شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية





أوراق عمل اثراً ئية منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير مجابة

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 27-02-2024 19:32:50 اسم المدرس: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس









روابط مواد المستوى السادس على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية اللغة العربية اللغة العربية النجليزية

مادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني	المزيد من الملفات بحسب المستوى الس
تدريبات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل	1
تدريبات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الاجابة النموذجية	2
اوراق عمل الوحدة الخامسة	3
اوراق عمل اثرائية مجابة مدرسة اسماء بنت ابي بكر	4
اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة جابر بن حيان مع الاجابة النموذجية	5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات العام الأكاديمي 2024/2023 الفصل الدراسي الثاني





الأوراق الإثرائية لمنتصف الفصل الدراسي الثاني مادة الرياضيات مادة الرياضيات الصف السادس الابتدائي

 	اسم الطالبة/
 	الصف والشعبة /

منتصف الفصل الدراسي الثاني

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

	اذكر خاصية المساواة المستعملة: $8 = 8 + 5 + 3 - 4 = 8 - 4$	1
Α	خاصية الجمع للمساواة	/2
В	خاصية الطرح للمساواة	
С	خاصية الضرب للمساواة	
D	خاصية القسمة للمساواة	

	اذكر خاصية المساواة المستعملة: $6-2=7 \ 6-2+3=7+3$	2
А	خاصية الجمع للمساواة	/2
В	خاصية الطرح للمساواة	
С	خاصية الضرب للمساواة	
D	خاصية القسمة للمساواة	

	y - 12 = 89	أي مما يلي يمثل حلاً للمعادلة ؟	3
$\boxed{A} y = 12$			/2
B $y = 89$			
y = 101			

العام الأكاديمي 2024/2023 منتصف الفصل الدراسي الثاني

	أي مما يلي يمثل حلاً للمعادلة ؟ $w+2.4=5.7$	4
А	w = 2.4	/2
В	w = 3.3	
С	w = 5.7	
D	w = 8.1	

	اكتب متباينة لتمثيل كل موقف أدناه ؟ عمر حصه g عاماً على الأقل عمر حصه g	5
А	$g \ge 30$	/2
В	g < 30	
С	$g \neq 30$	
D	g = 30	

	اكتب متباينة لتمثيل كل موقف أدناه ؟ القيمة n ,لا تساوي 15	6
А	g > 15	/2
В	g < 15	
С	$g \neq 15$	
D	g = 15	

مادة الرياضيات

منتصف الفصل الدراسي الثاني

	اكتب معدل الوحدة : 18 دورة في 6 دقائق	7
Α	$\frac{1}{3}$	/2
В	$\frac{3}{1}$	
С	$\frac{6}{1}$	
D	$\frac{1}{18}$	

	لدى معمل العلوم 5 سلاحف و 7 ضفادع, ما نسبة عدد الضفادع الى عدد السلاحف ؟	8
А	5:7	/2
В	5:5	
С	7:5	
D	7:7	

منتصف الفصل الدراسي الثاني

	أي مما يلي يمثل المتغير التابع والمستقل للموقف أدناه؟ مقدار المال m الذي كسبته إدارة المسرح من بيع عدد t من التذاكر.	9
А	m = تابع , t = مستقل	/2
В	m = مستقل , = تابع	
С	m = مستقل = t مستقل	
D	m = تابع = t = تابع	

	ما النسبة المكافئة للنسبة 8 ؟	10
А	$\frac{3}{4}$	/2
В	$\frac{12}{24}$	
С	$\frac{14}{30}$	
D	<u>16</u> <u>35</u>	

منتصف الفصل اللراسي الثاني

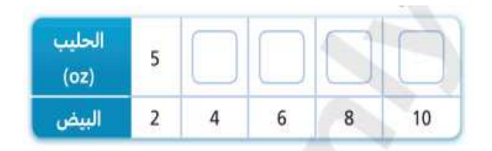
الأسئلة المقالية:

---/ 4 درجات

أوجد المطلوب في كل مما يأتي

2

تريد خولة تصنع خبزاً محمصاً . كم أونصه من الحليب يجب أن تستعمل خولة مع 10 بيضات؟



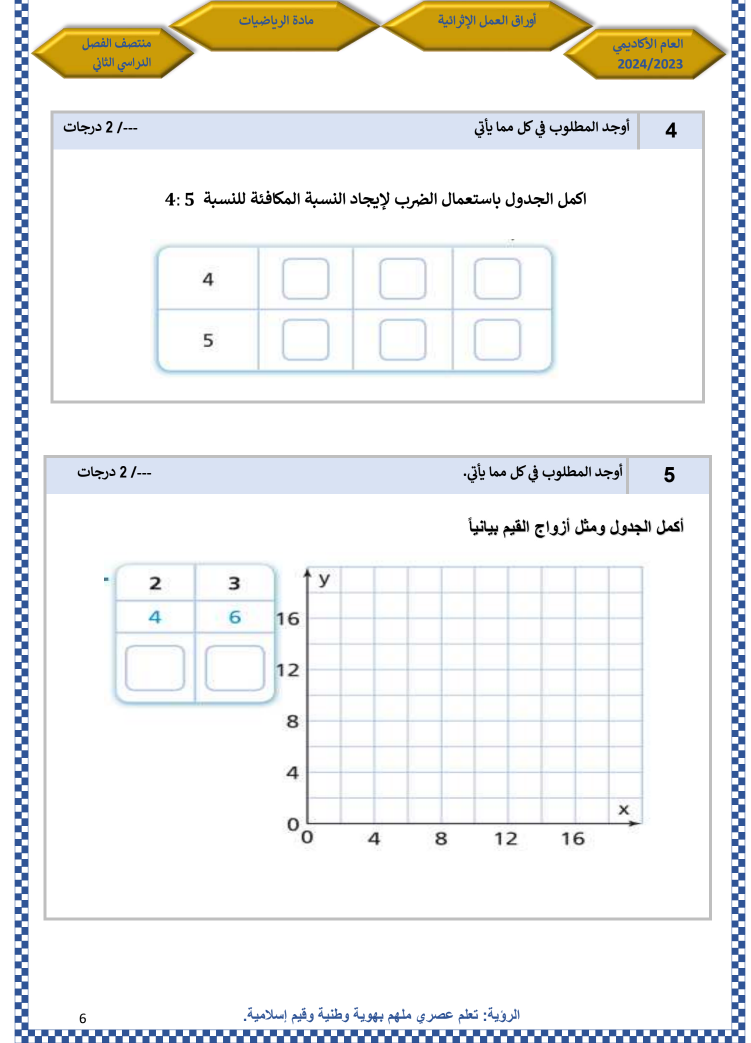
3 أوجد المطلوب في كل مما يأتي

يضم فريق كرة السلة للصف السادس 3 لاعبي وسط و5 مهاجمين و6 مدافعين

- عدد المهاجمين الى عدد المدافعين
- عدد لاعبى الوسط الى عدد لاعبين الكلى

منتصف الفصل الدراسي الثاني

/ 2 درجات				لوب في كل مما يأتي	أوجد المط	4
	للنسبة 4:5	. النسبة المكافئة	ل الضرب لإيجاد	مل الجدول باستعما	اک	
	4					
	5					



منتصف الفصل الدراسي الثاني

منتصف الفصل الدراسي الثاني

- 8 أوجد المطلوب في كل مما يأتي. ---/ 4 درجات

اكتب معادلة تمثل أفضل وصف للنمط في الجدول.

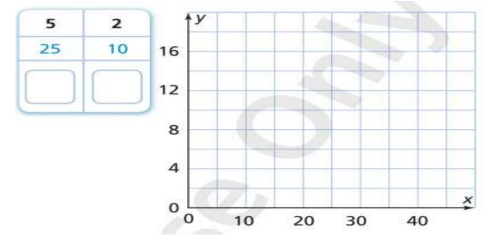
أوراق العمل الإثرائية

х	5	6	7	8	9
Y	7	8	9	10	12

الإجابة: _______

9 أوجد المطلوب في كل مما يأتي. وحجات

أكمل الجدول ومثل أزواج القيم بيانيا



منتصف الفصل الدراسي الثاني

10 أوجد المطلوب في كل مما يأتي

A) اكتب معادلة تمثل الموقف أدناه، ثم حلها:

لدى منى العدد (T) من القصص، اشترت 6 قصص أخرى فأصبح لديها 14 قصة. أوجد عدد القصص التي كانت لدى منى في البداية.

B) اكتب متباينة لتمثيل كل موقف أدناه:

الموقف	المتباينة
العدد x أكبر من 23	
عرض الصورة أصغر من 3.7 سنتيمتر	
سعر قطعة الحلوى 15 C ريالات على الأكثر	
عُمر نوره a 20 سنة على الأقل	

منتصف الفصل اللراسي الثاني

2 /---

أوجد المطلوب في كل مما يأتي.

استعمل المعادلة لإكمال الجدول.

$$Y = 2x + 3$$

x	2	3	4	5	6
y	7	9	11		

2 /---

12 أوجد المطلوب في كل مما يأتي.

مدد ما إذا كانت المعادلة صحيح أم لا، إذا كانت n=5

$$6n = 30$$

الإجابة: ______

$$9 + n = 24$$

الإجابة: _______

2 /---

13 أوجد المطلوب في كل مما يأتي.

حدد القيمة المعطاة التي تمثل حلاً للمعادلة: إن وجدت

$$r+3=15$$
 $r=9,10,11.12$

الإجابة: _______