

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة هامة لدروس المقرر

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:56:37 2023-11-06

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع

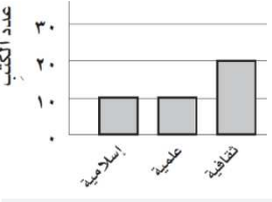
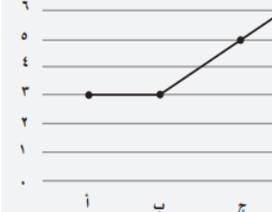
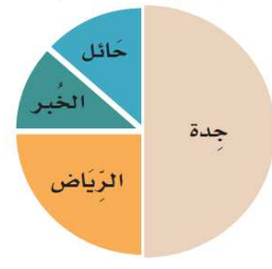
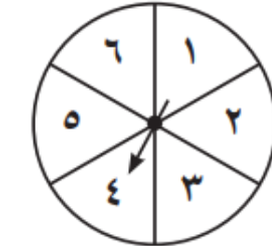


المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

أسئلة اختبار النهائي 1445هـ	1
ورقة عمل الفصل 4 الأنماط والجبر	2
ملخص شامل لفصول المنهج	3
ملف تحليل اختبار مهاراتي	4
أسئلة اختبار الدور الأول 1445هـ	5

مراجعة عامة لمادة الرياضيات الصف الرابع

اختار الإجابة الصحيحة:

	<p>عدد الكتب العلمية</p> <p>٢</p> <p>أ- ٣٠ <input type="checkbox"/></p> <p>ب- ٢٠ <input type="checkbox"/></p> <p>ج- ١٠ <input type="checkbox"/></p> <p>د- ٥ <input type="checkbox"/></p>	<p>١ قدر ناتج الطرح ٣٩٩ - ١٢٣ إلى أقرب مئة</p> <p>أ- ١٠٠ <input type="checkbox"/></p> <p>ب- ٢٠٠ <input type="checkbox"/></p> <p>ج- ٣٠٠ <input type="checkbox"/></p> <p>د- ٤٠٠ <input type="checkbox"/></p>										
	<p>النقطة ب =</p> <p>أ- ١ <input type="checkbox"/></p> <p>ب- ٢ <input type="checkbox"/></p> <p>ج- ٣ <input type="checkbox"/></p> <p>د- ٤ <input type="checkbox"/></p>	<p>٣ الصيغة القياسية: (٦٠٠٠+٥٠٠+٢٠+٣)</p> <p>أ- ١٢٥٦ <input type="checkbox"/></p> <p>ب- ٣٥٢٦ <input type="checkbox"/></p> <p>ج- ٦٥٢٣ <input type="checkbox"/></p> <p>د- ٣٢٥٦ <input type="checkbox"/></p>										
<p>الأدوات المدرسية المبينة خلال ساعة</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الإشارات</th> <th>الأدوات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td>المحاة</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>الصمغ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>القلم الرصاص</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>المقص</td> </tr> </tbody> </table>	الإشارات	الأدوات		المحاة		الصمغ		القلم الرصاص		المقص	<p>٦ أكثر الأدوات بيعاً</p> <p>أ- المحاة <input type="checkbox"/></p> <p>ب- الصمغ <input type="checkbox"/></p> <p>ج- القلم الرصاص <input type="checkbox"/></p> <p>د- المقص <input type="checkbox"/></p>	<p>٥ القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ١٢٣٤٥٦٧٨</p> <p>أ- ٢٠٠٠٠ <input type="checkbox"/></p> <p>ب- ٢٠٠٠٠٠ <input type="checkbox"/></p> <p>ج- ٢٠٠٠٠٠٠ <input type="checkbox"/></p> <p>د- ٥٠٠٠٠٠٠ <input type="checkbox"/></p>
الإشارات	الأدوات											
	المحاة											
	الصمغ											
	القلم الرصاص											
	المقص											
<p>الرحلات الميدانية المفضلة لطلاب الصف الرابع</p> 	<p>٨ أكثر الرحلات تفضيلاً للطلاب</p> <p>أ- حائل <input type="checkbox"/></p> <p>ب- جدة <input type="checkbox"/></p> <p>ج- الرياض <input type="checkbox"/></p> <p>د- الخبر <input type="checkbox"/></p>	<p>٧ الخاصية المستعملة في العملية: ٤+١ = ٤+١</p> <p>أ- خاصية الإبدال <input type="checkbox"/></p> <p>ب- خاصية العنصر المحايد <input type="checkbox"/></p> <p>ج- خاصية التجميع <input type="checkbox"/></p> <p>د- قاعدة طرح العدد من نفسه <input type="checkbox"/></p>										
<p>احتمال وقوف المؤشر عند الرقم (٤):</p> 	<p>١٠</p> <p>أ- ٥ من ٦ <input type="checkbox"/></p> <p>ب- ٣ من ٦ <input type="checkbox"/></p> <p>ج- ٢ من ٦ <input type="checkbox"/></p> <p>د- ١ من ٦ <input type="checkbox"/></p>	<p>٩ العدد ٥٤٩ مقرباً إلى أقرب عشرة</p> <p>أ- ٥٣٠ <input type="checkbox"/></p> <p>ب- ٥٤٠ <input type="checkbox"/></p> <p>ج- ٥٥٠ <input type="checkbox"/></p> <p>د- ٥٦٠ <input type="checkbox"/></p>										
<p>العدد المفقود في: ٥ - □ = ٠</p>	<p>١٢</p> <p>أ- ٥ <input type="checkbox"/></p> <p>ب- ٢ <input type="checkbox"/></p> <p>ج- ٤ <input type="checkbox"/></p> <p>د- ٣ <input type="checkbox"/></p>	<p>١١ قارن ٢٧٣٠١٨٩ ○ ٢٧٥٠١٨٩</p> <p>أ- = <input type="checkbox"/></p> <p>ب- < <input type="checkbox"/></p> <p>ج- > <input type="checkbox"/></p> <p>د- + <input type="checkbox"/></p>										

   		١٤	العدد الذي يجعل الجملة العددية صحيحة : $9 + (\square + 2) = (9 + 3) + 2$	١٣	
١ - ٣	<input type="checkbox"/>	-أ	٣	<input type="checkbox"/>	-أ
١ + ٣	<input type="checkbox"/>	-ب	٤	<input type="checkbox"/>	-ب
١ × ٣	<input type="checkbox"/>	-ج	٥	<input type="checkbox"/>	-ج
١ ÷ ٣	<input type="checkbox"/>	-د	٦	<input type="checkbox"/>	-د
العلاقة بين المدخلة والمخرجة باستعمال قاعدة تسمى		١٦	لدى فارس ٤٨ طابعا ، وزعها على ٦ أشخاص بالتساوي. كم طابعا يأخذ كل واحد منهم؟	١٥	
دالة	<input type="checkbox"/>	-أ	٧	<input type="checkbox"/>	-أ
جمع	<input type="checkbox"/>	-ب	٨	<input type="checkbox"/>	-ب
جملة	<input type="checkbox"/>	-ج	٩	<input type="checkbox"/>	-ج
عبارة	<input type="checkbox"/>	-د	١٠	<input type="checkbox"/>	-د
القاعدة:		١٨	قاعدة الدالة التالية هي	١٧	
المدخلة (Δ)	المخرجة (□)	أ- النمط	<input type="checkbox"/>	-أ	
٥	١	ب- الدالة	<input type="checkbox"/>	-ب	
١٠	٦	ج- الجملة	<input type="checkbox"/>	-ج	
١٥	١١	د- العبارة	<input type="checkbox"/>	-د	
٢٠	١٦				

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي

١.	العدد (٦٤٢٥٨) مكتوب بالصيغة التحليلية
٢.	العدد : $٤٥٤٦ = ٤٥٤٦$
٣.	المطروح منه في عملية الطرح التالية: $٦٧ - ١٢ = ٥٥$ هو العدد ١٢ .
٤.	خاصية العنصر المحايد الجمي هو مجموع أي عدد والعدد (٠) يساوي العدد نفسه.
٥.	يمثل العدد (٥) بالإشارات كالتالي : 
٦.	التمثيل بالخطوط: لتوضيح كيف تتغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن .
٧.	($٢ + ٣ + ٥ = ١٠$) تسمى عبارة عددية.
٨.	نجد قيمة المخرجة باستعمال عكس قاعدة الدالة .

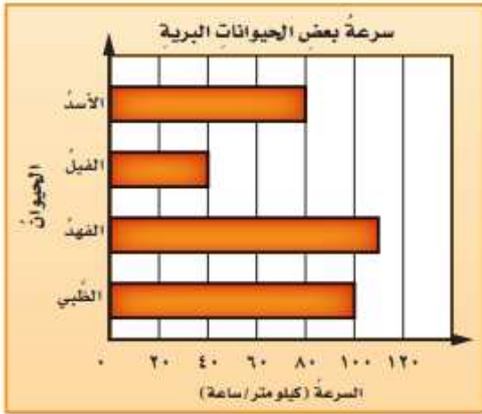
استعملي الخطوات الأربع لحل المسألة التالية :

تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟

أفهم	المعطى : المطلوب :
أخطط	
أحل	
أتحقق	

أوجد ي ناتج الجمع والطرح ثم تحققي من صحة الحل بالتقدير:

$\begin{array}{r} 7549 \\ - 3034 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8246 \\ + 1412 \\ \hline \end{array}$
التحقق :	التحقق :



ب) من التمثيل المجاور أجب عن التالي :

كم تبلغ سرعة الأسد

من أقل الحيوانات سرعة

ج) اكلمي الجدول التالي :

القاعدة : $3 \times \triangle$				
٤	٣	٢	١	المدخلات \triangle
				المخرجات \square

اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يأتي:

١	الرقم الواقع في منزلة عشرات الملايين في العدد التالي ٦٨٤٧٢٣٢١٥						
أ	٧	ب	٤	ج	٨	د	٦

٢	إذا أردت كتابة العدد التالي $٤٠ + ٣٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠٠$ بالصيغة القياسية أكتب:						
أ	١٥٣٤	ب	١٥٣٤٠	ج	١٥٠٣٤٠	د	١٠٠٥٠٣٤٠

٣	خاصية الإبدال من خصائص:						
أ	الطرح	ب	القسمة	ج	القسمة والطرح	د	الجمع والضرب

٤	عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقد مرتين يساوي:						
أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤

٥	باستخدام القاعدة $\triangle \nabla$ ٩ ستكون المخرجة للعدد ٢٧ تساوي:						
أ	٤	ب	٣	ج	٢	د	١

٦	احتمال ظهور الرقم ٩ على الوجه الأعلى لمكعب مرقم من ١ إلى ٦ يكون:						
أ	مؤكدًا	ب	أكثر إمكانية	ج	أقل إمكانية	د	مستحيلًا

٧	كتب سلطان الأعداد التالية (١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣) القاعدة التي كتب بها النمط هي						
أ	طرح ٢	ب	إضافة ٢	ج	طرح ٣	د	أضافة ٣

٨	عدد جميع الطرق الممكنة لترتيب ثلاث بطاقات ملونة (حمراء ، وخضراء ، وزرقاء) هي						
أ	٣ طرق	ب	٤ طرق	ج	٥ طرق	د	٦ طرق

٩	مزرعة مربعة الشكل طول ضلعها ٢٠ متراً، أراد صاحبها عمل سياج حولها. فكم متراً يحتاج لعمل هذا السياج؟						
أ	٢٠ متر	ب	٤٠ متر	ج	٦٠ متر	د	٨٠ متر

١٠	خمس سيارات تحمل العدد نفسه من الأشخاص، إذا كان عدد الأشخاص الكلي هو ٣٠ شخصاً. فكم شخصاً في كل سيارة؟					
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

أ	ب	ج	د
٥ أشخاص	٦ أشخاص	٧ أشخاص	٨ أشخاص

اختر (صح) عندما تكون الإجابة الصحيحة، و (خطأ) عندما تكون الإجابة خاطئة:

١	عند تقريب العدد ٧٩١٢٧٥ إلى أقرب مئة ألف، سيصبح العدد (٨٠٠٠٠٠) تقريبا		
	أ	ب	خطأ

٢	المطروح منه في عملية الطرح التالية: $67 - 12 = 55$ هو العدد ١٢		
	أ	ب	خطأ

٣	من طرق تمثيل البيانات: التمثيل بالنقاط، والتمثيل بالأعمدة؟		
	أ	ب	خطأ

٤	تسمى $7+5$ عبارة عددية، أما $12=7+5$ فتسمى جملة عددية.		
	أ	ب	خطأ

٥	من قواعد الطرح (العدد - نفسه = صفر)		
	أ	ب	خطأ

٧	تقدير ناتج طرح العددين ٥٨٧١ - ٣١٣٢ مقربا إلى أقرب ألف يساوي ٣٠٠٠ تقريبا.		
	أ	ب	خطأ

(أ) أوجد ناتج مايلي :

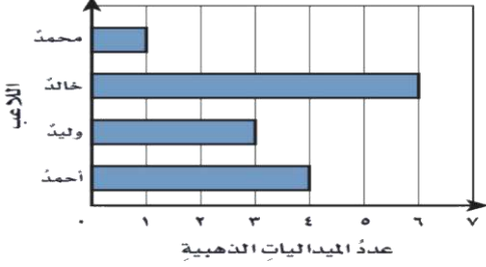
$$2836$$

$$1784$$

$$3431 -$$

$$9251 +$$

الميداليات الذهبية التي حصل عليها عدد من اللاعبين

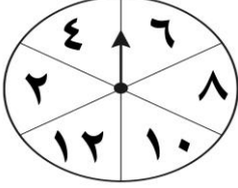


استعمل التمثيل المجاور لأجب عما يلي :

- ١- ما عدد الميداليات التي حصل عليها خالد ؟
- ٢- أيهما حصل على ميداليات أكثر وليد أم أحمد ؟

إذا تم تدوير المؤشر فصف احتمال النواتج،

استعمل (مؤكد ، أكثر احتمال ، متساوي الامكانية ، أقل احتمال ، مستحيل)



- ١- عدد زوجي
- ٢- عدد فردي
- ٣- عدد أقل من ١٠
- ٤- عدد أكبر من ٨

أكمل الجدول التالي :

القاعدة : $\Delta \div 2$				
١٢	١٠	٨	٦	المدخلات Δ
				المخرجات \square

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١ / العدد (٥٤٧٨ < ٥٤٣٢)	
٢ / يمثل العدد (٥) بالإشارات كالتالي 	
٣ / العدد (٦٤٢٥٨) مكتوب بالصيغة التحليلية	
٤ / الصيغة التحليلية للعدد (٩٤٧) هي $٩٠٠ + ٤٠ + ٧ =$	
٥ / (١٠ = ٥ + ٣ + ٢) تسمى عبارة عددية	

/ قارن مستعملا (= ، > ، <)

٧٧٠٠ ○ ٧٦١٠	٣٠٣٠ ○ ٣٠٣٠
٣٤٢٧ ○ ٣٤٧٢	١٢٨٣٦ ○ ١٢٨٦٣