



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢-١٤٤١ هـ

(١ - ١) القيمة المئوية ضمن مئات الألوف الصفحة ١٥ من كتاب الطالب الدرجة : () / ()

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (١٥ - ١٢) اكتب القيمة المئوية للرقم الذي تحته خط

الأعداد	القيمة المئوية
١٧٤٣٠٥	٩٢٦٧٩٤
٧٢١٣٤	٥٩٨٣٣

المسألة (٢٠ و ٢١) اكتب كل عدد فيما يلي بالصيغتين القياسية والتحليلية :

العدد ((خمسة وعشرين ألفا وأربع مئة وثمانية))

الصيغة التحليلية	الصيغة القياسية

العدد ((سبع مئة وواحدا وستين ألفا وثلاث مئة وستة وخمسين))

الصيغة التحليلية	الصيغة القياسية

المسائل (٢٢ - ٢٤) اكتب كل عدد فيما يلي بالصيغتين القياسية واللفظية :

((٧٠٠ + ٦٠٠ + ٣٠ + ٥))

الصيغة اللفظية	الصيغة القياسية

((٢٠٠٠ + ٩٠٠ + ٧٠ + ٦))

الصيغة اللفظية	الصيغة القياسية

((٤ + ٨٠ + ٦٠٠٠))

الصيغة اللفظية	الصيغة القياسية



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢ - ١٤٤١ هـ

(١ - ٢) القيمة المئزرية ضمن الملايين الصفحة ٢٠ من كتاب الطالب الدرجة : () / ()

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (١٦ . ١٣) اكتب القيمة المئزرية للرقم الذي تحته خط فيما يلي :

الأعداد	القيمة المئزرية
٧٨٢٤٠١٥	٧٣٥٨١٢٠٩
٣٠٩٥٧٣	١٣٢٦٨٥

المسائل (٢٤ . ١٧) اكتب كل عدد فيما يلي بالصيغتين اللفظية والتحليلية : (يكتفى بفقرتين)

الصيغة التحليلية	الصيغة اللفظية	الأعداد
		٨٠٠ ٤٩٣ ٣٠١
		٦٣٩٣٠ . ٥٣

المسألة (٢٥ و ٢٦) اكتب العدد بالصيغتين القياسية والتحليلية:

العدد ((مئتين وثمانية وتلathin ألفا وثلاث مائة وسبعين))

الصيغة التحليلية	الصيغة القياسية

العدد ((أربعة ملايين وأربعة وتسعين ألفا ومئتين وخمسة عشر))

الصيغة التحليلية	الصيغة القياسية

المسألة (٢٧) اكتب العدد بالصيغتين اللفظية والقياسية :

((٣ + ٢٠٠ + ٦٠ + ٣٠٠ . . . + ٢٠٠ + ٧٠ + ٣))

الصيغة اللفظية	الصيغة القياسية

مسائل مهارات التفكير العليا (للأذكياء)

المسألة (٣١) تحد : استعمل الأرقام من ١ إلى ٩ دون تكرار لكتاب أصغر عدد مكون من تسعة أرقام :



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢ - ١٤٤١ هـ

(١ - ٤) المقارنة بين الأعداد

صفحة ٢٦ من كتاب الطالب

() / () الدرجة :

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (١١ . ٦) قارن بين الأعداد في كل مما يلي مستعملا (< ، > ، =) :

$$3.05.049 \quad \boxed{} \quad 3.04.999 \quad | \quad 5.0.9. \quad \boxed{} \quad 5.980. \quad | \quad 3.0.3.0. \quad \boxed{} \quad 3.0.3.$$

$$2.999.214 \quad \boxed{} \quad 2.999.214 \quad | \quad 12.638 \quad \boxed{} \quad 12.683 \quad | \quad 77. \dots \quad \boxed{} \quad 76.101$$

المسألة (١٢ و ١٣) اكتب رقما مناسبا في الفراغ ، لتصبح الجملة العددية صحيحة :

$$1 \quad \boxed{} \quad 89.0.35 < 1.342.646 \quad | \quad \boxed{} \quad \dots \dots > 658.431$$

المسألة (١٥ و ١٦) مسألة من واقع الحياة (تقنية)

((يوضح الجدول المجاور أكثر ٤ لغات كتبت بها صفحات

على الشبكة العنكبوتية (الإنترنت)))

* ما اللغة التي كتبت بها صفحات أكثر ؟

* أي اللغتين كتبت بها صفحات أقل: الإسبانية أم اليابانية ؟

عدد الصفحات	اللغة
١٠٥	الصينية
٢٨٦	الإنجليزية
٦٦	اليابانية
٥٥	الإسبانية
٧٣٦	
٦٤٢	
٧٦٣	
٨٨٧	
٢٣٦	
٧٥٧	
٨٣٨	
٠٦٣	

مسائل مهارات التفكير العليا (للأذكياء)

المسألة (١٨) حدد العدد المختلف فيما يلي ، ثم وضح إجابتك :

١٠٠ مئة

عشرة آلاف

١٠ مئات

١٠٠٠



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢-١٤٤١ هـ

() / () الدرجة :

صفحة ٣١ من كتاب الطالب

(١ - ٥) ترتيب الأعداد

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (٥ , ٦ , ٩ , ١٠) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

1	٧٩ ٩٢٠
2	٨٢ ٢٣٤
3	٩٧ ٩٠٢
4	٩٠ ١٢٥

١	١٣٨ ٠٢٣
٢	١٣٨ ٠٣٢
٣	١٣٩ ٠٦
٤	١٨٣ ٤٨٧

١	٦ ٠٥٢ ٢٦٤
٢	٦ ٠٢٥ ٢٦٤
٣	٦ ٠٥٢ ٤٦٢

١	١ ٢٣٤ ٥٦٧
٢	١٢٣ ٤٥٦
٣	١٢٣ ٤٥٦ ٧٨٩

المسألة (١٢) مسألة من واقع الحياة (نخيل)

((يوضح الجدول المجاور تقديرات أعداد النخيل في بعض مناطق المملكة في عام ١٤٣٠ هـ . رتبها من الأصغر إلى الأكبر)) .

تقديرات أعداد النخيل عام ١٤٣٠ هـ		
المنطقة	عدد النخيل	
المدينة المنورة	٢ ٩٨٣ ٧٩٣	١
القصيم	٥ ٣٧٠ ٨٥٥	٢
الرياض	٥ ٢٨٠ ٩٢٢	٣
مكة المكرمة	١ ٩٤٢ ٢٧٤	٤

مسائل مهارات التفكير العليا (للأذكياء)

المسألة (١٣) مسألة مفتوحة : اكتب ثلاثة أعداد أكبر من ٧٥٠ ... ، وأقل من ٧٦٠ ... ؟

--	--	--



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢ - ١٤٤١ هـ

() / الدرجة :

صفحة ٣٥ من كتاب الطالب

(١ - ٦) تقرير الأعداد

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (٨ - ١٣) قرب كل عدد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة :

تقرير العدد	العدد	تقرير العدد	العدد	تقرير العدد	العدد
	٧٩١ ٢٧٥ (مائة ألف)		٤٩٣ ٥٨٠ (ألف)		٥٦٨ (عشرة)
	٣١٩٠ ٢٣٦ (مليون)		٩٥ ٢٣٠ (عشرة آلاف)		١٤٨ ٢٤٥ (مائة)

المسألة (١٤) القياس : البحر الميت هو أكثر المناطق انخفاضا على سطح الكرة الأرضية ، إذ يبلغ انخفاضه ٤١٨ مترا .
فهل يعد ٤٢٠ مترا تقريراً مناسباً لهذا الانخفاض ؟ فسر إجابتك (كتابة)

مسائل مهارات التفكير العليا (للأذكياء)

المسألة (١٧) اكتشف الخطأ : قام سعود وفيصل بتقرير العدد ٩٢٥ ٢٧٥ ٨٣ إلى أقرب مائة ألف كما هو مبين أدناه .

سعود (..... ٨٣٣٠٠) و فيصل (..... ٨٠)

فأيهما كان تقريره صحيحا ؟ فسر إجابتك



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢-١٤٤١ هـ

(١ - ٢) الجبر: خصائص الجمع وقواعد الطرح صفة ٤٧ من كتاب الطالب الدرجة : () / ()

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (٨ - ١٣) اكتب العدد المناسب في الفراغ ، واذكر الخاصية أو القاعدة التي استعملتها :

$$9 = \dots + \dots$$

الخاصية :

$$\dots + 1 + 3 = 1 + 3 + 4$$

الخاصية :

$$(7 + 8) + 9 = 7 + (8 + \dots)$$

الخاصية :

$$15 = \dots - 15$$

القاعدة

$$8 + (\dots + 7) = (8 + 1) + 7$$

الخاصية

$$\dots = \dots - 5$$

القاعدة :

المسائل (١٤ , ١٥ , ١٦) اجمع ذهنيا :

$$\dots = 27 + 11 + 13$$

$$\dots = 15 + 22 + 35$$

$$\dots = 13 + 24 + 17$$

المأسأة (٢١) اكتب جملة عددية ، ثم اذكر الخاصية او القاعدة التي استعملتها

لدى نورة ٤ مثلثات و ٣ مربعات و ٥ دوائر ، (.....)

ولدى شيماء ٣ دوائر و ٤ مربعات و ٥ مثلثات (.....).

أيهما لديه أشكال هندسية أكثر من الآخر؟

الخاصية :

الجملة العددية :

مسائل مهارات التفكير العليا (للأذكياء)

المأسأة (٢٢) مسألة مفتوحة : اكتب عددا مناسبا في الفراغ :

$$(\dots + 23) + 19 = 19 + (\dots + 23)$$

هل تستطيع أن تكتب أي عدد في الفراغ ؟ فسر إجابتك (شفوي)



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢ - ١٤٤١ هـ

() / () الدرجة :

صفحة ٤٩، ٥٠ من كتاب الطالب

(٢ - ٢) تقدير المجموع والفرق

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المأساة (٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٤ ، ١٦ ، ١٧) قدر الإجابة بتقريب الأعداد لأقرب قيمة منزلية معطاة :

.....
.....
.....

.....

المأساة (١٨ ، ٢٠) احل كلا من المسائل التالية مقربا الأعداد لأقرب ألف : (يكتفى بمسألهتين)

* كوكبا المشترى وزحل أكبر كوكبين في المجموعة الشمسية ، فإذا كان عرض كوكب المشترى يبلغ ١٤٢٩٨٢ كيلومترا ،
عرض كوكب زحل يبلغ ١٢٠٥١١ كيلومترا .

فكم كيلومترا تقدرا الفرق بين عرضي هذين الكوكبين ؟

الحل : الفرق بين عرضي هذين الكوكبين بالتقريب =

* القياس : صعد أحد متسلقي الجبال قمة جبل إفرست التي يبلغ ارتفاعها ٨٨٥٠ مترًا . فإذا صعد إلى القمة ثم نزل ،
فكم مترا تقدرا قد قطع ؟

الحل : المسافة المقطوعة بالتقريب =

مسائل مهارات التفكير العليا (للأذكياء)

المأساة (٢٤) مسألة مفتوحة : اكتب عددين بحيث إذا قربا لأقرب ألف يكون مجموعهما ١٠٠٠٠ .

العدد الأول : العدد الثاني :



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤١ - ١٤٤٢ هـ

(٤ - ٢) الجمع

صفحة ٥٦ من كتاب الطالب

() / () الدرجة :

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (٧ , ٩ , ١٢ , ١٤) أوجد المجموع ، ثم تحقق من معقولية الإجابة بالتقدير: (يكتفى بـ ٤ فقرات)

$$\begin{array}{r} & 6 & 7 & 4 & 2 \\ + & 9 & 7 & 5 & \\ \hline & & & & \end{array}$$

التحقق
+ بالتقدير

$$\begin{array}{r} & 3 & 6 & 4 \\ + & 5 & 8 & \\ \hline & & & \end{array}$$

التحقق
+ بالتقدير

$$\begin{array}{r} & 3 & 7 & 1 & 7 & 8 \\ + & 8 & 2 & 3 & 7 & 0 \\ \hline & & & & & \end{array}$$

التحقق
+ بالتقدير

$$\begin{array}{r} & 2 & 3 & 8 & 2 & 4 \\ + & 7 & 3 & 4 & 6 & \\ \hline & & & & & \end{array}$$

التحقق
+ بالتقدير

المأساة (١٦) كشفت إحصائيات مرورية على جسر الملك فهد في أحد الأيام عن عبور ٨٧٧٨ سيارة في اتجاه البحرين ، و ٧١٢٦ سيارة في اتجاه السعودية .
فكم سيارة قد عبرت الجسر في ذلك اليوم ؟

الحل :

عدد السيارات التي عبرت الجسر في ذلك اليوم =

.....

.....

.....

.....



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢ - ١٤٤١ هـ

(..... /) الدرجة :

صفحة ٦٣ من كتاب الطالب

(٥ - ٢) الطرح

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (١١ ، ١٢ ، ١٥) أوجد الفرق ، ثم تحقق من معقولية الإجابة بالتقدير: (يكتفى بـ ٣ فقرات)

$$\begin{array}{r} \text{التحقق} \\ \dots\dots\dots \\ - \\ \text{بالتقدير} \\ \hline 5 & 7 & 5 & 1 \\ & 4 & 8 & 2 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{التحقق} \\ \dots\dots\dots \\ - \\ \text{بالتقدير} \\ \hline 4 & 2 & 7 & 3 \\ & 3 & 6 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{التحقق} \\ \dots\dots\dots \\ - \\ \text{بالتقدير} \\ \hline \end{array}$$

(١٨٦٩٨ - ٣٩٥٣٦)

المسألة (١٧) بلغ عدد المراجعين لاحدي عيادات الأسنان خلال يوم واحد ٣٦ مراجعاً، منهم ١٧ رجلاً و ١٩ امراة . والباقي من الأطفال . فكم طفلاً راجع العيادة في ذلك اليوم ؟

الحل :

عدد المراجعين من الرجال والنساء =

عدد الأطفال الذين راجعوا العيادة في ذلك اليوم =
.....
.....

مسائل مهارات التفكير العليا (للأذكىاء)

المسألة (١٩) أي مسائل الطرح الآتية لا يتطلب حلها إعادة تجميع ؟ (ضع دائرة حولها)

$$\begin{array}{r} 9 & 5 & 9 & 4 & 7 \\ & 2 & 6 & 3 & 2 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 & 9 & 5 & 8 & 4 \\ & 5 & 7 & 3 & 7 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 & 0 & 6 & 3 & 9 \\ & 3 & 9 & 6 & 0 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 & 7 & 4 & 5 & 7 \\ & 4 & 0 & 7 & 2 & 4 \\ \hline \end{array}$$



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢ - ١٤٤١ هـ

() / () الدرجة :

صفحة ٦٧ من كتاب الطالب

(٦ . ٢) الطرح بوجود الأصفار

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (٧ ، ٩ ، ١١) اطرح ، ثم تأكّد من صحة الطرح مستعملاً الجمع : (يكتفى بـ ٣ فقرات)

$$\begin{array}{r} \text{التحقق} & 9 & 0 & 0 & 6 \\ + & 7 & 4 & 7 & 4 \\ \hline \text{بالجمع} & \leftarrow & & & \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{التحقق} & 4 & 0 & 8 \\ + & 3 & 6 & \\ \hline \text{بالجمع} & \leftarrow & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{التحقق} \\ + \\ \hline \text{بالجمع} \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ \hline \end{array} \quad (5295 - 9003)$$

المأساة (١٣) في مسابقة مدرسة خمنت آمنة عدد الكرات الرجالية بـ ١٠٧ كرات .

فإذا كان عدد الكرات الصحيح هو ٩٧٢ ، فكم كرة يكون الفرق بين تخمين آمنة والرقم الصحيح ؟

الحل : الفرق بين تخمين آمنة والرقم الصحيح =

المأساة (١٤) إذا مشى عثمان ٢٩٧٠ متراً ، ومشى عبد الرحمن ٣٠٥٠ متراً .

كم متراً مشى عبد الرحمن أكثر مما مشاه عثمان ؟

الحل : الفرق بين مشي عبد الرحمن ومشي عثمان =



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢ - ١٤٤١ هـ

() / الدرجة :

صفحة ٧٦ , ٧٧ من كتاب الطالب

(٣ - ١) جمع البيانات وتنظيمها

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المأسأة (٥ و ٦) نظم البيانات في السؤالين الآتيين في لوحة إشارات .

- سجل أحمد أنواع الفطائر التي يفضلها أصدقاؤه :

لوحة الإشارات

الفطائر المفضلة	
الإشارات	الفطيرة

البيانات		
الفطائر المفضلة	باللحم	بالجبن
باللحم	بالجبن	بالجبن
باللحم	باليبيض	بالجبن
=====	باليبيض	بالجبن
=====	باليبيض	بالجبن

- قامت سلمى بإجراء مسح لمعرفة المادة الدراسية لدى صديقاتها :

لوحة الإشارات

المادة الدراسية المفضلة	
الإشارات	المادة

البيانات	
المادة الدراسية المفضلة	علوم
لغة عربية	رياضيات
=====	رياضيات

- المأسأة (٧ و ٨) نظم البيانات في السؤالين الآتيين في جدول تكراري :

- القياس : سجل عادل درجات الحرارة خلال أسبوع على النحو التالي :

الجدول التكراري

درجات الحرارة في أسبوع	
عدد الأيام (التكرار)	درجات الحرارة
	٢٤ - ٢١
	٢٩ - ٢٥
	٣٤ - ٣٠
	٣٩ - ٣٥

درجات الحرارة في أسبوع	
عدد الأيام (الإشارات)	درجات الحرارة
//	٢٤ - ٢١
///	٢٩ - ٢٥
/	٣٤ - ٣٠
/	٣٩ - ٣٥



دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢-١٤٤١ هـ

تابع تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

- * أجري المسح الآتي حول نشاطات الطلاب في أوقات فراغهم :

البيانات

الجدول التكراري

نشاطات الطلاب في وقت الفراغ	
النحوت	النشاط
	كرة القدم
	الرسم
	السباحة
	القراءة

نشاطات الطلاب في وقت الفراغ		
السباحة	الرسم	كرة القدم
	كرة القدم	
	السباحة	كرة القدم
	القراءة	السباحة
	السباحة	كرة القدم
	القراءة	الرسم

المسائل (٩ - ١٢) استعمل لوحة الإشارات الموجودة أدناه والتي تظهر عدد ما بيع من أدوات مدرسية خلال ساعة في مكتبة لقرطاسية :

* أي الأشياء قد بيع منه أكثر ؟ وما عددها ؟

* ما الشيء الذي قد بيع منه قطعة واحدة فقط ؟

* ما مجموع ما قد بيع من الأشياء كافة ؟

* نظم البيانات في جدول تكراري .

الجدول التكراري

النحوت	الأدوات
	المحاة
	الصمع
	القلم الرصاص
	المقص

الإشارات	الأدوات
///	المحاة
//	الصمع
/// / //	القلم الرصاص
/	المقص

مسائل مهارات التفكير العليا (للأذكياء)

المسألة (١٣) مسألة مفتوحة : ما أوجه الخلاف وأوجه الشبه بين الجدول التكراري ولوحة الإشارات ؟

الحل :

أوجه الخلاف بينهما هي :

أوجه الشبه بينهما هي :



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢-١٤٤١ هـ

(٣ - ٣) التمثيل بالنقاط

صفحة ٨٢ من كتاب الطالب

الدرجة : () / ()

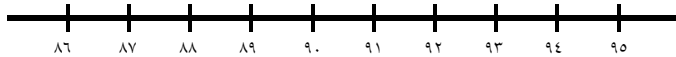
تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المأساة (٦ و ٧) مثل البيانات بالنقاط :

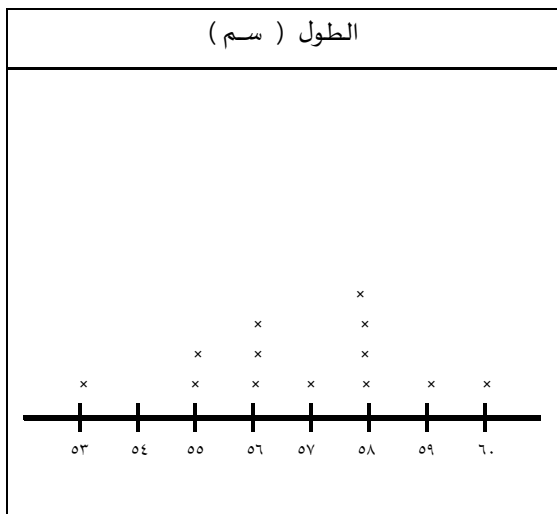
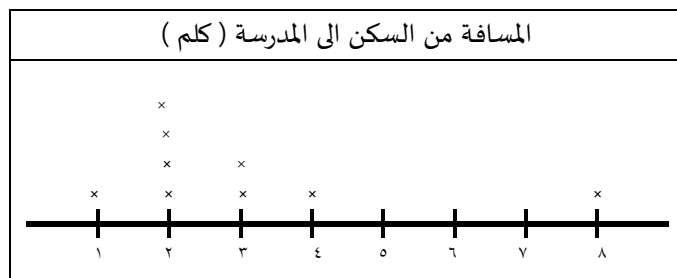
عدد الكتب المبيعة			
١٢	١٥	٩	١٦
١١	١٠	١٢	٨
١٥	١١	١٠	١١



درجات الاختبار					
اسم الطالب	سالم	سعيد	وليد	خالد	عبدالرحمن
الدرجة	٨٦	٩٥	٩٠	٩١	٩٥



المأساة (٨) يوضح التمثيل بالنقاط المجاور المسافة من السكن الى المدرسة بالكيلو متراً لعدد من الطالبات.
ما المسافة التي يبعدها سكن أكثر عدد من الطالبات عن المدرسة ؟



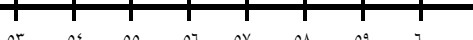
المأساة (٩ - ١١) مسألة من واقع الحياة (القياس)

((يظهر التمثيل المجاور أطوال مجموعة من الأطفال الرضع))

* ما عدد الأطفال الذين أطوالهم ٥٨ سم ..

* ماعدد الأطفال الذين شملتهم التمثيل بالنقاط

* ما الأطوال التي يتساوى عندها أعداد الأطفال الرضع ؟





اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢-١٤٤١ هـ

() / () الدرجة :

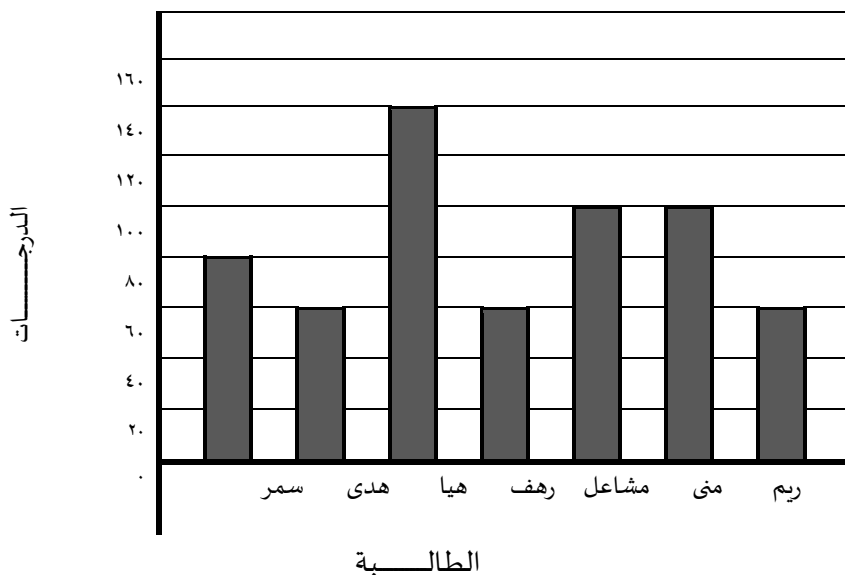
صفحة ٨٦ من كتاب الطالب

(٣ - ٤) التمثيل بالأعمدة

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (٧ - ١٠) يبين التمثيل المجاور درجات سبعة من الطالبات في المسابقة المحلية لرياضيات :

مسابقة الرياضيات المحلية



* من الطالبات اللاتي حصلن على الدرجة نفسها ؟

* كم تزيد درجات هيا على درجات سمر ؟

* كم تنقص درجة ريم عن درجة مشاعل ؟

* من الطالبتان اللتان مجموع درجاتهما يساوي ٢٢٠ درجة ؟ فسر كيف وجدت الإجابة .



..... اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢-١٤٤١هـ

(٣ - ٥) تحديد التواريخ الممكنة صفحه ٩١ من كتاب الطالب (الدرجة : /)

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسألة (٤ و ٥) استعمل طريقة الجدول لإيجاد عدد النواتج الممكنة لكل من التجربتين الآتيتين :

* ما عدد النواتج الممكنة لتجربة تدوير المؤشر مرتين ؟

دائرة بها (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤) الشكل صفحة ٩١ كتاب الطالب

تدوير المؤشر الثاني

--	--	--	--

تدوير المؤشر
الأول

٥ إلى ١٠ على أوجه المكعب . ماعدد النواتج الممكنة لتجربة رمي المكعب مرتين ؟
مكعب بها (٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠) الشكل صفحة ٩١ كتاب الطالب

رمي المكعب للمرة الثانية

--	--	--	--	--	--

المعنى المركب

المسألة (٦ و ٧) استعمل طريقة الرسم الشجري لإيجاد عدد النواتج الممكنة لكل من التجربتين الآتتين :

* ما عدد النوافذ الممكنة لتجربة تدوير مؤشرى القرصين ؟

دائرة بها (أحمر ، بنفسيجي ، أصفر) ودائرة بها (أزرق ، برتقالي) الشكلين صفحة ٨٣ كتاب الطالب

النواتج تدوير المؤشر الثاني تدوير المؤشر الأول

النواتج

تدوير المؤشر الثاني

تدوير المؤشر الأول



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢ - ١٤٤١ هـ

صفحة ٩٥ من كتاب الطالب

(٣ - ٦) الاحتمال

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (٧ - ١٢) اختر كررة زجاجية من الكيس دون النظر إليها .

صف احتمال كل من النواتج الآتية ، مستعملًا الكلمات :

(مؤكد أو أكثر احتمالاً أو متساوي الإمكانيات أو أقل احتمالاً أو مستحيل)

كيس بها ١٠ كرات ملونة (٦ صفراء ، ٣ حمراء ، ١ أخضر) الشكل صفحة ٩٥ من كتاب الطالب

* خضراء : * صفراء : * حمراء أو صفراء أو خضراء :

..... * غير خضراء : * حمراء أو خضراء : *

١

المسائل (١٣ - ١٨) إذا تم تدوير المؤشر استعمل الأعداد لوصف احتمال كل من النواتج الآتية :

دائرة بها حروف (ي ، ن ، د ، ا ، ع) الشكل صفحة ٩١ من كتاب الطالب

* ا : * غير ن : * غير حرف علة :

* حرف علة : * غير ا أو د : * أحد أحروف كلمة (زهرة) :

المسألة (١٩) تم تدوير المؤشر ٢١ مرة ، وكانت النتائج كما يأتي

برتقالي	أحمر	أزرق	اللون
//		//	عدد المرات

لو أننا أدرنا المؤشر مرة إضافية ، فصف احتمال استقراره على اللون البرتقالي .

الحل :

وصف احتمال استقراره على اللون البرتقالي هو :