



وكالة الغوث الدولية

الصف: الثالث الأساسي ()

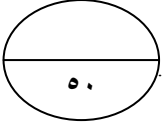
الاسم:

منطقة الزرقاء

التاريخ: ٢٠١٧/٩/...

المدرسة:

اختبار تشخيصي في مادة الرياضيات - العام الدراسي: ٢٠١٧/٢٠١٨



٤ علامات

السؤال الأول أكتب الأعداد التي أسمعها من المعلم :

| | | |
|--|----------------------|---|
| | ثلاثمئة وسبعة وعشرون | ☆ |
| | ستمئة واحد وتسعون | 😊 |
| | خمسمة وثمانون | ☞ |
| | تسعمئة وأربعة | ☀ |

٣ علامات

السؤال الثاني أضع إشارة < أو > أو = في المربع

٥٦٤ □ ٩١٣ ٧٦٥ □ ٦٧٥ ٣٨٧ □ ٣٦٥

٣ علامات

السؤال الثالث أكمل ما يلي :

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----|---|-----|
| □ | □ | □ | □ | □ | ٣٤٨ | □ | ٣٤٦ |
|---|---|---|---|---|-----|---|-----|

٣ علامات

السؤال الرابع أكتب القيمة المنزلية للعدد ٥

| | | |
|-----|-----|-----|
| ٩٥١ | ٦٤٥ | ٥٤٣ |
| □ | □ | □ |

علامتان

السؤال الخامس أرتب الأعداد التالية تنازلياً:

٨٦٤ ، ٣٢٤ ، ٦٧٩ ، ٩٤٥

| | | | |
|---|---|---|---|
| □ | □ | □ | □ |
|---|---|---|---|

٣ علامات

السؤال السادس أجد ناتج الجمع فيما يلي:

| | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| ٦٣٠ + ١٤٤ □ | ٤٠٣ + ٥١٣ □ | ١٤٢ + ٣٢٥ □ |
|----------------------|----------------------|----------------------|

٣ علامات

أجد ناتج الجمع فيما يلي:

السؤال السابع



$$\begin{array}{r} 509 \\ + \\ 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 767 \\ + \\ 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ + \\ 167 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثامن في بُسْتان سامر ٤٦٧ شَجَرَة زَيْتُون وَ ١٩٥ تين،
فكم شجرة في البستان؟

السؤال الثامن



٣ علامات

أجد ناتج الطرح فيما يلي

السؤال التاسع



$$\begin{array}{r} 160 \\ - \\ 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 740 \\ - \\ 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 830 \\ - \\ 614 \\ \hline \end{array}$$

٣ علامات

أجد ناتج الطرح فيما يلي

السؤال العاشر



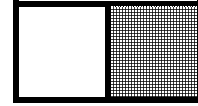
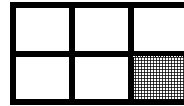
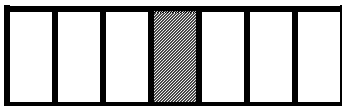
$$\begin{array}{r} 901 \\ - \\ 654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ - \\ 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 743 \\ - \\ 137 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الحادي عشر أكتب الكسر الذي يدل على الجزء المظلل في الأشكال الآتية:

علامتان



٣ علامات

السؤال الثاني عشر أعبر عن الصورة التالية بعملية ضرب مناسبة:

السؤال الثاني عشر



٣ علامات

أجد ناتج الضرب

السؤال الثالث عشر



$$\square = 1 \times 8$$

$$\square = 4 \times 5$$

$$\square = 2 \times 3$$

$$\square = 3 \times 3$$

$$\square = 10 \times 7$$

$$\square = 5 \times 6$$

السؤال الرابع عشر
اشترى مُحَمَّدٌ ٣ أَقْلَامَ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْقَلَمِ الْوَاحِدِ ١٠ قُرُوشٍ
كَمْ قَرَشًا دَفَعَ لِلْبَائِعِ؟



٣ علامات

٣ علامات

أوزع التفاحات التالية على ثلاثة أطباق بالتساوي.

السؤال الخامس عشر



٣ علامات

أجد ناتج القسمة

السؤال السادس عشر



$$\square = 4 \div 16$$

$$\square = 5 \div 15$$

$$\square = 2 \div 4$$

$$\square = 3 \div 30$$

$$\square = 2 \div 10$$

$$\square = 3 \div 3$$

السؤال السابع عشر
وَزَعَتِ الْمُعَلِّمَةُ ٨ دَفَاتِرَ عَلَى ٤ طَالِبَاتٍ بالتساوي،



كَمْ أَعْطَتْ لِكُلِّ وَاحِدَةٍ مِنْهُنَّ؟

٣ علامات

انتهت الأسئلة