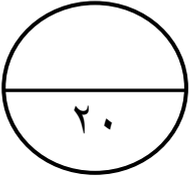


اختبار نصف الفصل الثاني في مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي



العلامة () الشعبة

اسم الطالب /

السؤال الأول/ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : (٧ علامات)

- ١- يُقدر ناتج طرح العددين ٦٧٢٨٨ و ٣٥١٤٠ ب..... (٥٠٠٠٠ - ٦٠٠٠٠ - ٣٠٠٠٠) .
- ٢- العملية التي تتمتع بخاصية التبديل هي (الضرب - الطرح - القسمة) .
- ٣- في المعادلة ٩٧٨٥٨ - ٥٣٥٢٤ = ٤٤٣٣٤ المطروح منه هو (٩٧٨٥٨ - ٤٤٣٣٤ - ٥٣٥٢٤) .
- ٤- ناتج الطرح + = المطروح منه (المطروح - المطروح منه - ناتج الطرح) .
- ٥- عدد الأصابع في ٧ أيدي = (٢٥ - ٣٥ - ٤٠) .
- ٦- ست ثمانيات = (٤٧ - ٤٩ - ٤٨) .
- ٧- العدد ٨٢٥٠١ مُقرباً لأقرب عشرة آلاف هو (٨٠٠٠٠ - ٧٠٠٠٠ - ٦٠٠٠٠) .

(علامتان)

السؤال الثاني/

أ- رتب الأعداد تنازلياً :

٥٥٠١٥ ، ٣٥٠١٥ ، ٢٥٠١٥ ، ، ،

ب- أكمل المتتالية :

..... ، ٣٦٧٠٠ ، ٣٦٨٠٠ ، ٣٦٩٠٠ ،

(٤ علامات)

السؤال الثالث/

(ب) اطرِح ، ثم تحقق بالجمع /

	التحقق:	٦ ٣ ٩ ٨ ٩
	+	١ ٧ ٦ ٩ ٢ -

(أ) جد ناتج الجمع ، ثم تحقق بالتبديل /

	التحقق:	٥ ٢ ٧ ٢ ٤
	+	٢ ٦ ٥ ٧ ١ +

(٤ علامات)

السؤال الرابع/ أكمل الصندوق :

$٥٤ = \square \times ٦$

$٥٦ = \square \times ٧$

$١٨ = ٩ \times \square$

$٣٠ = ٥ \times \square$

$٤٩ = \square \times \square$

$٦٤ = \square \times \square$

$\square = ٩ \times ٨$

$٣٢ = ٨ \times \square$

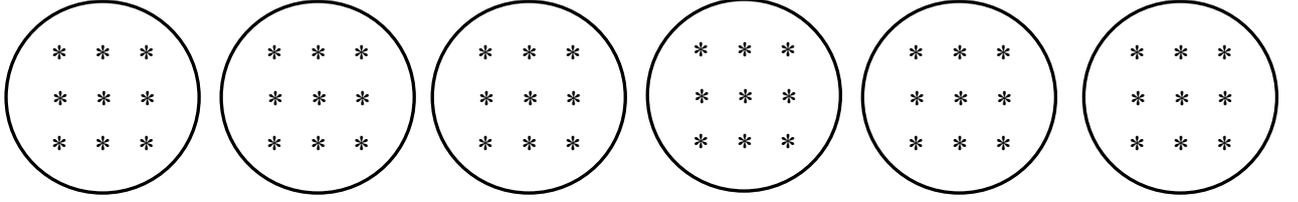
$٦ \quad ٧ \quad \square \quad ٧ \quad ٤$

$\square \quad ٤ \quad ٦ \quad ٠ \quad \square -$

$٢ \quad \square \quad ٣ \quad \square \quad ٣$

السؤال الخامس : عبّر عن الرسم بجملّة ضرب صحيحة /

(علامة واحدة)



الحل :

السؤال السادس :

(علامتان)

- ١- بلّغ عدد المصلين في المسجد الأقصى خلال شهر يناير ١٢٥٢٣ مُصلي ،
بينما بلّغ عددهم في شهر فبراير ١٠٦٢٨ مُصلياً .
(أ) كان عدد الزائرين أكثر في شهر
(ب) مجموع المصلين خلال شهري يناير و فبراير .



- ٢- كتلة صندوق من البرتقال ٩ كغم ، فما كتلة ٩ صناديق من النوع نفسه ؟

الحل :

انتهت الأسئلة