



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية

مدرسة عائشة ابينات

نموذج امتحان الفترة الدراسية الأولى

للمف الخامس الابتدائي

للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م

المادة : رياضيات

الزمن : ٦٠ دقيقة

عدد الأوراق : ٥

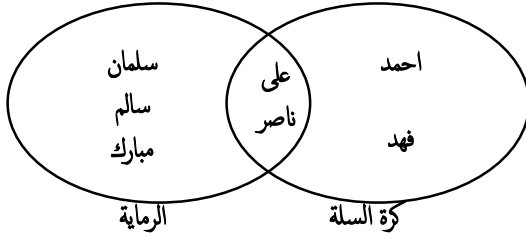
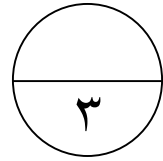
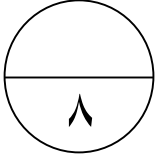
السؤال الأول :

أ يبين مخطط فن التالي الرياضة المفضلة لدى بعض متعلمي الصف الخامس أنظر الى المخطط وأجب عن الأسئلة:-

* أي المتعلمين يفضل رياضة كرة السلة فقط . _____

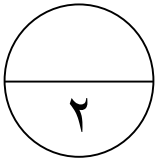
* كم متعلماً يفضل رياضة كرة السلة والرمية معاً _____

* كم متعلماً يفضل رياضة الرماية ؟

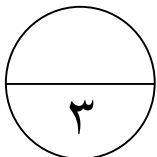
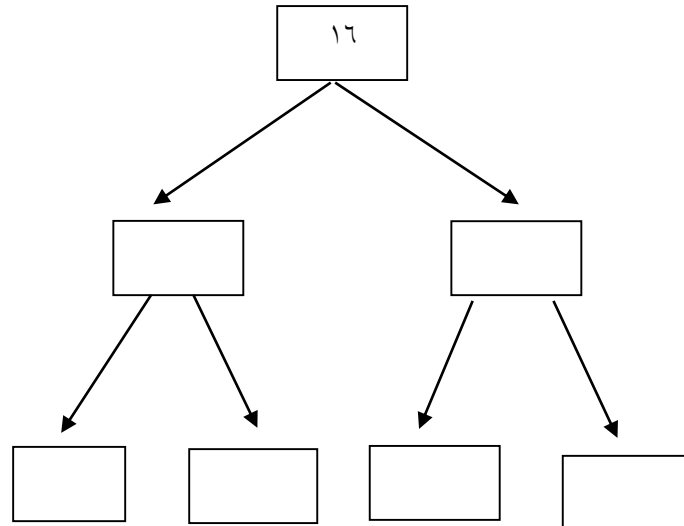


ب أكمل ما يلي :

س	س ÷ ٣
٩	
١٥	
١٨	
٢١	



استخدم شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية للعدد ٦



١٠

السؤال الثاني :

أوجد الناتج :-

١٠٥

٢٣٩ ٠٠٤

٠٠٣٦ -

٩٨٠ ٨٩٦ +

٤

أوجد الناتج : مستخدماً الخاصية التوزيعية

١,٥

= ٦ × ١٠٤

أوجد المضاعف المشترك الأصغر م م أ. ١٥، ١٠

: ١٠

: ١٥

١,٥

المضاعف المشترك الأصغر م م أ هو

أوجد الناتج

١٥٠٤٢

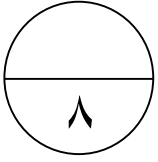
٢٨٣

٠٠٦ X

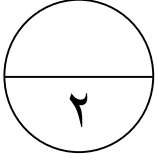
٩ X

٣

السؤال الثالث :
أكتب في الصورة العشرية :-

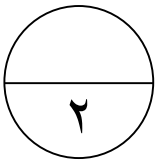


اثنا عشر جزءة من ألف



سته صحيح وأربعة أجزاء من عشرة

قرب للمنزلة التي تحتها خط :



٨ ٩ ٥ ٣ ٢ ٢ ١

٧٠١٥٣

ضع رمز العلامة < أو > أو =

٠,٧٠

٠,٧

٠,٩٩

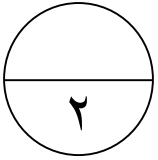
١

٤٤٠٤٠٤٠

٤٠٤٤٠٤٠

٣

٤



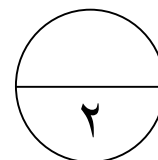
رتب الأعداد تنازلياً

٣٩٠١٤٣٥

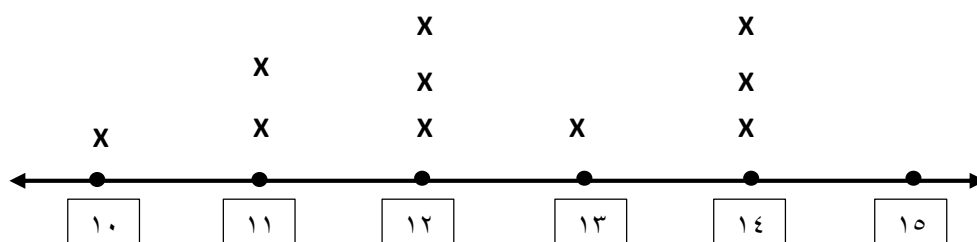
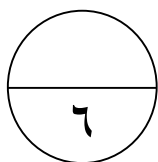
٢٩١٢٤٣٥

٢٩١١٤٢٥

٣٨٠٢٠٠٠



السؤال الرابع:

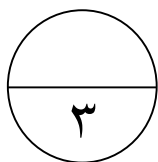


يوضح التمثيل البياني بالنقاط الممثلة أعمار المتعلمين المشاركين في إحدى المسابقات . أوجد :

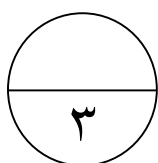
المدى :

الوسيط :

المتوال :



زرع أحمد ٧٩١ بذلة من الفراولة في شتله في سبعة صفوف بالتساوي كم نبتة زرع في كل صف .



من البنود ٤-١ ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة :

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	١٠ تساوي مليون ^٩	١
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	$١٨ - ٨,٤ = ١٠$	٢
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	$٥٠ = ١٠٠٠ \times ٠,٠٥$	٣
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	قيمة ن + ١١ عندما ن تساوي ٤ هي ٧	٤

في البنود ٠٨١٥ لكل بد يوجد اربعة إجابات واحد فقط منها صحيح ظلل دائرة الرمز الدال عليه :

<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	٤,١٣ أصغر من	١
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	٢٥ إذا كان $١٨٩٢٠ = ٢١٥ \times ٨٨$ فإن $١٨٩٢٠ = ٢,١٥ \times ٨٨$	٣
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	$٠,١٧ = \square \div ١٧$	٣
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	المتوسط الحسابي لمجموعة القيم التالية ١٣ ، ٥ ، ٥ ، ١٧ ، ١٠ ، ١٠	٤