

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



موقع المناهج العُمانية

www.alManahj.com/om

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade7>

* لتحميل جميع ملفات المدرس أبو الياس اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

إجابات
الرياضيات
كتاب الطالب
والنشاط
الصف السابع
الفصل الثاني

تجميع / ابو الياس

الوحدة الشuttle

almanahy.com/om

إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة التاسعة



◆ تمارين ١-٩ التعرف على الأشكال المتطابقة

١) (أ) (اع) (ب) (يو) (ج) (ع ط) (د) (ك م)

٢) ي، ن

٣) (أ) (ا) (ا) ٣ سم (ب) (٩٥) (٦٥) (٢) سـم

(ب) (١) (٦٢) (٠٢٣) (٣)

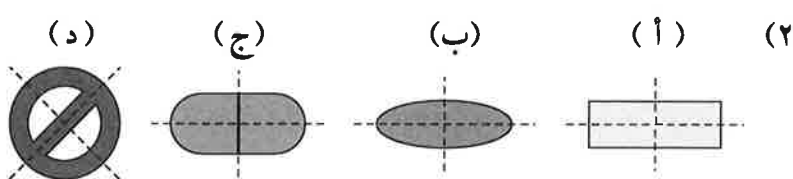
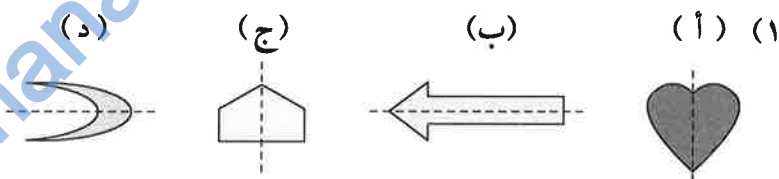
٤) (أ) (ا) (و ن) (ب) (ع و) (ج) (ا ب)

(ب) (ا) (و ش ع) (ج) (ه و ن) (د) (ب غ و)

٥) لا؛ حيث إن قياس كل من الزاويتين يساوي 90° ، لكنهما غير متناظرتين؛ (لأنه)، (ع ف ص) (وليس (و ض ف)) متناظرتان.

٦) لا؛ فعلى الرغم من أن قياس كل زاوية من زوايا المثلثين متطابقي الأضلاع سيساوي 60° ، من الممكن أن تختلف أطوال أضلاع المثلثين متطابقي الأضلاع.

◆ تمارين ٢-٩ التعرف على التمايل الخطى



١) (أ) (ب) (ج) (د) ٢) (أ) (ب) (ج) (د) ٣) (أ) (ب) (ج) (د)

نوع خط التمايل	أ	ب	ج	د	هـ	وـ	زـ	حـ	طـ	يـ	كـ	لـ	مـ	نـ	سـ	عـ	فـ	صـ
خط تمايل أفقى		✓			✓		✓		✓		✓							
خط تمايل رأسى		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
خط تمايل قطري	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓							
لا يوجد أي خطوط تمايل	✓	✓		✓	✓		✓											

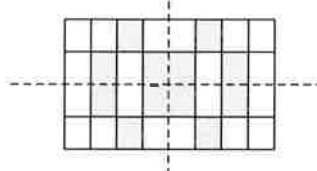


إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة التاسعة

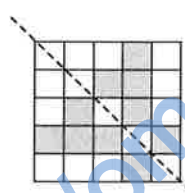
(٥)

عدد خطوط التماثل الدوراني	نوع المثلث					١
	قائم الزاوية	مختلف الأضلاع	متطابق الأضلاع	متطابق الضلعين		
١	✓				✓	١
٠		✓				ب
٣				✓		ج
١					✓	د
٠	✓	✓				هـ

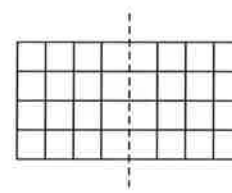
(ج)



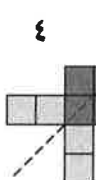
(ب)



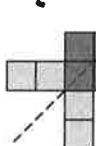
(أ)



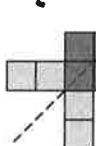
(٦)



٣



٢



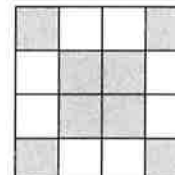
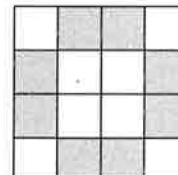
١

(ج) (١) أفقي

(٢) قطري

(٣) رأسى أو أفقي

(٤) قطري



(٧)

♦ تمارين ٣-٩ التعرف على التماثل الدوراني

(و) ٢

(هـ) ٤

(د) ١

(ج) ٢

(ب) ٢

(أ) ٤

(و) ٤

(هـ) ٢

(د) ١

(ج) ٤

(ب) ٣

(أ) ١

(ل) ١

(ك) ٢

(ي) ٢

(ط) ١

(ح) ١

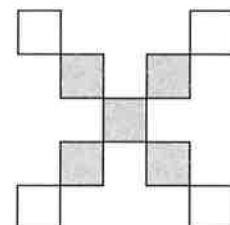
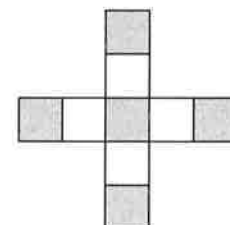
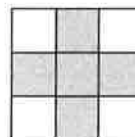
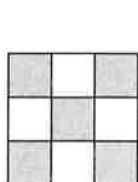
(ز) ٤

(٨)

عدد خطوط التماثل الدوراني					رتبة التماثل الدوراني
٤	٣	٢	١	٠	
			هـ	و	
		ب		د	
	ز			أ	
ج			ح	٤	

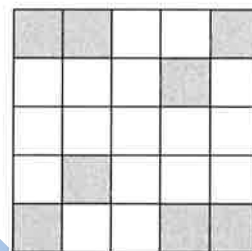
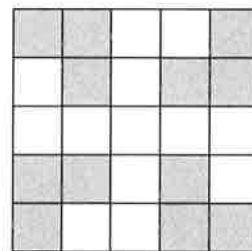


٥) توجد طرق عديدة، وفيما يلي بعض الأمثلة.



(ب)

(أ)



تمارين ٩-٤ خصائص التماثل في المثلثات والأشكال رباعية الأضلاع الخاصة والمضلعات

١) (أ) مثلث متطابق الأضلاع (ب) شكل الطائرة الورقية (الدالتون) (ج) مصلع سداسي منتظم

٢) زوجان من الأضلاع المتطابقة، زوجان من الأضلاع المتوازية، الزوايا المتقابلة متساوية، تماثلها الدوراني
رتبته ٢

(٣)

شكل الطائرة الورقية (الدالتون)	شبه المنحرف متطابق الضلعين	له أضلاع متطابقة
زوجان	زوج واحد	له زوايا متساوية
زوج واحد	زوجان	له أضلاع متوازية
لا توجد	زوج واحد	له أضلاع متوازية

٤) (أ) مصلع خماسي منتظم (ب) متوازي الأضلاع (ج) مصلع مختلف الأضلاع

(د) مصلع منتظم ثمانى الأضلاع (هـ) مثلث مختلف الأضلاع

(ز) مستطيل (و) مربع

٥) (أ) ز (بـ) ك (جـ) ح (دـ) ل (هـ) ي (وـ) ط

٦) (أـ) (٤، ١) (بـ) (١، ١٠) (جـ) (٣، ٨، ٥، ٦)

تمارين ٥-٩ تصنیف الأشكال رباعية الأضلاع

١) (أ) المربع (بـ) متوازي الأضلاع (جـ) شكل الطائرة الورقية (الدالتون)

(هـ) شبه المنحرف متطابق الضلعين (دـ) المستطيل أو متوازي الأضلاع

٢) (أـ) ي (بـ) ح (جـ) م (دـ) ل (هـ) ع (وـ) ن (زـ) ك

٣) (أـ) (٤، ٣) (بـ) (٣، ٣) (جـ) (٢، ٤)



تمارين ومسائل عامة

(١) (عـ)

٧، ٦ (٣) سم

٧٠ (٣)



٧، ١ (٢) سم

٣٠ (٢)



(١) (١) (٤، ٢) سم

(ب) (١) (٨٠)



(٣)

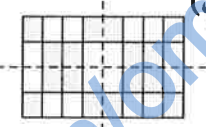
٠ (د)

٢ (ج)

١ (ب)

٤ (١) (٤)

(ب)



(١) (٤)

١ (د)

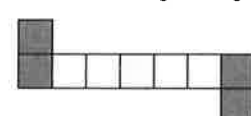
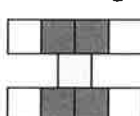
٢ (ج)

١ (ب)

٤ (١) (٤)

٧) المضلع السادس المتناظم له ٦ أضلاع متطابقة، ولله ٦ خطوط تماثل، ورتبة التماثل الدوراني له هي ٦

٨) توجد طرق عديدة، وفيما يلي بعض الأمثلة.



٩) (أ) أيّ نقاط من (٤، ٠)، إلى (٤، ٨)، فيما عدا (٤، ٤)

(ب) نقطتان من (٢، ٠)، و(٢، ٨)، و(٦، ٠)، و(٨، ٦)

إجابات تمارين كتاب النشاط للوحدة التاسعة



♦ تمارين ١-٩ التعرُّف على الأشكال المُتطابقة

(١) (أ) (ج) (ب) (ع ص) (ج) (ع م)

٢) نعم، لأن قياس (أث ع) لا يساوي ٩٠°.

٣) ع، و

٤) (أ) (١) (٣) (١٢) (٣) م ٥، ١ (٢) م ١٠، ٣ (١) م

٥) (ب) (١) (٩٦) (٢) ٠٢٥ (٣) ٠٥٩ (٣)

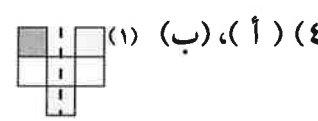
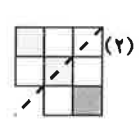
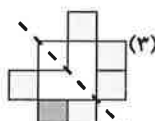
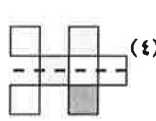
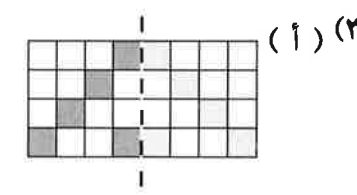
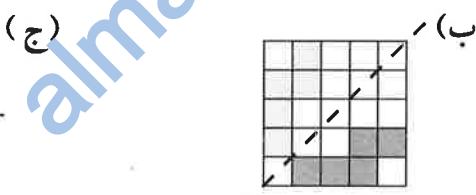
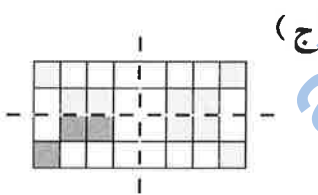
(٤) (أ) (ج) (ب) (٢) (س ص) (أ) (١) (ل س)

(٤) (أ) (ج) (أ) (ب) (١) (س ص ع) (ب) (١) (س ص ع)

♦ تمارين ٢-٩ التعرُّف على التماضيل الخطية

خط تماثيل تماضي	خط تماثيل واحد	(١)
الشكل	ب، ج، و، ز	
أ، د، ه		

١) أ: ١، ب: ٢، ج: ٠، د: ٢، ه: ٠، و: عدد لانهائي، ز: ١، ح: ٠، ط: ١، ي: ٢، ك: ٠، ل: ٤، م: ١

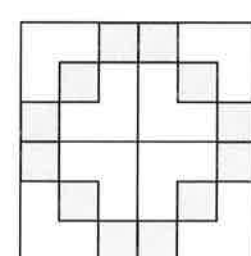
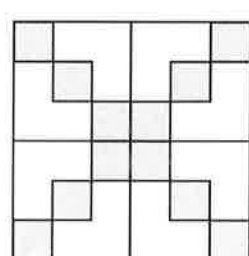


(٤) أفقي

(٣) قطرى

(٢) قطرى

(ج) (١) رأسى



(٥)



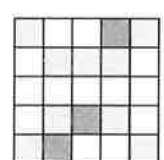
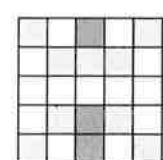
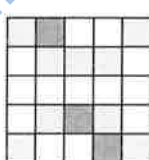
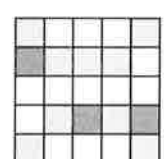
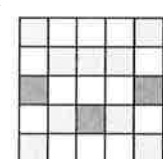
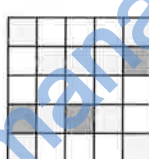
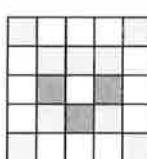
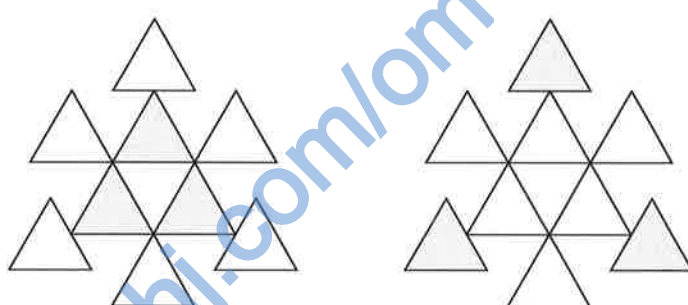
◆ تمارين ٣-٩ التعرّف على التماثل الدوراني

(١) أ: ٢، ب: ١، ج: ٢، د: ٥، ه: ١، و: ٦، ز: ٢، ح: ٤، ط: ١، ي: عدد لانهائي، ك: ٢، ل: ٢، م: ١، ن: ٣

(٢)

عدد خطوط التماثل					رتبة التماثل الدوراني
٤	٣	٢	١	٠	
					١
		د، هـ		و	٢
ج					٣
أ			ب	٤	

(٣) مثال:



◆ تمارين ٤-٩ خصائص التماثل في المثلثات والأشكال رباعية الأضلاع الخاصة والمضلعات

(١)

الأضلاع					الزوايا
كلها متساوية	زوجان متساويان	زوج واحد متساو	كلها مختلفة	كلها مختلفة	
			د، ز	زوج واحد متساو	
	ب	ي		زوجان متساويان	
ط	هـ	و		كلها متساوية	
أ، حـ	جـ				



(٢)

تماثل دوراني				عدد خطوط التمايز
رتبة ٤	رتبة ٣	رتبة ٢	رتبة ١	
		هـ	د، ز	٠
			ب، و، يـ	١
		جـ، طـ		٢
	حـ			٣
أـ				٤

٣) المثلث وشبه المنحرف لديهما ضلعان متساويان في الطول وخط تماثل واحد ورتبة تماثل دوراني قدرها ١

٤) الزوايا: يساوي قياس زوايا المربع كلها 90° ، لدى المعين زوجان من الزوايا المتساوية ولكن لا يساوي قياسهما

التماثل: لدى المربع أربعة خطوط تماثل قدرها ٤ ولدى المعين خطان تماثل ورتبة تماثل قدرها ٢

(ج) (٧، ٣) أو (٢، ٨)

(ب) (٤، ٦)

(أ) (٤، ٤)

(هـ) (٤، ٢)

(د) (٣، ٣)

◆ تمارين ٥-٩ تصنیف الأشكال رباعية الأضلاع

(١) (أ) المعین

(ج) المستطيل

(٢) (أ) المربع:

(ج) المستطيل:

(ب) المعین:

(د) متوازي الأضلاع:

(٧)

(و) شبه منحرف متطابق الضلعين:

(هـ) شبه منحرف:

(ز) شكل الطائرة الورقية (الدلتون): ٢

(٣) (أ) (٤، ٢) (ب) (٣، ٣) (ج) (٤، ٥)

الوحدة العاشرة

almanahy.com/om



إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة العاشرة

تمارين ١-١ البيانات المنفصلة والبيانات المتصلة

- (أ) منفصلة (ب) متصلة (ج) متصلة (د) متصلة
 (هـ) متصلة (و) متصلة (ز) متصلة (ط) متصلة (ي) متصلة
- ١) درجات الرياضيات مكونة من أعداد كاملة وأعداد تحتوي على أنصاف فقط، وبالتالي، هذه الدرجات هي بيانات متصلة.
 ٢) لا، فالعمر، مثل أي وقت، هو بيانات متصلة.

تمارين ١-٢ إيجاد البيانات

- ١) (أ) ثوانٍ (ب) كيلومترات (ج) ساعات (د) مليمترات
 ٢) (أ) متجر الخبز في البلدة
 (ب) موسوعات المعارف أو الإنترنت
 (ج) موسوعات المعارف أو الأطلس أو الإنترنت
 (د) عند أبواب المدرسة في الصباح
 (هـ) المسؤول في القرية، أو مكتب السجلات بالبلدة، أو مجلس البلدية
 ٣) (أ) ٧٣ مليوناً (٧٣٠٠٠٠٠٠) (ب) ٢٢٠٠ م (ج) ١٥٠٠ كغم
 (د) ١٤ عاماً وثلاثة أشهر أو $\frac{1}{4}$ ١٤ عاماً أو ١٤ عاماً
 ٤) (ب)(١) (ج)(١) (د)(١) (هـ)(٢) (و)(٢)
 ٥) لا، ستكون الدراسة الاستقصائية متحيزة بدون استخدام عينة عادلة من الطلاب والطالبات.
 ٦) لا، فمن الممكن أن يكون الناس الذين يتسوقون يوم الجمعة يفضلون التسوق يوم الجمعة.
 ٧) لا، فمن المحتمل أن يقول معظم الناس الذين طرحت عليهم السؤال (السباحة).

تمارين ١-٣ الدراسات الاستقصائية والتجارب

- ١) (أ) تجربة (ب) ملاحظة (ج) دراسة استقصائية (د) دراسة استقصائية
 (هـ) تجربة (و) ملاحظة (ز) دراسة استقصائية
- ٢) لا يوجد بالنادي إلا ٣٨ عضواً، وبالتالي يمكنه أن يحاول سؤالهم جميعاً، ولكن عملياً، من الممكن لا يحصل على إجابة من كلِّ منهم.
 ٣) (أ) لأن ذلك أرخص، وأسرع، وأسهل.
 (ب) النسبة ٢٠٪ من ٨٦٠ تساوي ١٧٢، وبالتالي، يبلغ عدد الأعضاء الذين يُطرح عليهم السؤال ١٧٢ عضواً.
 ٤) (أ) $16 = 300 \div 48$.
 (ب) ∵ ٢٠٪ من ٣٠٠ تساوي ٦٠، ∴ عدد الردود التي زادت عن النسبة التي أرادتها الممرضة هو ١٢
- ٥) ٩٥
 ٦) (أ) (ب) (ج) (ب) (ب) (ب)



◆ تمارين ١٠-٤ جمع البيانات

(١) (١) يجب ألا تسأل عن اسم الشخص في الاستبيان.

(٢) يجب ألا تطرح أسئلة شخصية.

(٣) هذا سؤال أساسي.

(٤) توجد مجموعات متداخلة.

(ب) (٢) (مثال) كم عمرك؟

أصغر من ٢٠ عاماً ٤٠-٢١ عاماً ٦٠-٤١ عاماً أكبر من ٦٠ عاماً

(٣) (مثال) ما نوع الخدمة التي يقدمها طبيب الأسنان المسؤول عن القرية؟

متازة جيدة متوسطة سيئة لغوية لا أعرف

(٤) (مثال) كم عدد المرات التي ذهبت فيها لطبيب الأسنان خلال العام الماضي؟
٠ مرات ١-٣ مرات ٤ مرات أو أكثر

(٢) (١) يجب أن يستخدم الأعداد في قسم الإجابات؛ فلدى الأشخاص فكرة مختلفة بشأن ما تعنيه الكلمة (غالباً).

(ب) (١) السؤال واضح ومحايض.

(٢) لا توجد أي مجموعات متداخلة، وكل الإجابات المحتملة متضمنة.

(٣) (مثال) ١-٣ ٤-٦ ٩-٧ ١٠ أو أكثر

(٤) (مثال) سيراً الدراجة النارية الحمار السيارة سيارة الأجرة
الحافلة الحافلة المدرسية

(٥) (١) غير كافية؛ إذ يجب أن تتضمن ٢٤ شخصاً على الأقل.

(٢) ليست جيدة؛ فهي لم تعطي أعداداً، كما تختلف آراء الناس بشأن عدد المرات الذي تشير إليه الكلمة (أحياناً).

(٣) يبدو أنه صحيح، ولكنه سيحتاج إلى طرح هذا السؤال على مزيد من الأشخاص كي يتتأكد.

(ب) (١) يجب أن تتضمن أوراق جمع البيانات لدى الطالب قيماً عددياً غير متداخلة، تسمح بوجود البيانات الصفرية والمترفة.

(٢)، (٣) تحقق من صحة النتائج والاستنتاجات التي توصل إليها الطلاب.

(٦) (١) تمثل هذه العينة حوالي ١٠٪، ويمكن إجراء ذلك بطريقة سهلة إلى حد ما، لذا فهو قرار جيد.

(٢) مرتبطة، وتتضمن أعداداً متداخلة من الأحذية، فيمكن وضع شخص ما يقتني ثلاثة أحذية في فئتين مختلفتين.

(٣) يعتمد ذلك على ما تعنيه بكلمة (الكثير).

(ب) (١) يجب أن تتضمن أوراق جمع البيانات لدى الطالب قيماً عددياً غير متداخلة، تسمح بوجود البيانات الصفرية والمترفة.

(٢)، (٣) تتحقق من صحة النتائج والاستنتاجات التي توصل إليها الطلاب.

مناقشة الطلاب



◆ تمارين ٥-١ استخدام الجداول التكرارية

لون آخر	الوردي	أصفر	الأخضر	الأزرق	الأحمر	اللون المفضل
///	/	///	////	///	/ ////	(١)

(ب) الأحمر

المجموعة			مجموع الدرجات
(ج)	(ب)	(أ)	
//	//		٠
////	//	//	١
//	///	++++	٢
/	/	//	٣
/	//	/	٤

(٣)

التكرار	علامات العد	المادة
١٢	//////////	الرياضيات
٨	//////	العلوم
٢	//	التربية الفنية
٦	/++++	التاريخ
٢	//	مادة أخرى
٣٠	الإجمالي:	

(ب) الرياضيات

(٤)

التكرار	علامات العد	مجموع الدرجات
٣	///	٥-٦
٥	////	١٠-٦
٨	//////	١٥-١١
٨	//////	٢٠-١٦
٢٤	الإجمالي:	

(ب) ٢٨

(ج) ٩

(د) ١٨، نصف الدرجة النهائية (٢٠ درجة) يساوي ١٠ درجات، ∴ مجموعي الدرجات ٢٠-١٦، ١٥-١١، ١٠-٦، ٥-٣.
يظهران درجات أعلى من ١٠، ∴ جمع التكرارات معاً.



(١) ٥

مجموع النقاط	علامات العد	التكرار
٣-١	/ / / /	٦
٦-٤	/ / / /	٦
٩-٧	/// / / /	٨
١٢-١٠	/// / / /	٤
	الإجمالي:	٢٤

(ب) إما: نعم، فالأعداد موزعة بالتساوي إلى حد ما.
أو لا، فلا يوجد الكثير من الأعداد في المجموعة (١٢-١٠)

تمارين وسائل عامة

(١) منفصلة

(٢) بيانات ثانوية

(٣) تجربة

(٤) كل الطلاب، حيث إن العينة التي تمثل ١٠٪ ستكون صغيرة للغاية.

(٥) ٩٩ أو ١٠٠ لعينة بنسبة ١٠٪

(٦) (١)(ج)

(٧) نعم، فاختيار عدد متساوٍ من الطالبات هو أفضل طريقة لتجنب التحيز، بالإضافة إلى طرحها السؤال على عينة من كل فصل.

(٨)

مجموع الدرجات	علامات العد	التكرار
٥-١	/ / / /	٦
١٠-٦	/// / / / / /	١٣
١٥-١١	/// / / / / /	١١
	الإجمالي:	٣٠

(٣٠)

(ج) لا، فعدد الدرجات الذي يزيد عن نصف الدرجة النهائية هو ٨ أو أكثر، إلا أن بعض من علامات العد الموجودة في المجموعة ٦-١٠ أقل من ٨، وبعضاً أكثر من ٨، وبالتالي لا يمكنك ذكر عدد كل منها.



إجابات تمارين كتاب النشاط للوحدة العاشرة

١٠-١ تمارين البيانات المنفصلة والبيانات المتصلة

- ١) (أ) منفصلة (ب) منفصلة (ج) متصلة (د) متصلة
 (هـ) منفصلة (ز) متصلة (حـ) منفصلة (طـ) متصلة (يـ) متصلة
- ٢) لا، فالطول هو قياس مما يجعله بيانات متصلة.
- ٣) نعم، ولكن هذا لأن الكتلة هي قياس مما يجعلها بيانات متصلة، وليس بسبب عدة قيم معطاة بها أنصاف.

١٠-٢ إيجاد البيانات

- ١) (أ) ثوانٍ (ب) كم (ج) ساعات
- ٢) (أ) موسوعة المعرف أو الإنترنت
 (ب) مسؤولي القرية أو مكتب السجلات المحلية أو مجلس البلدية
 (ج) جزار محلي
 (د) سجل المدرسة
- ٣) (أ) بدنيسي
 (د) بدنيسي
- ٤) (أ) دراسة استقصائية
 (ب) دراسة استقصائية
 (هـ) تجربة
 (د) دراسة استقصائية
- ٥) لا (إلا إذا كان جميع أفراد عائلتها بالغين فقط). ستكون غير منصفة لأنها لم تسأل أشخاصاً من أعمار مختلفة.
- ٦) لا، لأنهم ما يزالون يتظرون فستكون إجابتهم في الغالب لا.
- ٧) من المحتمل أن تكون متكافئة الفرص، لأن أغلب الأشخاص سيذهبون إلى المتنزه خلال الأسبوع ولن يلعبوا رياضة كل مساء.

١٠-٣ تمارين الدراسات الاستقصائية والتجارب

- ١) (أ) التجربة
 (د) الملاحظة
- ٢) (أ) لأن ذلك أرخص، وأسرع، وأسهل.
 (ب) ٤١
- ٣) عينة. سيستغرق توجيه الأسئلة على ٣٩٤ شخصاً الكثير من الوقت.
- ٤) (أ) لا (ب) ٤٨
- ٥) (أ) نعم
 (ب) لأن نسبة ١٠٪ من ٨٩٢ تساوي ٨٩,٢ لذا عدد ٧٥ هو أقل من ١٠٪



- (٦) (أ) أسعار كل الكتب (ب) أسعار كل الكتب
 (ج) يجب أن تكون العينة كبيرة قد المستطاع. ستكون عينة مكونة من ٣٠ أو أكثر مناسبة.
 (د) أسعار كل الكتب
 (٧) (أ) (ب) (ما لم تكن مدرستك ضخمة)

تمارين ١٠-٤ جمع البيانات

- (١) (أ) يجب ألا تسأل عن أسماء الأشخاص في الاستبيان، هذه معلومات خاصة للغاية.
 (٢) خاص للغاية، لا يجب بعض الأشخاص إخبار الآخرين بأعمارهم.
 (٣) سؤال استدراجي، لأن مربعات الإجابة لا تسمح لأحد بعد الموافقة.
 (٤) يظهر سؤال ٣ مرتين، كما أنه لا يضم المدى من ٦-١٠
- (ب) كم عمرك؟
 أكبر من ٦٠ سنة أقل من ٢٠ سنة ٤٠-٤١ سنة ٦٠-٦١ سنة
- (٣) هل توافق على أن المركز الرياضي الخاص بالبلدة هو جيد؟
 لا أتفق بشدة لا أتفق لست متأكداً أتفق بشدة
- (٤) كم عدد المرات التي ذهبت فيها إلى المركز الرياضي الخاص بالبلدة خلال الشهر الماضي؟
 ٠ مرات ١-٣ مرات ٤-٧ مرات ٨ مرات أو أكثر
- (٥) (أ) سيختلف الأشخاص على ما المقصود من كلمة (غالباً).
 (ب) سهل الفهم، وليس سؤالاً استدراجيّاً، يمكن وضع علامة على أي رقم والأرقام ليست متعارضة ولا يوجد أي رقم مفقود.
- (٦) (أ) من دقيقة واحدة إلى ساعتين و٥٩ دقيقة
 من ساعتين إلى خمس ساعات و٥٩ دقيقة
 ٦ ساعات وأكثر
- (ب) (أ) (الآداب اللغات المواد الإنسانية الرياضيات)
 (ب) (الفنية المواد الإنسانية الرياضة آخرى)
- (٧) (أ) تمثل هذه النسبة ١٠٪، ومن السهل إجراؤها بدقة - مما يجعل هذه النسبة اختياراً موفقاً.
 (ب) مربكة ولا تسمح بوجود عدد صفر أو عدد أكثر من عشرة من أزواج الأحذية. تتدخل فيها أعداد أزواج الأحذية - فيجب أن يوضع الشخص الذي يمتلك ثلاثة أو أربعة أزواج من الأحذية في فتني مختلفتين.
 (ج) يعتمد ذلك على ما تعتبره (كثيراً).
 (د) يجب ألا تضم ورقة جمع البيانات أي قيم عددية متداخلة وأن تسمح بوجود قيمة صفر وقيم قصوى من البيانات. من الأفضل استخدام علامات العد.
- (٨) (أ) هذا العدد لا يكفي، كان يجب أن يختار عينة من ٣٠ شخصاً على الأقل.
 (ب) ليست جيدة لأن الورقة لا تشمل أعداداً. ستختلف آراء الأشخاص على ما تعنيه كلمة (غالباً).
 (ج) يعتمد ذلك على ما تعتبره (كثيراً).
 (د) يجب ألا تضم ورقة جمع البيانات أي قيم عددية متداخلة وأن تسمح بوجود قيمة صفر وقيم قصوى من البيانات.



٥-١٠ تمارين استخدام الجداول التكرارية

الرياضية المنضولة				
كرة القدم	كرة السلة	تنس الطاولة	السباحة	رياضة أخرى
٧	٥	٣	١	٤

(ب) كرة القدم

الوقت				عدد الركاب
١ مسأة	١١ صباحاً	٩ صباحاً		
٢	٤	٠	٠	
٤	١	٢	١	
٢	٢	٢	٢	
٠	١	٣	٣	
٢	٢	٣	٤	

(أ) ٣

نوع الخضار	علامة العد	النكرار
البطاطس		١١
الحمص	//	٢
الفول	///+++	٨
السبانخ	/++++	٦
نوع آخر	///	٣
الإجمالي:		٣٠

(ب) البطاطس

(أ) ٤

الفاكهة	علامة العد	النكرار
التفاح	///	٣
الأناناس	///+++	٨
الموز	///	٤
الشمام	///	٣
البرتقال	/++++	٦
الإجمالي:		٢٤

(ب) الأناناس

(ج) ٢٤



إجابات تمارين كتاب النشاط للوحدة العاشرة

النكرار	علامة العد	مجموع النقاط	(١) (٥)
٣	///	١٠-١	
١٠		٢٠-١١	
٩		٣٠-٢١	
٦	/	٤٠-٣١	
٢٨	الإجمالي:		

۲۸(۲)

(ج) ١٥، (أكثـر من النصف) مما يعني ٢١ أو أكثر. حصل ٩ على نتائج من ٣٠-٢١، ٦ على نتائج تتراوح من ٤٠-٣١

النقط	مجموع النقاط	علامة المد	النحو
١٢	٥-١	+	النحو
٩	١٠-٦	+	النحو
٩	١٥-١١	+	النحو
١٠	٢٠-١٦	+	النحو
٤٠	الإجمالي:		

(ب) نعم، لأن المجموعات كلها لديها التكرار نفسه.

الوحدة الحادي عشر



إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة الحادية عشرة

تمارين ١-١ جمع الكسور وطرحها

$$(و) \frac{58}{99} \quad (ه) \frac{11}{12} \quad (د) \frac{11}{15} \quad (ج) \frac{1}{2} \quad (ب) \frac{13}{16} \quad (أ) \frac{7}{8}$$

$$(ل) \frac{5}{24} \quad (ك) \frac{7}{15} \quad (ي) \frac{7}{18} \quad (ط) \frac{1}{4} \quad (ح) \frac{1}{3} \quad (ز) \frac{5}{8}$$

$$(و) \frac{11}{16} \quad (ه) \frac{1}{21} \quad (د) \frac{11}{45} \quad (ج) 1\frac{1}{9} \quad (ب) 1\frac{1}{3} \quad (أ) 1\frac{4}{9}$$

$$(ل) \frac{5}{6} \quad (ك) \frac{1}{12} \quad (ي) \frac{4}{15} \quad (ط) \frac{1}{2} \quad (ح) \frac{1}{16} \quad (ز) 1\frac{1}{4}$$

$$\frac{22}{21} = \frac{15}{21} + \frac{7}{21}, 1\frac{1}{21} = \frac{22}{21}, 7\frac{1}{21} (أ)$$

$$\frac{35}{30} = \frac{27}{30} + \frac{8}{30}, 1\frac{1}{6} = \frac{7}{6} = \frac{35}{30}, 14\frac{1}{6} (ب)$$

$$5\frac{3}{4} = \frac{23}{4} = \frac{69}{12} = \frac{41}{12} - \frac{110}{12} = \frac{41}{12} - \frac{50}{6} (ب) \quad 2\frac{13}{20} = \frac{53}{20} = \frac{32}{20} - \frac{85}{20} (أ)$$

$$10\frac{19}{36} \quad 17\frac{21}{40} \quad 3\frac{17}{28} \quad 10\frac{1}{4} \quad 8\frac{13}{15} \quad 3\frac{7}{8} (أ)$$

$$(ل) \frac{19}{36} \quad (ك) \frac{5}{12} \quad (ي) \frac{2}{3} \quad (ط) \frac{9}{14} \quad (ح) \frac{5}{9} \quad (ز) 1\frac{9}{10}$$

$$(أ) \frac{5}{8} م \quad (ب) 4\frac{1}{8} م \quad (ج) 4\frac{1}{8} م \quad (د) \frac{3}{4} م (ج)$$

$$\frac{3}{4} م$$

تمارين ١-٢ استخدام الكسور مع الكميات

$$(أ) ٩ ريالات عمانية \quad (ب) ٤ م \quad (ج) ١٢ كغم \quad (د) ٢٥ سم \quad (ه) ١٨ مل$$

$$(ج) ريالاً عمانيّاً \frac{3}{8} \quad (ب) \frac{1}{3} ١٥ طن \quad (أ) \frac{3}{5} ٩ كغم \quad (ه) \frac{5}{6} م$$

$$(د) ٢٠ \frac{8}{9} ملغم \quad (ب) \frac{5}{6} ٢٠ ملغم$$

$$(أ) \frac{5}{9} من ١٨ م = ١٠ م, \frac{7}{12} من ٢٤ م = ١٤ م, \frac{2}{3} من ١٩ م = ١٢ \frac{2}{3} م (ج)$$

$$\frac{4}{9} من ٣٠ م = ١٣ \frac{1}{3} م, \frac{5}{6} من ١٤ م = 11 \frac{2}{3} م$$

$$(ب) ١٢ م$$

تمارين ١-٣ ضرب عدد صحيح في كسر

$$(أ) ١٥(أ) \quad (ب) ٢٤(أ) \quad (ج) ٢٧ \quad (د) ١٨(أ) \quad (ه) ٦٣(أ) \quad (و) ٢٥(أ)$$

$$(ب) \frac{4}{9} \quad (ج) \frac{3}{5} \quad (د) \frac{1}{3} ١٢ \frac{1}{4} \quad (ه) \frac{1}{4} ١٢ \frac{1}{3} \quad (أ) ١٢ \frac{3}{8}$$

(٣) لا، فقد قسم هلال ٧٨ على ٥، ويجب أن يكون المقسم عليه واحد عند الحذف.



◆ تمارين ٤-٤ قسمة عدد صحيح على كسر

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ١) (٢٨) | ٢٨(ج) | ٢٠(د) | ٣٩(هـ) |
| (ب) | (ج) | (د) | (و) |
| ٢٨ $\frac{1}{3}$ | ١٦ $\frac{1}{2}$ | ٤٢ $\frac{1}{2}$ | ٥٧ $\frac{1}{2}$ |

٧٥ هي إجابة كل من الجزئية (ب) والجزئية (ج) في (٣) (أ)، $45 \div \frac{5}{8} = 72$ ، وإجابة كل من الجزئية (ب) والجزئية (ج) هي

- | | | | |
|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ٤) (١) | ٩ $\frac{1}{4}$ (بـ) | ٣ $\frac{2}{3}$ (جـ) | ٩ $\frac{2}{3}$ (دـ) |
| (أ) | (بـ) | (جـ) | (هـ) |
| $10\frac{1}{4}$ | $18\frac{2}{3}$ | $49\frac{1}{2}$ | $22\frac{1}{2}$ |

◆ تمارين ٤-٥ ضرب الكسور وقسمتها

- | | | | |
|------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ١) (١) | ٦ $\frac{3}{8}$ (بـ) | ٢ $\frac{1}{10}$ (جـ) | ٨ $\frac{8}{25}$ (دـ) |
| (أ) | (بـ) | (جـ) | (هـ) |
| $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{3}{27}$ | $\frac{1}{4}$ |
| ٢ $\frac{7}{10}$ | ٣ $\frac{3}{10}$ | ٧ $\frac{1}{6}$ | ٨ $\frac{1}{3}$ |
| (و) | (هـ) | (دـ) | (هـ) |
| $1\frac{1}{7}$ | $2\frac{1}{3}$ | $1\frac{1}{3}$ | $10\frac{1}{4}$ |

٥) الحل الذهني ممتع

تمارين ومسائل عامة

- | | | | |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ١) (١) | ٧ $\frac{7}{8}$ (بـ) | ٤ $\frac{4}{9}$ (جـ) | ٣ $\frac{3}{8}$ (دـ) |
| (أ) | (بـ) | (جـ) | (هـ) |
| $1\frac{8}{21}$ | $1\frac{5}{12}$ | $1\frac{11}{20}$ | $\frac{13}{15}$ |
| ٣ $\frac{1}{24}$ | ١٠ $\frac{11}{10}$ | ٧ $\frac{11}{21}$ | $1\frac{1}{15}$ |
| (و) | (هـ) | (جـ) | (دـ) |
| $1\frac{1}{12}$ | $6\frac{1}{18}$ | $1\frac{17}{18}$ | $1\frac{1}{10}$ |
| ٤) (١) | ٨ $\frac{1}{10}$ م | (بـ) | (أ) |

- | | | | |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|
| ٥) (١) ١٨ ريالاً عمانياً | ٢١(بـ) | ٢١(جـ) | ١٨(هـ) |
| (أ) | (بـ) | (جـ) | (و) |
| $2\frac{21}{20}$ | $6\frac{1}{12}$ | $1\frac{1}{10}$ | $1\frac{11}{21}$ |
| ٦) (١) $9\frac{1}{3}$ كغم | ١٠ $\frac{4}{5}$ (بـ) | ١٧ $\frac{1}{2}$ (دـ) | ٣٨(هـ) |

٧) (أ) ، $19\frac{1}{6} \times 32 = \frac{3}{5}$ ، وإجابة كل من الجزئية (ب) والجزئية (ج) هي ١٨



إجابات تمارين كتاب النشاط للوحدة الحادية عشرة

تمارين ١١-١ جمع الكسور وطرحها

(ه) $\frac{1}{3}$

(د) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{5}{6}$

(ب) $\frac{1}{3}$

(أ) $\frac{3}{4}$

(ه) $\frac{7}{24}$

(د) $\frac{11}{24}$

(ج) $1\frac{1}{6}$

(ب) $\frac{7}{12}$

(أ) $1\frac{1}{14}$

٧) $\frac{13}{20}, \frac{13}{20} = \frac{5}{20} + \frac{8}{20} = \frac{1}{4} + \frac{2}{5} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

٨) $10 - \frac{1}{12} = 1\frac{1}{12} + 9, 1\frac{1}{12} = \frac{13}{12}, \frac{13}{12} = \frac{1}{12} + \frac{3}{12} = \frac{5}{6} + \frac{1}{4}$

٩) $3\frac{7}{10} = \frac{52}{10} = \frac{63}{10} - \frac{110}{10} = \frac{21}{5} - \frac{23}{3}$

١٠) $2\frac{1}{2} = \frac{9}{2} = \frac{25}{10} = \frac{59}{10} - \frac{84}{10} = \frac{59}{10} - \frac{42}{5}$

(ه) $\frac{9}{32}$

(د) $\frac{13}{16}$

(ج) $\frac{5}{12}$

(ب) $\frac{11}{12}$

(أ) $\frac{5}{9}$

(ي) $1\frac{23}{24}$

(ط) $\frac{42}{55}$

(ح) $\frac{5}{6}$

(ز) $15\frac{1}{10}$

(و) $1\frac{1}{2}$

١١) (ب)، $3\frac{1}{2} = 4\frac{1}{4} + 3\frac{1}{18}$ ؛ البطاقتان الأخريان متساويتان

١٢) (أ)، $4\frac{1}{4} - 2\frac{1}{4} = 2\frac{7}{10} - 4\frac{19}{20}$ ؛ البطاقتان الأخريان متساويتان

١٣) (أ) $2\frac{1}{8}$ كم (ب) $\frac{3}{8}19$ كم

تمارين ١١-٢ استخدام الكسور مع الكميات

(ج) ٢٠ كم

(ب) ٩ ملم

(أ) ٥٠٠,٧ ريالات عمانية

(و) ١٠ غم

(ه) ٢٠ سم

(د) ١٥ كغم

(ج) $20\frac{5}{6}$ ريالاً عمانياً

(ب) $\frac{1}{4}23$ مل

(أ) $6\frac{2}{3}$ سم

(و) $1\frac{13}{20}$ م

(ه) $9\frac{9}{11}$ ملم

(د) $10\frac{2}{9}$ كغم

(أ) $24\frac{7}{8}$ من

(أ) $25\frac{3}{4}$ من

١٤) من $24 = 24\frac{1}{4}$ ، من $27 = 27\frac{3}{11}$ ، من $19 = 19\frac{1}{5}$



تمارين ١١-٣ ضرب عدد صحيح في كسر

(و) ١٠	(هـ) ٣٣	(د) ٢٠	(ج) ٢٥	(ب) ٤٥	(أ) ٢٥
٥ (و) $\frac{7}{13}$	٨ (هـ) $\frac{4}{11}$	٧ (د) $\frac{7}{9}$	١٠ (ج) $\frac{2}{7}$	١٢ (ب) $\frac{4}{9}$	١٤ (أ) $\frac{2}{3}$
١٩ (و) $\frac{1}{4}$	١٠ (هـ) $\frac{1}{2}$	١٣ (د) $\frac{1}{3}$	١٣ (ج) $\frac{3}{4}$	١٧ (ب) $\frac{1}{2}$	١٣ (أ) $\frac{1}{2}$

٤) لا، قسمت سناء ٦٨ على ٤، على ٣؛ يجب أن يكون المقسم عليه واحد عند الحدف.

$4 \div 85 = 21 \frac{1}{4}$ يعطي العدد العشري نفسه (٢١، ٢٥)، لكنه لم يُبسط بقدر كافٍ.

الإجابة الصحيحة هي $28 \frac{1}{3} = 3 \div 85, 85 = 17 \times 5 \frac{1}{3}, 17 \times 5 \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = 28 \frac{1}{3}$

تمارين ١١-٤ قسمة عدد صحيح على كسر

(و) ٢٨	(هـ) ٥٠	(د) ٢٨	(ج) ٣٠	(ب) ٢٤	(أ) ٢٨
٢٤ (و) $\frac{3}{4}$	٣٣ (هـ) $\frac{1}{3}$	٥٦ (د) $\frac{2}{3}$	٤٦ (ج) $\frac{1}{2}$	١٢ (ب) $\frac{1}{2}$	٣٨ (أ) $\frac{1}{2}$

٣) $26 \div \frac{6}{11}$ ؛ البطاقتان الأخريان بهما إجابات تساوي أعداداً كاملة.

تمارين ١١-٥ ضرب الكسور وقسمتها

(و) $\frac{5}{12}$	(هـ) $\frac{6}{35}$	(د) $\frac{9}{20}$	(ج) $\frac{5}{42}$	(ب) $\frac{9}{16}$	(أ) $\frac{1}{12}$
(و) $\frac{2}{5}$	(هـ) $\frac{7}{11}$	(د) $\frac{1}{2}$	(ج) $\frac{3}{10}$	(ب) $\frac{2}{9}$	(أ) $\frac{2}{5}$
(و) $\frac{7}{30}$	(هـ) $\frac{18}{25}$	(د) $\frac{35}{54}$	(ج) $\frac{6}{7}$	(ب) $\frac{5}{12}$	(أ) $\frac{3}{4}$
٢ (و) $\frac{10}{21}$	٤ (هـ) $\frac{7}{4}$	١ $(\frac{5}{9})$	١ $(\frac{1}{7})$	١ $(\frac{1}{20})$	١ $(\frac{1}{2})$
(و) $\frac{2}{3}$	(هـ) ٣	(د) $\frac{3}{5}$	(ج) $1 \frac{1}{2}$	(ب) $1 \frac{1}{3}$	(أ) $1 \frac{1}{4}$

$$(ب) \frac{1}{7} = \frac{2}{7} \times \frac{2}{7} \times \frac{2}{7} \times \frac{2}{7} \times \frac{2}{7} \times \frac{1}{7}$$

$$(أ) \frac{720}{5040}$$

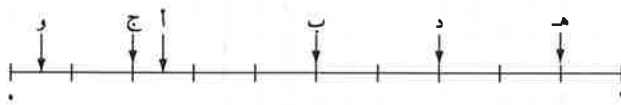
الوحدة
الشأنى عشر

إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة الثانية عشرة



١-١٢ مقياس الاحتمال

- | | | | |
|----------------------|----------|----------------------|---------------------------------|
| ١) (أ) احتمال متساوٍ | (ب) مؤكد | (ج) غير مرجح للغاية! | (د) نأمل أن يكون مرجحاً للغاية! |
| (أ) د | (ب) أ | (ج) ب | (د) ز |
| (٣) | | | |



٢-١٢ نتائج الاحتمالات المرجحة بالتساوي

- | | | | |
|-----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ١) (أ) $\frac{3}{20}$ | (ب) $\frac{1}{10}$ | (ج) $\frac{1}{3}$ | (د) $\frac{7}{20}$ |
| (أ) ه | (ب) ج | (ج) د | (د) ب |
| (٢) | | | |
| ٢) (أ) $\frac{1}{9}$ | (ب) $\frac{1}{3}$ | (ج) $\frac{1}{2}$ | (د) $\frac{1}{2}$ |
| (أ) د | (ب) ج | (ج) ب | (د) ه |
| (٣) | | | |
| ٣) (أ) $\frac{3}{16}$ | (ب) $\frac{3}{8}$ | (ج) $\frac{3}{8}$ | (د) $\frac{7}{16}$ |
| (أ) (أ) | (ب) (ج) | (ج) (ب) | (د) (د) |

(ب) تمثل إحدى الطرق التي يمكن التأكيد من خلالها في وضع كل الأسماء في حقيقة، ثم إخراج أحد هذه الأسماء دون النظر إليها.

- | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ٤) (أ) $\frac{1}{7}$ | (ب) $\frac{6}{7}$ | (ج) $\frac{4}{7}$ | (د) $\frac{3}{7}$ |
| (أ) د | (ب) ج | (ج) ب | (د) ه |
| ٥) الثالث نتائج غير مرجحة بالتساوي. | | | |
| ٦) (أ) $\frac{15}{22}$ | (ب) $\frac{7}{22}$ | (ج) $\frac{1}{22}$ | (د) $\frac{17}{22}$ |
| (أ) ه | (ب) ج | (ج) د | (د) ه |
| ٧) (أ) ١٠٪ | | | |
| (أ) ١٠٪ | (ب) ٧٠٪ | (ج) ٣٠٪ | (د) ٥٠٪ |
| (أ) د | (ب) ج | (ج) د | (د) ه |
| ٨) (أ) $\frac{12}{32} = \frac{3}{8}$ | | | |

(ب) الاحتمال هو $\frac{5}{24} = \frac{10}{48}$ ، وبالتالي، زادت فرصة حبيبة في الحصول على قلم أحمر،

وذلك لأن الاحتمال $\frac{5}{12}$ أكبر من الاحتمال $\frac{3}{8}$

٣-١٢ الأحداث المتنافية

- | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| ١) (أ) (أ) $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$ | (ب) (أ) $\frac{1}{10}$ | (ج) (أ) $\frac{7}{10}$ | (د) (أ) $\frac{3}{10}$ |
| (أ) (أ) | (ب) (أ) | (ج) (أ) | (د) (أ) |
| ٢) (أ) ج | | | |
| (ب) الحدثان (أ)، (ب)؛ الحدثان (ب)، (ج)؛ الحدثان (ج)، (د) | | | |
| (ب) (أ) لا | | | |
| (ب) (أ) نعم | | | |
| (ب) (أ) نعم | | | |



إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة الثانية عشرة

- (٣) (أ) الحدثان (أ)، (ب)؛ الحدثان (أ)، (ج)؛ الحدثان (أ)، (د)؛ الحدثان (ج)، (د)
 (ب) الأحداث (أ)، (ج)، (د)
 (ج) احتمال النتيجة (د) أقل من احتمال النتيجة (ب).
- (٤) (أ) الحدثان (أ)، (ج)؛ الحدثان (أ)، (د)؛ الحدثان (ب)، (ج)؛ الحدثان (ب)، (ه)؛ الحدثان (ج)، (د)
 (ب) إحدى الإجابات المحتملة هي النتائج (أ)، (ه)، (تصل بمتصرف اليوم).
- (٥) (أ) توجد إجابات عديدة محتملة، وإحدى هذه الإجابات هي (توقف الدوار عند اللون الأحمر)
 و(توقف الدوار عند اللون الأزرق).
 (ب) توجد إجابات عديدة محتملة، وإحدى هذه الإجابات هي (عدم توقف الدوار عند اللون الأحمر)
 و(عدم توقف الدوار عند اللون الأزرق).
 (ج) تحقق من صحة إجابات الطلاب.
- (٦) (أ) $\frac{9}{20}$
 (ب) إحدى الإجابات المحتملة هي (العدد ١٢ أو عدد أكبر)، كما يوجد أيضًا بالإضافة إلى ذلك العديد من
 الإجابات الأخرى المحتملة.
 (ج) (١) ث: $\frac{3}{10}$ أو 30% ؛ خ: $\frac{1}{10}$ أو 10% ؛ س: $\frac{1}{20}$ أو 5%

◆ تمارين ٤-١٢ تقدير الاحتمال

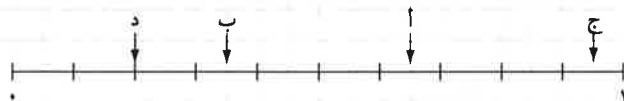
- (١) (أ) 35% أو 0.35
 (ب) 65% أو 0.65
- (٢) (أ) $\frac{1}{2} \times 0.05 = 0.025$
 (ب) $\frac{3}{10} \times 0.3 = 0.09$
 (ج) $\frac{7}{10} \times 0.7 = 0.49$
- (٣) (أ) 64%
 (ب) 36%
- (٤) (أ) $\frac{17}{20} \times 0.85 = 0.7515$
- (٥) (أ) 24% أو 0.24
 (ب) 76% أو 0.76
- (٦) سيعتمد احتمال فوز فريقه بالمباراة على الفريق الذي سيلاعبه.
- (٧) (أ) (١) 97%
 (ب) قد يكون تم عد بعض الطلاب مرتين.
- (٨) (أ) الصورة $\frac{1}{2}$ ، الكتابة ٤، ٠
 (ب) الصورة ٦، ٠، الكتابة ٤، ٠
- (ج) عاصم هو الذي على صواب.
- (٩) (أ) بيضاء 12% ، سوداء 20% ، حمراء 40%
 (ب) بيضاء 16% ، سوداء 20% ، حمراء 72%
 (ج) بيضاء 14% ، سوداء 14% ، حمراء 71%
 (د) بيضاء 11% ، سوداء 11% ، حمراء 78%
- (ه) ٥ كرات حمراء؛ إذ أن الاحتمالات النظرية هي الأقرب إلى الاحتمالات التجريبية.



تمارين ومسائل عامة

- (١) (أ) غير مرجع
 (ج) يعتمد ذلك على المكان الذي تتوارد فيه.
 (ب) مؤكد
 (د) غير مرجع للغاية.

(٢)



- (٣) (أ) ١,٠ (ب) ٠,٣ (ج) ٠,٥ (د) ٠,٣ (ه) ٩
- (٤) (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{3}{4}$

(٥) لا، يمكن الحصول على بعض الأعداد كإجمالي، مثل: ٦ أو ٧ أو ٨ بطرق عديدة مختلفة، وتُعد هذه الأعداد أكثر أرجحيةً من العددين ٢ أو ١٢؛ حيث لا يمكنك الحصول على العدد ٢ أو العدد ١٢ إلا بطريقة واحدة لكل منها.

$$(٦) (أ) م \frac{1}{6} ، ك \frac{1}{2} ، ص \frac{1}{3} ، ل \frac{5}{6}$$

- (ب) (١) صحيحة (٢) خاطئة

$$(٧) (أ) ر \frac{1}{4} ، س \frac{1}{10} ، ع \frac{2}{5}$$

(ب) لا توجد أي نتائج مشتركة بين الحدفين (ر)، (ع)، بينما يقع الحدثان (س)، (ع) معًا إذا كانت النتيجة هي العدد ٧

- (٨) (أ) (١) ٢٠٪ (ب) ١٨٪
- (٩) (٣) ٨٠٪ (٢) ١٠٪ (١) ٢٠٪



إجابات تمارين كتاب النشاط للوحدة الثانية عشرة

تمارين ٢-١ مقياس الاحتمال

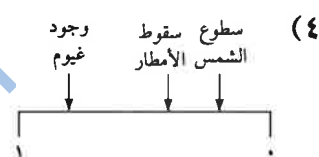
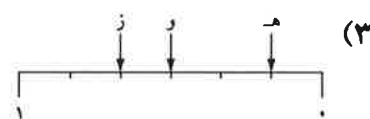
(ج) مستحيل

(ب) مرجح

(١) غير مرجح

(هـ) احتمال متساوٍ

(د) احتمال متساوٍ



(٤) سطوع سقوط الشمس الأمطار وجود غيم

(٥) ضعف ٦، ٠ يساوي ٢، والاحتمال لا يمكن أن يزيد عن ١

تمارين ٢-٢ نتائج الاحتمالات المرجحة بالتساوي

(هـ) $\frac{7}{8}$

(د) ٠

(ج) $\frac{1}{8}$ (ب) $\frac{1}{8}$ (١) $\frac{1}{8}$ (ج) $\frac{1}{9}$ (ب) $\frac{9}{100}$ (د) $\frac{1}{100}$

(٢)

(هـ) ٠

(د) ٧٥٪

(ج) ٢٪

(ب) ٥٪

(٣)

(ج) $\frac{4}{9}$ أو ٤٠٪(ب) $\frac{14}{25}$ أو ٥٦٪(٤) $\frac{4}{25}$ أو ١٦٪

(٥) قد تكون نتائج الاحتمالات المرجحة غير متساوية.

(ب) $\frac{18}{25}$ أو ٧٢٪(٦) $\frac{13}{25}$ أو ٥٢٪(ج) $\frac{27}{50}$ (ب) $\frac{4}{7} = \frac{20}{35}$ (٧) $\frac{12}{25}$ (ج) $\frac{8}{100} = \frac{2}{25}$ أو ٨٪(ب) $\frac{42}{63}$ (٨) $\frac{21}{50}$ أو ٤٢٪

تمارين ٢-٣ الأحداث المتنافية

(١) (أ) ز: $\frac{1}{2}$ ؛ ث: $\frac{1}{3}$ ؛ خ: $\frac{1}{6}$

(٣) متنافيان

(٢) متنافيان

(ب) (١) غير متنافيتين

(٢) (أ) متنافيتان لأن كلتا الكلمتين بهما حروف مختلفة.

(ب) متنافيتان. لأن بهما حروف مختلفة.

(ج) غير متنافيتين، لأن كليهما بهما حرف الراء.



- | | | |
|----------------------|--|--|
| (ج) لا يمكنك التحديد | (ب) لا يمكنك التحديد | ٣ (أ) صحيحة |
| (د) متنافيتان | (ب) متنافيتان | ٤ (أ) متنافيتان |
| | (ج) غير متنافيتان؛ يوجد الرقم ١٢ في كلتا الإجابتين | |
| | | ٥ (أ) $\frac{11}{100}$ ، ب: $\frac{9}{100}$ ، ج: $\frac{9}{100}$ |
| (٣) متنافيتان | (٢) متنافيتان | (ب) (أ) غير متنافيتان |

◆ تمارين ٤-١٢ تقدير الاحتمال

- | | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| ١ (أ) $\frac{1}{10}$ | (ج) $\frac{9}{10}$ | (ب) $\frac{1}{9}$ | ١ (أ) $\frac{7}{10}$ |
| ٢ (أ) $\frac{58}{100}$ | (ج) $\frac{34}{100}$ | (ب) $\frac{8}{100}$ | ٢ (أ) $\frac{2}{100}$ |
| ٣ (أ) $\frac{57}{100}$ | (ج) $\frac{43}{100}$ | (ب) $\frac{40}{100}$ | ٣ (أ) $\frac{8}{100}$ |
| ٤ (أ) $\frac{47}{100}$ | (ج) $\frac{27}{100}$ | (ب) $\frac{88}{100}$ | ٤ (أ) $\frac{47}{100}$ |
| ٥ (أ) $\frac{1}{4}$ | (ج) $\frac{3}{4}$ | (ب) $\frac{2}{4}$ | ٥ (أ) $\frac{1}{4}$ |
- (ب) تؤثر التغيرات الموسمية في المناخ على الاحتمالات في أوقات مختلفة من السنة.
- ٦ (أ) احتمال الحدث الأول هو ١٨٪ والحدث الثاني أو الثالث هو ٣١٪ والرابع أو الخامس أو السادس هو ٥١٪.
- (ب) (أ) $\frac{1}{3}$ ، (ب) $\frac{1}{3}$ ، (ج) $\frac{1}{3}$ ، (د) $\frac{1}{3}$ ، (هـ) $\frac{1}{3}$
- (ج) نعم. الاحتمالات التجريبية والنظرية متشابهة.
- ٧ (أ) $\frac{8}{35}$ ، حوالي 23٪ (ب) $\frac{18}{35}$ ، حوالي 29٪

الوحدة الشامل عشر

إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة الثالثة عشرة



تمارين ١-٣ الضرب في الكسور العشرية

- (١) (١) ٤٩٦ ، ٠ ، ٥٢٨ (ب) ، ٤ ، ٦٣٥ (د) ، ٢ ، ٠٨٨ (ج)
- (٢) (و) ، ٢٠٣ ، ٠ ، ١٦٨ (ز) ، ٣ ، ٠٤ (ط) ، ١ ، ٣٥٩ (ح)
- (٣) (أ) ناتج الضرب في ٦٠٠ يساوي ناتج الضرب في ٦ ثم القسمة على ١٠٠
- (٤) (ب) (١) ٨٥٤ ، ٠ ، ٨٤٢ (٢) ٢ ، ١٤٢ (٣) ٠ ، ٦٩٦ (٤) ٠ ، ٥٣٦
- (٥) (أ) ٨٦,٤ (ب) ٨٦٤ ، ٠ ، ٨٦٤ (ج) ٦٤٠ ، ٠٠٨ (د) ٤١٠٣ ، ٧ كغم = ٤١٠٣,٧ كغم = ٤١٠٣,٧ طن، مقرّباً إلى أقرب منزلة عشرية واحدة.

تمارين ٢-٣ القسمة على الكسور العشرية

- (١) (أ) ١٦٠ (ب) ١٥٠ (ج) ٢٥ (د) ٧٨ (ه) ٧٦٥
- (٢) (أ) ١٠٨,٣ (ب) ٨,٧ (ج) ٢٠٧,١ (د) ٩٢,١٤ (ه) ١٣,١٧
- (٣) (أ) ٠,٦ (ب) ٦٠ (ج) ٦ (د) ٦٠٠
- (٤) (أ) ٣٩,٧٤

تمارين ٣-٣ حساب النسب المئوية

- (١) $\frac{1}{2} = \frac{50}{100}$ ، $\frac{3}{4} = \frac{75}{100}$ ، $\frac{9}{10} = \frac{90}{100}$ ، $\frac{3}{8} = \frac{37.5}{100}$ ، $\frac{1}{10} = \frac{10}{100}$ ، $\frac{1}{20} = \frac{5}{100}$
- (٢) (أ) ١٥ (ب) ٠,٠٥ (ج) ٠,٩ (د) ٠,٦٥ (ه) ١,٥
- (٣) (أ) ١٥ كغم (ب) ٧٥٠ لترًا (ج) ١٢٠ ريالًا (د) ٨٤ غم
- (٤) (أ) ٤,٥ سم (ب) ٣٦ شخصًا (ج) ٨٠٠ (د) ٥
- (٥) (أ) (أ) ١٢ ريالًا أو ١٥ ريالًا (ب) (أ) ٤٥ أو ٦٠ (ج) ١٨٠ أو ١٤٠ (ه) (أ) ١٥٠ أو ١٤٠
- (٦) (أ) ٦٠ (ب) ١٦٤ (ج) ٣٣ (د) ٦٣
- (٧) (أ) ٢,١ (ب) ٥,١ (ج) ٣٢,١ (د) ٣٥,١
- (٨) (أ) ٨٨,٠٦ (ب) ٥٧,١٢ (ج) ٧٢,٥٩ (ه) ١٥,٤٧
- (٩) (أ) ٢٢,٠٢ (ب) ٢٢,٠١٥ (ج) ٢٢,٠٢ (ه) ٢٢,٠٢



- ٩) (أ) المرشح (١) ١٧٠٢ ، المرشح (٢) ١٢٨٨ ، المرشح (٣) ٩٢٠
 (ب) ١٥٪
 (ج) ١٧٪
- ١٠) (أ) ٢٠٠٣٣ (١)
 (ب) ٦٨٠٠ -
- ١١) (أ) النحاس ٢٨,٥ غم، القصدير ١,٥ غم
 (ب) النحاس ٩٥٠ غم، القصدير ٥٠ غم
 (ج) تحتوي تلك الكتلة على ٣٦ طنًا من الكروم، و ١٦ طنًا من النيكل
 (د) كمية الكروم هي ٢٥,٢ غم، وكمية النيكل هي ١١,٢ غم
- ١٢) (أ) ٢٦٪
 (ب) عدد السكان في الإمارات العربية المتحدة هو ٨٢ مليون نسمة، عدد السكان في البحرين هو ٦٦ مليون نسمة، عدد السكان في المملكة العربية السعودية هو ٤٧ مليون نسمة، عدد السكان في عمان هو ٩ ملايين نسمة
 (ج) عدد زوار شهر أغسطس هو ٢٣٦٢ ، عدد زوار شهر يوليو هو ١٣٥٠ ، عدد زوار شهر يونيو هو ١١٨١ ، عدد زوار شهر مايو ٧٣١ (الإجمالي الذي نتج عن تفريغ عدد زوار شهر يوليو هو ٥٦٢٤)
 (د) ١٧٦٠٠ (١٥)
- ١٦) جميع هذه الكميات هي ١٥,٣٦ ، فيما عدا ١٨٪ من ٨٤، ٩٪ من ١٦٨؛ حيث إنها ١٥,١٢

◆ تمارين ١٢-٤ زيادة النسبة المئوية وانخفاضها ◆

- ١) (أ) ٩ ريالات
 (ب) ٢٤٠
- ٢) (أ) ٦٩ ريالاً
 (ب) ٥٤٤٠
- ٣) (أ) ٥١ ريالاً
 (ب) ٩٦٠
- ٤) (أ) ٢٦٤ ريالاً
 (ب) ٣٦٠
- ٥) (أ) ٤٨٠ ريالاً
 (ب) ٥٢٨
- ٦) (أ) ١,٨٠٩ م
- ٧) (أ) ١٩٦ ريالاً، (ب) ٣٦٤ ريالاً، (ج) ١٣٣ ريالاً، (د) ٣٠١ ريالاً
- ٨) (أ) ٤٤٨ ريالاً، (ب) ٦٧٩ ريالاً، (ج) ٤٢١ ريالاً، (د) ٨٧٧ ريالاً
- ٩) سعر كاديلاك إس آر إكس هو ١٥٤٨٤ ريالاً، سعر لاند روفر ديفندر هو ١٦٩٠٢ ريالاً، سعر جي إم سي أكاديا دينالي هو ٢٠٩٦١ ريالاً، سعر أوودي أي ٧ هو ٢٣٧٣٧ ريالاً
- ١٠) (أ) ٨٨ ريالاً
 (ب) نسبة ١٠٪ من ٨٨ ريالاً هي ٨,٨٠٠ ريالات، وبالتالي سيكون السعر أقل من ٨٠ ريالاً.
 (ج) ٧٩,٢٠٠ ريالاً
- ١١) (أ) ٤٨٠ ريالاً
 (ب) ٩٦ ريالاً
 (ج) ٥٧٦ ريالاً



٥-١٣ تمارين إيجاد النسب المئوية

- (١) (أ) العلوم٪٧٠، التاريخ٪٨٥، الجغرافيا٪٦٧، اللغة الإنجليزية٪٧٤، الرياضيات٪٨٤، الرسم٪٥٧
(ب) التاريخ٪٥٥، (ج)٪٤٤، (د)٪٣٥

(٢) (أ)٪٥٥، (ب)٪٦٥، (ج)٪٤٠، (د)٪٤٢، (هـ)٪٥٧

(٣) (أ)٪٣٠، (ب)٪٤٠، (ج)٪٤٢، (د)٪٥٧

(٤) (أ)٪٣٠، (ب)٪٢٢، (ج)٪٦١، (د)٪٤٠، (هـ)٪١٧

(٥) (أ) نسبة الدولة ١ هي ١٪١٧، نسبة الدولة ٢ هي ٢٪٤٠، نسبة الدولة ٣ هي ٤٪٣٠، نسبة الدولة ٤ هي ١٪٤، نسبة الدولة ٥ هي ٥٪٦١، نسبة الدولة ٦ هي ٦٪٦١، نسبة الدولة ٧ هي ٧٪٢٢، نسبة الدولة ٨ هي ٨٪١٧

(٦) (أ) انخفاض بنسبة٪٦، (ب) انخفاض بنسبة٪١١، (ج) زيادة بنسبة٪٣، (د) انخفاض بنسبة٪١٤، (هـ) نجح الشخص (د) في تحقيق أكبر انخفاض في النسبة المئوية.

تمارين ومسائل عامة



إجابات تمارين كتاب النشاط للوحدة الثالثة عشرة

تمارين ١٣-١ الضرب في الأعداد العشرية الكسور العشرية

(١) لا، $29 \times 4 = 116$ يجب أن تكون العملية الحسابية $29 \times 4 = 116$

$3 \times 4 = 12$ تساوي 12 وليس $12,67$

(ب) $1,287$

(٢) لا، $100 \div 8 = 12,5$ يجب أن تكون العملية الحسابية $100 \div 8 = 12,5$

$100 \div 8 = 12 \times 3$ يجب أن تكون $12 \times 3 = 36$

(ب) $2,48$

(٣) (أ) $0,46$ (ب) $0,819$ (ج) $2,424$ (د) $2,425$ (ه) $0,2425$

(و) $0,3744$ (ز) $0,252$ (ح) $0,584$ (ط) $5,616$

(٤) (أ) $10,8$ (ب) $19,2$ (ج) $25,2$ (د) $244,8$ (ه) $2,5$

(و) $0,26$ (ز) $0,72$ (ح) $1,4$ (ط) $20,3$

(٥) (أ) $7,38$ (ب) $1,036$ (ج) $1,316$ (د) $0,046$

(٦) $43,6 \times 0,2 = 8,72$ ، $8,712 < 8,72$ ، لذلك 2 هو أكبر.

(٧) $8491,3 \times 0,4 = 3396,52$ كم = $3,39652$ كم إلى أقرب منزلة عشرية

تمارين ١٣-٢ القسمة على الأعداد العشرية الكسور العشرية

(١) (أ) لا، $(4 \times 24) \div 10 = 96$ يجب أن تكون $96 \div 10 = 24$

(ب) 60

(٢) (أ) لا، $0,06 \div 0,6 = 0,1$ يجب أن تكون العملية الحسابية $0,06 \div 0,6 = 0,1$

$0,6 \div (100 \times 35,4) = 0,6 \div 3540 = 0,00168$

(ب) 590

(٣) (أ) 60 (ب) 70 (ج) 60 (د) 60 (ه) 6

(و) 54 (ز) 39 (ح) 6 (ط) 765

(٤) (أ) 1100 (ب) 900 (ج) 700 (د) 300 (ه) 20

(و) 60 (ز) 7100 (ح) 106 (ط) 3780

(٥) (أ) $58,8$ (ب) $31,8$ (ج) $29,38$ (د) $20,433$ (ه) 20

(ج) $12,46$



◆ تمارين ٣-١٣ حساب النسب المئوية

- (١) (أ) ١,٨٠٠, ١٢٥٠٠, ٠٨٠٠, ٣٠
 (ب) $\frac{1}{5}, \frac{2}{25}, \frac{3}{10}$
 (ج) ٦٤ كغم
- (٢) (أ) ٢١ م
 (ب) ١٢٠ شخصا
 (ج) ٦٤ كغم
- (٣) (أ) ١٣, ١١ (ب) ٣٥٦٩
 (ج) ١٨, ٥٩ رياً
- (٤) (أ) ١٦ (ب) ١٥, ٢١
 (ج) ١٤٧ رياً
 الجزئية (ب) فقط تُستخدم في الآلة الحاسبة لحله.
- (٥) الأعداد الناقصة هي ١٢٨, ٥٢, ٩٦, ٣٩, ٣٢, ١٣, ١٦, ٠٦٥
- (٦) ١٥٠, ٤١٧, ٨٥
- (٧) (أ) ٤٨ (ب) ١٢٠ (ج) ١٦
- (٨) ١٠٠٥, ٨٦, ٥٢٧
- (٩) ٩٩٦ مليوناً، ١٣٢ مليوناً، ٢٤ مليوناً
- (١٠) حصل هلال على مجموع نقاط أعلى لأن ٤٨ من ٦٥ يساوي ٧٤٪

◆ تمارين ٤-١٣ زيادة النسبة المئوية وانخفاضها

- (١) (أ) ٣,٦ (ب) ١٩٠٠
- (٢) (أ) ٣٣,٦ كغم (ب) ٣٩٠٠ شخص
- (٣) (أ) ٢٦,٤ سم (ب) ١٠٠ ساعة
- (٤) (أ) ٦٩٠ رياً (ب) ٣٩١٠ ريالات
- (٥) (أ) ١٢٦٠ (ب) ٦٢١٦ (ج) ٨٧٣٦
- (٦) ٦٢٥ غم
- (٧) (أ) ٧٧٠ رياً (ب) ٢٧٧ رياً (ج) ٢١١٥ رياً (د) ٧٠٨ ريالات
- (٨) ٥٦,٩٠٠ رياً، ١٧,٧٠٠ رياً، ١١,٢٠٠ رياً، ٦٠٠ رياً
- (٩) (أ) ٣٨٠٠ كم (ب) ١٢٠٠ كم
- (١٠) قرص الفيديو الرقمي ٣٤ رياً، لعبه الحاسوب الآلي ٦٠٠ رياً، الشاشة ٧٦ رياً

◆ تمارين ٥-١٣ إيجاد النسب المئوية

- (١) (أ) ٥٨٪ (ب) ٧٢,٥٪ (ج) ٧٦٪
- (٢) (أ) ٣٤٪ من الرجال و ٤٤٪ من النساء و ٢٢٪ من الأطفال



إجابات تمارين كتاب النشاط للوحدة الثالثة عشرة

- (٣) (أ) ٧٥٪ من الحمراء و ٢٥٪ من الزرقاء
 (ب) ٨٣٪ من الحمراء و ١٧٪ من الزرقاء
- (٤) (أ) ٣٠٪، (ب) ٦٩٪
- (٥) (أ) ٤٠٪، (ب) ٨٥٪ زيوادة
- (٦) لا، لأن نسبة النقصان تساوي ٢٪ فقط.
- (٧) (أ) ٢٥٪ نقصان، (ب) ٢٥٪ زيوادة
 (د) ١٠٠٪ زيوادة
- (٨) الأولى ١٠٪، الثانية ٢٠٪، الثالثة ٤٪، الرابعة ١٥٪
- (٩) (أ) ٧٪ نقصان، (ب) ٣٪ زيوادة
- (١٠) (أ) ٨٠٪، (ب) ١٢٥٪، (ج) ١١٧٪

الوحدة الرابع عشر

almanahy.com/om

إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة الرابعة عشرة



◆ تمارين ١-١٤ تفسير المخططات الدائرية ورسمها

١) (أ) اللون الأحمر (ب) اللون الأصفر

(ج) يمثل الجزء الخاص باللون الأزرق ربع المخطط الدائري، وبالتالي فإن ربع العدد ٤٠ هو العدد ١٠

٢) (أ) يوم الأحد (ب) يوم الثلاثاء (ج) يوم الإثنين والأربعاء

(د) لا؛ فالمخطط الدائري يعرض الكسور أو التنااسب فقط، وليس الأعداد الفعلية.

٣) (أ) العدد الإجمالي للكتب = $١٢ + ١٨ + ١٠ + ٢٠ = ٦٠$ كتاباً

عدد الدرجات لكل كتاب = $٦٠ \div ٣٦٠ = \frac{٦}{٣٦٠}$

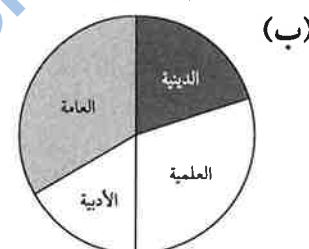
عدد الدرجات لكل قطاع:

الكتب الدينية = $\frac{٦}{٣٦٠} \times ١٢ = \frac{٧٢}{٣٦٠} = ٠٧٢$

الكتب الأدبية = $\frac{٦}{٣٦٠} \times ١٠ = \frac{٦٠}{٣٦٠} = ٠٦٠$

الكتب العلمية = $\frac{٦}{٣٦٠} \times ١٨ = \frac{٩٦}{٣٦٠} = ٠١٠٨$

الكتب العامة = $\frac{٦}{٣٦٠} \times ٢٠ = \frac{١٢٠}{٣٦٠} = ٠١٢٠$



٤)



٥) (أ)

الدرجة	التكرار	الهواية المفضلة
٤٠	٢	القراءة
١٤٠	٧	الكتابة
٨٠	٤	الرسم
١٠٠	٥	تعلم اللغات

(ب)





تمارين ٤-١٤ المتوسط الإحصائي والمدى

- (ج) ٤ (ب) ١٤ (أ) ١٥
 (ج) ١١ درجة (ب) ٦ درجات سيليزية (أ) ٢
 (ب) ٨٥ كغم (ج) ٨١ كغم و ١٨ كغم (ب) ١٠٠٩ ملايين (أ) ٤
 (د) سينخفض بمقدار ١٠ كغم (هـ) لن يتغير (ج) ٥ سنوات (ب) ١١,٥ (أ) ١١ (أ) ٥
 ٧٥ = ١٨ + ٧٥ أو ٩٣ = ١٨ - ٩٣ (ج) ١,٦٥ م (ب) ٠,٤٠ م (أ) ٦
 (ج) ١٠ كغم (ج) ١,٨ = ٠,٤٥ (أ) العدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة
 (ج) ١,٣٥ = ٠,٤٥ - ١,٨ (أ) أصغر قيمة = ١,٨ - ٠,٤٥
 طول الشخص السابع ١,٣٥ م (ج) ٤١ = ١-٤٢ (أ) ٢
 (أ) ٢٢ يوماً هي المدة التي لها أكبر تكرار.
 (ب) (أ) إذا استمر التكرار ٦ في فئة المدة المكونة من ٧-١ أيام لمدة ٧ أيام، وإذا استمر التكرار ١٥ في فئة المدة المكونة من ٢٩-٤٢ يوماً لمدة ٢٩ يوماً، فسيكون المدى هو ٢٩ - ٢٩ = ٤١ يوماً
 (ج) اثنين (١,٥ شقيقة) (ب) واحد (أ) ٧ (أ) ٨

تمارين ٤-١٤ ٣- الوسط الحسابي

- (ج) ٣ (ب) ٢ (أ) ١٣ سم (أ) ١ (أ) ٦٥ (ب) ٥ × ٦٥ = ٣٢٥ ، ٣٢٥ = ١٠٣ - ٣٨ - ٣١ - ٨٥ - ٦٨ - ٣٢٥ ، ٣٢٥ = ٠
 (ج) ٧ ساعات (ب) ٩ ساعات (أ) ٦ ساعات (ج) ١٦ (ب) ٥٦ ° (أ) ١٠٥٥ (ب) ١,٣ (أ) ١ (أ) ٦٠ (ب) ٦٠ (أ) ٦٢ كغم (ج) ١,٥٢ م (أ) ١٠
 (أ) نعم، يمكنها إيجاد المتوسط، حيث يمكنك إيجاد المتوسط حتى إذا لم تكون البيانات في صورة أعداد.
 (ب) لا؛ إذ يجب أن يكون المدى عدداً، ولا تتضمن البيانات أيّ أعداد.



(ج) ١٢	(ب) ١١	١٠(١)(١)
(ج) ١٣	(ب) ١١	١٠(١)(٢)

◆ تمارين ٤-٤ مقارنة التوزيعات

١) (أ) المجموعة (أ) ٨٠ سم، المجموعة (ب) ٧٥ سم

٢) (أ) الرياضيات ١٦ ، العلوم ٢١

٣) إسبانيا ١٤ ، البرازيل ١، ٨ ، البرازيل هي التي أحرزت المزيد من الأهداف في كل مباراة.

٤) (أ)

المدى	الوسط	الوسط الحسابي	التجربة الأولى (س)
١٢	٢٩	٢٨,٢	التجربة الأولى (س)
٥	٣٠	٣٠,٢٥	التجربة الثانية (س)

(ب) (١) خاطئة (٢) صحيحة

(ج) التجربة الأولى ليس لها منوال نظراً لاختلاف درجات الحرارة، بينما التجربة الثانية لها ثلاثة منوالات وهي: ٢٨ درجة سيليزية، ٢٩ درجة سيليزية، ٣٢ درجة سيليزية.

٥) البناء هنّ الأثقل؛ إذ إن الوسط الحسابي للبناء هو ٤ ، ٣ كغم، بينما الوسط الحسابي للأولاد هو ٢ ، ٣ كغم.

٦) (أ) كرة القدم، $9 + 9 = 23$ ؛ السباحة، $39 - 23 = 16$ ؛ الألعاب الرياضية، $12 + 11 = 23$

(ب) السباحة؛ حيث إن هذا النادي به أعلى وسط حسابي للعمر.

(ج) السباحة؛ حيث إن هذا النادي به أكبر مدى.

٧) (أ) أحمد: $12 + 16 = 28$ أو $12 - 28 = 16$

وليد: $12 + 24 = 36$ أو $12 - 36 = 24$

(ب) أحمد: $23 + 23 = 46$ ، $138 - 46 = 92$ ، $138 = 92 \times 2$

وليد: $28 + 28 = 56$ ، $280 - 56 = 224$ ، $280 = 224 \times 2$

(ج) أحمد: ٢٤ ، وليد: ٢٤

(د) أحمد: ٢٤ ، وليد: ٢٧ ، ٥

(هـ) الوسط الحسابي لأعمار أصدقاء تامر هو ٢٣ ، وبذلك فهو يقل عن الوسط الحسابي لأعمار أصدقاء وليد بمقابل ٥ أعوام، بينما يزيد الوسيط لأعمار أصدقاء وليد عن أصدقاء تامر بمقابل ثلاثة أعوام ونصف، وفي الوقت ذاته، يتقارب أصدقاء تامر وأصدقاء وليد من حيث المدى والمنوال.

◆ تمارين ٤-٥ استخلاص النتائج

١) (أ) (١)(٢) ٣٠ (٢)(١) ٣٠

(ب) (مثال) (سيرًا) هي الطريقة الأكثر شيوعاً في صف مروان، ولكنها الطريقة الأقل شيوعاً في صف حسين، أما عن الحافلة، فهي الطريقة الأقل شيوعاً في صف مروان، ولكنها الأكثر شيوعاً في صف حسين.

(ج) نعم، حيث يذهب الكثير من الطلاب إلى مدرستهم سيرًا.

(د) لا؛ حيث لا يذهب إلى المدرسة سيرًا إلا طالبان، بينما يستقل ١٤ طالبًا الحافلة

٢) (أ) (مثال) الكريكيت وكرة القدم والتنس هي الرياضيات الأكثر تفضيلاً لدى طلاب الصف السابع، ولكنها الأقل تفضيلاً لدى طلاب الصف الثامن، والهوكي هي الرياضة الأكثر تفضيلاً لدى طلاب الصف الثامن،



إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة الرابعة عشرة

ولكنها الأقل تفضيلاً لدى طلاب الصف السابع، أما عن السباحة، فكانت مفضلة لدى عدد متساوٍ في العمودين البيانيين.

- | | |
|--------------|-------------|
| (ج) الهوكي | (ب) السباحة |
| (د) الكريكيت | |
| ٣٠ (١) | ٢٩ (٢) |
| ٣ (٢) | |

(ب) أقبل أيّ سبب معقول لغياب أحد الطلاب.

(ج) كان معظم الطلاب يجيدون القراءة، فكان مجموع النقاط الذي حصلوا عليه أكبر من ٣٠ درجة، بينما تراوح مجموع النقاط الذي حصل عليه معظم الطلاب في اختبار الإملاء فيما بين ١٠، ٣٠ درجة، ولم يحصل أيّ منهم على درجات عالية إلا عدد قليل للغاية.

(د) (١) ٤١-٥٠ (٢) ١١-٢٠

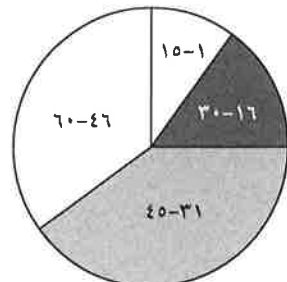
٤) (أ) لا، الجو في الخرطوم بالفعل أدفأ من مسقط في شهر أكتوبر ولكن هذا لا يعتمد على طول الخطوط بل على المقاييس الذي يشير إلى أن درجة الحرارة في الخرطوم في شهر أكتوبر تصل إلى ٣٢ درجة مئوية، وبذلك فهي أشد حرارة من مسقط التي تكون حرارتها في شهر أكتوبر ٢٢ درجة مئوية.

(ب) ينابير

٥) لا، الزوايا متساوية.

تمارين ومسائل عامة

(١)



١٨ (١) ٢ (ج) ١٩ (ب) ٧

٣) ١٣٠ غم

٤) (أ) (١) ٧ (ب) ٨ (٢)

١٣ (٣) (ج) ١٢ (٢) (د) ٧ (١)

٥) ٩,٢ س

٦) (أ) ٥٢,٥ (ب) مباراتين

٧) (أ) ٧ (ب) ٦٨ (ج) ٢,٢٧ (د) أفضل؛ إذ إن الوسط الحسابي هو ٣,٥

٨) استخدم الطالب الأول المنوال، بينما استخدم الطالب الثاني الوسيط، في حين استخدم الطالب الثالث الوسط الحسابي.

إجابات تمارين كتاب النشاط للوحدة الرابعة عشرة



١٤-١ تمارين تفسير المخططات الدائرية ورسمها

- (١) (أ) التنس
 (ب) كرة القدم
 (ج) كررة السلة والهوكي
- (٢) (أ) كرة القدم (ب) كرة الشبكة
 (ج) البيسبول والهوكي
 (د) لأن العدد الإجمالي للفتيات غير مذكور

(٣) (أ) إجمالي عدد أجهزة التليفزيون = $18 + 2 + 12 + 40 = 40$ جهازاً

عدد الدرجات لكل جهاز تليفزيون = $40 \div 360 = \frac{1}{9}$

عدد الدرجات لكل قطاع:

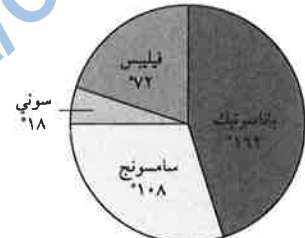
باناسونيك = $\frac{1}{9} \times 18 = 2$

سوني = $\frac{1}{9} \times 2 = \frac{2}{9}$

سامسونج = $\frac{1}{9} \times 12 = \frac{4}{9}$

فيليبس = $\frac{1}{9} \times 40 = \frac{40}{9}$

(ب)



(٤)



(٥) (أ)

البيوم المفضل (°)	النكرار	اليوم المفضل
90	15	الجمعة
192	32	السبت
54	9	الأحد
24	4	يوم آخر

(ب)





تمارين ١٤-٢ المتوسط الإحصائي والمدى ♦

(١) (أ) ٢٠ ث (ب) ١٨ ث (ج) ٢٤ ث

(٢) (أ) الأسود

(ب) ليس ممكناً لأن الأعداد فقط لها وسيط.

(ج) ليس ممكناً لأن الأعداد فقط لها مدى.

(٣) (أ) (١) ٤٤ (ب) ٤٠ (ج) ١٤ (٣)

(٤) (أ) (١) ٪٠٨٨ (ب) ٪٠٨٠ (ج) ٪٠٢٨ (٣)

(٥) (أ) (١) لم تضع الممرضة الكتل بالترتيب. (٢) ٩, ٠, ٩ كغم
(ب) ٣, ٢ كغم

(٦) إما ١,٨٤ م أو ١,٤٩ م

(٧) (أ) ٣٨ (ب) ١٠ (ج) خطأ

(٨) (أ) ٦ (ب) ١٨ (ج) ٩

(٩) تبلغ المسافتان ١٢ كم، وتبلغ المسافة الثالثة إما ١٧ أو ٩ كم.

تمارين ١٤-٣ الوسط الحسابي ♦

(١) (أ) ١٧٧ غم (ب) الوسيط

(٢) (أ) ٠ ملم في كل أسبوعين
(ب) ٢ ملم و ١ ملم (ج) ١,٥ ملم

(٣) ٢٤

(٤) (أ) ٣٠ ريالاً (ب) ٥

(٥) (أ) ٧ أعداد كبريت

(ج) لا، فالوسيط (٤٩) والوسط الحسابي كلاهما أقل من ٥٠

(٦) (أ) ٣٢ (ب) ٢

(٧) ٣٠ سنة

تمارين ١٤-٤ مقارنة التوزيعات ♦

(١) (أ) مرأب السيارات (أ): ٧ سنوات؛ مرأب السيارات (ب): ٤ سنوات

(ب) مرأب السيارات (أ): ٨ سنوات؛ مرأب السيارات (ب): ٥ سنوات

(ج) مرأب السيارات (أ) (د) مرأب السيارات (أ)

(٢) (أ) يونس: ٢٥, ٢, ٢؛ ريم: ٥, ٥

(ب) ريم





إجابات تمارين كتاب النشاط للوحدة الرابعة عشرة

٥-١٤ استخلاص النتائج

الوحدة الخامسة عشر



إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة الخامسة عشرة

تمارين ١-١٥ فلك الأقواس

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ١) (أ) $4s + 24$ | ٢) (أ) $5s + 18$ | ٣) (أ) $3s + 2s$ | ٤) (أ) $2s + 7s$ |
| (ج) $7u - 14$ | (ج) $8s - 40$ | (ج) $8s - 72$ | (ج) $14s - 42$ |
| (ب) $3s + 21$ | (ب) $10d - 5s$ | (ب) $10d + 2s$ | (ب) $14s - 24$ |
| (ه) $2l - 36$ | (ه) $5d - 10l$ | (ه) $6u + 36$ | (ه) $6u + 24$ |
| (د) $2m - 18$ | (د) $18r - 10l$ | (د) $16d + 20r$ | (د) $16d + 4m$ |
| (ز) $6st + 19$ | (ز) $18h - 5t$ | (ز) $16d + 20r$ | (ز) $14u - 4s$ |
| (س) $45t - 6s$ | (س) $54s - 18h$ | (س) $16d + 20r$ | (س) $14u - 4s$ |
| (ص) $10s + 20d$ | (ص) $10s + 20d$ | (ص) $8s + 24d$ | (ص) $8s + 24d$ |
| (د) $4m + 3$ | (د) $23u + 44$ | (د) $8s + 24$ | (د) $12h + 14$ |
| (ل) $2l - 4d$ | (ل) $2u - 4m$ | (ل) $9s + 16d$ | (ل) $12h + 2$ |
| (ح) $5u - d$ | (ح) $5s - 3s$ | (ح) $8s + 2s$ | (ح) $2d + 5s$ |
| (ل) $3m - 5r$ | (ل) $3s - 5d$ | (ل) $8s + 2s$ | (ل) $7m + 2r$ |
| (ع) $18r + 6a$ | (ع) $18a + 6r$ | (ع) $18s + 6s$ | (ع) $18s + 6s$ |
| (ص) $4d + 2u$ | (ص) $4d + 2u$ | (ص) $40m - 3d$ | (ص) $40m - 3d$ |
| (ب) $6u + 2s$ | (ب) $6u + 2s$ | (ب) $2s + 7s$ | (ب) $2s + 7s$ |
| (د) $2u + 20s$ | (د) $2u + 20s$ | (د) $2 + 2s$ | (د) $2 + 2s$ |

٥) (أ) كتب $-6s + 21$ بدلاً من $-6s - 21$

(٦) لا يمكن تبسيط العبارة الجبرية $4u + 3s$ من خلال جمعها معًا نظرًا لاختلاف الحدود الجبرية.

(٧) أوجد قيمة العبارة الجبرية $s(3s + 4c) = 9s^2 + 4sc$ ، بدلاً من $3s^2 + 4sc$

$$(ب) (أ) 2s + 19 \quad (ب) 2s + 19 \quad (ب) 2s + 19$$

تمارين ١٥-٢ استنتاج واستخدام الصيغ

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| ١) (أ) $2s + 21$ | ٢) (أ) $4h - 21$ | ٣) (أ) $15 - 45$ | ٤) (أ) $1 - 54$ |
| (ج) $18 - 2s$ | (ج) $4 - 2h$ | (ج) $45 - 15$ | (ج) $1 - 54$ |
| (ب) $2 - 2s$ | (ب) $4 - 4h$ | (ب) $15 - 15$ | (ب) $1 - 54$ |
| (ه) $3 - 2l$ | (ه) $3 - 3l$ | (ه) $16 - 16$ | (ه) $1 - 121$ |
| (د) $5 - 2m$ | (د) $7 - 7k$ | (د) $15 - 45$ | (د) $40 - 121$ |
| (ك) $10 - 5l$ | (ك) $10 - 5l$ | (ك) $15 - 45$ | (ك) $40 - 121$ |
| (ل) $16 - 5h$ | (ل) $16 - 5h$ | (ل) $15 - 45$ | (ل) $40 - 121$ |
| (م) $200 - 44$ | (م) $8 - 4y$ | (م) $44 - 4y$ | (م) $40 - 121$ |
| (و) $51 - 4y$ | (و) $16 - 8k$ | (و) $44 - 4y$ | (و) $40 - 121$ |
| (ز) $1 - 54$ | (ز) $1 - 54$ | (ز) $1 - 54$ | (ز) $1 - 54$ |
| (ج) $1 - 54$ | (ج) $1 - 54$ | (ج) $1 - 54$ | (ج) $1 - 54$ |

٦) (أ) $9 = 3 \times (-3) + 9$ ، وليس -9

(ج) ٢٩



- ٤) (أ) كان يجب عليها إيجاد قيمة الأقواس أولاً.
- (ج) -٤٠ (ب) -٤٠
- ٥) (أ) (١) الشهور = $السنوات \times 12 \times 12$ (٢)
- (ب) ٩٦
- ٦) (أ) ١٢٥ (ب) ١٥٨ (ج) ٢٠٠
- ٧) (أ) ١٢٢ (ب) ٥٤ (ج) ٣٢-
- ٨) (أ) ١٤٥ سم (ب) ١٥٧,٥ سم (ج) ١٣٢,٥ سم
- (هـ) ١٦٠ سم (و) ١٢٠ سم
- ٩) المنشور (ب)، والفرق هو ١٨ سم
- ١٠) (أ) (١) ٨٥ °س (ب) (١) ٥٤ ص - ١٦٠ = ٢٧٠ (٣) ١٦٠ = ٥ ص - ١٦٠ (٢)
- (أ) (٢) ٩٢ °س (ب) ٩٢ (٢)
- (أ) (٣) ٤٣ °س (ب) ٣١,٤ °س
- (د) ١٧٥ سم (ج) ١٣٢,٥ سم
- (هـ) ش = ١٢

تمارين ومسائل عامة

- ١) (أ) ٣٣ س + ١٢ (ب) ٨٨ ص - ٨ (ج) ١٢ ع + ٨
- (هـ) ٦٦ + ١٨ دار (و) ٣٢ س ص + س (ز) ٢٢ س ص - ٢٤
- (ط) ٨٨ - در (ي) ٢٢ م س + س ٢ (ك) ٦٦ ص + ١٨ ص
- ٢) (أ) ٤٢ س + ٤ (ب) ١٤ م - ١٤ (ج) ٢٣ م + ٢
- (هـ) ٢٢ د + ٢ د (و) ١٦ ارس (ر) ٢٣ + ٢ د
- ٣) (أ) ٥ - ٢٢ (ب) ٢٢ - ١٧ (ج) -١
- ٤) ١٥٠
- ٥) لا؛ حيث تُبسط الصيغة $٢٤ = ٢٣ + ٢ \times ٧ \times ٢$ ص إلى الصيغة $١٦ = ٩ + ١٤$ ص.



إجابات تمارين كتاب النشاط للوحدة الخامسة عشرة

تمارين ١٥-١ فك الأقواس

- (ج) $7\text{ح} - 56$ (ب) $5\text{ص} + 35$ (أ) $(1)\text{س} + 36$
- (و) $7\text{و} + 49$ (ه) $5\text{ه} + 40$ (د) $6\text{د} - 54$
- (ط) $63 + 56\text{ط}$ (ح) $35 - 5\text{ح}$ (ز) $36 - 6\text{ر}$
- (ل) $56 - 63\text{ل}$ (ك) $30 - 5\text{ك}$ (ي) $42 + 48\text{ك}$
- (س) $56\text{م} - 49\text{s}$ (ن) $30 + 35\text{ع}$ (م) $54\text{س} + 48$
- (ص) $49\text{ص} + 56\text{l}$ (ف) $35\text{f} - 30\text{s}$ (ع) $48\text{u} + 54\text{s}$
- (ر) $5\text{س} - 5\text{ص} - 5\text{ع}$ (ق) $3\text{d} - 9\text{r} - 3\text{u}$ (ل) لأن $4(d - 7) = 4(7 - d) = 4(7 - 4) = 4\text{d} - 28$
- (ج) $70\text{ح} + 128$ (ب) $38\text{ص} + 92$ (أ) $14\text{s} + 114$
- (و) $108 + 33\text{ر}$ (ه) $20\text{ه} - 33$ (د) $48\text{d} + 7$
- (ج) $3\text{ح} + 6\text{ح}$ (ب) $5\text{ص} - \text{ص}$ (أ) $\text{s}^2 + \text{s}$
- (و) $5\text{و} + \text{و}$ (ه) $3\text{ه} + 6\text{ه}$ (د) $3\text{d} - 3\text{s}$
- (ط) $3\text{ط} + 7\text{ط}$ (ح) $6\text{ح} - \text{ح}\text{س}$ (ز) $7\text{ر} - 3\text{رس}$
- (ل) $3\text{l} - 6\text{l}$ (ك) $3\text{k} - 6\text{k}\text{س}$ (ي) $3\text{s}\text{ي} - 7\text{ي}$
- (س) $24\text{s} - 12\text{s}\text{ص}$ (ن) $18\text{ص}^2 - 18\text{ص}$ (م) $3\text{m}^2 + 9\text{m}\text{s}$
- (ص) $9\text{ص}^2 - 3\text{ص}\text{s} - 9\text{ص}$ (ف) $30\text{l} + 36\text{l}\text{s}$ (ع) $18\text{u} + 18\text{u}$
- (ر) $-3\text{s}^2 - 3\text{s}\text{ص} - 3\text{s}\text{ع}$ (ق) $4\text{l}^2 + 2\text{l}\text{ص} + 6\text{l}$ (أ) $2\text{r}^2 + 7\text{r}$
- (ج) $8\text{ص}^2 + 10\text{ص}$ (ب) $8\text{u} + 5\text{u}$ (د) $2\text{d}^2 - \text{d}$
- (و) $39\text{o} - 27\text{o}^2$ (ه) $9\text{ه} - \text{ه}^2$
- (٦) (١) كتب فهد $-3(3\text{d} + 5)$ بدلاً من $-5(3\text{d} + 5)$ ، وأن $3\text{d} - 9\text{d} = 6\text{d}$ بدلاً من -6d .
 (٢) كتب فهد $4\text{u} - 4\text{u}$ بدلاً من صفر.
- ٣ع ر + ع ك لا يمكن تبسيط تلك المعادلة من خلال إضافتها معًا بما أن الحدود الجبرية مختلفة.
- (٣) ضرب فهد 5ح الواقع أمام القوس الأول بحرف د الواقع أمام القوس الثاني. نسي كتابة $15\text{d}\text{ح}$ عند إضافة حدود د ح.
- (ب) (١) $-12\text{d} - 10$ (ج) $21 + 2\text{d} + 2\text{d}\text{ح}$ (د) $2\text{d} + 2\text{d}\text{ك}$
- (ج) $\text{نعم، س}(s - 3) + \text{س}(s + 5) = \text{س}2 - 3\text{س} + \text{س}2 + 5\text{س} = 2\text{س} + 2\text{س}$
 و $2\text{س}(s + 1) = 2\text{س}2 + 2\text{س}$.



◆ تمارين ٢-١٥ استنتاج واستخدام الصيغ

١) (أ) ١٠	٢) (ب)	٣) (ج) ٩-	٤) (د) ٧-
٥) (ه) ٢-	٦) (و) ٧	٧) (ز) ٢٥	٨) (ح) ٢-
٩) (ط) ٢٢-	١٠) (ي) ٢-	١١) (ك) ٥	١٢) (ل) ١٢
١١) (أ) ١٠	١٢) (ب) ٦	١٣) (ج) ٢٥	١٤) (د) ١١
١٤) (ه) ٤٨	١٥) (و) ٥٠١	١٦) (ز) ٨	١٧) (ح) ٦٤٠
١٧) (ط) ٦	١٨) (ي) ٢٥	١٩) (ك) ٣٢	١٩) (ن) ٤٠-
٢٠) (م) ١٩			

(١) (أ) عدد الثاني = $٦٠ \times$ عدد الدقائق

(٢) ث = $٦٠ \times ٢٠ = ١٢٠٠$

(ب)

(٤) ٦٤

(٥) ٨

(٦) ٢٤

(٧) المجموعة (أ)

$$ح = \frac{\text{قـلـع}}{٦}$$

$$ح = \frac{١٦ \times ٣ \times ٤}{٦}$$

المجموعة (ب)

$$ح = \frac{\text{قـلـع}}{٦}$$

$$ح = \frac{٨ \times ٤ \times ٦}{٦}$$

الناتج متساوي في المجموعتين

(٨) ٤٧٧,٢٥٠ = ٤٧٧,٥٥ + ١٢,٣٨

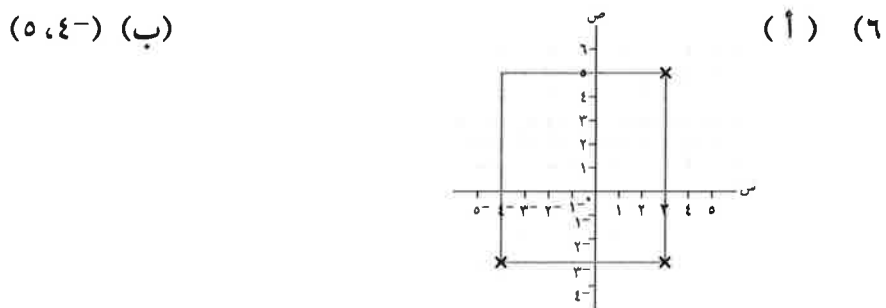
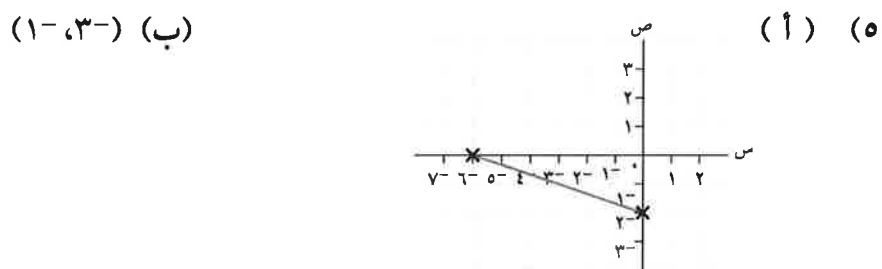
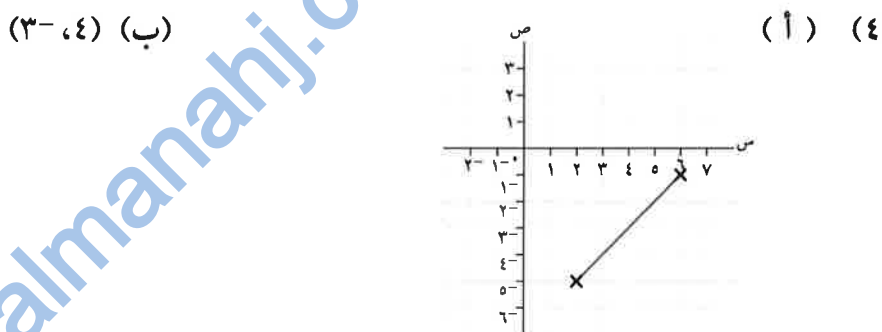
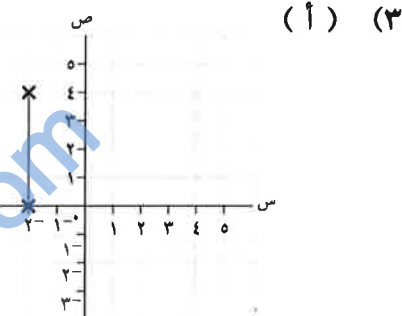




إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة السادسة عشرة

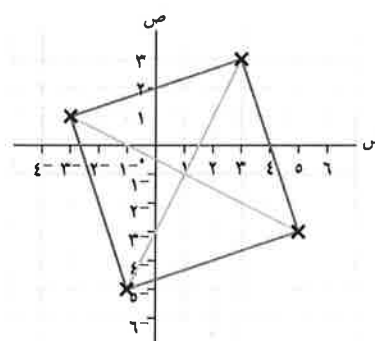
١٦-١ تمارين تحديد مواضع الإحداثيات

- ١) إحداثيات النقطة ح هي $(6, 3)$ ، إحداثيات النقطة ط هي $(-5, -3)$ ، إحداثيات النقطة ك هي $(2, 2)$ ،
إحداثيات النقطة ل هي $(-5, 3)$
- ٢) (أ) إحداثيات النقطة ر هي $(4, -3)$ ، إحداثيات النقطة و هي $(1, 4)$
(ب) $(4, 1)$
- ٣) (أ) $(2, 2)$
(ب) $(-2, 2)$

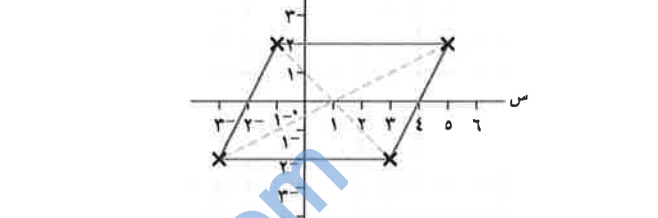




(ج) (١، ١)



(أ) (١)، (ب)



(ج) (٠، ١)

(ب) متوازي أضلاع

تمارين ٢-١٦ الخطوط الموازية للمحاور

(د) $s = 2^-$

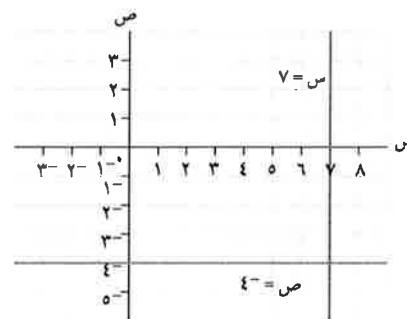
(ب) (٧، ٤)

(ج) $s = 3^-$

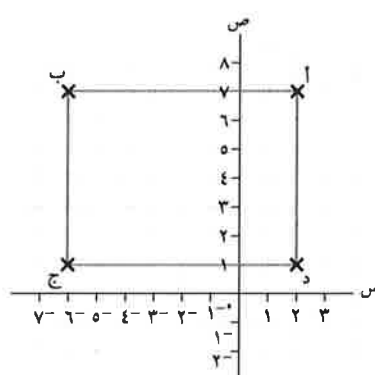
(ب) (١)

(أ) $s = 2^-$

(أ) (٢)

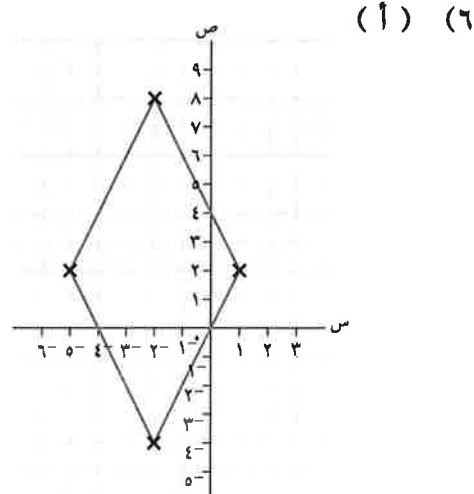


(أ) (٣)

(د) $s = 2^-$ ، $v = 4$ (ج) $s = 5^-$ (ج) $v = 7$ (ب) $v = 6$ (ب) $s = 6^-$ (أ) (١) $s = 4$ (٥) $v = 2$



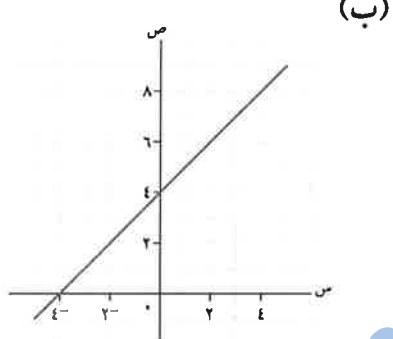
إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة السادسة عشرة

(ب) $s = -2$, $s = 2$ 

(ج) ٦

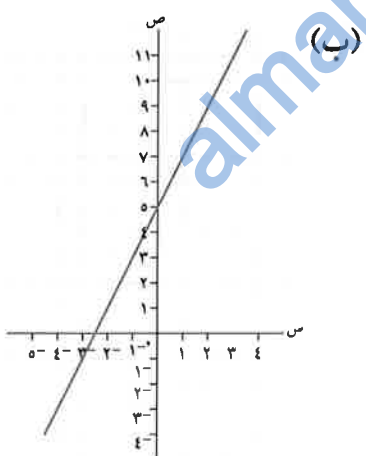
تمارين ١٦-٣ رسم مخططات بيانية للمعادلات

(أ) القيم الناقصة هي -٤، ٤



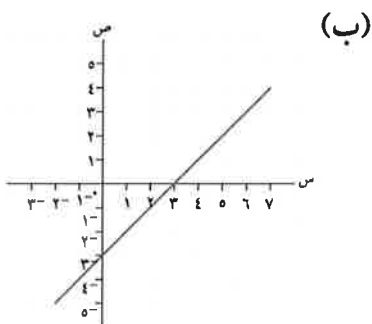
(ب)

(أ) القيم الناقصة هي -٣، ٥، ٩



(ب)

(أ) القيم الناقصة هي -٤، ١، ٣

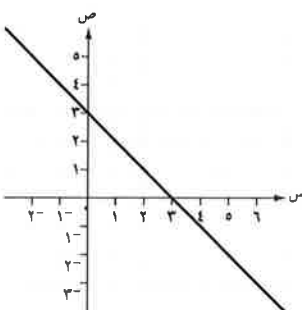


(ب)

(ج) عند (٣، ٠)



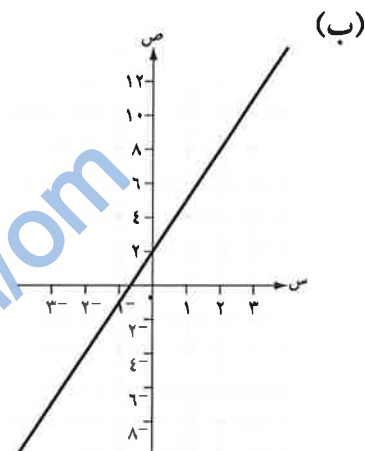
(٤) (أ) قيم ص هي ٥، ٤، ٣، ٢، ١، ٠، -١، -٢، -٣



(ب)

٣	٢	١	٠	-١	-٢	-٣	ص
١١	٨	٥	٢	-١	-٤	-٧	ص

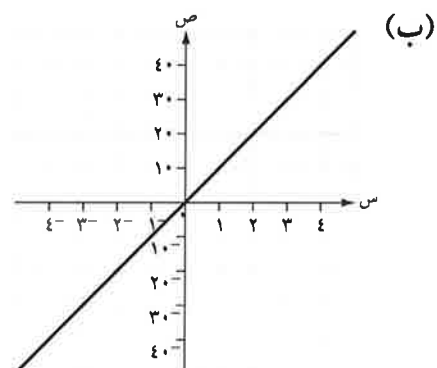
(أ)



(ب)

تمارين ٤-٦ المعادلات في صورة ص = س + ع

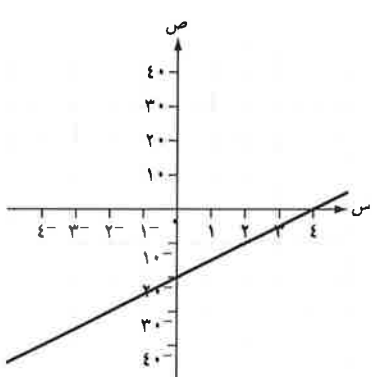
(١) (أ) قيم ص هي -٤٠، -٣٠، -٢٠، -١٠، ٠، ١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠



(ب)

(١) (أ) قيم ص هي -٤٠، -٣٠، -٢٠، -١٠، ٠، ١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠

(ب)



(ب)

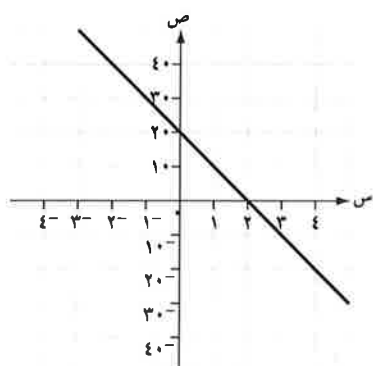
(ج) ∴ إذا كانت س = ٢٠، ص = ٢٠ - ٢٠ × ٥

وبالتالي (٨٠، ٢٠) تقع على الخط.



إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة السادسة عشرة

(ب)



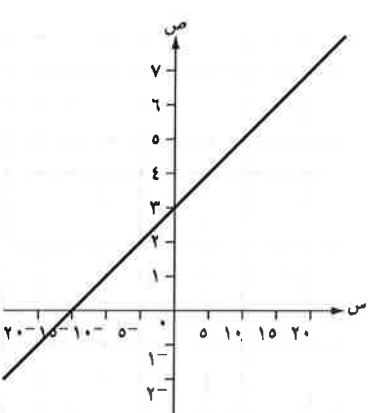
٣) (أ) قيمة ص هي ٤٠، ٣٠، ٢٠، ١٠، ٠، -١٠، -٢٠، -٣٠، -٤٠

(د)

(ج)

٤) (أ) قيمة ص هي -١٠، -١١، -١٢، -١٣، -١٤، -١٥، -١٦

(ب)



(ج) ٣، ٦

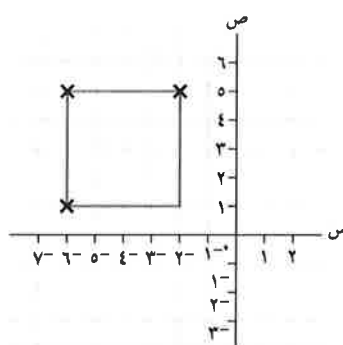
٥) (أ) (١٠، ٠)، (١٠٠، ٠)

(ب) (٠، ٢)

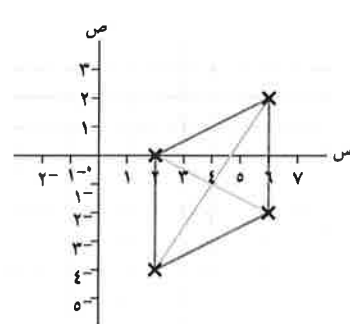
تمارين ومسائل عامة

١) (أ) (١، ٢)، (١، ٢)

(ب) (-٣، ٤)



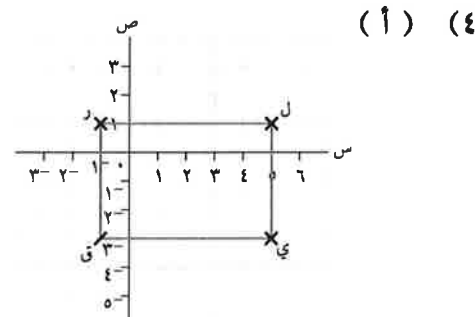
٢) (أ)، (ب)





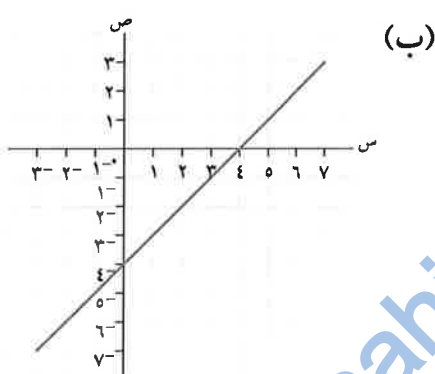
(ب) (٤، ١)

$$\begin{array}{cccc} ٣ = س & (ج) س = ٠ & (ب) س = ٤ & (أ) س = ٣ \\ (د) س = -٣ & & & \end{array}$$



$$(د) س = ٢, ص = -١ \quad (ج) س = ١ \quad (ب) ص = ١$$

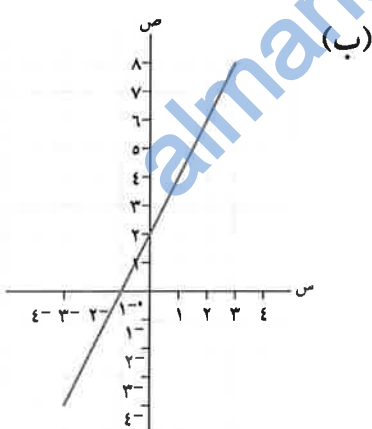
(٥) ص = ٢



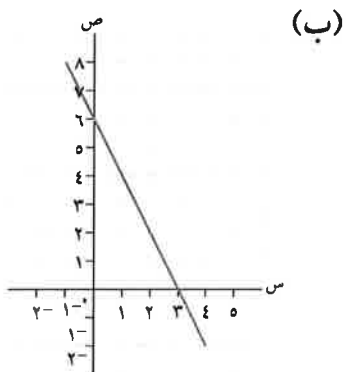
(٦) (أ) القيم الناقصة هي -٧، -٤، -٢

(ج) (٤، ٠)

(أ) القيم الناقصة هي -٤، -٢، ٢، ٤



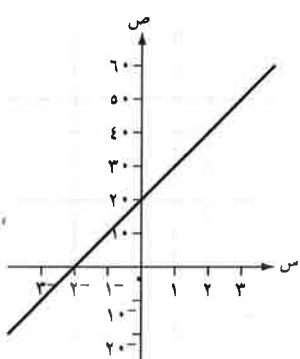
(أ) القيم الناقصة هي -٢، ٠، ٢، ٨





(٩) (أ) قيمة ص هي -١٠، ١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠، ٥٠

(ب)



(ج) ∵ كانت س = ١٥ ، ∴ ص = ١٥ × ١٠ + ٢٠ = ١٧٥ ، وبالتالي (١٥، ١٧٥) لا تقع على الخط.

(د) -٤٠

إجابات تمارين كتاب النشاط للوحدة السادسة عشرة

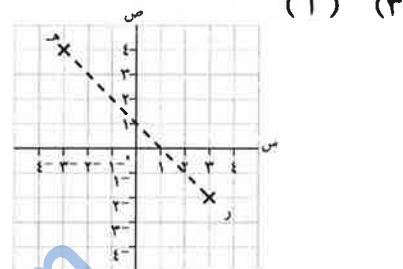


تمارين ١٦-١ تحديد مواضع الإحداثيات

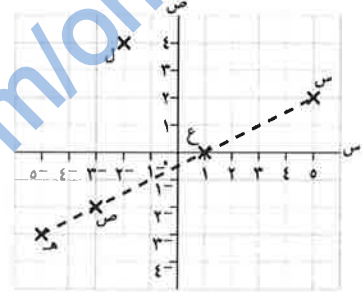
(١) ح (٣، ٤)، ط (٠، ٣)، ل (٤، ١)، ك (٢، ٣)

(٢) س (٤، ٢)، ص (٦، ٢) (١)

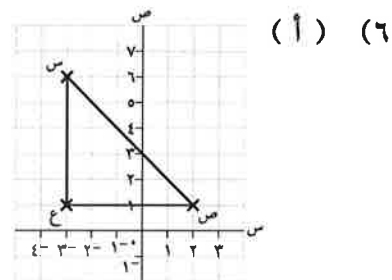
(٣) (١، ٠) (ب)



(٤) ل (٤، ٢) (ب)



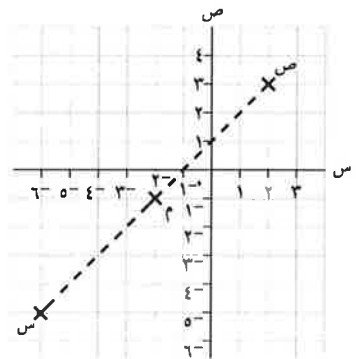
(٥) (٢، ٣) (١) (١) (٠، ١) (ب)



(ب) يبلغ طول الضلعين (ع س)، (ع ص) ٥ وحدات.

(٧) (١) (٣، ٢) (٢، ١) (١، ٢) (ب) (٠، ١) (ج) (٣، ٠)

(٨) (٣، ٢) (ب)





تمارين ٢-١٦ الخطاوط الموازية للمحاور

(د) $s = -2$

(ج) $s = -4$

(ب) $s = -3$

(أ) $s = -2$

(ب) m, h, k

(أ) h, m

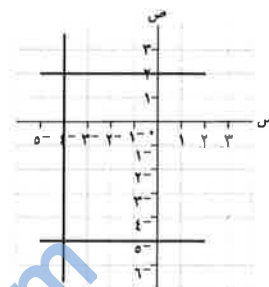
(ب) $s = -3$ و $s = -6$

(أ) $s = 4$, $s = 7$

(ج) $s = 0$, $s = 9$

(ب) $(-5, -4, -2)$

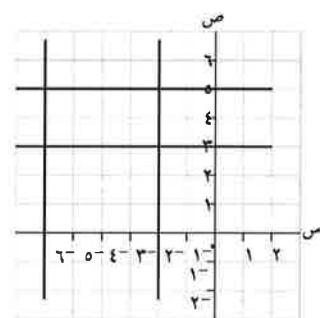
(أ) $(-4, -2, -5)$



(ب) $s = 3$

(أ) $s = -5$

(ج) $s = 0$



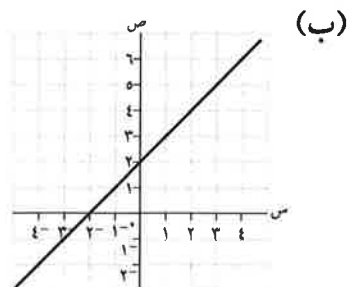
(ب) $(-6, -5, -4)$, $(-3, -2, -1)$, $(0, 1, 2)$

(ج) $s = -4$, $s = 4$

(أ) $s = -6$

تمارين ٣-١٦ رسم مخططات بيانية للمعادلات

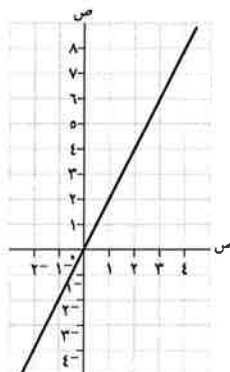
(أ) القيم الناقصة هي $6, 3, 2, 0$





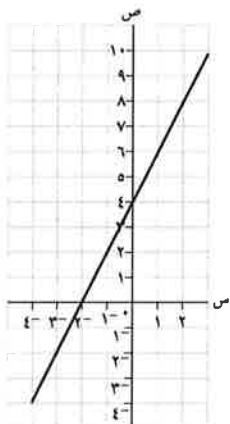
(٢) (أ) القيم الناقصة هي -٢، ٠، ٦، ٨

(ب)



(٣) (أ) القيم الناقصة هي -٢، ٠، ٦، ٨

(ب)



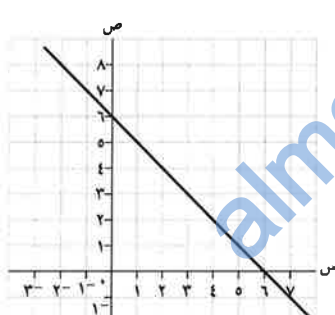
(ج) (٠، -٢)

(د) (٤، ٠)

(٤) (أ) القيم الناقصة هي ٩، ٧، ٤، ١

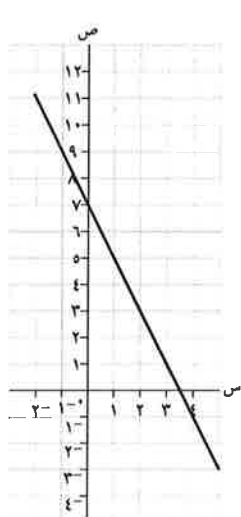
(ب)

(ج) (٦، ٠)



(٥) (أ) القيم الناقصة هي -٣، ١، ١١

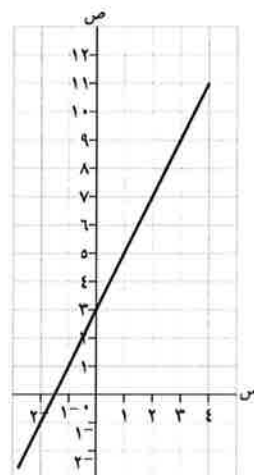
(ب)



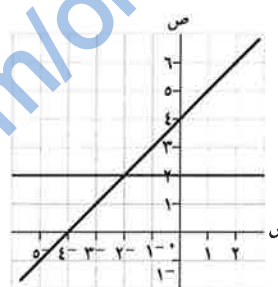


إجابات تمارين كتاب النشاط للوحدة السادسة عشرة

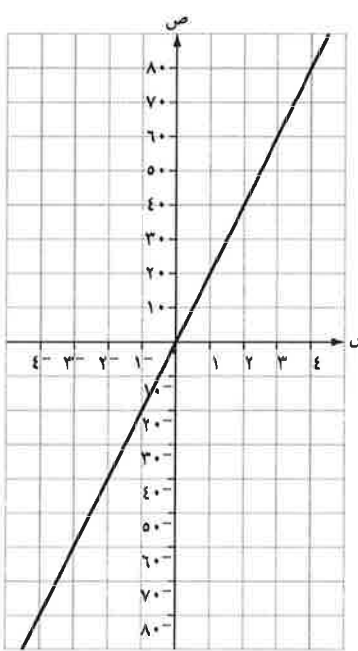
- ٦) (أ) القيم الناقصة هي -١١، ٣، ١، ١، ٧
- (ب)



- ٧) معادلة أ هي $s = 2s - 2$ ، ومعادلة ب هي $s = 2 + s$ ، ومعادلة ج هي $s = 2s$
- (ج) (٢، ٢)



- ٨) (أ)، (ب)



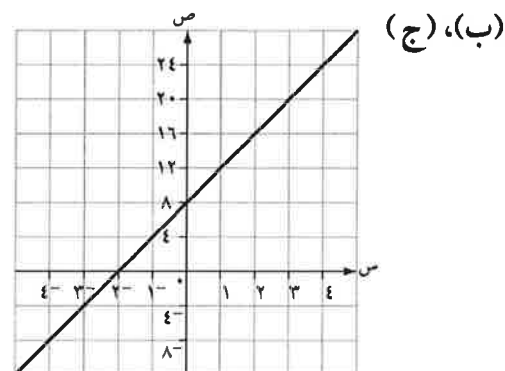
- (ب)، (ج)

♦ تمارين ١٦-٤ المعادلات في صورة $s = ms + n$

- ١) (أ) قيم s تساوي -٨٠، -٦٠، -٤٠، ٢٠، ٤٠، ٦٠، ٨٠



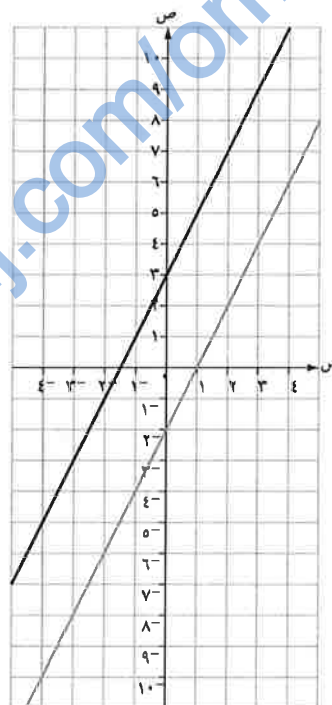
(٢) (أ) قيم ص تساوي -٨، -٤، ٠، ٤، ٧، ١٢، ١٦، ٢٠، ٢٤



(٣) (أ)

٤	٣	٢	١	٠	-١	-٢	-٣	-٤	ص
١١	٩	٧	٥	٣	١	-١	-٣	-٥	٣+٢
٦	٤	٢	٠	-٢	-٤	-٦	-٨	-١٠	٢-٢

(ب)، (ج)، (د)



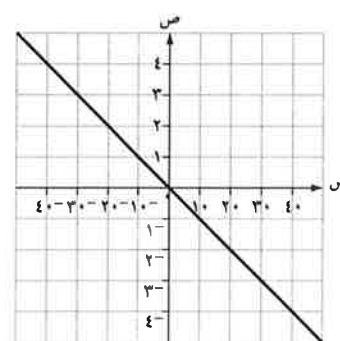
(هـ) ر = ٦٣ ، ٥٨ = د

(٤) (أ) قيم ص تساوي ٤، ٣، ٢، ١، ٠، -١، -٢، -٣، -٤

(د) ٥، ١٢

(ج) -٦، ٣

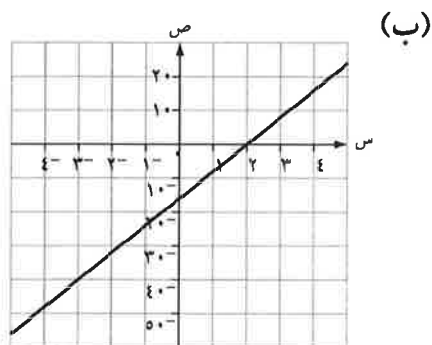
(ب)





إجابات تمارين كتاب النشاط للوحدة السادسة عشرة

٥) (أ) قيم ص تساوي -٤٨، -٤٠، -٣٢، -٢٤، -١٦، -٨، ٠، ٨، ١٦، ٢٤، ٣٢، ٤٠، ٤٨



almanahj.com/om

الوحدة
السبعين
عشرين

إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة السابعة عشرة



◆ تمارين ١٧-١ حساب حجم متوازي المستطيلات

١) (أ) ٥٦ سم^٣ (ب) ٩٠ سم^٣ (ج) ٥٤ سم^٣

٢) لم تغير شذى ٣٥ ملم إلى ٥ سم، الحجم = ٣٧٨ سم^٣
(٣)

الحجم	الارتفاع	العرض	الطول	
٣٦٠٠ سم ^٣	٦ ملم	١٢ ملم	٥ سـم	(أ)
٣٨,٤ سم ^٣	٤ ملم	٨ سم	١٢ سم	(ب)
٤٣,٢ سم ^٣	٩٠ سم	٦ مـ	٨ مـ	(ج)
١٨٠٠٠ سم ^٣	٢٥ سم	٦٠ سم	١,٢ مـ	(د)

٤) (أ) الحجم: ٢٥٦,٣٢ م^٣ (ب) ٣٠ = ٢ × ٥ × ٣

٥) ٨٩,٦ كغم

(٦)

الحجم	الارتفاع	العرض	الطول	
٢٢٤ سم ^٣	٧ سم	٨ سم	٤ سـم	(أ)
٩٦ مـ ^٣	٦ مـ	٢ مـ	٨ مـ	(ب)
١٤,٧ سم ^٣	٣,٥ سم	١ سم	٤,٢ سـم	(ج)
٢١٦٠ ملم ^٣	١٢ ملم	٥ ملم	٣,٦ سـم	(د)

◆ تمارين ١٧-٢ حساب مساحات أسطح المكعبات ومتوازيات المستطيلات

١) (أ) ٢٢٨ سم^٢ (ب) ٧٦ سم^٢ (ج) ١٦٠ سم^٢

٢) (أ) ١٤٨ مـ^٢ (ب) ٨٠٠ ملم^٢

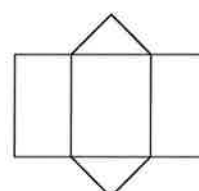
٣) (أ) ٥٥,٩٢ مـ^٢ (ب) ٢٠٢ مـ^٢ (ج) ٥٦ = ٢ × ٢ × ٢ + ٢ × ٦ × ٢ + ٢ × ٦ × ٢

٤) (أ) ١٦٢٠ ملم^٢ (ب) ١٦,٢ سـم^٢

٥) ∵ الطول يساوي ٨ سم، ∴ مساحة السطح تساوي ١٨٥,٥ سـم^٢

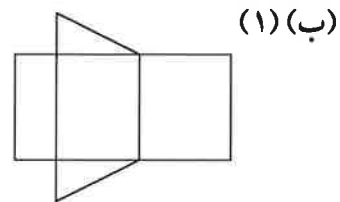
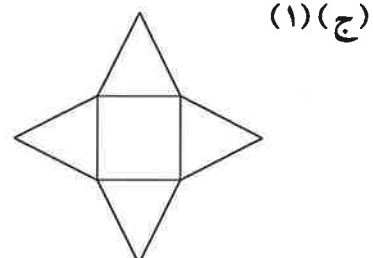
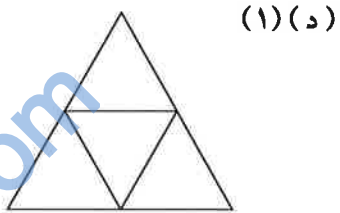
◆ تمارين ١٧-٣ حساب مساحات أسطح المجسمات الأخرى

١) (أ) (١) ١٦٢٠ سـم^٢ (ب) ١٦٢٠ سـم^٢





إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة السابعة عشرة

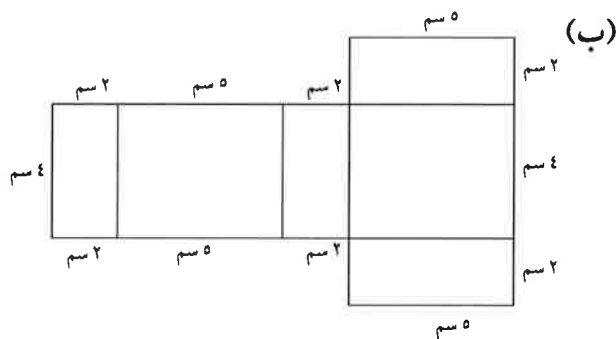
(٢) ٢٦٤ سم^٢(٢) ٧٥٦ سم^٢(٢) ٣٩٠ سم^٢

(١) خلط هلال بين القياسين ٦ سم و ٦ سم. ولم يغير ١٥ ملم إلى ٥ سم. بالإضافة إلى ما سبق، نسخ هلال بالإضافة مساحة (و).

(ب) ١١١ سم^٢

(٣) لا؛ مساحة سطح المكعب = $138 \times 24 \text{ سم}^2$ ، ومساحة سطح المنشور الثلاثي = $138 \times 54 \text{ سم}^2$

تمارين ومسائل عامة

(١) (أ) ٢٠٠ سم^٣(ج) ٢٢٠ سم^٣

(٢) جمعت سندس الأبعاد بدلاً من ضربها، كما يجب أن تكون الوحدات هي ملم^٢ وليس ملم،
الحجم = ١٤٤٠ ملم^٣

(ب) $2 \times 4 \times 7 + 3 \times 4 \times 2 + 3 \times 7 \times 2 = 122 \text{ مم}^3$ (أ) ٤٦٠,١٠٨ م^٣(٤) الارتفاع = ٦ سم، مساحة السطح = ٤٨٨ سم^٢

(ب) ١٨ علبة

(أ) ٢٠,١٦ م^٣

إجابات تمارين كتاب النشاط للوحدة السابعة عشرة



◆ تمارين ١٧-١ حساب حجم متوازي المستطيلات

- (١) (أ) ١٢٠ ملم^٣ (ب) ٢٤٠ سم^٣
 (ج) ١٨٠٠٠ سم^٣
- (٢) (أ) ٦٠٠٠ سم^٣ أو ٦٠٠٦ م^٣
- (ب) ٨٠٠٠ ملم^٣ أو ٨ سم^٣
- (٣) ظن أن قياس ستيimer كان بالметр. الحجم = ٢٠٠٢ م^٣ أو ٢٠٠٠ سم^٣
- (٤) (أ) ١٢٥٠٠ ١٦ (ب) ١٢٥٠٠ (ج) ١,٢
- (٥) (أ) ٨١٦ م^٣ (ب) ٢٦ × ٨ × ٦ = ٦ × ٠,٨ × ٢
- (٦) ١٥٠ كغم
- (٧)

الحجم	الارتفاع	العرض	الطول	
٦٠ سم ^٣	٢ سم	٦ سم	٥ سم	(أ)
١٢٠٠ ملم ^٣	٦ ملم	١٠ ملم	٢٠ ملم	(ب)
٧٢ م ^٣	٦ م	٣ م	٤ م	(ج)
٢٥٦ سم ^٣	٨ سم	٤ سم	٨ سم	(د)
٣٧٩,٦ م ^٣	١٠ م	٧,٣ م	٥,٢ م	(هـ)
٢٨٨ ملم ^٣	٨ سم	١٢ ملم	٣٠,٣ ملم	(و)

(٨) (أ) ٦٥٢ ملم^٣

(ب) ارتفاع متوازي المستطيلات: $5 = 8 \div 100, 112, 5 = 8 \div 900 = 20 \div 100$.

مساحة سطح متوازي المستطيلات: $2 = 8 \times 20 \times 2 + 5 \times 8 \times 2 + 5 \times 20 \times 2 = 8 \times 20 \times 2 + 800 = 600$ ملم^٢.

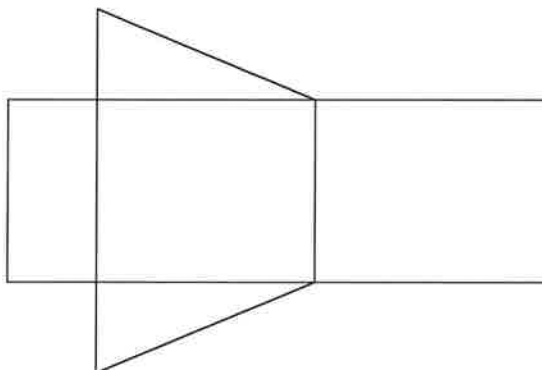
(٩) (أ) ٢٠ م (ب) ١٢٥ م^٢

◆ تمارين ١٧-٢ حساب مساحات أسطح المكعبات ومتوازيات المستطيلات

- (١) (أ) ٧٦ م^٢ (ب) ٣١٠ ملم^٢ (ج) ٨٨ سم^٢
- (٢) (ب)، مساحة سطح (أ) = ٦٠٠ ملم^٢، ومساحة سطح (ب) = ٧٠٠ ملم^٢
- (٣) (ب)، مساحة سطح (أ) = ٢٤ سم^٢، ومساحة سطح (ب) = ٢٢ سم^٢
- (٤) (أ) ١١٣,٧٢ سم^٢
 (ب) $2 \times 8 \times 2 + 3 \times 8 \times 2 + 3 \times 3 \times 2 = 114$ سم^٢
- (٥) (أ) ٦٠٠٠ سم^٢
- (ب) ٦ م^٢
- (ب) ٥١,٨٧٠ ريالاً (أ) ١٣ علبة



◆ تمارين ١٧-٣ حساب مساحات أسطح المجسمات الأخرى

(٢) ٣٦٠ سم^٢

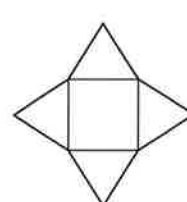
(١) (١)(١)

(٢) ١١٢ سم^٢

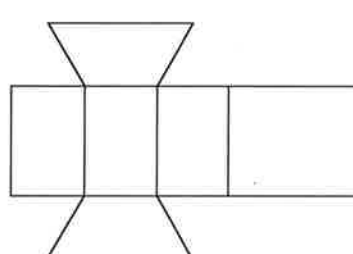
(ب) (١)

(٢) ٤٠٨ م^٢

(ج) (١)

(٢) ٨٧٠ ملم^٢

(د) (١)



٢) فهد على صواب. لدى المنشور الثلاثي مساحة سطح أقل.

$$\text{مساحة سطح المنشور الثلاثي} \approx 2 \times (8 \times 100 + 8 \times 90 + 8 \times 90 + 80 \times 90 + 80 \times 80) = 9360 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة سطح المكعب} \approx 6 \times 40 \times 40 = 9600 \text{ سم}^2$$

٣) نعم

$$\text{مساحة سطح المنشور الثلاثي} = 2,75 \times 5 \times 2 + 2,75 \times 8 + 3 \times 8 \times \frac{1}{2} \times 2 = 73,5 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة سطح المكعب} = 6 \times 3,5 \times 3,5 = 73,5 \text{ سم}^2$$