

## أسئلة المراجعة للتطبيق الشامل للصف السادس الابتدائي الفصل الأول (٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م)

| س ١: أي مما يأتي يعتبر عددًا أوليًا؟                            |     |                                                                                                                                                                                                                                             |    |   |       |   |    |   |    |   |    |   |     |   |  |
|-----------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|-------|---|----|---|----|---|----|---|-----|---|--|
| ٧                                                               | ٩   | ١١                                                                                                                                                                                                                                          | ١٣ |   |       |   |    |   |    |   |    |   |     |   |  |
| س ٢: تحليل العدد ١٢ إلى عوامله الأولية                          |     |                                                                                                                                                                                                                                             |    |   |       |   |    |   |    |   |    |   |     |   |  |
| $6 \times 2$                                                    |     | $3 \times 2 \times 2$                                                                                                                                                                                                                       |    |   |       |   |    |   |    |   |    |   |     |   |  |
| س ٣: كتابة القوة : $6^4$ على صورة حاصل ضرب العامل في نفسه       |     |                                                                                                                                                                                                                                             |    |   |       |   |    |   |    |   |    |   |     |   |  |
| $\times \qquad \times \qquad \times$                            |     |                                                                                                                                                                                                                                             |    |   |       |   |    |   |    |   |    |   |     |   |  |
| س ٤: قاعدة الدالة في الجدول المجاور                             |     | <div><table><tr><th>س</th><th>.....</th></tr><tr><td>٢</td><td>١٠</td></tr><tr><td>٣</td><td>١٥</td></tr><tr><td>٤</td><td>٢٠</td></tr></table></div> <div><table><tr><th>س</th><th>س+٥</th></tr><tr><td>٥</td><td></td></tr></table></div> |    | س | ..... | ٢ | ١٠ | ٣ | ١٥ | ٤ | ٢٠ | س | س+٥ | ٥ |  |
|                                                                 |     |                                                                                                                                                                                                                                             |    | س | ..... |   |    |   |    |   |    |   |     |   |  |
|                                                                 |     |                                                                                                                                                                                                                                             |    | ٢ | ١٠    |   |    |   |    |   |    |   |     |   |  |
|                                                                 |     |                                                                                                                                                                                                                                             |    | ٣ | ١٥    |   |    |   |    |   |    |   |     |   |  |
| ٤                                                               | ٢٠  |                                                                                                                                                                                                                                             |    |   |       |   |    |   |    |   |    |   |     |   |  |
| س                                                               | س+٥ |                                                                                                                                                                                                                                             |    |   |       |   |    |   |    |   |    |   |     |   |  |
| ٥                                                               |     |                                                                                                                                                                                                                                             |    |   |       |   |    |   |    |   |    |   |     |   |  |
| س ٥: حل المعادلة $٨ + س = ١٨$                                   |     |                                                                                                                                                                                                                                             |    |   |       |   |    |   |    |   |    |   |     |   |  |
| ٨                                                               |     | ١٠                                                                                                                                                                                                                                          |    |   |       |   |    |   |    |   |    |   |     |   |  |
| س ٦: إذا كانت ج = ٣ ، أ = ٢ فأوجد قيمة التعبير الجبري: $٤ج + أ$ |     |                                                                                                                                                                                                                                             |    |   |       |   |    |   |    |   |    |   |     |   |  |
| ١٤                                                              |     | ٣٦                                                                                                                                                                                                                                          |    |   |       |   |    |   |    |   |    |   |     |   |  |

س ٨: في أي يوم قرأت سارة أكبر عدد من الصفحات؟



٣

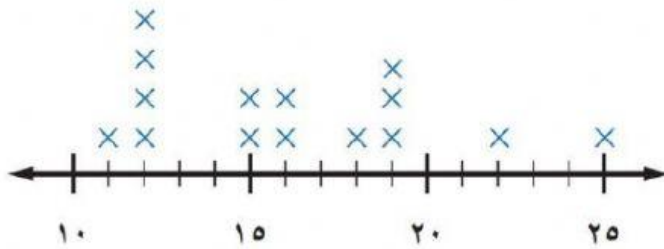
١٥

س ٩: المتوسط الحسابي للبيانات الممثلة بالأعمدة:



$$= \div = + + + +$$

س ١٠: أوجد المتوسط المطلوب للبيانات التالية:



المدى

المتنوال

الوسيط

س ١١ : الصورة القياسية للعدد " خمسة عشر ، ستة وعشرون من مئة " هي:

,

س ١٢ : تقريب للعدد ٤,٥٨ إلى أقرب جزء من عشرة هو:

٤,٦

٤

س ١٣ : العدد الكسري  $4\frac{2}{5}$  على صورة كسر غير فعلي:

\_\_\_\_\_

س ١٤ : الكسر العشري ٣٠,٧ على صورة عدد كسري :

\_\_\_\_\_

$\frac{1}{10}$

س ١٥ : تقريب الكسر التالي إلى أقرب نصف:

١

$\frac{1}{2}$

٠

س ١٦: العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئان:

$$\frac{12}{\square} = \frac{3}{4}$$

س ١٧: أوجد ناتج الجمع

$$\begin{array}{r} 84, 36 \\ + 18, 02 \\ \hline \end{array}$$

س ١٨: أوجد ناتج الطرح

$$\begin{array}{r} 77, 47 \\ - 32, 32 \\ \hline \end{array}$$

س ١٩: أوجد ناتج الضرب

$$\begin{array}{r} 3, 7 \\ \times 4, 0 \\ \hline \end{array}$$

س ٢٠: أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة

$$3 \frac{1}{4} + 2 \frac{2}{8}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} =$$

س ٢١: إذا كانت

$$\frac{2}{5} = \text{ص}, \frac{3}{8} = \text{س}$$

أوجد قيمة س ÷ ص:

$$\text{س} \times \text{مقلوب ص} = \text{_____} \times \text{_____} = \text{_____}$$

س ٢٢: قارني بين الكسرين العشريين

$$٨,٠٤٤ \bigcirc ٨,٤٠٨$$

س ٢٣: ما ناتج ضرب ٦٠ × ٥٠ ؟

$$\frac{2}{12} \bigcirc \frac{7}{12}$$