

الاسم : الصف : 4 /

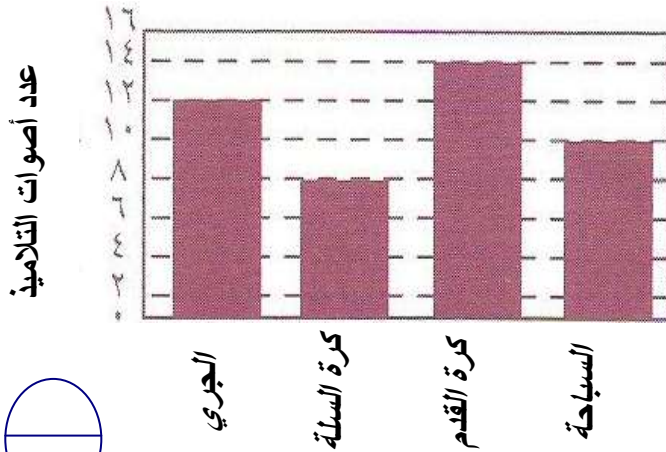
السؤال الأول :

أولاً : استخدم التمثيل البياني بالأعمدة للإجابة عن الأسئلة الآتية

12

(أ) أي أنواع الرياضة هي الأكثر تفضيلاً لدى التلاميذ ؟

الرياضة الأكثر تفضيلاً لدى التلاميذ



...كرة القدم.....

(ب) كم عدد التلاميذ الذين يفضلون السباحة ؟

.....10 تلاميذ.....

(ج) بكم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون الجري عن عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة السلة؟

4 تلاميذ.....

ثانياً : أكمل الجدول ثم اكتب القاعدة مستخدماً الكلمات والمتغير :

القاعدة مستخدماً المتغير هي $4+n$

القاعدة مستخدماً الكلمات هي اجمع 4

الداخل	ن	3	5	6	8	10
الخارج	$4+n$	7	9	10	12	14

ثالثاً : (1) اكتب رمز العدد

اثنان وعشرون ألفاً وأربعمائة وثلاثة وخمسون

22453

$2 + 10 + 500 + 70\ 000 + 300\ 000$

370512

(2) اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط

600000

3 649 853

2000000

24 216 373

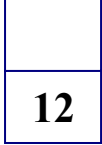
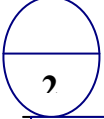
(1)

3) اكتب التوقيت الآتي بطريقتين مختلفتين :



الحادية عشر و الربع

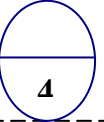
_____11:15_____



السؤال الثاني : أولاً : أوجد الناتج في ما يأتي :

$$\begin{array}{r} 8324 \\ - 2816 \\ \hline \end{array}$$

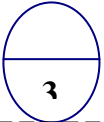
5508



ثانياً : كتب صالح مسودة قصة بلغ مجموع كلماتها 314 كلمة. وخلال مراجعة وتدقيق لمسودة القصة ،

قرر صالح إضافة 53 كلمة جديدة . كم بلغ عدد كلمات القصة بعد إضافة كلمات جديدة إليها ؟

عدد الكلمات = 314 + 53 = 367 كلمة

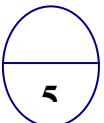


ثالثاً : أراد أحمد رسم لوحة بحيث يستخدم أحد الألوان الأساسية مع أحد الألوان الثانوية

الألوان الأساسية : الأحمر (ح) ، الأزرق (ز) .

الألوان الثانوية : الأخضر (خ) ، البرتقالي (ق) . كم لوناً يمكن أن يحصل عليه ؟

عدد الألوان = 4 ألوان



السؤال الثالث :

6

أولاً : في البنود من (1-2) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة أو (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	أ	<p>من خلال التمثيل البياني بالنقاط المجموعة عدد التلاميذ الذين أنهوا 7 مسائل هو 2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>عدد المسائل التي أنهيت</p> </div> <p>كل × يمثل تلميذاً واحداً</p>	1
ب	أ	<p>العدد 5162 ← 5000 مقرب إلى أقرب مئة</p>	2

ثانياً : في البنود من (3 – 6) ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

3	<p>المدة من 2 : 30 ب.ظ إلى 4 : 00 ب.ظ هي</p> <p>(أ) ساعة ونصف (ب) ساعتين (ج) ساعتين ونصف (د) 6 ساعات ونصف</p>
4	<p>نتاج جمع 200 و 600 هو</p> <p>(أ) 700 (ب) 800 (ج) 900 (د) 400</p>
5	<p>إذا كان $n + 7 = 18$ فإن $n =$</p> <p>(أ) 9 (ب) 10 (ج) 11 (د) 12</p>
6	<p>المنوال لهذه المجموعة من البيانات 15 ، 20 ، 25 ، 25 ، 25 ، 29 ، 29 هو</p> <p>(أ) 14 (ب) 25 (ج) 20 (د) 29</p>

(3)

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق