20$			
٢	(أ)	$(س + 5)(س + 4)$	(ب) $(س + 4)(س - 5)$
	(ج)	$(س - 4)(س + 5)$	(د) $(س - 5)(س - 4)$

 <p>قُصَّت زاوية من مثلث قائم الزاوية طول كلٍّ من ضلعي القائمة فيه ٣ سم. فإذا كان القص موازياً لأحد ضلعي القائمة، وطول الجزء المقصوص من ضلع القائمة الآخر (س) سم، فاكتب عبارة بدلالة (س) تمثل مساحة الجزء المتبقي من المثلث.</p>			
٣	(أ)	$9 + 3س$	(ب) $\frac{3}{2}س - \frac{9}{2}$
	(ج)	$\frac{9}{2} - \frac{1}{2}س^2$	(د) $\frac{9}{2} + \frac{3}{2}س$

أي مما يأتي مجموعة حل المعادلة: $(س - 5)^2 = 8$ ؟			
٤	(أ)	$\{-5, 8\}$	(ب) $\{5, 8\}$
	(ج)	$\{8, 5\}$	(د) $\{1, 9\}$

حلل وحيدة الحد $8س^3$ ص تحليلاً تاماً:			
٥	(أ)	$4 \times 2 \times 2 \times 2 \times س$	(ب) $6 \times 8 \times 2 \times 2 \times 2 \times س$
	(ج)	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2 \times س$	(د) $2 \times 4 \times 6 \times 2 \times 2 \times س$

أوجد (ق. م. أ) لوحيدتي الحد $72م^2ن$ ، $32م^3$:			
٦	(أ)	$2م$	(ب) $288م^3ن^2$
	(ج)	$4م^3$	(د) $8م^2$

حلل كثيرة الحدود $٧٥ب^٢ج^٣ + ٦٠بج^٢ - ٣٥ب^٢ج$ تحليلًا تامًا:

٧	(أ)	$٥ب^٢ج^٢ (١٥ج^٣ + ١٢ب - ٧ج^٢)$	(ب)	$٥بج^٢ (١٥ + ١٢ب - ٧ج^٢)$
	(ج)	$١٥بج (٥بج^٢ + ٤ج - ٧بج^٣)$	(د)	$بج^٢ (٧٥ب + ٦٠ج^٢ - ٣٥بج)$

ما مجموعة حل المعادلة: $٣س (١ + ٢س) = ٠$ ؟

٨	(أ)	$\{٠, \frac{١}{٢}\}$	(ب)	$\frac{١}{٢}$
	(ج)	$\{٠, ٢\}$	(د)	$\{\frac{١}{٢}, ٠\}$

أي ثنائية حدّ ممّا يأتي تمثّل عاملاً لكثيرة الحدود $٣٠ - ١٧ + ٧أ$ ؟

٩	(أ)	$٧ + أ$	(ب)	$٦ - أ$
	(ج)	$١٠ + أ٣$	(د)	$٣ - أ$

حلّل كثيرة الحدود $١٥س - ٥٤$:

١٠	(أ)	$(١٨ - س) (٣ + س)$	(ب)	$(٩ - س) (٦ + س)$
	(ج)	$(٣ - س) (١٨ - س)$	(د)	$(٣ - س) (١٨ + س)$

ما مجموعة حلّ المعادلة: $٣ص = ٢٨ - ٢ص$ ؟

١١	(أ)	$\{٤, ٠\}$	(ب)	$\{٥, ٥-\}$
	(ج)	$\{٧, ٤-\}$	(د)	$\{٢٨-, ٣, ٠\}$

حلّل وحيدة الحدّ - $٢٠أ^٢ب$ تحليلًا تامًا:

١٢	(أ)	$٢ \times ٢ \times ٥ \times أ \times أ \times ب$	(ب)	$٢ - ١٠ \times أ \times أ \times ب \times ب$
	(ج)	$١ - ٢ \times ٢ \times ٥ \times أ \times أ \times ب \times ب$	(د)	$٤ - ٥ \times أ \times أ \times ب \times ب$

حلل وحيدة الحدّ $١٢س^٣$ ص تحليلًا تامًا:

١٣	(أ)	$٢ \times ٣ \times س \times ص$	(ب)	$٢ \times ٣ \times ٣ \times س \times س \times ص$
	(ج)	$٤ \times ٣ \times س^٣ \times ص$	(د)	$١٢ \times س \times س \times س \times ص$

أوجد (ق. م. أ) لوحيدتي الحد $٢٤أ$ ، $٣٢ب$.

١٤	(أ)	٢	(ب)	$٦أب$
	(ج)	$٤أب$	(د)	٨

أيّ ثنائية حدّ ممّا يأتي تمثّل عاملاً لكثيرة الحدود $2n^2 - 3n - 2$ ؟			
١٥	(أ)	$2n - 8$	(ب) $n + 16$
	(ج)	$n - 16$	(د) $n + 4$

حلّل كثيرة الحدود $ص + 3س - 2س^2$ تحليلاً تامّاً.			
١٦	(أ)	$ص(ص - 3 + 2س)$	(ب) $(2س - 3)(ص + ص)$
	(ج)	$ص(ص + 3) + 2س$	(د) $ص(ص + 3س - 2س^2)$

ما مجموعة حلّ المعادلة: $ب(ب + 17) = 0$ ؟			
١٧	(أ)	$\{0, \frac{1}{17}\}$	(ب) $\{0, 17\}$
	(ج)	$\{17, 0\}$	(د) $\{17\}$

حلّل كثيرة الحدود: $م^2 + 13م + 42$:			
١٨	(أ)	$(م + 1)(م + 13)$	(ب) $(م + 6)(م + 7)$
	(ج)	$(م + 10)(م + 3)$	(د) $(م - 6)(م - 7)$

حلّل كثيرة الحدود: $3م^2 + 14م - 5$:			
١٩	(أ)	$(م + 1)(م - 5)$	(ب) $(3م - 1)(م + 5)$
	(ج)	$(3م + 5)(م - 1)$	(د) $(3م - 5)(م + 1)$

مساحة مستطيل تساوي $(ص - 2)(8ص + 15)$ سم ^٢ . فأی عبارة ممّا يأتي تمثّل طولاً ممكنّاً للمستطيل؟			
٢٠	(أ)	$(ص + 5)$	(ب) $(ص - 2)$
	(ج)	$(ص - 15)$	(د) $(ص - 3)$

أيّ ثنائية حدّ ممّا يأتي تمثّل عاملاً لكثيرة الحدود $4س^2 - 13س + 3$ ؟			
٢١	(أ)	$2س - 3$	(ب) $2س - 1$
	(ج)	$4س - 3$	(د) $4س - 1$

ما مجموعة حلّ المعادلة $2س^2 - 5س - 3 = 9$ ؟			
٢٢	(أ)	$\{3, \frac{1}{4}\}$	(ب) $\{3, \frac{1}{4}\}$
	(ج)	$\{3, \frac{1}{4}\}$	(د) $\{3, \frac{1}{4}\}$

حلّ كثيرات الحدود:، وإذا لم يكن ذلك ممكنًا فاختر "أولية": $25 - 2m$			
٢٣	(أ)	$(5 + m)(5 + m)$	(ب) $(5 + m)(5 - m)$
	(ج)	$(5 - m)(5 - m)$	(د) أولية

حلّ كثيرات الحدود:، وإذا لم يكن ذلك ممكنًا فاختر "أولية": $16 + 2s$			
٢٤	(أ)	$(4 + s)(4 + s)$	(ب) $(4 + s)(4 - s)$
	(ج)	$(4 - s)(4 - s)$	(د) أولية

ما مجموعة حل المعادلة: $64 = 2v$ بالتحويل إلى العوامل؟			
٢٥	(أ)	$\left\{\frac{8}{5}\right\}$	(ب) $\left\{\frac{5}{8}\right\}$
	(ج)	$\left\{\frac{8}{5}, \frac{8}{5} -\right\}$	(د) $\left\{\frac{5}{8}, \frac{5}{8} -\right\}$

أي ثلاثية حدود مما يأتي تشكل مربعًا كاملاً؟			
٢٦	(أ)	$3s^2 - 6s + 9$	(ب) $2s^2 + 10s + 25$
	(ج)	$2s^2 + 8s - 16$	(د) $2s^2 + 12s - 36$

مساحة دائرة تساوي (ط ك ^٢ - ١٢ ط ك + ٣٦ ط) سم ^٢ . فما طول نصف قطرها؟			
٢٧	(أ)	ك + ٣	(ب) ك + ٤
	(ج)	ك - ٦	(د) ك - ١٢

ما مجموعة حلّ المعادلة: $16 - 2s + 64 = 0$ ؟			
٢٨	(أ)	$\{8\}$	(ب) $\{8, 8-\}$
	(ج)	$\{4\}$	(د) $\{4-\}$

ما مجموعة حل المعادلة: $2s^2 + 12s - 18 = 0$ ؟			
٢٩	(أ)	$\{3-\}$	(ب) $\{3\}$
	(ج)	$\{3, 3-\}$	(د) $\{9-\}$

أوجد عددين صحيحين مختلفين، مربع كل منهما ينقص ١٢ عن ٧ أمثاله.			
٣٠	(أ)	٤، ٣	(ب) ٤، ٣-
	(ج)	٣، ٤-	(د) ٣-، ٤-

حلل كثيرات الحدود: $س^2 - ١٠س + ٩$				٣٨
(ب) $(س + ١)(س + ٩)$	(أ) $(س - ١)(س - ٩)$			
(د) $(س + ١)(س - ٩)$	(ج) $(س - ١)(س + ٩)$			
حلل كثيرات الحدود: $٤٥ - ١٢ن - ٢ن^2$				٣٩
(ب) $(١٥ + ن)(٣ - ن)$	(أ) $(٩ + ن)(٥ - ن)$			
(د) $(١٥ - ن)(٣ + ن)$	(ج) $(٥ + ن)(٩ - ن)$			
ما مجموعة حل المعادلة: $ص^2 = ١٣ص - ٤٢$ ؟				٤٠
(ب) $\{٧, ٦\}$	(أ) $\{٧, -٦\}$			
(د) $\{٧, -٦\}$	(ج) $\{٧, ٦\}$			
أي ثنائية حدّ مما يأتي تمثل لكثيرة الحدود $٤١٥ - ٢١٤س + ٤س^2$				٤١
(ب) $١ - ١١٤س$	(أ) $٢ + ١٧س$			
(د) $٤ - ١٧س$	(ج) $١ - ١٧س$			
حلل كثيرة الحدود $٦ + ١٣س - ٢س^2$				٤٢
(ب) $(٣ - ٥س)(٢ - س)$	(أ) $(٣ + ٥س)(٢ - س)$			
(د) $(٢ + ٥س)(٣ - س)$	(ج) $(٣ + ٥س)(٢ + س)$			
ما مجموعة حلّ المعادلة: $٧س - ٢٠ = ٣$ ؟				٤٣
(ب) $\{٣, \frac{1}{٧}\}$	(أ) $\{٣, \frac{1}{٧} -\}$			
(د) $\{٣, \frac{1}{٧}\}$	(ج) $\{٣ - , \frac{1}{٧} -\}$			
حلل كثيرة الحدود $١٢١ر^2 - ٦٤ر^٢$ ، وإذا لم يكن ذلك ممكنًا فاختر "أولية":				٤٤
(ب) $(١١ر - ٨ت)(١١ر - ٨ت)$	(أ) $(١١ر + ٨ت)(١١ر - ٨ت)$			
(د) أولية	(ج) $(١١ر + ٨ت)(١١ر + ٨ت)$			

حلل كثيرة الحدود $3س^5 - 27س^3$ ، وإذا لم يكن ذلك ممكنًا فاختر "أولية":			
٤٥	(أ)	$3س(3س^2 - 9س)$	(ب) أولية
	(ج)	$3س^3(3س^2 - 9س)$	(د) $3س^3(3س - 9س)$

أي ثلاثية حدود مما يأتي ليست مربعًا كاملاً؟			
٤٦	(أ)	$4س^2 + 4س + 1$	(ب) $49س^2 - 56س + 16ص^2$
	(ج)	$25س^2 + 10س - 25$	(د) $25س^2 - 30س + 9س^2$

أيّ ثنائية حدّ مما يأتي تمثل عاملاً لكثيرة الحدود $6س^2 + 48س + 96$ ؟			
٤٧	(أ)	$4س + 8$	(ب) $3س + 8$
	(ج)	$3س + 16$	(د) $6س + 16$

إذا ضربت مساحة مربع في العدد ٩، فإنها تصبح ١٦ سم ^٢ . فأوجد طول ضلع المربع.			
٤٨	(أ)	$\frac{61}{9}$ سم	(ب) $\frac{4}{3}$ سم
	(ج)	$\frac{3}{4}$ سم	(د) $\frac{8}{3}$ سم

كرة: قُذفت كرة إلى الأعلى بسرعة ابتدائية قدرها ٤٠ قدمًا / ثانية. فإذا كان ارتفاع الكرة (ع) عن الأرض بعد (ن) ثانية من لحظة قذفها يتعين بالمعادلة: $ع = 16ن^2 + 40ن$ ، بعد كم ثانية تصل الكرة إلى ارتفاع ٢٥ قدمًا فوق الأرض؟			
٤٩	(أ)	$2\frac{1}{4}$ ثانية	(ب) $\frac{51}{61}$ ثانية
	(ج)	$1\frac{1}{3}$ ثانية	(د) $1\frac{1}{4}$ ثانية

حاصل ضرب عددين صحيحين فردين متتاليين يساوي ١٤٣. فما مجموعهما؟			
٥٠	(أ)	$20 -$ أو 20	(ب) $28 -$ أو 28
	(ج)	$26 -$ أو 26	(د) $24 -$ أو 24

طول مستطيل مثلاً عرضه. فإذا كانت مساحته ٧٢ سم ^٢ ، فما طوله؟			
٥١	(أ)	٤٨ سم	(ب) ٢٤ سم

مِنْ خِزَانَةِ اللَّهِ