

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير مجانية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

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

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس



روابط مواد المستوى السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[تدريبات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل](#)

1

[تدريبات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الاحابة النموذجية](#)

2

[اوراق عمل الوحدة الخامسة](#)

3

[اوراق عمل اثرائية مجانية مدرسة اسماء بنت ابي بكر](#)

4

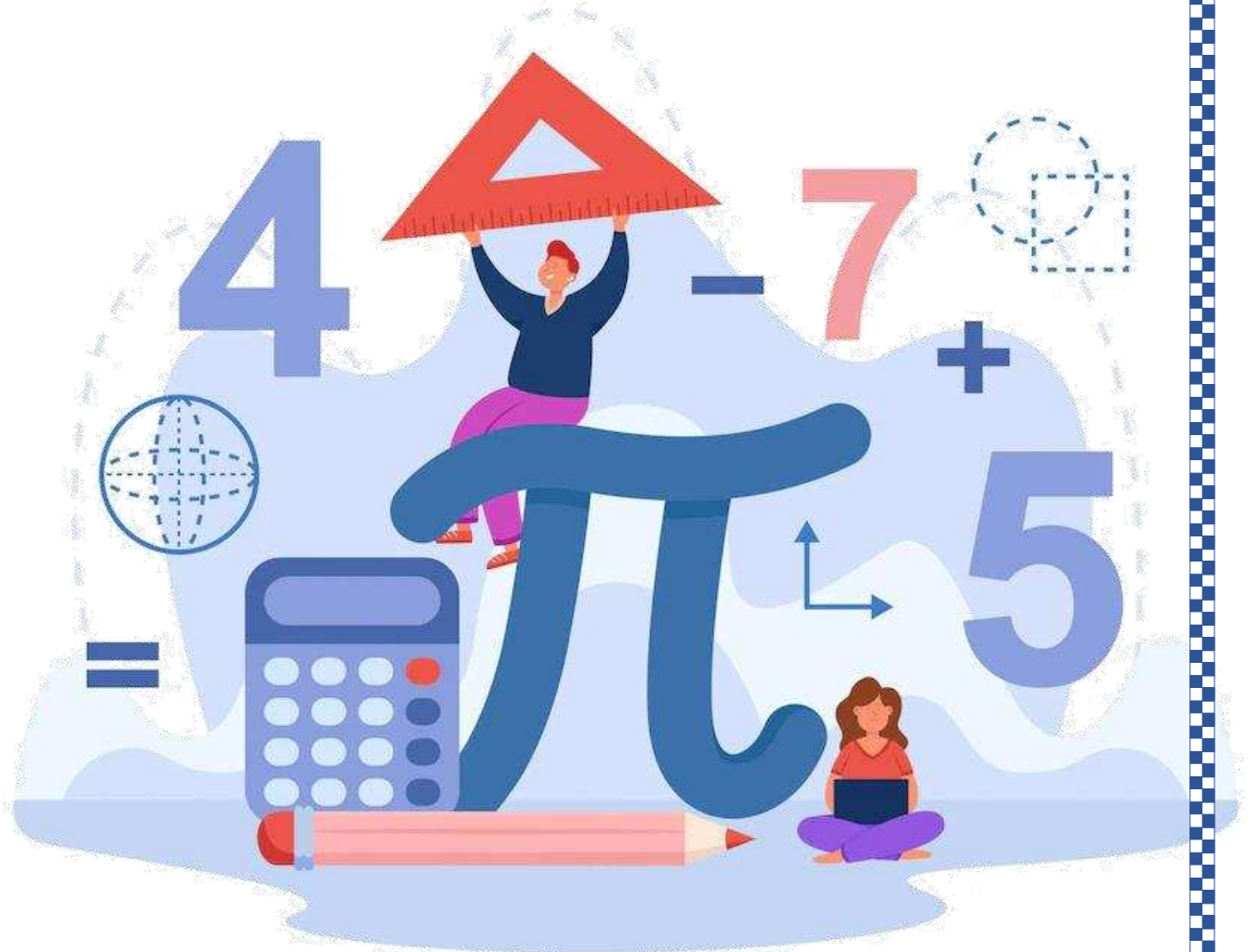
[اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة جابر بن حيان مع الاحابة النموذجية](#)

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2024/2023

الفصل الدراسي الثاني



الأوراق الإثرائية لمنتصف الفصل الدراسي الثاني

مادة الرياضيات

الصف السادس الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

$5 + 8 = 8$ $5 + 3 - 4 = 8 - 4$		اذكر خاصية المساواة المستعملة:	1
<input type="checkbox"/> A	خاصية الجمع للمساواة		---/2
<input type="checkbox"/> B	خاصية الطرح للمساواة		
<input type="checkbox"/> C	خاصية الضرب للمساواة		
<input type="checkbox"/> D	خاصية القسمة للمساواة		

$6 - 2 = 7$ $6 - 2 + 3 = 7 + 3$		اذكر خاصية المساواة المستعملة:	2
<input type="checkbox"/> A	خاصية الجمع للمساواة		---/2
<input type="checkbox"/> B	خاصية الطرح للمساواة		
<input type="checkbox"/> C	خاصية الضرب للمساواة		
<input type="checkbox"/> D	خاصية القسمة للمساواة		

$y - 12 = 89$		أي مما يلي يمثل حلاً للمعادلة؟	3
<input type="checkbox"/> A	$y = 12$		---/2
<input type="checkbox"/> B	$y = 89$		
<input type="checkbox"/> C	$y = 101$		
<input type="checkbox"/> D	$y = 150$		

$w + 2.4 = 5.7$		أي مما يلي يمثل حلاً للمعادلة ؟	4
A	$w = 2.4$		---/2
B	$w = 3.3$		
C	$w = 5.7$		
D	$w = 8.1$		

		اكتب متباينة لتمثيل كل موقف أدناه ؟ عمر حصه g , 30 عاماً على الأقل	5
A	$g \geq 30$		---/2
B	$g < 30$		
C	$g \neq 30$		
D	$g = 30$		

		اكتب متباينة لتمثيل كل موقف أدناه ؟ القيمة n , لا تساوي 15	6
A	$g > 15$		---/2
B	$g < 15$		
C	$g \neq 15$		
D	$g = 15$		

		7
اكتب معدل الوحدة : 18 دورة في 6 دقائق		
A	$\frac{1}{3}$	---/2
B	$\frac{3}{1}$	
C	$\frac{6}{1}$	
D	$\frac{1}{18}$	

		8
لدى معلم العلوم 5 سلاحف و 7 ضفادع , ما نسبة عدد الضفادع الى عدد السلاحف ؟		
A	5:7	---/2
B	5:5	
C	7:5	
D	7:7	

أي مما يلي يمثل المتغير التابع والمستقل للموقف أدناه؟ مقدار المال m الذي كسبته إدارة المسرح من بيع عدد t من التذاكر.		9
A	$m = \text{تابع}$, $t = \text{مستقل}$	---/2
B	$m = \text{مستقل}$, $t = \text{تابع}$	
C	$m = \text{مستقل}$, $t = \text{مستقل}$	
D	$m = \text{تابع}$, $t = \text{تابع}$	

ما النسبة المكافئة للنسبة $\frac{6}{8}$ ؟		10
A	$\frac{3}{4}$	---/2
B	$\frac{12}{24}$	
C	$\frac{14}{30}$	
D	$\frac{16}{35}$	

4 /--- درجات

2 أوجد المطلوب في كل مما يأتي

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

الحليب (oz)	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
البيض	2	4	6	8	10

2 /--- درجات

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 لاعبي الوسط الى عدد لاعبين الكلي

2 /--- درجات

أوجد المطلوب في كل مما يأتي

4

أكمل الجدول باستعمال الضرب لإيجاد النسبة المكافئة للنسبة 4: 5

4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

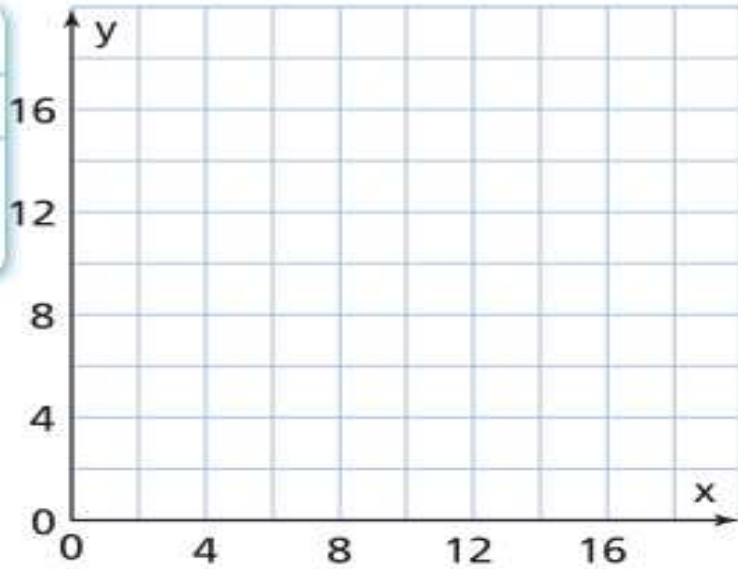
2 /--- درجات

أوجد المطلوب في كل مما يأتي.

5

أكمل الجدول ومثل أزواج القيم بيانياً

2	3
4	6
<input type="text"/>	<input type="text"/>



2 /--- درجات

أوجد المطلوب في كل مما يأتي .

6

أوجد معدل الوحدة .

$$\frac{38}{8}$$

$$\frac{27}{9}$$

2 /--- درجات

أوجد المطلوب في كل مما يأتي .

7

اكتب المتباينة الممثلة على خط الأعداد



الإجابة:

--- / 4 درجات

8 أوجد المطلوب في كل مما يأتي.

. اكتب معادلة تمثل أفضل وصف للنمط في الجدول.

x	5	6	7	8	9
Y	7	8	9	10	12

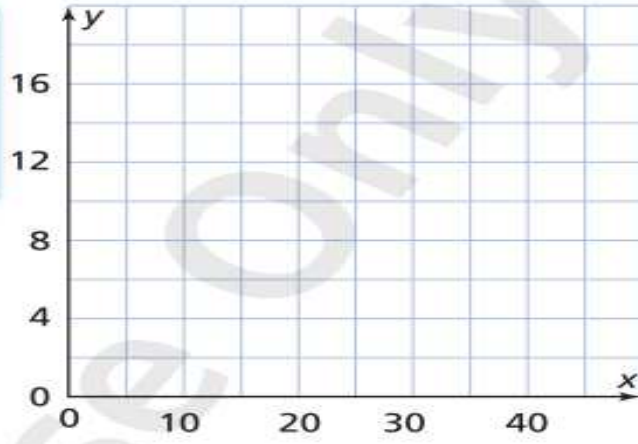
الإجابة: _____

--- / 2 درجات

9 أوجد المطلوب في كل مما يأتي.

أكمل الجدول واملأ أزواج القيم بيانياً

5	2
25	10
<input type="text"/>	<input type="text"/>



---/ 4 درجات

أوجد المطلوب في كل مما يأتي

10

(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 :

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

2 /---

11 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.

حدد 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: _____