

السؤال الثالث: أوظف إشارة المقارنة توظيفاً صحيحاً ($<$ ، $>$ ، $=$) في \bigcirc :-

(٤) ٣ آحاد و٤ عشرات \bigcirc ٤٣

(٥) ٢٥ \bigcirc ١٢ + ١٣

(٦) ٨٦ \bigcirc ٦٨

(١) ٤٦ \bigcirc ٥٢

(٢) ثلاث وستون \bigcirc ست وثلاثون

(٣) ٢٠ + ٨ \bigcirc ٣٠ + ٧

الوحدة الثانية (الجمع دون حمل ضمن ٩٩)

السؤال الأول: اكتب عدد في \square لتكون جملة صحيحة :-

(٣) ٨ = \square + ٤

(٤) ٨ = \square + ٢

(١) ١٨ = ١٢ + \square

(٢) ١٧ = ٩ + \square

السؤال الثاني: أختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

(١) ناتج جمع ١٠ + ٥٠ = [٦٠ ، ١٧ ، ٦]

(٢) أربع عشرات + ٢ آحاد = [٦ ، ٤٢ ، ٢٤]

(٣) ٦ \square + ٣٢ = ٥٨ الرقم المفقود هو [١٢ ، ٥ ، ٢]

(٤) عدد آحاده أركان الإسلام وعشراته عدد أيام الأسبوع هو: [١٣ ، ٧٥ ، ٥٧]

(٥) عدنان متتاليان حاصل جمعهما ٤٧ هما [(١٢ ، ٥) - (٤٠ ، ٧) - (٢٤ ، ٤٣)]

(٦) العدد ٤٠ يقرأ بالحروف [أربعة ، الرابع ، أربعون]

(٧) إذا كان ناتج جمع ٢٠ + ٣٠ = ٥٠ فإن ناتج جمع ١٠ + ٢٠ = [٣٠ ، ٤٠ ، ٣]

(٨) وحدة قياس سعة الحليب هي [اللتر ، المتر ، كيلو]

السؤال الثالث: أجمع جمعا عموديا :

أ-

$$\begin{array}{r} ٣١ \\ ١٢ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٥ \\ ١٢ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٦ \\ ١٢ \\ \hline \square \end{array}$$

ب-

$$\begin{array}{r} ٣٥ \\ ١٢ \\ ٢٢ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٦ \\ ١١ \\ ١٢ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٢ \\ ٤٤ \\ ١٣ \\ \hline \square \end{array}$$

ج- أجمع أفقياً:-

$$\boxed{} = 5 + 2 \quad 4$$

$$\boxed{} = 1 \quad 3 + 3 \quad 6$$

$$\boxed{} = 2 \quad 5 + 3 \quad 2$$

$$\boxed{} = 5 \quad 5 + 4 \quad 1$$

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية :

١- مع عمر ١٥ ديناراً أعطاه محمد ١٣ ديناراً كم ديناراً أصبح معه؟

الحل

.....
.....

٢- أكون مسألة كلامية حلها $24 + 32$ ؟

.....
.....

