

السؤال الرابع :

مَعَ مَنَالَ ١٢ رِيَالًا، إِذَا أَعْطَتْ أَخْتَهَا ٦ رِيَالَاتٍ، فَكَمْ رِيَالًا يَقْيِي مَعَ مَنَالَ؟ أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً لِأَحُلَّ الْمَسْأَلَةَ.

رِيَالَاتٍ = -

ب - أَجِدُ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ فِي جُمْلَةِ الْجَمْعِ:

$$\boxed{} = ٦ - ١٢$$

$$١٢ = ٦ + \boxed{}$$

السؤال الخامس :

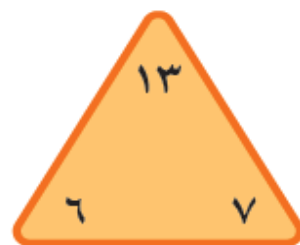
أ - أَجِدُ نَاتِيَّةَ الْطَّرِحِ مُسْتَعْمِلًا حَقَائِقَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} ١٧ \\ - ٨ \\ \hline ٩ \end{array} \quad +$$

السؤال السادس: أُكْمِلُ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ الْآتِيَّةَ:

$$\dots = \dots - \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots - \dots = \dots + \dots$$



السؤال السابع : أَسْتَعْمِلُ الْبَيَانَاتِ فِي الْجَدْوَلِ أَذْنَاهُ لِلإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ

العصير المفضل						
					تفاح	
					برتقال	
					عنبر	

المفتاح: كُلُّ صُورَةٍ = إِسْتِجَابَةٌ وَاجِدَةٌ

الإشارات	العصير المفضل
	تفاح
	برتقال
	عنبر

١ - أُكْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالصُّورِ.

٢ - مَا عَدَدُ الطُّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ عَصِيرَ التُّفَاحِ وَعَصِيرَ الْبُرْتَقَالِ؟ طَالِبًا.

٣ - مَا عَدَدُ الطُّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْأَنْوَاعَ الْثَّلَاثَةَ مِنَ الْعَصَائرِ؟ طَالِبًا.

(أتفق- لم يتفق) (قراءة الأعداد ضمن ١٠٠ وكتابتها بطريق مختلفة)

السؤال الأول: أكتب العدد بالأرقام أو الكلمات:

واحد وتسعون: عشرة: سبعون:
.....: ٥: ٢٠

(أتفق- لم يتفق) (ترتيب الأعداد ضمن ١٠٠)

السؤال الثاني: أكمل ترتيب الأعداد التالية:

..... ، ١١ ، ١٠ ، ٢٧ ، ٢٥
..... ، ١٦ ، ، ١٤ ، ٤٩ ، ٤٨
..... ، ٦٠ ، ، ٤٠ ، ، ٢٠ ، ١٠ ، ١٣ ، ١٢ ، ١١ ،

(أتفق- لم يتفق) (المقارنة بين عددين باستخدام الإشارات ضمن ١٠٠)

السؤال الثالث: قارن بوضع الإشارة المناسبة (< ، > ، =) :

٥٤ ٤٥ ٤٥ ٩٣
..... ٣٣ ٣٣ ٧٢ ٦٧

(أتفق- لم يتفق) (إيجاد ناتج الجمع باستخدام خاصية الجمع والجمع مع الصفر وجمع العدد لنفسه والجمع بالعدد التصاعدي)

السؤال الرابع: أوجد ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} \dots = 9 + 0 \\ \dots = 2 + 7 \\ \dots = 8 + 8 \\ \dots = 5 + 9 \\ \dots = 3 + 9 \\ \dots = 4 + 4 \end{array}$$

(أتفق- لم يتفق) (جمع عددين أو ثلاثة أعداد كل منها مكون من ثلاثة أرقام على الأكثر بإعادة التجميع وبدونه)

السؤال الخامس: أوجد ناتج جمع الأعداد التالية:

$$\begin{array}{r} 8 \ 0 \ + \ 1 \ 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \ 0 \ + \ 5 \ 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \ 0 \ + \ 3 \ 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \ 0 \ + \ 6 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

توقيعولي أمر الطالب:

معلم المادة: أ/ متعب محمد الشمراني