

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



الاختبار التشخيصي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني عام ١٤٤٦ هـ

١٥

الصف المستهدف	الرابع الابتدائي
اسم الطالب	

١- بحسب احصائيات عام ٢٠٠٧ م بلغ عدد سكان الوطن العربي (ثلاث مئة وثمانية وثلاثين مليوناً وست مئة واثنين وعشرين ألفاً) فإن عدد السكان بالصيغة القياسية هو:							
أ	٣٣٨٠٠٠٠٦٢٢	ب	٣٣٨٦٢٢٠٠٠	ج	٣٠٠٠٣٨٦٢٢	د	٣٠٠٣٨٦٢٢٠
٢- الرمز الذي يجعل الجملة ٥٧٠٢٦٨٤ <input type="checkbox"/> ٥٧١٢٦٨٣ صحيحة هو:							
أ	<	ب	>	ج	=	د	+
٣- العدد ١٥٦٧٢٨٩ مقرباً الى أقرب مليون هو :							
أ	٢٥٦٧٢٨٩	ب	٢٥٠٠٠٠٠	ج	١٠٠٠٠٠٠	د	٢٠٠٠٠٠٠
٤- أقيمت مباراتان لكرة القدم في الوقت نفسه، وكان عدد الحضور في المباراة الأولى ٣٨٧٨١، وفي الثانية ٣٥٣٨٢. عدد الذين حضروا المباراتين هو:							
أ	٧٥٣٩٣	ب	٧٤١٦٣	ج	٧٤٠٠٠	د	٦٤٠٥٣
٥- ناتج طرح ٦٠٤ - ٤٩٢ =							
أ	١١٢	ب	١٩٢	ج	٢٠٢	د	٢٩٢
٦- في مزرعة أحمد ٢٥ صفاً من الطماطم و ٤٠ صفاً من الفاصوليا ، فإن الجملة العددية التي تمثل عدد الصوف في المزرعة هي:							
أ	٦٠=٤٠+٢٥	ب	٦٥=٤٠+٢٥	ج	١٥=٢٥-٤٠	د	٧٥=٤٠+٢٥

السؤال الثاني : أوجد ناتج كل مما يأتي :

- ٤ × ٦ =
- ٧ × ٨ =
- ٢ × ٩ =
- ١٤ ÷ ٢ =
- ٢٧ ÷ ٩ =

• اشترى أنس ٦ قطع شكولاتة ، سعر القطعة ١٥ ريال كم يدفع أنس لشراء الشكولاتة ؟

• مع وسام ٤٥ ريالاً يريد شراء العاب . ثمن اللعبة الواحدة ٩ ريالاً ، فكم لعبة يمكنه ان يشتري ؟

الاختبار التشخيصي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني عام 1446هـ

الدرجة المستحقة

١٠

الرابع الابتدائي

الصف المستهدف

اسم الطالب / هـ

قراءة الأعداد ضمن الملايين و كتابتها بطرق مختلفة

1- بحسب احصائيات عام 2007 م بلغ عدد سكان الوطن العربي (ثلاث مئة وثمانية وثلاثين مليوناً وست مئة واثنين وعشرين ألفاً) فإن عدد السكان بالصيغة القياسية هو:

أ	338000622	ب	338622000	ج	300038622	د	300386220
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------

مقارنة الأعداد ضمن الملايين و ترتيبها

2- الرمز الذي يجعل الجملة 5702684 > 571268 صحيحة هو:

أ	<	ب	>	ج	=	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

تقريب الأعداد ضمن الملايين

3- العدد 1567289 مقرباً الى أقرب مليون هو :

أ	2567289	ب	2500000	ج	1000000	د	2000000
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

جمع و طرح أعداد مكونة من عدة أرقام

4- أقيمت مباراتان لكرة القدم في الوقت نفسه، وكان عدد الحضور في المباراة الأولى 38781، وفي الثانية 35382. عدد الذين حضرو المباراتين هو:

أ	75393	ب	74163	ج	74000	د	64053
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

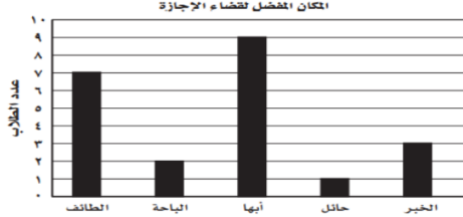
جمع و طرح أعداد مكونة من عدة أرقام

5- ناتج طرح 604 - 492 =

أ	112	ب	192	ج	202	د	292
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

التمثيل بالأعمدة وتفسيرها

6- التمثيل بالأعمدة المجاور يمثل المكان المفضل لقضاء الإجازة لعدد من الطلاب فإن المكان الذي فضله أقل عدد من الطلاب هو:



أ	الباحة	ب	أبها	ج	الطائف	د	حائل
---	--------	---	------	---	--------	---	------

وصف الاحتمال بالكلمات و الأعداد

7- صندوق يحتوي على عشر بطاقات مرقمة من 1-10 ، سحبت بطاقة من الصندوق دون النظر إليها. صفى احتمال (سحب بطاقة عليها عدد أكبر من 10) :

أ	مستحيل	ب	مؤكد	ج	أكثر احتمالاً	د	أقل احتمالاً
---	--------	---	------	---	---------------	---	--------------

تمثيل الجمل و العبارات العددية للجمع و الطرح و كتابتها

8- في مزرعة أحمد 25 صفاً من الطماطم و 40 صفاً من الفاصوليا ، فإن الجملة العددية التي تمثل عدد الصفوف في المزرعة هي:

$75=40+25$

د

$15=25-40$

ج

$65=40+25$

ب

$60=40+25$

أ

تمثيل الجمل و العبارات العددية للجمع و الطرح و كتابتها

9- مع حاج 21 جمرة رمى منها 7 جمرات على الجمرة الصغرى ، فإن العبارة العددية التي تمثل الجمرات التي احتفظ بها هي:

$7-14$

د

$21-21$

ج

$7+21$

ب

$7-21$

أ

البحث عن قاعدة من جدول و تطبيقها لحل مسألة

10- يبين الجدول التالي أثمان بطاقات دخول حديقة الحيوان لأعداد مختلفة من الأشخاص . القاعدة التي توضح العلاقة بين عدد الأشخاص و ثمن البطاقات هي

عدد الأشخاص	△	٣	٤	٥
ثمن البطاقات	□	٢١	٢٨	٣٥

$7 \div \triangle$

د

$7 \times \triangle$

ج

$7 - \triangle$

ب

$7 + \triangle$

أ

انتهت الأسئلة..

أ/عهود

اختبار تشخيصي رابع

الصف / الرابع

الاسم /

السؤال الأول : أوجد ناتج مايلي :

$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \\ 6 \ 8 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ 2 \ 4 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 6 \ 9 \\ 2 \ 3 \ 8 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 2 \\ 2 \ 7 \ 3 + \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني : قرب الاعداد الآتية إلى أكبر منزلة

..... ٢٨٤٥٦

..... ١٤٢٨

..... ٥٥٩

السؤال الثالث : أوجد ناتج الضرب

..... = 6×5

..... = 2×3

..... = 4×3

..... = 8×5

..... = 4×7

..... = 4×5

السؤال الرابع : أوجد ناتج القسمة

..... = $2 \div 18$

..... = $3 \div 15$

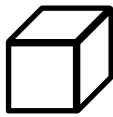
..... = $4 \div 12$

..... = $7 \div 35$

..... = $3 \div 27$

..... = $5 \div 25$

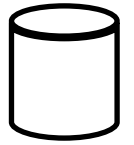
السؤال الخامس : ما اسم كل مجسم فيما يلي



.....

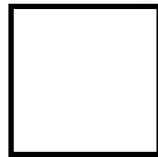


.....

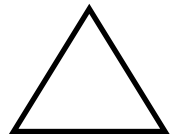


.....

السؤال السادس : ما اسم كل مضلع فيما يلي



.....



.....