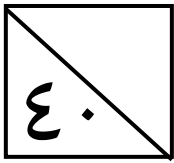




الاسم: \_\_\_\_\_

الصف: ٥ / \_\_\_\_\_

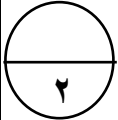
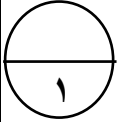


### السؤال الأول :



• اكتب رمز العدد :

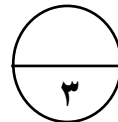
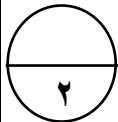
\_\_\_\_\_ ٣٠ مليار و ٢٣ ألف و ٤٠



• ضع رمز العلاقة (<, >, =) :

$$2 \times 4 \quad \bigcirc \quad \frac{2}{4}$$

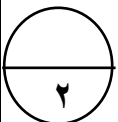
$$40 \text{ مليار و } 20 \text{ ألفا} \quad \bigcirc \quad 89 \text{ مليون و } 60 \text{ ألف}$$



• أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ + 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \ 329 \\ - 46 \ 147 \\ \hline \end{array}$$



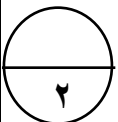
### السؤال الثاني :



• رتب تصاعديا :

٢ ، ١,٨ ، ٢,١٨ ، ١,٢٤

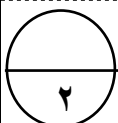
\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_



• أكمل :

$$\underline{\hspace{2cm}} = 100 \times 2,4$$

$$10000000000 = 10 \quad \square$$



• اكتب في الصورة العشرية :

$$\underline{\hspace{2cm}} = 8 \frac{7}{100}$$

سبعة صحيح وخمسة أجزاء من عشرة \_\_\_\_\_

• أوجد الناتج :

$$\underline{\hspace{2cm}} = 14 - 100 \times 0,11$$

السؤال الثالث :

• أوجد العوامل الأولية للعدد ٢٤ مستخدماً شجرة العوامل :

• أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 5,09 \\ \underline{\quad \quad} \\ 4 \times \end{array}$$

السؤال الرابع :

• استخدم التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة ، وأجب عن الأسئلة التالية :

١. في أي عام رسم حسين لوحات فنية أقل ؟

\_\_\_\_\_

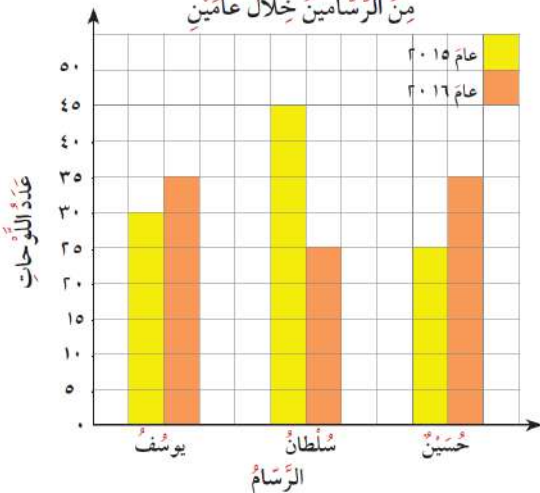
٢. ما عدد اللوحات الفنية التي رسمها سلطان في

عام ٢٠١٥ ؟ \_\_\_\_\_

٣. أي من الرسامين قام برسم عدد أقل من اللوحات الفنية

خلال العامين ؟ \_\_\_\_\_

عدد اللوحات الفنية التي رسمها ثلاثة  
من الرسامين خلال عامين



• حل المسألة التالية :

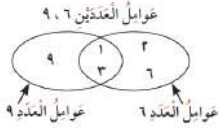
طول المسافة حول مضمار العاب دائري يساوي ٢٠ متراً ، إذا وقف لاعب كل ٥ أمتار ، فكم لاعبا سيكون في المضمار؟



## السؤال الخامس :

أولاً: في البنود (١-٤) عبارات، ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

١	العدد المجهول في النموذج هو ١٠	أ	ب
٢	نتيجة ضرب $٧ \times ٠,٠٧$ هو نفسه ناتج $٠,٧ \times ٠,٧$	أ	ب
٣	$٤٠٠٠٠٠ = ٤٠٠٠ \div ١٦٠٠٠$	أ	ب
٤	من مخطط فن المقابل العوامل المشتركة للعددين ٩ ، ٦ هي ٦ ، ٢	أ	ب



ثانياً في البنود (٥-٨) لكل بند أربع اختيارات إحداها فقط صحيحة :  
ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

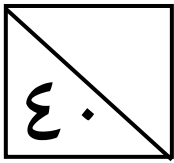
٥	القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٥٤٧٠٠٠٠١٠ هي :	أ) ٧٠	ب) ٧٠٠٠	ج) ٧٠٠٠٠٠٠	د) ٧٠٠٠٠٠٠٠٠
٦	٤,٧١٩ مقرباً إلى اقرب جزء من مئة :	أ) ٤,٧٢	ب) ٤,٧١	ج) ٤,٧	د) ٠,٧٢
٧	المضاعف السادس للعدد ٧ هو :	أ) ٣٥	ب) ٤٢	ج) ٤٩	د) ٢١
٨	القيمة العددية للتعبير الجبري $س + ١٤$ عندما $س = ٦$ يساوي :	أ) ٢٢	ب) ١٦	ج) ٨	د) ٢٠

انتهت الأسئلة ،،،



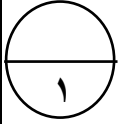
الاسم: \_\_\_\_\_

الصف: ٥ / \_\_\_\_\_

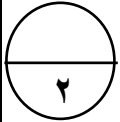


### السؤال الأول :

• اكتب رمز العدد :



٣٠ مليار و ٢٣ ألف و ٤٠ ٣٠.٠٠٠.٠٢٣.٠٤٠ (الوحدة الأولى ص ١٨)

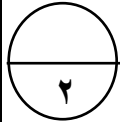


(الوحدة الأولى ص ٢١-٢٣)

• ضع رمز العلاقة (<, >, =) :

$$2 \times 4 < \frac{2}{4}$$

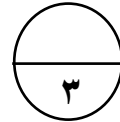
٤٠ مليار و ٢٠ ألفا < ٨٩ مليون و ٦٠ ألف



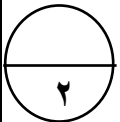
(الوحدة الثالثة ص ٥٧-٥٩)

• أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٠,٨٤ \\ ٢,٧٠ + \\ \hline ٣,٥٤ \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ٧١٥٢١٢ \\ ٨٥ \overline{) ٣٢٩} \\ \underline{٤٦١٤٧} - \\ ٣٩١٨٢ \end{array}$$



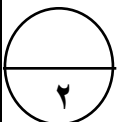
(الوحدة الثانية ص ٤٣)

### السؤال الثاني :

• رتب تصاعدياً :

٢,٠٠ ، ١,٨٠ ، ٢,١٨ ، ١,٢٤

٢,١٨ ، ٢ ، ١,٨ ، ١,٢٤



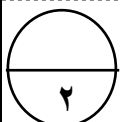
(الوحدة الرابعة ص ٨٣)

(الوحدة الأولى ص ٢١)

• أكمل :

$$\underline{٢٤٠} = ١٠٠ \times ٢,٤$$

$$\frac{\boxed{١٠}}{١٠٠} = ١٠$$



(الوحدة الثانية ص ٣٥)

• اكتب في الصورة العشرية :

$$\frac{٨,٠٧}{١٠٠} = ٨ \frac{٧}{١٠٠}$$

٧,٥ سبعة صحيح وخمسة أجزاء من عشرة

• أوجد الناتج :

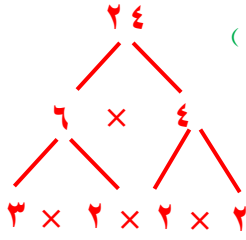
( الوحدة الخامسة ص ١٢٣ )

$$14 - 11 = 3 \quad 14 - 11 \times 100 = 0,11$$

السؤال الثالث : 

( الوحدة الخامسة ص ١١١ )

• أوجد العوامل الأولية للعدد ٢٤ مستخدماً شجرة العوامل :



$$3 \times 2 \times 2 \times 2 = 24$$

العوامل الأولية للعدد ٢٤ هي ٣، ٢

• أوجد الناتج :

( الوحدة الخامسة ص ١١٩ )

$$\begin{array}{r} 1,12 \\ 3 \overline{) 3,36} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \end{array}$$

( الوحدة الرابعة ص ٨٩ )

$$\begin{array}{r} 5,09 \\ \underline{4 \times} \\ 20,36 \end{array}$$

السؤال الرابع : 

( الوحدة السادسة ص ١٣٩ )

• استخدم التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة ، وأجب عن الأسئلة التالية :

٤. في أي عام رسم حسين لوحات فنية أقل ؟

عام ٢٠١٥

٥. ما عدد اللوحات الفنية التي رسمها يوسف

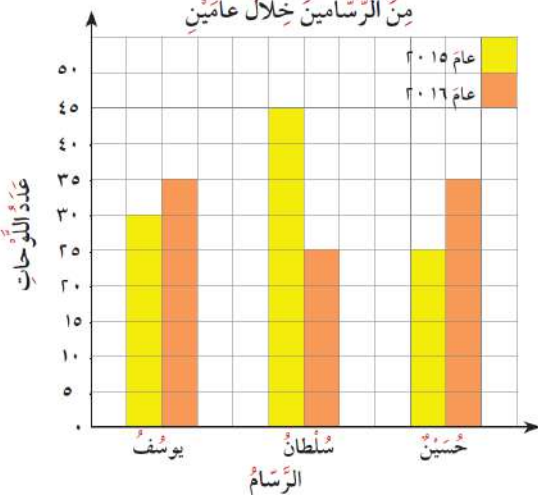
في العامين ؟  $65 = 35 + 30$

٦. أي من الرسامين قام برسم عدد أقل من اللوحات الفنية

حسين

خلال العامين ؟

عَدَدُ اللُّوْحَاتِ الفَنِيَّةِ الَّتِي رَسَمَهَا ثَلَاثَةُ  
مِنَ الرَّسَّامِينَ خِلالَ عَامَيْنِ



• حل المسألة التالية :

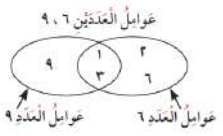
( الوحدة الرابعة ص ٩٣ )

طول المسافة حول مضمار العاب دائري يساوي ٢٠ متراً ، إذا وقف لاعب كل ٥ أمتار ، فكم لاعبا سيكون في المضمار؟

$$\text{عدد اللاعبين} = 20 \div 5 = 4 \text{ لاعبين}$$

## السؤال الخامس :

أولاً: في البنود (٤-١) عبارات، ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

ب.	أ.	العدد المجهول في النموذج هو ١٠ $\begin{array}{ c c } \hline & ? \\ \hline ٥,٧٥ & ٤,٢٥ \\ \hline \end{array}$	١
ب.	أ.	نتيجة ضرب $٧ \times ٠,٠٧$ هو نفسه ناتج $٠,٧ \times ٠,٧$	٢
ب.	أ.	$٤٠٠.٠٠٠ = ٤٠٠ \div ١٦٠٠٠$	٣
ب.	أ.	من مخطط فن المقابل العوامل المشتركة للعددين ٩ ، ٦ هي ٦ ، ٢ 	٤

ثانياً في البنود (٥-٨) لكل بند أربع اختيارات إحداها فقط صحيحة :  
 ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

٥	القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٥٤٧٠٠٠٠١٠ هي :	أ) ٧٠	ب) ٧٠٠٠٠	ج) ٧٠٠٠٠٠٠	د) ٧٠٠٠٠٠٠٠٠
٦	٤,٧١٩ مقرباً إلى اقرب جزء من مئة :	أ) ٤,٧٢	ب) ٤,٧١	ج) ٤,٧	د) ٠,٧٢
٧	المضاعف السادس للعدد ٧ هو :	أ) ٣٥	ب) ٤٢	ج) ٤٩	د) ٢١
٨	القيمة العددية للتعبير الجبري $س + ١٤$ عندما $س = ٦$ يساوي :	أ) ٢٢	ب) ١٦	ج) ٨	د) ٢٠

انتهت الأسئلة ،،،