

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف نموذج أسئلة امتحان نهاية العام

[موقع المناهج](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي	1
أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي	2
أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي	3
أسئلة و إجابة امتحان نهاية العام الدراسي	4
أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي	5



مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة التعليم الإعدادي

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠١٣/٢٠١٢ م

الزمن : ساعتان ونصف

ملاحظة: ١) المطلوب من الطالب عدم استعمال الآلة الحاسبة.

٢) الرسمومات الواردة في الأسئلة تقريبية.

أجب عن الأسئلة الآتية جمِيعها:



السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(١) عدد النوافذ الممكنة لرمي مكعبين مرقمين يساوي:

- (د) ٣٦ (ج) ١٢ (ب) ٦ (أ) ٢

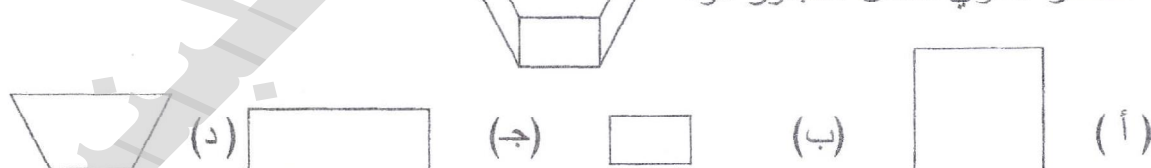
(٢) عدد التباديل الممكنة لحرف كلمة (علم) هو:

- (د) ١٢ (ج) ٦ (ب) ٣ (أ) ٢

(٣) ارتفاع متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته ٨ سم، ومساحة قاعدته ٤٨ سم^٢ هي:

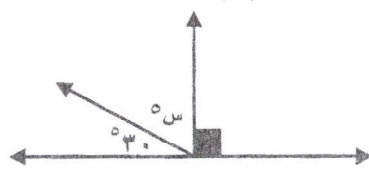
- (د) ٢٤ سم (ج) ١٦ سم (ب) ١٢ سم (أ) ٦ سم

(٤) المنظر العلوي للشكل المجاور هو:



(٥) مجموع قياسات الزوايا الداخلية للسباعي المنتظم هو:

- (د) ١٢٦٠° (ج) ٩٠٠° (ب) ٧٠٠° (أ) ٣٦٠°

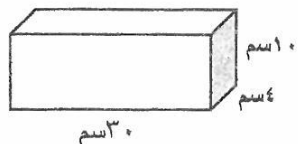


(٦) قيمة س في الشكل المجاور هي:

- (د) ١٢٠ (ج) ٩٠ (ب) ٦٠ (أ) ٣٠

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطا في كل مما يأتي:

١٨

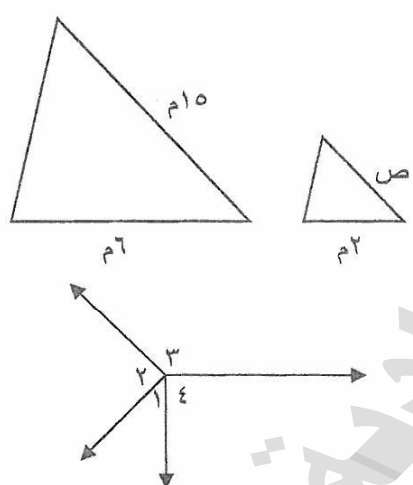


(١) () حجم المنشور المرسوم يساوي ١٢٠٠ سم³.

(٢) () محيط المضلع الخماسي المنتظم الذي طول ضلعه ١٢،١ سم يساوي ٥٠ سم.

(٣) () الوسط الحسابي للقيم ٣،٦،٤،٧،٦ هو ٦.

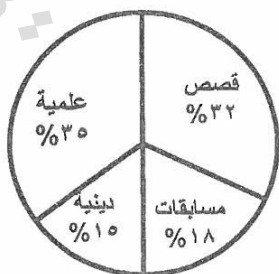
(٤) () إذا علمت أن المثلثين المرسومين متتشابهان ، فإن قيمة ص تساوي ٣ م.



(٥) () ٢١ و ٣٥ في الشكل المرسوم متجلزان.

(٦) () لدى فاطمة كتب من أنواع مختلفة كما في الشكل المرسوم ، إذا علمت أن مجموع الكتب في مكتبة فاطمة ٤٠ كتاب، فإن لديها ١٥ كتاباً دينياً.

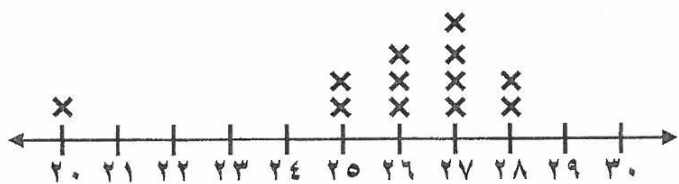
أنواع الكتب في مكتبة فاطمة



١٤

السؤال الثالث:

أولاً: يُبيّن الشكل الآتي تمثيلاً بالنقاط لأعمار الحاضرين لنادي صحي في أحد الأيام:



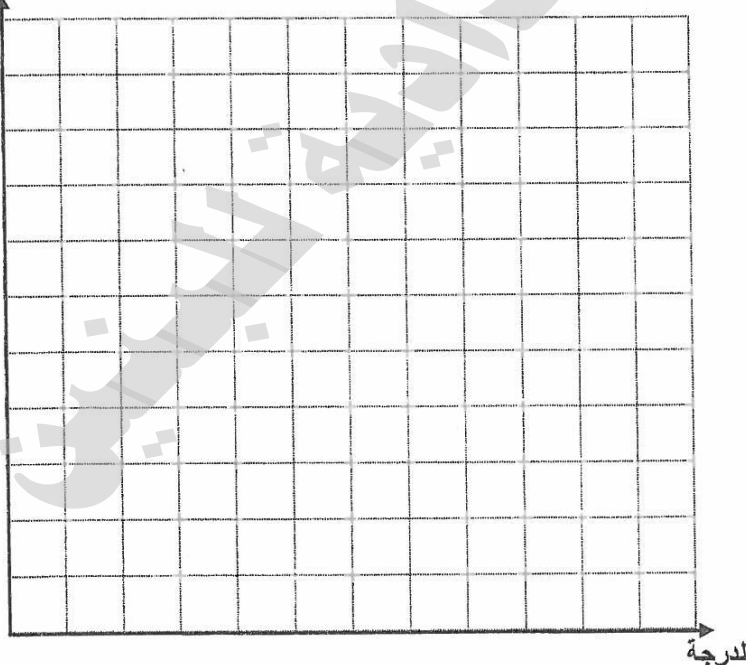
عِينَ كَلَّا مَا يَأْتِي :

- التجمعات (العناقيد)
- الفجوات
- القيم المتطرفة
- المنوال

ثانياً: يُبيّن الجدول الآتي درجات مجموعة من الطلبة في اختبار مادة الرياضيات.

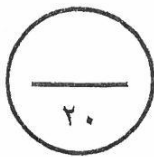
مثل البيانات باستعمال المدرج التكراري :

عدد الطلبة



درجات الطلبة في اختبار الرياضيات

الدرجة	عدد الطلبة
٥ - ٠	٤
١٠ - ٦	٧
١٥ - ١١	٩
٢٠ - ١٦	٦



السؤال الرابع:

أولاً : رُقِّمت ١٦ بطاقة بالأعداد ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ، ١٦

٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩

ثم سُحبَت بطاقة عشوائياً من دون النظر إلى البطاقات. أوجد كل من الاحتمالات الآتية:

$$\text{١) } L(6) = \dots \dots \dots$$

$$\text{٢) } L(18) = \dots \dots \dots$$

$$\text{٣) } L(8 \text{ أو } 9) = \dots \dots \dots$$

$$\text{٤) } L(\text{ليس } 16) = \dots \dots \dots$$

$$\text{٥) } L(\text{عدد زوجي}) = \dots \dots \dots$$

$$\text{٦) } L(\text{مضاعفات } 4) = \dots \dots \dots$$

ثانياً : الجدول الآتي يبيّن قيمة مشتريات الزبائن في أحد المحلات:

(أ) مثل هذه البيانات باستعمال الساق والورقة:

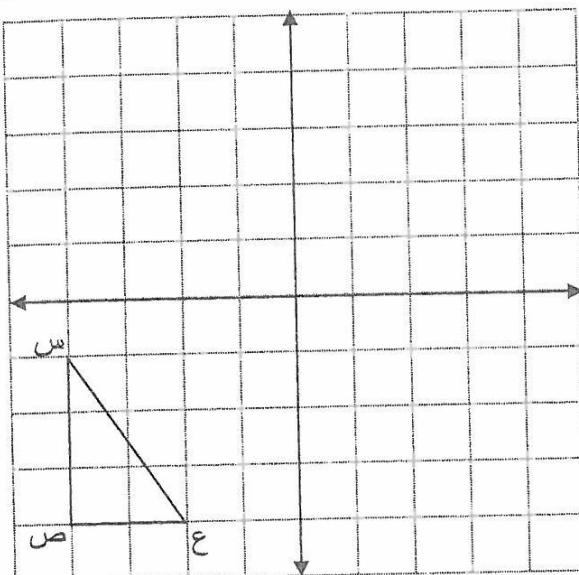
الساق	الورقة

مشتريات الزبائن (دينار)				
٢٢	١٤	٣١	١٤	١٠
٣٢	١١	٣٢	٣٢	٢٥

$$\text{(ب) المنوال} = \dots \dots \dots$$

$$\text{(ج) أوجد المدى} = \dots \dots \dots$$

١٥



السؤال الخامس:

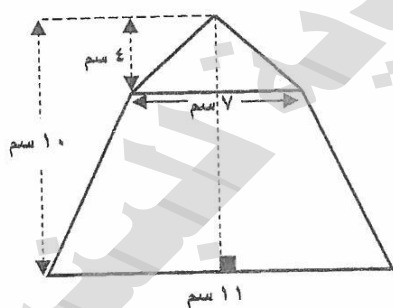
أولاً : المثلث س ص ع المرسوم في الشكل:
أوجد إحداثيات رؤوس صورته س ص ع
بالانسحاب ٦ وحدات إلى اليمين و ٣ وحدات
إلى الأعلى، ثم ارسم المثلث س ص ع :

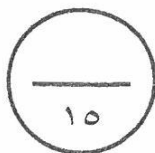
(س ، ص)

(ص ، ع)

(ع ، س)

ثانياً: احسب مساحة الشكل المجاور:

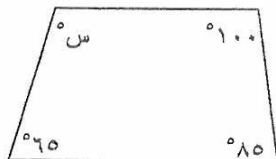




١٥

السؤال السادس:

أولاً : أوجد قيمة س في الشكل المرسوم:



ثانياً: أوجد حجم علبة حليب اسطوانية الشكل ارتفاعها ٢٠ سم ونصف قطر قاعدتها ٧ سم.

ثالثاً: مسرح دائري الشكل قطره ٢٨ م، احسب كلاً من :

١) محیطه =

٢) مساحته =

* انتهت الأسئلة *