

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-27 19:35:23 | 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

[أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير محابة](#)

1

[تدريبات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل](#)

2

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

3

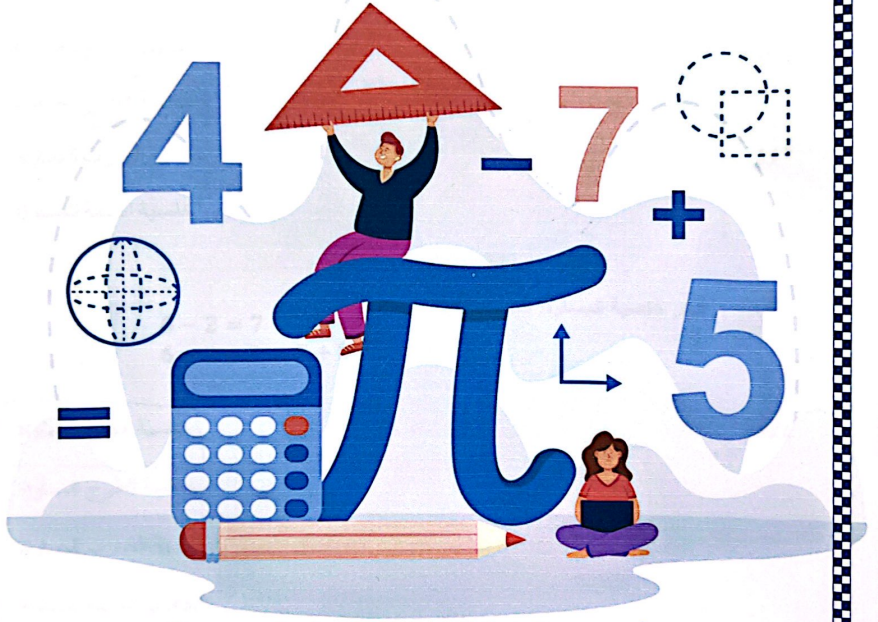
[اوراق عمل الوحدة الخامسة](#)

4

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

5

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



الأوراق الإثرائية لمنتصف الفصل الدراسي الثاني

مادة الرياضيات

الصف السادس الابتدائي

1

اسم الطالبة/.....الإجابة النموذجية.....
الصف والشعبة /.....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

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

$6 - 2 = 7$ $6 - 2 + 3 = 7 + 3$		انكر خاصية المساواة المستعملة:	2
<input checked="" 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 حلًا للمعادلة؟	3
<input type="checkbox"/>	A	$y = 12$	---/2
<input type="checkbox"/>	B	$y = 89$	
<input checked="" type="checkbox"/>	C	$y = 101$	
<input type="checkbox"/>	D	$y = 150$	

$w + 2.4 = 5.7$		أي مما يلي يمثل حلاً للمعادلة ؟	4
<input type="checkbox"/>	A	$w = 2.4$	---/2
<input checked="" type="checkbox"/>	B	$w = 3.3$	
<input type="checkbox"/>	C	$w = 5.7$	
<input type="checkbox"/>	D	$w = 8.1$	

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

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

اكتب معدل الوحدة :
18 دورة في 6 دقائق

7

$$\frac{18 \div 6}{6 \div 6} = \frac{3}{1}$$

A $\frac{1}{3}$

B $\frac{3}{1}$

C $\frac{6}{1}$

D $\frac{1}{18}$

---/2

لدى معمل العلوم 5 سلاحف و 7 ضفادع , ما نسبة عدد الضفادع الى عدد السلاحف ؟
5 7

8

A 5:7

B 5:5

C 7:5

D 7:7

---/2

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

	ما النسبة المكافئة للنسبة $\frac{6}{8} = \frac{2}{?}$ ؟	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	10	15	20	25
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 إلى عدد المدافعين

$$5 \text{ إلى } 6 \quad \frac{5}{6}$$

• عدد لاعبي الوسط إلى عدد لاعبي الكلي

$$3 \text{ إلى } 14 \quad \frac{3}{14}$$

2 /--- درجات

أوجد المطلوب في كل مما يأتي

4

أكمل الجدول باستعمال الضرب لإيجاد النسبة المكافئة للنسبة 4: 5

4	8	12	16
5	10	15	20

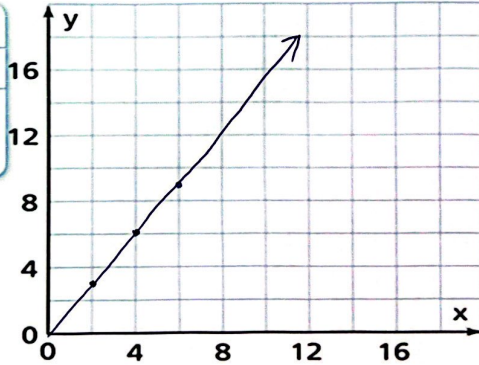
2 /--- درجات

أوجد المطلوب في كل مما يأتي.

5

أكمل الجدول ومثل أزواج القيم بيانياً

2	3
4	6
6	9



2 / درجات

أوجد المطلوب في كل مما يأتي .

6

أوجد معدل الوحدة .

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

$$\frac{4.75}{1}$$

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

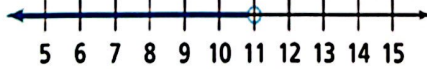
$$\frac{27 \div 9}{9 \div 9} = \frac{3}{1}$$

2 / درجات

أوجد المطلوب في كل مما يأتي .

7

اكتب المتباينة الممثلة على خط الأعداد



$$x < 11$$

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

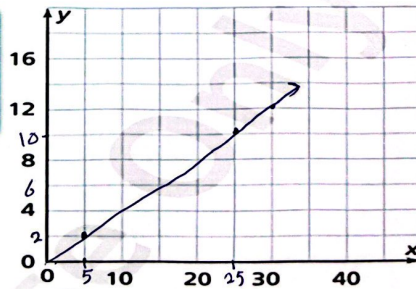
الإجابة: $y = x + 2$

2 / درجات

9 أوجد المطلوب في كل مما يأتي.

أكمل الجدول واملأ أزواج القيم بيانياً

5	2
25	10
30	12



— / 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.

$$T + 6 = 14 \quad T = 14 - 6$$

$$T = 8$$

(B) اكتب متباينة لتمثيل كل موقف أدناه :

المتباينة	الموقف
$x > 23$	العدد x أكبر من 23
$x < 3.7$	عرض الصورة أصغر من 3.7 سنتيمتر
$c \leq 15$	سعر قطعة الحلوى C 15 ريالاً على الأكثر
$a \geq 20$	عمر 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	13	15

2 /---

12 أوجد المطلوب في كل مما يأتي.

حدد ما إذا كانت المعادلة صحيح أم لا، إذا كانت $n=5$

$$6n = 30$$

الإجابة: المعادلة صحيحة $6(5) = 30$

$$9 + n = 24$$

الإجابة: المعادلة غير صحيحة $9 + 5 \neq 24$

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: $r = 12$ $12 + 3 = 15$