

السؤال الأول :

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r}
 1743 \\
 + 5429 \\
 \hline
 \end{array}$$

ما ناتج جمع ٣٦٠ و ٩٨٢

السؤال الثاني :

في البنود من (٢-١) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

| | | | | | | |
|-----------------|---|------|---------|--------------------------------|-----------|------|
| | | | | الناتج التقديري لـ $315 + 236$ | | ١ |
| | ج | ٦٠٠ | أكبر من | ٥٠٠ | ب أصغر من | ٥٠٠ |
| $= 1611 + 3015$ | | | | | | ٢ |
| | ج | ٤٦٢٦ | | ٤٧١٦ | ب | ١٩٢٦ |

السؤال الثاني :

في البنود من (٢-١) ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (✗) إذا كانت العبارة خطأ :

| | | | |
|---|---|--|---|
| ✗ | ✓ | العبير الذي يمكن استخدامه لإيجاد ناتج $10 + 9 = 90 + 100$ هو | ١ |
| ✗ | ✓ | مجموع العددين ٤٠٨ و ٥٠ هو | ٢ |

السؤال الأول :

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r}
 1743 \\
 + 5429 \\
 \hline
 7172
 \end{array}$$

ما ناتج جمع ٣٦٠ و ٨٢ ؟

$$442 = 82 + 360$$

في البنود من (٢-١) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

| الناتج التقديري لـ $236 + 315$ | | | | ١ |
|--------------------------------|-------------|---|-------------|---------------|
| ج | أكبر من ٦٠٠ | ب | أصغر من ٥٠٠ | أ أكبر من ٥٠٠ |
| $= 1611 + 3015$ | | | | ٢ |
| ج | ٤٦٢٦ | ب | ٤٧١٦ | أ ١٩٢٦ |

السؤال الثاني :

في البنود من (٢-١) ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (✗) إذا كانت العبارة خطأ :

| | | | |
|---|---|---|---|
| ✗ | ✓ | العبير الذي يمكن استخدامه لإيجاد ناتج $10 + 9 + 1000 + 9000$ هو | ١ |
| ✗ | ✓ | مجموع العددين ٤٠٨ و ٥٠ هو ٤٥٨ | ٢ |