



أسئلة عامة للفصل الأول (القيمة المكانية)

مستعينة بالله أجيبي عن جميع الأسئلة التالية :

س ١) لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اختاريها

بالتظليل على الحرف الدال عليها :

١ - منزلة الرقم ٦ في العدد ٦٥٧٢٣٠ هي :-

- أ) أحد الألوف ب) عشرات الألوف ج) مئات الألوف د) ألف

٢ - منزلة الرقم ٩ في العدد ٤٩١٣٠٦٢٠٠ هي :-

- أ) أحد الملايين ب) عشرات الملايين ج) أحد البلايين د) عشرات البلايين

٣ - القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٢٠٥٧٠١٣٠٠ هي :-

- أ) ٧ ب) ٧٠٠٠ ج) ٧٠٠٠٠ د) ٧٠٠٠٠٠

٤ - القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٧٩٢٦٤٦٨٤٥ هي :-

- أ) ٥ ب) ٥٠٠٠ ج) ٥٠٠٠٠ د) ٥٠٠٠٠٠

٥ - الإشارة المناسبة للمقارنة بين العدديين ١٤٥٠ _____ ١٤٦٩ هي :-

- أ) > ب) = ج) <

٦ - الكسر $\frac{4}{10000}$ يمكن كتابته على صورة كسر عشري فيصبح :-

د) ٠,٠٠٠٤

ج) ٠,٠٠٤

ب) ٠,٠٤

أ) ٠,٤

٧ - الكسر $\frac{32}{1000032}$ يمكن كتابته على صورة كسر عشري فيصبح :-

د) ٠,٠٠٠٣٢

ج) ٠,٠٣٢

ب) ٠,٣٢

أ) ٠,٣٢

٨ - منزلة الرقم الذي تحته خط $\underline{14}_6$ هي :-

أ) جزء من عشرة ب) جزء من مائة ج) جزء من ألف د) جزء من عشرة آلاف

٩ - القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط $\underline{3,85}$ هي :-

د) ٠,٠٠٨

ج) ٠,٠٨

ب) ٠,٨

أ) ٠,٨٠

١٠ - الصيغة القياسية ٥ و ٩٧ من مائة هي :-

د) ٥٩٧,٠

ج) ٥٩,٧

ب) ٥,٩٧

أ) ٠,٥٩٧

١١ - الصيغة التحليلية للعدد ١٧,٤ هي :-

د) ١٧ + ٤

ج) ١٧ + ٠,٤

ب) ١٠ + ٧ + ٤

أ) ١٠ + ٧ + ٠,٤

١٢ - الصيغة اللفظية للعدد ٤٧,٢١ هي :-

- أ) سبعة وأربعون وواحد وعشرون من عشرة (ب) سبعة وأربعون وواحد وعشرون من مئة
ج) سبعة وأربعون وواحد وعشرون من ألف (د) سبعة وأربعون وواحد وعشرون من عشرة آلاف

١٣ - الإشارة المناسبة للمقارنة بين العددين ٠,٦٢ و ٠,٢٦ هي :-

> (د) < (ج) = (ب) ^ (أ)

١٤ - أطوال نباتات مختلفة بالسنتيمترات : ٦,٦٨ - ٦,٤٤ - ٦,٧٨ - ٦,١٢ : الترتيب التصاعدي الصحيح لها هو :

- (أ) ٦,٦٨ - ٦,٤٤ - ٦,٧٨ - ٦,١٢
(ب) ٦,٧٨ - ٦,١٢ - ٦,٤٤ - ٦,٦٨
(ج) ٦,٧٨ - ٦,٤٤ - ٦,١٢ - ٦,٦٨

س ٢) سمي منزلة الرقم الذي تحته خط ثم اذكر قيمته:

القيمة المنزلية	اسم المنزلة	العدد
		<u>٩٨٢ ٥٦٤ ٣٢٢</u>
		<u>٧٣ ٩٠٥ ٦٨١ ٢٠٠</u>
		<u>٩٥٠٠٣٦١٨٧٢</u>
		<u>٨,٦٠٥</u>
		<u>٦,٧٣١</u>
		<u>١,٩٣٢</u>

س ٣) اكتب الأعداد التالية بالصيغة القياسية :

أ) خمسون بليونا وأربع مئة مليونا وثلاث مئة وعشرون ألفا وسبع مئة.

.....

ب) بليونا وسبعة عشر مليونا وست مئة وثلاثة عشر ألفا وتسع مئة وأربعة عشر.

.....

ج) أربعة بلايين وست مئة وعشرون ألفا وخمسة

د) سبعة و أربع مئة وثلاثة وستون من ألف

ه) أربعة وخمسة وسبعون من ألف

و) ثمانية وسبعة من مئة

س ٤) اكتب الأعداد التالية بالصيغتين التحليلية واللفظية :-

أ) ٨٥٥٨٦٩٩٢٤٢ =

ب) ١٤٤٣٥٠٩٨٦٢١١ =

ج) ٨٠٤٥١٠٣٧٢ =

..... = ٣,٤٧٢ (د)

..... = ١,٠٠٤ (هـ)

..... = ٨,١٣ (و)

س) ١ - اكتب كل كسر مما يأتي على صورة كسر عشري :

..... = $\frac{5}{10}$ (ب) = $\frac{23}{100}$ (أ)

..... = $\frac{16}{1000}$ (د) = $\frac{31}{100}$ (ج)

س) ٦ - رتب مجموعة الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر بالترتيب :

..... أ) ١,٢١ - ٢,١١ - ٣,٢٢ - ٢,٥٤

..... ب) ٣٠ - ٢٩ - ٣٢ - ٤٥

ج) $3,19 - 2,9 - 3,2 - 3,32 - 3,4 - 3,12$

س ٧) قارني بين الأعداد مستعملة الإشارات التالية < ، > ، =

٥٦٢٥٨٤٤٦٥٥ ٥٦٢٨٨٤٤٢٥٦

٢٨٥٨٦٥٤٤٠٤ ٢٨٨٨٦٥٤٤٠٤

٢٦٥٥٠٤٥٨٤٤ ٢٦٥٥٥٠٤٤٨٥

٩,٨ ٩,٧٥٣

١,٤ ١,٠٠٤

١٢,٣٤٠ ١٢,٣٤

٠,٥ ٠,٥٠٠

٤,٤ ٤,١٢٣

٥,٧٧ ٥,٧٦٨

٠,٢٣ ٠,٥٢٦

س ٨) ضعي إشارة (X) أو (√) أمام العبارات الآتية :-

١) القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٨٩٥ ٣٧٤ ٢٠٠ هي ٧٠ ٠٠٠ ()

٢) عند كتابة العدد ٣٤٥٠٦ بالصيغة التحليلية يكون على الصورة $6 + 4 + 5 + 3 +$ ()

٣) عند كتابة الكسر $\frac{18}{1000}$. بصورة كسر عشري يصبح ٠,٠١٨ ()

٤) $5,8 > 5,008$ ()

س ٩) رأت فاطمة ١٦ عجلة على ٦ دراجات منها دراجات بعجلتين ، وأخرى بثلاث عجلات .
كم دراجة من كل نوع رأت فاطمة ؟

	المعطيات: المطلوب :	أفهم
		أخطط
		أحل
		أتحقق

س ١٠) عددان مجموعهما ٢٨ وحاصل ضربهما ١١٥ . ما العددين ؟

	المعطيات: المطلوب :	أفهم
		أخطط
		أحل
		أتحقق

س ١١) يفكر أحمد في أربعة أرقام من ١ إلى ٩ ومجموعها ٢٥ . أوجدي هذه الأرقام ؟

المعطيات: المطلوب :	أفهم
	أخطط
	أحل
	أتحقق

س ١٢) لبعض الجمال سنام واحد ، ولبعضها سنامان ، عندما ذهب محمود إلى حديقة الحيوان رأى ١٩ جملا وعد أسنمتها فوجدها ٢٧ سناما ، كم جملا من كل نوع رأى محمود ؟

المعطيات: المطلوب :	أفهم
	أخطط
	أحل
	أتحقق

س ١٣ / خرج ٩ طالباً و ٤ معلماً للتخييم في البر ، إذا نزل ٧ طلاب ومعلمان في كل خيمة فكم خيمة لدينا .

المعطيات:	أفهم
المطلوب :	أخطط
	أحل
	أتحقق

س ٤ / يدفع الطالب ٣ ريالات كي يشارك في الرحلة المدرسية ، إذا شارك في الرحلة ٢ طالب فكم المبلغ الذي دفع .

المعطيات:	أفهم
المطلوب :	أخطط
	أحل
	أتحقق

س ١٥ / قدمت محطة لخدمة السيارات عرضاً لغسيل السيارة الصغيرة بـ ٧ ريالات والكبيرة بـ ١٢ ريال إذا بلغ دخل المغسلة ٣٧٠ ريالاً مقابل غسيل ٤ سيارة ، فكم سيارة من كل نوع غسلت في المحطة .

المعطيات:	أفهم
المطلوب :	أخطط
	أحل
	أتحقق

س ١٦ / يعمل إبراهيم وأنس في مخبز كعك ، يعمل الاثنان معاً ٨ كعكات في ساعتين ، كم كيكة يصنعها ٤ خبازين في ٤ ساعات إذا عملوا بالمعدل نفسه؟

المعطيات:	أفهم
المطلوب :	أخطط
	أحل
	أتحقق



أسئلة عامة للفصل الثاني (الجمع والطرح)

مستعينة بالله أجيبي عن جميع الأسئلة التالية :

س ١) لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اختاريها

بالتظليل على الحرف الدال عليها:

١ - العدد ٧٣٥ مقارباً لأقرب مئة هو :

٨٠٠ د

٧٤٠ ج

٧٣٠ ب

٧٠٠ أ

٢ - العدد ٤,٨٦ مقارباً لأقرب جزء من عشرة هو :

٤,٩ د

٤,٨ ج

٤,٧ ب

٦,٤ أ

٣ - الناتج التقديري لـ $193 + 526$ هو:

٩٠٠ د

٨٠٠ ج

٧٠٠ ب

٦٠٠ أ

٤ - الناتج التقديري لـ $20,1 + 39,8$ هو:

٨٠ د

٧٠ ج

٦٠ ب

٥٠ أ

٥ - الجملة $3,5 + (2,6 + 3,5) = (8,9 + 2,6) + 3,5$ هي مثال للخاصية :

أ التبديلية ب التجميعية ج العنصر المحايد د التوزيعية

٦ - ناتج $٣٦ + ٢٧$ باستعمال الموازنة هو :

$$\begin{array}{r} ٣٦ + ٢٧ \\ \downarrow \quad \downarrow \\ ٤+ \quad ٤+ \\ ٧١ = ٤٠ + ٣١ \end{array} \quad \text{(د)}$$

$$\begin{array}{r} ٣٦ + ٢٧ \\ \downarrow \quad \downarrow \\ ٣- \quad ٣- \\ ٥٧ = ٣٣ + ٢٤ \end{array} \quad \text{(ج)}$$

$$\begin{array}{r} ٣٦ + ٢٧ \\ \downarrow \quad \downarrow \\ ٣+ \quad ٣+ \\ ٦٩ = ٣٩ + ٣٠ \end{array} \quad \text{(ب)}$$

$$\begin{array}{r} ٣٦ + ٢٧ \\ \downarrow \quad \downarrow \\ ٣- \quad ٣+ \\ ٦٣ = ٣٣ + ٣٠ \end{array} \quad \text{(أ)}$$

٧ - ناتج العملية التالية $٢,٩٧ - ١,٤٦$ هو :

$$٥,٣٤ \quad \text{(د)}$$

$$٤,٣٤ \quad \text{(ج)}$$

$$١,٥١ \quad \text{(ب)}$$

$$٠,٤٨ \quad \text{(أ)}$$

٨ - الجملة $٧,٥ + ٠ = ٧,٥$ هي مثال للخاصية :

د التوزيعية

ج العنصر المحايد

ب التجميعية

أ التبديلية

س(٢) قربي كل عدد إلى المنزلة التي تحتها خط :

$$\text{.....} \quad \text{ب) } ٣٦,١\underline{٢}٧ \quad \text{.....} \quad \text{أ) } ٢\underline{٥}٨$$

$$\text{.....} \quad \text{د) } ٦٧,٥\underline{٨}٦ \quad \text{.....} \quad \text{ج) } ٧\underline{٢}٣٠$$

س(٣) أوجدي الناتج التقديري في كل مما يأتي بالتفصيل :

$$\text{.....} = ١١٠ + ٥٢٩ \quad \text{أ)}$$

$$\text{.....} = ٥,٢٢ + ١٩,٨ \quad \text{ب)}$$

$$\text{.....} = ٢٤٠ - ٧٥٩ \quad \text{ج)}$$

$$\text{.....} = ١٢,٧٦ - ٣٨,٣٥ \quad \text{د)}$$

س٤) أوجدي ناتج العمليات التالية بالتفصيل :

$$= ٦,٥٢ - ٨,٩٤ \quad (ب)$$

$$= ١,٨٥ + ٧,٣٤ \quad (أ)$$

$$= ٢,٢٩ - ٧,٦٨ \quad (د)$$

$$= ١,٦٤ + ٣,٠٠٨ \quad (ج)$$

$$= ١٠,١٦ - ١٢,٣٥ \quad (و)$$

$$= ٣,٧ + ٥,٠٨ \quad (ه)$$

س٥) أوجدي القيمة التي تجعل الجملة التالية صحيحة :

$$(..... + ٣,٥) + ٧ = ٩ + (٣,٥ + ٧) \quad (أ)$$

$$(..... + ١٣) + ٦ = (٨ + ٦) + ١٣ \quad (ب)$$

س٦) مستعملة خصائص الجمع بالتسلسل، أوجدي ناتج الجمع ذهنياً في كل مما يأتي:

$$\dots = ٧ + ١٥ + ٥ \quad (أ)$$

..... = ١ + ١٣ + ٩ (ب)

..... = ١٥ + ٢٤ + ٥ (ج)

..... = ٢٣ + ٦ + ١٤ (د)

س(٧) مستعملة طريقة الموازنة بالتفصيل ، أوجدي ناتج ما يلي :

..... = ٢٦ + ٨٤ (ب)

..... = ٦٧ - ٩٢ (أ)

..... = ١٧ + ٢٩ (د)

..... = ٣٦ - ٥٧ (ج)

..... = ٢٤ + ٣٨ (و)

..... = ٢٥ - ٩٣ (هـ)

$$= ٢٣ + ٢٨ (ح)$$

$$= ٢٩٧ - ٣٦٢ (ز)$$

س ٨ : ضعي علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات

الخاطئة :

١ - العدد ٥,٣٧١ مقربياً لأقرب جزء من عشرة هو ٣

٢ - العدد ٦,٢٧٥ مقربياً لأقرب جزء من مائة هو ٦,٢٨

٣ - العدد ٣,٢١١ مقربياً لأقرب آحاد هو ٣

٤ - العنصر المحايد الجمعي هو ١

٥ - $٧,٣٢٣ = ٢,٣٦ + ٥,٢٨٧$

٦ - $٩+٥ = ٥+٩$ هي مثال للخاصية التجميعية

٧ - $٣,١٢ + ٢,٤٥٦ = ٥,٥٧٦$

س ٩) ي يريد مزارع شراء صناديق لتربيه الطيور ونقلها إلى مزرعته ، اذا كان معه ٣٧٥ ريالاً وتكلفة الصندوق الواحد ١٥ ريالاً ، أجرة نقل كافة الصناديق ٩٠ ريالاً ، فكم صندوقاً يستطيع أن يشتري ؟

	المعطيات:	أفهم
	المطلوب :	
		أخطط
		أحل
		تحقق

س ١٠ / فارس : اشتريت فطيرة صغيرة الحجم حيث تباع الفطيرة كبيرة الحجم بثمن يساوي ضعف ثمن الفطيرة الصغيرة مضافاً إليه ٣ ريالات . إذا كان ثمن الفطيرة الكبيرة ١٧ ريالاً ، فما ثمن الفطيرة الصغيرة ؟

	المعطيات:	أفهم
	المطلوب :	
		أخطط
		أحل
		تحقق

س ١١ : قرأت فاطمة ٣٥ صفحة من كتاب يوم الأحد ، و ٢٠ صفحة يوم الإثنين ، وبقي ٥ صفحات دون قراءة ، ما عدد صفحات الكتاب الكلية ؟

	المطلوب :	المعطيات:	أفهم
			أخطط
			أحل
			تحقق

أسئلة عامة للفصل الثالث (الضرب)

مستعينة بالله أجيبي عن جميع الأسئلة التالية :

س ١) لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اختاريها
بالتظليل على الحرف الدال عليها:

١- ناتج ضرب 70×60 هو:

٤٢٠٠٠ د

٤٢٠٠ ج

٤٢ ب

٤٢ أ

٢- ناتج ضرب 80×900 هو :

٧٢٠٠٠ د

٧٢٠٠ ج

٧٢٠ ب

٧٢ أ

٣- الناتج التقديري لـ 34×46 هو:

١٥٠٠٠ د

١٥٠٠ ج

١٥٠ ب

١٥ أ

٤- الجملة $83 \times 1 = 83$ هي مثال للخاصية :

التبديلية د

الجمعية ج

التوزيعية ب

العنصر المحايد أ

٥- ناتج ضرب 24×12 هو :

○

○

- ٦ - الجملة $4 \times 9 = 9 \times 4$ هي مثال للخاصية :
- أ) التبديلية ب) التجميعية ج) الغنecer المحايد د) التوزيعية

$$= (4 + 20) \times 5 - 7$$

د) $20 \times 5 + (4 \times 5) + (20 \times 4)$ ب) $20 + 4 \times 5$ أ) $4 + 20 \times 5$

٨ - التقدير الأفضل لـ 17×126 باستعمال التقرير هو :

$$1300 = 10 \times 130 \quad \text{أ)} \quad 1200 = 10 \times 120$$

$$2800 = 20 \times 140 \quad \text{د)} \quad 2600 = 20 \times 130 \quad \text{ج)}$$

س(٢) أوجدي ناتج الضرب ذهنياً :

$$\dots = 90 \times 30 \quad \text{ب)} \quad \dots = 60 \times 40 \quad \text{أ)}$$

$$\dots = 200 \times 500 \quad \text{د)} \quad \dots = 40 \times 800 \quad \text{ج)}$$

$$\dots = 6000 \times 70 \quad \text{و)} \quad \dots = 9000 \times 30 \quad \text{ه)}$$

س(٣) أوجدي الناتج التقديرى لكل مما يأتي بالتفصيل :

$$\dots = 24 \times 6 \quad \text{أ)}$$

$$\dots = 48 \times 72 \quad \text{ب)}$$

ج) = 27×329

د) = 385×560

ه) = 19×138

و) = 25×642

س٤) أوجدي القيمة التي تجعل الجملة التالية صحيحة :

أ) $14 \times (\underline{\quad} \times 2) = (14 \times 3) \times 2$

ب) $8 \times (\underline{\quad}) \times 19 = 4 \times (19 \times 8)$

س٥) مستعملة خصائص الضرب بالترتيب، أوجدي ناتج الضرب ذهنياً في كل مما

يأتي:

أ) = $76 \times 2 \times 5$

ب) = $69 \times 25 \times 4$

ج) = $5 \times 13 \times 20$

د) = $20 \times 9 \times 500$

..... = ١٣ × ٥٠ × ٢٠٠ (هـ)

..... = ٥٠ × ٢٠ × ٦٣ (وـ)

س٦) أوجدي ناتج الضرب في كلٍ مما يأتي بالتفصيل :

= ٩ × ٢٤٦ (بـ)

= ٥ × ٤٧٣ (أـ)

= ٣٤ × ٤٠٨ (دـ)

= ١٢ × ٦٨٧ (جـ)

= ٢٢ × ٣٠٩ (وـ)

= ٣٦ × ٣٢٥ (هـ)

= ٣٤ × ٦٧٢ (طـ)

= ١١ × ٨٧٩ (حـ)

$$= ٣ \times ٩٥٣ \text{ (ك)}$$

$$= ٥ \times ٧٨٣ \text{ (ي)}$$

س ٧) مستعملة خاصية التوزيع ، أوجدي ناتج مايلي :

$$\dots = (٣ + ١٠) \times ٤ \text{ (أ)}$$

$$\dots = (٦ + ٣٠) \times ٥ \text{ (ب)}$$

$$\dots = (١ + ٥٠) \times ٢ \text{ (ج)}$$

$$\dots = ٣٢ \times ٥ \text{ (د)}$$

$$\dots = ٢٥ \times ٦ \text{ (ه)}$$

$$و) ٣١ \times ٢ =$$

$$ز) ١٧ \times ٥ =$$

س ٨ : ضعي علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات

: الخطأة :

$$١ - ٣٢ = ٨٠ \times ٤٠$$

$$٢ - ١٨٠٠٠ = ٦٠ \times ٣٠٠$$

$$٣ - ٢٢٥ = ٥ \times ٢٢١$$

٤ - العنصر المحايد الضربي هو ١

$$٥ - ٣ \times ٤ = (٣+٢)$$

٦ - $٥ \times ٩ = ٩ \times ٥$ هي مثال للخاصية التجميعية

$$٧ - (٨ \times ٢) + (٤ \times ٢) = (٨+٤) \times ٢$$

أسئلة عامة للفصل الرابع (القسمة)

مستعينة بالله أجيبي عن جميع الأسئلة التالية :

س ١) لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اختاريها

بالظليل على الحرف الدال عليها:

١- ناتج قسمة $700 \div 7$ ذهنياً هو:

- | | | | |
|------|-------|--------|--------|
| ١٠ د | ١٠٠ ج | ١٤٠٠ ب | ٤٩٠٠ أ |
|------|-------|--------|--------|

٢- ناتج قسمة $800 \div 20$ ذهنياً هو:

- | | | | |
|-----|------|-------|--------|
| ٤ د | ٤٠ ج | ٤٠٠ ب | ٤٠٠٠ أ |
|-----|------|-------|--------|

٣- الناتج التقديري لـ $32 \div 872$ هو:

- | | | | |
|-----|------|--------|---------|
| ٣ د | ٣٠ ج | ٣٠٠٠ ب | ٢٧٠٠٠ أ |
|-----|------|--------|---------|

٤- الناتج التقديري لـ $532 \div 50$ هو:

- | | | | |
|-----|------|--------|---------|
| ١ د | ١٠ ج | ١٠٠٠ ب | ٢٥٠٠٠ أ |
|-----|------|--------|---------|

٥- زار ٦ طلاباً مصنع الألبان في المدينة ، إذا كان يرافق كل ٦ طلاب مرشد.

فكم مرشدًا يحتاجون ؟

- | | | | |
|-----------|------|-----|-----|
| ٥٢ د يتبع | ٤٠ ج | ٨ ب | ٧ أ |
|-----------|------|-----|-----|



س(٢) أوجدي ناتج القسمة ذهنياً :

$$\dots = 6 \div 360 \quad \text{د)$$

$$\dots = 900 \div 1800 \quad \text{أ)}$$

$$\dots = 40 \div 2400 \quad \text{ه)}$$

$$\dots = 50 \div 400 \quad \text{ب)}$$

$$\dots = 5 \div 500 \quad \text{و)}$$

$$\dots = 70 \div 3500 \quad \text{ج)}$$

س(٣) أوجدي الناتج التقديري لكل مما يأتي بالتفصيل :

$$\dots = 32 \div 621 \quad \text{أ)}$$

$$\dots = 50 \div 388 \quad \text{ب)}$$

$$\dots = 10 \div 442 \quad \text{ج)}$$

$$\dots = 72 \div 713 \quad \text{د)}$$

$$\dots = 23 \div 598 \quad \text{ه)}$$

س(٤) أوجدي ناتج القسمة في كل مما يأتي بالتفصيل :

$$= 7 \div 1624 \quad \text{ب)}$$

$$= 5 \div 1321 \quad \text{أ)}$$

يتبع



$$= 4 \div 6208 (ج)$$

$$= 3 \div 2169 (د)$$

$$= 23 \div 480 (هـ)$$

$$= 41 \div 533 (وـ)$$

$$= 18 \div 216 (نـ)$$

$$= 24 \div 384 (حـ)$$

يتبع



س٥) في المطعم طاولات طعام يتسع كل منها إلى ٥ أشخاص .
كم طاولة تلزم لجلوس ١٤ شخصاً ؟ ببني كيف تفسرين باقي القسمة .

س٦) تريد فاطمة أن تشتري دفاتر ، سعر الدفتر الواحد ٢٠ ريالاً ، وقد وفرت لذلك مبلغاً
قدره ٢٥٠ ريالاً .

كم دفترًا تستطيع أن تشتري فاطمة ؟ ببني كيف تفسرين باقي القسمة .

يتبَع



س ٧) دعي ١٦٤ شخصاً إلى عشاء . إذا كانت كل طاولة تتسع لـ ٥ أشخاص ،

فكم طاولة تلزم ليجلس الجميع ؟ بيّني كيف تفسرين باقي القسمة .

س ٨) إذا أراد معلم أن يعطي ١٠ أقلام لـ ٣ طلاب ،

فكم قلماً يعطي كل طالب ؟ بيّني كيف تفسرين باقي القسمة .

س ٩) لدى سعاد ٢٣ دمية ، وترى أن تحفظها في أكياس بلاستيكية ، إذا وضعت كل ٤ منها

في كيس واحد . فكم كيساً يلزم لحفظ الدمى جميعاً ؟ بيّني كيف تفسرين باقي القسمة .

س ١٠ : ضعي علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات
الخاطئة :

$$1 - 300 \div 30 = 10$$

$$2 - 400 \div 50 = 800$$

$$3 - 2100 \div 70 = 3000$$

$$4 - 2000 \div 400 = 5$$

$$5 - 2400 \div 600 = 4$$

$$6 - 1500 \div 5 = 300$$

$$7 - 600 \div 6 = 100$$

س ١١: لدى متجر لبيع أسماك الزينة ٢٠ سمكة في حوض السمك. إذا اشتري
رجل ١٢ سمكة، وفي الوقت نفسه أضاف البائع ٨ سمكات أخرى إلى الحوض.

كم سمكة في الحوض الآن ؟
