



ورقة عمل [٤]

الفترة الدراسية الثانية
(٢٠١٨ - ٢٠١٩م)

الصف الرابع

المادة : رياضيات

/ ٤

اسم الطالب:

(١) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٨٠٥٤٢ \\ ١٤٣٩١٢ \\ \hline ٥٤٠٣٨ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٠٠٥٣٦ \\ ٥٦٤٨٣ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٤٨٩١٣ \\ ٥٦٠٩٢٧ + \\ \hline \end{array}$$

(٢) يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ التَّالِيَّ عَدَدَ سُكَّانِ بَعْضِ الْمُحَافَظَاتِ فِي دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ بِحَسَبِ إِحْدَى الْإِحْصَائِيَّاتِ.

عدد السكان	المحافظة
٤٢٠ ٦٧٤ نَسْمَةٌ	الْجَهْرَاءُ
٧٣٨ ٨٨١ نَسْمَةٌ	حَوْلِي
٢١٠ ٤٧٥ نَسْمَةٌ	مُبَارَكُ الْكَبِيرِ

اسْتَعِنِ بِالْجَدْوَلِ لِلْإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:

مَا مَجْمُوعُ عَدَدِ سُكَّانِ مُحَافَظَتَيْ الْجَهْرَاءِ وَحَوْلِي؟

.....

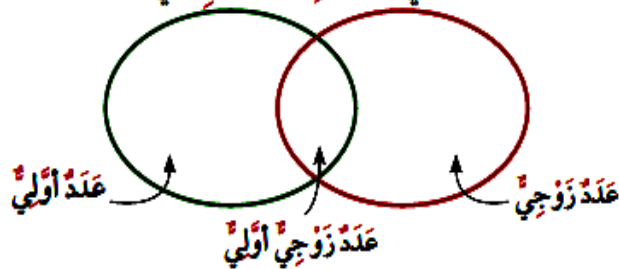
كَمْ يَنْقُصُ عَدَدُ سُكَّانِ مُحَافَظَةِ مُبَارَكِ الْكَبِيرِ عَنِ عَدَدِ سُكَّانِ مُحَافَظَةِ حَوْلِي؟

(٣) قدر ناتج :

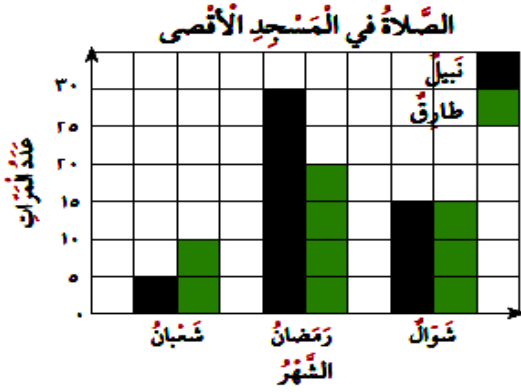
$$\begin{array}{r} \leftarrow ٩٨١٤ \\ \leftarrow ٢٦١٧ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \leftarrow ٩٩١٤ \\ \leftarrow ٣٦٠٣٥ \\ \leftarrow ٢١٨٠ + \\ \hline \end{array}$$

(٤) اكتب الأعداد ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧ في المكان المناسب في مخطط فن التالي:



٥) اِسْتَعْمِدِ التَّمثِيلَ الْبَيَانِيَّ الْمَجَاوِرَ لِلْإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:



☆ ما عَدَدُ الصَّلَاةِ الَّتِي صَلَّى فِيهَا نَبِيلٌ فِي شَهْرِ شَبَانَ فِي الْمَسْجِدِ الْأَقْصَى؟

☆ ما عَدَدُ الصَّلَاةِ الَّتِي صَلَّى فِيهَا طَارِقٌ خِلَالَ شَهْرِ رَمَضَانَ فِي الْمَسْجِدِ الْأَقْصَى؟

☆ أَيُّهُمَا أَكْثَرَ ذَهَابًا لِلصَّلَاةِ فِي الْمَسْجِدِ الْأَقْصَى خِلَالَ الْأَشْهُرِ الثَّلَاثَةِ؟

☆ ما الشَّهْرُ الَّذِي صَلَّى فِيهِ نَبِيلٌ أَكْبَرَ عَدَدٍ مِنَ الصَّلَاةِ فِي الْمَسْجِدِ الْأَقْصَى؟

☆ فِي شَهْرِ رَمَضَانَ، بِكَمْ يَزِيدُ عَدَدُ صَّلَاةِ نَبِيلٍ عَنِ عَدَدِ صَّلَاةِ طَارِقٍ فِي الْمَسْجِدِ الْأَقْصَى؟

٦) أَوْجِدِ النَّاتِجَ :

$$\boxed{} = 900 \times 30$$

$$\boxed{} = 7 \times 20000$$

$$\boxed{} = 2000 \times 500$$

$$\boxed{} = 600 \times 5$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 400 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6000 \\ 90 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 80 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 70000 \times \\ \hline \end{array}$$

٧) أَكْمِلِ :

$$\begin{aligned} & (\boxed{} - \boxed{}) \times 20 = 495 \times 20 \\ & \boxed{} \times 20 - \boxed{} \times 20 = \\ & \boxed{} - \boxed{} = \\ & \boxed{} = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\boxed{} + 2) \times 11 = 102 \times 11 \\ & (\boxed{} \times 11) + (\boxed{} \times 11) = \\ & \boxed{} + \boxed{} = \\ & \boxed{} = \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 7 \quad 4 \\ \\ \hline 2 \quad 2 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline 9 \quad 4 \quad 2 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \quad \\ \\ \hline 1 \quad 8 \quad 8 \quad 0 \end{array} \times$$

(٨) أوجد ناتج :

$$٤٠٦$$

$$٣٠٩ \times$$

$$٥٧٠$$

$$٨٢١ \times$$

$$٥٤٦٣$$

$$٧٢ \times$$

(٩) أوجد ناتج :

$$= ٤٠٠ \div ٢٨٠٠٠$$

$$= ٨٠ \div ٣٢٠٠$$

$$= ٦ \times ٧ \times ١١$$

$$٤٠ \overline{) ١٦٠٠}$$

$$٩٠٠٠ \overline{) ٧٢٠٠٠}$$

(١٠) أوجد ناتج :

$$٥٦ \overline{) ٢٤٠٩}$$

$$= ٤ \div ٢٥٧٩$$

$$٣ \overline{) ٩٦٨}$$

(١١) تَحْتَاجُ حِصَّةً إِلَى ٤٠٠ جَرَامٍ مِنَ الزَّيْتِ لِصِنَاعَةِ ٤ قِطْعِ صَابُونٍ، إِلَى كَمْ جَرَامًا مِنَ الزَّيْتِ تَحْتَاجُ لِصِنَاعَةِ ٢٨ قِطْعَةً صَابُونٍ؟