

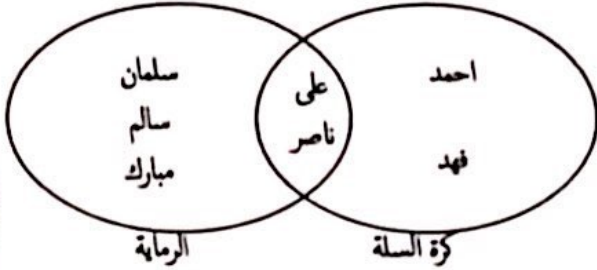
السؤال الأول :

أ بين منخطط فن التالي الرياضة المفضلة لدى بعض متعلمي الصف الخامس أنظر الى المنخطط وأجب عن الأسئلة:-

• أي المتعلمين يفضل رياضة كرة السلة فقط احمد

• كم متعلماً يفضل رياضة كرة السلة والرمية معاً ٢

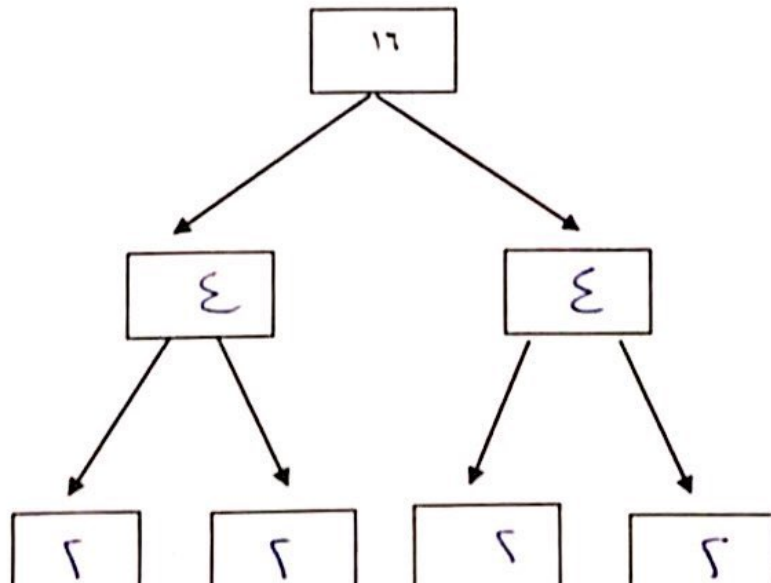
• كم متعلماً يفضل رياضة الرماية ؟ ٥.....



ب أكمل ما يلي :

س	س + ٣
٩	$٢ = ٣ \div ٩$
١٥	$٥ = ٣ \div ١٥$
١٨	$٦ = ٣ \div ١٨$
٢١	$٧ = ٣ \div ٢١$

استخدم شجرة العوامل لاجهاد العوامل الأولية للعدد ٦



السؤال الثاني:

أوجد الناتج :-

$$1239 \dots 114$$

$$980 \dots 896 +$$

$$1000000$$

$$1000000 -$$

$$\boxed{1014}$$

$$\boxed{121990}$$

أوجد الناتج : مستخدماً الخاصية التوزيعية

$$\boxed{7 \times (1 + 3) + 7 \times (1 + 3) = 7 \times (1 + 1 + 3 + 3)} = 7 \times 10 = 70$$

أوجد المضاعف المشترك الأصغر م.أ.م 10، 10

$$\boxed{10} = 10$$

$$\boxed{10} = 10$$

$$\boxed{30} \text{ المضاعف المشترك الأصغر م.أ.م هو}$$

أوجد الناتج

$$\begin{matrix} 3 & 6 & 1 \\ 10, & 42 & \end{matrix}$$

$$\times 0,6$$

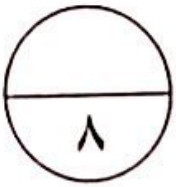
$$\boxed{9,252}$$

$$\begin{matrix} 7 & 6 \\ 282 & \end{matrix}$$

$$\times 9$$

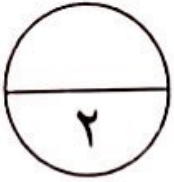
$$\boxed{2538}$$

السؤال الثالث :  
اكتب في الصورة العشرية :-



٩٠١٣

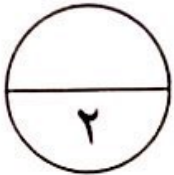
اثنا عشر جزء من ألف



٦,٤

سته صحيح وأربعة أجزاء من عشرة

قرب للمنزلة التي تحمها خط :



٩.....

٨ ٩ ٥ ٣ ٢ ٢ ١

٧,١٥٠

٧,١٥٣

ضعي رمز العلامة < أو > أو =

٠,٧٠ =

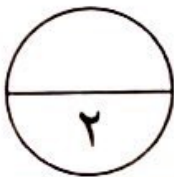
٠,٧٠

٠,٩٩ < ١

٤٤٠٠٤٠٤٠ >

٤٠٤٤٠٤٠

٣ < ٤



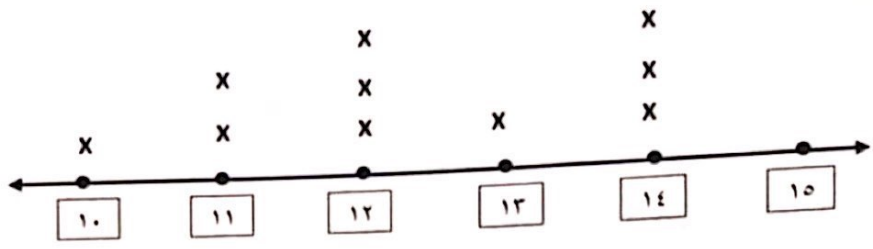
رتبي الأعداد تنازلياً

٣٩٠١٤٣٥	٢٩١٢٤٣٥	٢٩١١٤٣٥	٣٨٠٢٠٠٠
---------	---------	---------	---------

٢٩١١٤٣٥	٢٩١٢٤٣٥	٣٨٠٢٠٠٠	٣٩٠١٤٣٥
---------	---------	---------	---------

السؤال الرابع :

٦



يوضح التمثيل البياني بالنقاط المجموعة اعمار المتعلمين المشاركين في إحدى المسابقات . أوجد :

المدى :  $14 - 10 = 4$

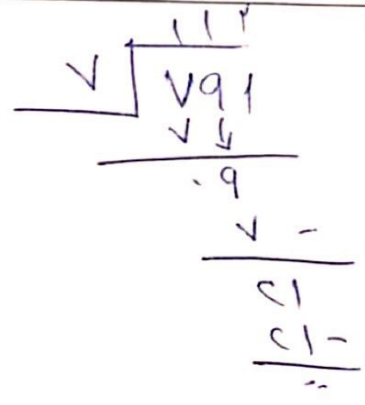
الوسيط :  $13 = 2 \div (10 + 14)$

المتوال :  $10 \ 11 \ 12 \ 13 \ 14 \ 15$

٣

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

عدد البذلة في كل صف =  $791 \div 7 = 113$  البذلة



٣

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

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

في البنود ٨-٥ لكل بند يوجد اربعة إجابات واحد فقط منها صحيح ظلل دائرة الرمز الدال عليه :

٥	٤,١٣ أصغر من	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٦	٢٥ إذا كان $١٨٩٢٠ = ٢١٥ \times ٨٨$ فإن $١٨٩٢٠ = ٢١٥ \times ٨٨$	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٧	$٠,١٧ = \square \div ١٧$	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٨	المتوسط الحسابي لمجموعة القيم التالية ١٣ ، ٥ ، ٥ ، ١٧ ، ١٠ ، ١٠	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د