

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6math>

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

<https://almanahj.com/bh/6math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade6>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

مستجدات سادس من اجل اول



اكتب الأعداد الأولية الأصغر من ٣٠

السؤال الأول

.....
.....

اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

السؤال الثاني

(١٥ ، ٩ ، ١)

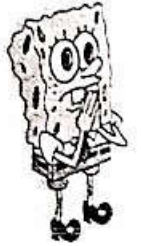
(أ) $٨ - ٣ + ٤$

(ب) إذا كان $٣ = أ$ ، $٤ = ب$ فإن $٤ : أ = ب$ (١٢ ، ٧ ، ٤٣)

(ج) $٢٥ =$ (٥٢ ، ٥×٥ ، ٢×٥)

(د) القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٧.١٣ (٠.٠٣ ، ٠.٣ ، ٣)

(هـ) من الأعداد الأولية (٢٣ ، ٩ ، ١)



(٦٢ ، ٣٦ ، ٦)

(ز) ٦ تربيع =

(٧٣ ، ٧٧٧ ، ٣٧)

(ح) $٧ \times ٧ \times ٧ =$

(٢٧ ، ٣٣ ، ٩)

(ي) ٣ تكعيب =

(ك) المتوال للقيم الآتية : ٦٠ ، ٤ ، ٦٦ ، ٤ ، ٦ هو (٦ ، ٤ ، لا يوجد)

(ل) الوسيط للقيم الآتية ٥ ، ٦ ، ١ ، ٤ ، ٨ هو (٤ ، ٥ ، ١)

(م) المتوسط الحسابي للقيم الآتية : ٦ ، ١ ، ٢ هو (٣ ، ٢ ، ١)

(ن) المدى للقيم الآتية : ٦ ، ٤ ، ٨ ، ١٠ هو (١٠ ، ٦ ، ٤)



حل كل عدد من الأعداد الآتية إلى عوامله الأولية مستعملا الأسس :

السؤال الثالث

السؤال الرابع

أوجد قيمة كل من التعبيرات الآتية :

$$2 \div 8 + 25$$

$$524 \div 23 \times 2$$

$$(5 - 9) \times 10 + 4 \div 16$$

إذا كانت س = 6 ، ص = 5 فأوجد قيمة التعبيرات الآتية :

السؤال الخامس

س + ص س - ص س س س س

السؤال السادس



(ب) أوجد قاعدة الدالة في الجدول الآتي :

(أ) أكمل الجدول الآتي :

المدخلة (س)	
0	0
15	5
24	8

المدخلة س	المخرجة (س + 4)
6
7
10

(د)

المدخلة س	
0	0
4	8
10	20

(ج)

المدخلة س	المخرجة س
1
3
5

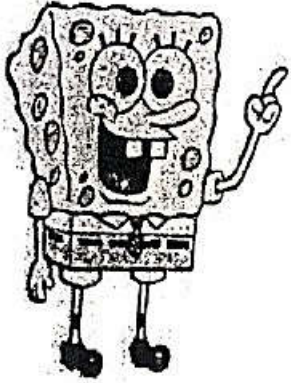
ص - $15 = 5$
..... = ص

ع $12 = 2 \times$
..... = ع

س $15 = 7 +$
..... = س

السؤال الثامن

لدينا درجات 7 طالب في أحد الاختبارات القصيرة وكانت 5 ، 1 ، 5 ، 7 ، 9 ، 3 ، 5 أوجد :



المنوال =

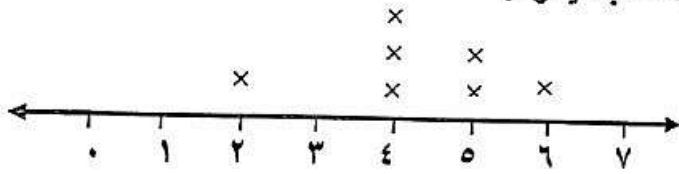
المدى =

/ الوسيط =

المتوسط الحساب =

السؤال التاسع

يوضح التمثيل التالي أسعار بعض السلع في التخفيضات بالدينار :



أ (ما عدد السلع التي أسعارها 5 دينار أو أكثر؟)

ب (ما عدد السلع التي أسعارها 4 دينار أو أقل؟)

ج (ما عدد السلع التي أسعارها 6 دينار ؟)

سعر أرخص سلعة

سعر أغلى سلعة :

د (كم سعر أغلى سلعة ؟ وما سعر أرخص سلعة ؟)

أكمل النقاط الآتية

السؤال العاشر

١ (مع أحمد مجموعة بطاقات عليها أعداد هي 3 ، 4 ، 3 ، 4 ، ص فإذا كان المنوال لهذه الأعداد 4 فإن :
ص =

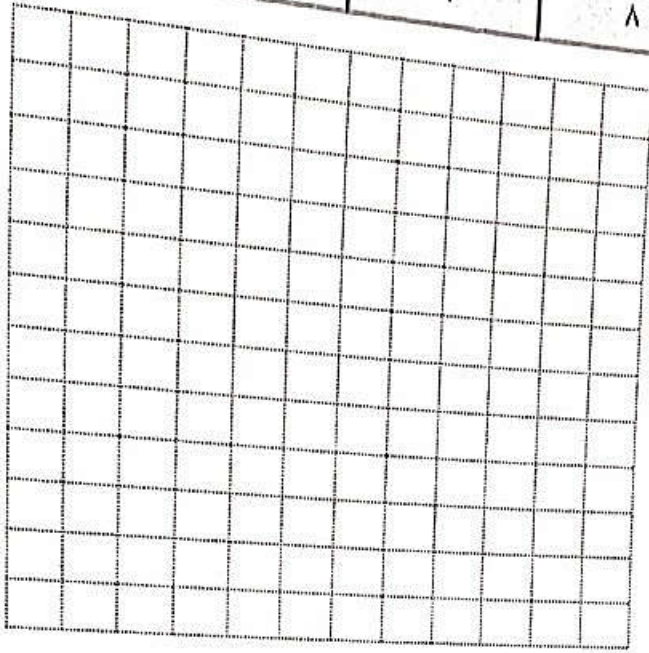
٢ (إذا كانت درجات علي في أحد الاختبارات القصيرة هي 10 ، 9 ، ل وكان الوسط الحسابي لها = 8
فإن ل =

٣ (الوسط الحسابي لمجموعة قيم = ÷

السؤال الحادي عشر
يوضح الجدول الآتي الساعات التي يقضيها بعض الطلاب في ممارسة الرياضة في الأسبوع

الطالب	أحمد	محمد	علي	حسن	فهد
الساعات	٧	٨	٦	١٠	٩

مثل بيانات الجدول بالأعمدة



السؤال الثاني عشر
قارن مستعملا الإشارات < أو = أو > :

٩ ، ٢



(١) ٩ ، ٩

١٠



(٢) ١ ، ٠

٣ ، ٢٥



(٣) ٣ ، ٠٢٥

٠ ، ٥



(٤) ٠ ، ٥٠٠

السؤال الثالث عشر

اثنان وخمسون ، وواحد وستون من ألف .
العدد بالصيغة القياسية

العدد بالصيغة التحليلية

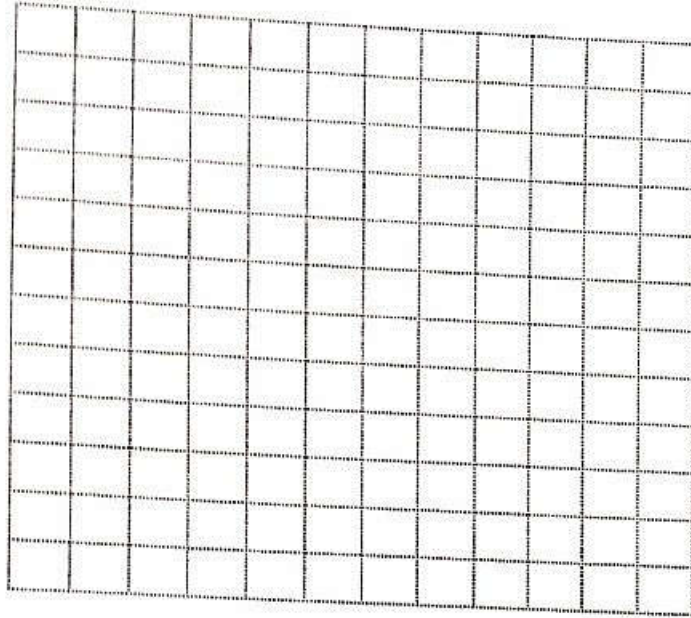
- مراجعة منتصف الفصل الأول - الصف السادس -



يوضح الجدول التالي عدد رواد إحدى المكتبات العامة خلال إحدى الأسابيع

أيام الأسبوع	السبت	الأحد	لاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
عدد الزوار	١٥٠	٢٠٠	٣٠٠	٥٠٠	٧٠٠	٨٥٠

مثل البيانات بالخطوط



أسهل و أغرب سؤال

لأسف هذا السؤال رغم بساطته و وجود اختيارات إلا انكم ستقرأون اجابات كلونية في التعليقات

اختيارات
 $2 + 2 + 2 - 0 \times 2 = ???$
 6
 0
 12

عدد لو ضربناه في 4
 وجمعنا عليه 4
 وقسمنا على 4
 وطرحنا منه 4
 كان الناتج = 4
 ما هو العدد ؟



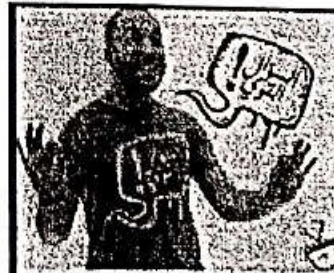
سؤال للمعاقرة فقط

ما هو الرقم الذي يصح مكان علامات الاستفهام لتصبح الجملة صحيحة

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠

لغز

- 4 اصدقاء هم:
 احمد - فراس - أسعد - رامي ...
 وظلتهم بدون ترتيب:
 محامي - طبيب - مهندس - صحفي
 (1) احمد والمحامي ما شافو فراس من قبل
 (2) أسعد والصحفي اصدقاء
 (3) فراس والمهندس ساكنين في نفس المنطقة
 (4) الطبيب عتج رامي والصحفي من قبل
 حدد وظيفة كل واحد منهم



مع أطيب التمنيات
 بالنجاح والتفوق

منسق مادة الرياضيات /

