

امتحان نصف الفصل الدراسي الثاني للصف الثاني الابتدائي

المادة : رياضيات

اسم الطالب /

السؤال الأول : (أ) اجمع واطرح رأسياً : (درجتان)

٦٥٠ -	٥٤٦ +	٣١ -	٦٥ +
٢١٣	٢١٥	١٥	١٧

(ب) اجمع واطرح أفقياً : (درجتان)

<input type="text"/> = ٢١٤ + ٢٣٥	<input type="text"/> = ١٢ + ٤٦
<input type="text"/> = ١٣٥ - ٣٦٤	<input type="text"/> = ٣٥ - ٩٧

السؤال الثاني : (أ) جد ناتج الطرح وتحقق بالجمع :

<input type="text"/>	+ ٧٨٦ -
<input type="text"/>	_____
<input type="text"/>	4 ٥ ١

(ب) اختار الإجابة الصحيحة : (درجتان)

١) $٦٢٤ + ٦٢٤ = ٢٠٥ + + ٢٠٥ = ٤٢٦ - ٢٦٤ - (٦٢٤ - ٤٢٦ -)$

٢) خواص عملية الجمع (تبديلية - تجميلية - كلاهما)

٣) عدداً حاصل ضربها ١٦ ومجموعهما ٨ هما (٤ - ٤ ، ٥ - ٥ ، ٣ - ٣)

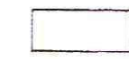
ج) أكمل النمط : (٣ درجات)

..... ، ، ، ، (١)

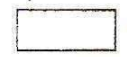
..... ، ، ، ، (٢)

..... ، ، ، ، (٣)

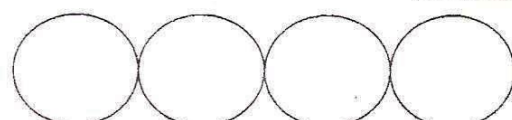
السؤال الثالث : أ) ارسم أشكال تمثل جملة الضرب : (درجتان)



$$= 0 \times 3$$



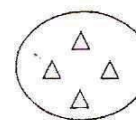
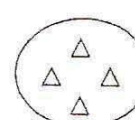
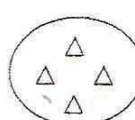
$$= 2 \times 4$$



عبر بالجمع المتكرر

$$\dots = 10 \times 0$$

$$\dots = 3 \times 6$$



$$\square = \square \times \square \quad \text{أربعات} \quad \square \quad \text{وتقرأ} \quad \square$$

ج) رأي مني ٤ عصافير على الشجرة كم عدد أجنحتها ؟ (درجة)

$$\square = \square \times \square$$

د) اكتب العدد المناسب : (٣ درجات)

$$4 = \square \times 2 \quad \square = 4 \times 3$$

$$9 = \square \times \square \quad \square = 2 \times 10$$

السؤال الرابع : (سبع درجات)

أ) عدد العيون لثلاث أولاد =

ب) عدد الأرجل لأربع دجاجات =

ج) مهرجانا خاصا بيوم الطفل الفلسطيني حضره ٢٦٥ ولدا و ٣٩٦ بنتا كم طفلا حضر المهرجان ؟

كم يزيد عدد البنات عن عدد الأولاد ؟