

اسم المدرسة/.....  
ورقة عمل تقييمية شاملة في مادة اللغة العربية - للصف الثاني الأساسي  
الفصل الأول - العام الدراسي ٢٠٢٠ - ٢٠٢١ م

اسم الطالب/ة: ..... التقدير / .....

### السؤال الأول: أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

- (١) العدد (٥ + ٢٠ + ٥٠٠):  
أ- ٥٢٠      ب- ٥٢٥      ج- ٢٥٢
- (٢) العدد الزوجي:  
أ- ٣١٣      ب- ٢١٠      ج- ٢١١
- (٣) عدد أضلاع المستطيل:  
أ- ٢      ب- ٣      ج- ٤
- (٤) عدد القطع المستقيمة في الشكل:  
أ- ٤      ب- ٣      ج- ٢
- (٥) القيمة المنزلية للرقم ٨ في العدد (١٨٥):  
أ- ٨      ب- ٨٠      ج- ٨٠٠

### السؤال الثاني: أكمل بالعدد المناسب

- (١) ٣ آحاد + ٦ عشرات + ٨ مئات \_\_\_\_\_
- (٢) ٤ عشرات + ٢ مئات + ٩ آحاد \_\_\_\_\_
- (٣) ٣ + ٧٠ + ٧٠٠ \_\_\_\_\_
- (٤) أصغر عدد من ثلاثة منازل \_\_\_\_\_

### السؤال الثالث: أجب حسب المطلوب

العدد التالي:

	٣٠٠		٩٩٨		٣٩٩		٤٧٠		٢٥٤
--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----

العدد السابق:

٧٦٣		٦٣٢		٧٢٠		١٩٩		٨٠٠	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

### السؤال الرابع: أكمل النمط

	١٥٠			١٣٠	١٢٥
--	-----	--	--	-----	-----

السؤال الخامس : أضع إشارة ( < ) أو ( > ) أو ( = ) في

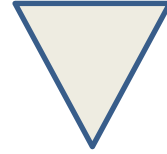
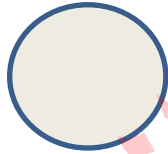
١٩٨	<input type="radio"/>	١٨٩
٨٠٠	<input type="radio"/>	٧٠٠ + ٢٠ + ٢
١٦٣	<input type="radio"/>	١٠٠ + ٦٠ + ٣
٥ آحاد + ٩ عشرات	<input type="radio"/>	١ آحاد + ٤ مئات

السؤال السادس: أرتب حسب المطلوب

تصاعدياً: ٨٨ - ٣٦ - ١٤ - ٢٣ \_\_\_\_\_  
تنازلياً: ٥٧ - ٢٧ - ٩٤ - ٧٤ \_\_\_\_\_

السؤال السابع: أصل الشكل بما يناسبه

مستطيل	منحنى	دائرة	مربع	مثلث
--------	-------	-------	------	------



السؤال الثامن: أكتب العدد المناسب في

<input type="checkbox"/> = ٥٠ + ١٩	<input type="checkbox"/> ٢	٨ ٥	٢ ٧
<input type="checkbox"/> = ٥ - ٤٨	١ <input type="checkbox"/> +	٢ ١ -	٣ ١ +
٣٧ = ٢١ - <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ٤ ٦	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

السؤال التاسع: أحل المسائل التالية

أ) صف به ٢٣ طالباً، و ١٤ طالبة. كم عدد الطلاب والطالبات معاً؟

الحل: \_\_\_\_\_

ب) شجرة برتقال عليها ٨٦ حبة، تلفت منهم ٢١ حبة. كم عدد الحبات الصالحة؟

الحل: \_\_\_\_\_

أطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح

اسم المدرسة/.....  
ورقة عمل تقييمية شاملة في مادة اللغة العربية - للصف الثاني الأساسي  
الفصل الأول - العام الدراسي ٢٠٢٠ - ٢٠٢١ م  
اسم الطالب/ة: ..... التقدير / .....

### السؤال الأول: أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة

- (١) العدد خمسمائة و سبعة و ثمانون:  
أ- ٥٧٨      ب- ٨٥٧      ج- ٥٨٧
- (٢) المكونان المتساويان للعدد ( ١٦ ) :  
أ- ٨ + ٨      ب- ١٠ + ٨      ج- ٩ + ٩
- (٣) سبع عشرات = :  
أ- ٨٠      ب- ٨ + ١٠      ج- ٧٠
- (٤) عدد القطع المستقيمة في الشكل:  
أ- ٤      ب- ٥      ج- ٦
- (٥) العدد الفردي فيما يلي:  
أ- ٣٣١      ب- ٥٦٠      ج- ٧٠٢

### السؤال الثاني: أكمل بالعدد المناسب

- (١) العدد السابق للعدد ٢١٤ هو .....
- (٢) العدد التالي للعدد ٧٩ هو .....
- (٣) ٧ عشرات + صفر آحاد = .....
- (٤) ٤٥ = ..... + .....
- (٥) ٨٠٠ = ..... عشرة
- (٦) ٦٣١ = ..... مئات + ..... عشرات + ..... آحاد

### السؤال الثالث : أضع إشارة ( < ) أو ( > ) أو ( = ) في

- (أ) ٢٣  ٢ آحاد + ٣ عشرات
- (ب) ٤٠٠  ٤ مئات
- (ج) ٧٥١  ٥ آحاد + ١ عشرات + ٧ مئات
- (د) ٩٩  ١٢ + ٤٦

السؤال الرابع: أكتب العدد المناسب في

<input type="text"/>	$= 51 + 17$	<input type="text"/>	3	4	7	4	8			
<input type="text"/>	$= 6 - 46$	2	<input type="text"/>	+	3	6	-	3	0	+
24	$= 23 -$	<input type="text"/>	5	8	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

السؤال الخامس: أجب حسب المطلوب

(أ) أرتب الأعداد التالية تصاعدياً:

414 - 441 - 114 - 444

----- ، ----- ، ----- ، -----

(ب) أرتب الأعداد التالية تنازلياً:

78 - 87 - 26 - 62

----- ، ----- ، ----- ، -----

السؤال السادس: أكمل المتتاليات

(أ) 5 ، 10 ، 15 ، ----- ، ----- ، ----- ، -----

(ب) 213 ، 214 ، 215 ، ----- ، ----- ، ----- ، -----

السؤال السابع: أحل المسائل التالية

(أ) صف به 45 طالب و صف به 34 طالبة. كم يزيد عدد الطلاب عن عدد الطالبات؟

الحل: -----

(ب) وفر حسام 24 قرشاً ووفرت أخته 33 قرشاً. كم قرشاً وفر الاثنان معاً ؟

الحل: -----

السؤال الثامن:

(ب) الجدول التالي يمثل درجات حسام في المباحث المختلفة:

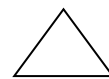
عربي	رياضيات	علوم	تاريخ	فنون
18	18	20	17	12

1- أعلى درجة في مادة.....

2- أدنى درجة في مادة.....

3- ما مجموع درجات حسام في الفنون و التاريخ.....

(أ) أكمل حسب المطلوب:



1- اسم الشكل المرسوم .....


2- عدد أضلاع المثلث = ..... أضلاع

3- عدد رؤوس المثلث = ..... رؤوس

أطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح

اسم المدرسة/.....  
ورقة عمل تقييمية شاملة في مادة اللغة العربية - للصف الثاني الأساسي  
الفصل الأول - العام الدراسي ٢٠٢٠ - ٢٠٢١ م  
اسم الطالب/ة: ..... / التقدير / .....

### السؤال الأول: أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

- ٦) العدد أربعمئة و خمس و ستون يكتب بالرموز:  
أ- ٤٥٠      ب- ٤٦٥      ج- ٤٥٦
- ٧) المكونان المتساويان للعدد ( ١٨ ) :  
أ- ٩ + ٩      ب- ٨ + ٨      ج- ٧ + ٧
- ٨) عشر عشرات = :  
أ- ١٠      ب- ١٠ + ١٠      ج- ١٠٠
- ٩) عدد القطع المستقيمة في الشكل:  
      أ- ٤      ب- ٥      ج- ٦
- ١٠) العدد الزوجي فيما يلي:  
أ- ٣٣١      ب- ٥٦٠      ج- ٧٠٣

### السؤال الثاني: أكمل بالعدد المناسب

- ٥) العدد السابق للعدد ٢١٤ هو .....
- ٦) العدد التالي للعدد ٣٩ هو .....
- ٧) ٨ عشرات + ٩ آحاد = .....
- ٨) ٩٤ = ..... + .....
- ٩) ٦٠٠ = ..... عشرة
- ١٠) ٩٣٢ = ..... مئات + ..... عشرات + ..... آحاد

### السؤال الثالث: أجب حسب المطلوب

أ) أرتب الأعداد التالية تصاعدياً:

٤٣٤ - ٦٤٧ - ٣٧٤ - ٥٧٣  
----- ، ----- ، ----- ، -----

ب) أرتب الأعداد التالية تنازلياً:

٦٣ - ٨٤ - ٢١ - ٧٩  
----- ، ----- ، ----- ، -----

السؤال الرابع: أكمل المتتاليات

أ) ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ----- ، ----- ، -----

ب) ٣٥٢ ، ٣٥٤ ، ٣٥٦ ، ----- ، ----- ، -----

السؤال الخامس: أضع إشارة (<) أو (>) أو (=) في

أ) ٥٢  ٢٥

ب) ٢ مئآت  ٢٠٠

ج) ٤ آحاد + ٥ عشرات + ٦ مئآت  ٥٦٤

د) ٢٣ + ٣٦  ٩٥

السؤال السادس: أكتب العدد المناسب في

<input type="checkbox"/> = ٥٢ + ٣٧	<input type="checkbox"/> ٢	٦ ٩	٦ ٤
<input type="checkbox"/> = ٦ - ١٧	٤ <input type="checkbox"/> +	٣ ٦ -	١ ٣ +
٢٤ = ١٣ - <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ٥ ٨	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

السؤال السابع: أحل المسائل التالية

ت) عند التاجر ٨٥ كيساً من السكر، باع منها ٤٣ كيساً. كم كيساً بقي عند التاجر؟

الحل:-----

ث) بستان فيه ٢١ شجرة ليمون، و ٣٥ شجرة برتقال و ٣٢ شجرة خوخ. ما عدد أشجار البستان؟

الحل:-----

السؤال الثامن:

ب) الجدول التالي يمثل درجة الحرارة

الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	السبت
١٤	١٦	٢٠	١٨	١٥

٤- درجة الحرارة يوم الأربعاء.....

٥- أعلى درجة حرارة كانت يوم .....

٦- ما مجموع درجات الحرارة يومي السبت والأربعاء .....

أ) أكمل حسب المطلوب:

١- عدد المربعات في الشكل.....

٢- عدد أضلاع المستطيل = ..... أضلاع

٣- عدد رؤوس المثلث = ..... رؤوس

أطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح