

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير مجانية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج القطرية](#) ⇨ [المستوى السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-27 23:18:36 | اسم المدرس: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السابع



روابط مواد المستوى السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة مسعيد مع الاحابة النموذجية](#)

1

[اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة مسعيد غير مجانية](#)

2

[اوراق عمل في الاحتمالات مجانية](#)

3

[اوراق عمل مدرسة الشمال الاعدادية](#)

4

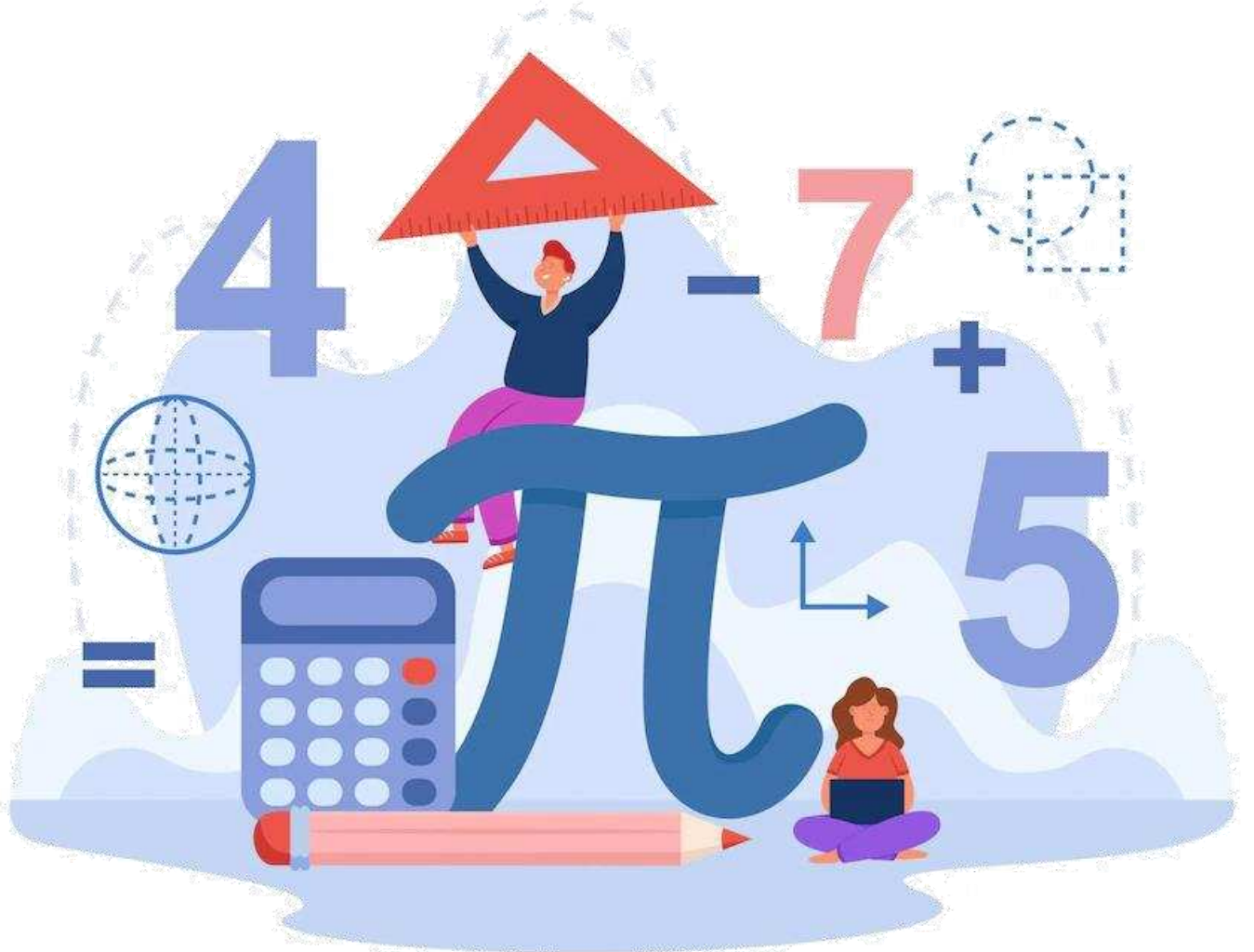
[اوراق عمل علاحية الفرقان منتصف الفصل](#)

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2024/2023

الفصل الدراسي الثاني



الاوراق الإثرائية لاختبار منتصف الفصل الثاني

(الوحدة الرابعة والخامسة)

مادة الرياضيات

الصف السابع الاعدادي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

انت خذ دور
ثقي بنفسكالسؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:
اختر الإجابة الصحيحة:

اكتب معادلة تمثل الموقف جمع اربعة الى 3 امثال x يساوي 20	2	أي المقادير الاتية يكافئ المقدار ادناه $4y + 2 - y - 7$	1
$3x - 4 = 20$ [A]	2	$4y + 9$ [A]	2
$4 - 3x = 20$ [B]		$3y - 5$ [B]	
$3x + 4 = 20$ [C]		$4y - 9$ [C]	
$3x + 20 = 3$ [D]		$3y + 5$ [D]	
حل المعادلة ادناه $4m - 12 = 16$	4	اكتب معادلة تمثل الموقف طرح ستة من ضعف عدد ما يساوي 11	3
1 [A]	2	$2y - 6 = 11$ [A]	2
7 [B]		$2y - 11 = 6$ [B]	
12 [C]		$6 - 2y = 11$ [C]	
16 [D]		$11 - 2y = 6$ [D]	
ما ناتج تحليل المقدار الجبري أدناه $8x + 16$	6	حل المعادلة ادناه $2y + 8 = 20$	5
$8x + 16$ [A]	2	1 [A]	2
$8(x + 2)$ [B]		2 [B]	
$4(2x + 4)$ [C]		6 [C]	
$8(x + 16)$ [D]		14 [D]	

حل المتباينة ادناه $x - 4 \geq 12$	8	حل المعادلة باستعمال التوزيع ادناه $5(x - 3) = 10$	7
$x \geq 16$ <input type="checkbox"/> A	2	-5 <input type="checkbox"/> A	2
$x \geq 8$ <input type="checkbox"/> B		-1 <input type="checkbox"/> B	
$x \leq 8$ <input type="checkbox"/> C		1 <input type="checkbox"/> C	
$x \leq 16$ <input type="checkbox"/> D		5 <input type="checkbox"/> D	
حل المتباينة ادناه $4x \geq 36$	10	أي المقادير الآتية يكافئ المقدار ادناه $3z + 2 - 8z$	9
$x \geq 32$ <input type="checkbox"/> A	2	$5z + 2$ <input type="checkbox"/> A	2
$x \geq 9$ <input type="checkbox"/> B		$-5z + 2$ <input type="checkbox"/> B	
$x \leq 32$ <input type="checkbox"/> C		$11z + 2$ <input type="checkbox"/> C	
$x \leq 9$ <input type="checkbox"/> D		$-11z + 2$ <input type="checkbox"/> D	

الأسئلة المقالية:

السؤال الثاني

حل المعادلات ادناه:

A) $p - 12 = 72$

B) $4m + 6.25 = 44.25$

C) $x + 9 = 16$

السؤال الثالث

اوجد مفكوك المقادير الجبرية أدناه:

A) $2(3 - 4z)$

B) $-5(4y + 6)$

C) $4(2x + y - 7)$

السؤال الرابع

حل المتباينات أدناه ثم مثلها بيانيا:

A) $-4x > 44$



B) $\frac{x}{7} \geq 5$



C) $3x + 4 < 10$



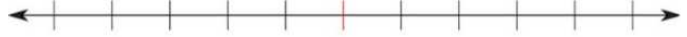
A) $7x - 12 \leq 9$



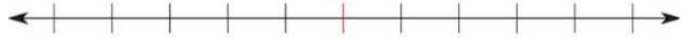
السؤال الخامس

حل المتباينات أدناه ثم مثلها بيانياً:

A) $-3(x + 2) + 7 > 16$



B) $4(y - 4) + 8 \leq 20$



السؤال السادس

حلل المقادير الجبرية أدناه:

A) $4x - 24$

B) $-25y - 10$

C) $6w + 18wy$

السؤال السابع

أوجد ناتج ما يلي:

A) $(-y + 5z - 6) - (4y - 12z - 12)$

B) $(m + 7b - 8) + (3b + 20m + 4)$

السؤال الثامن

بسّط المقادير الجبرية الآتية:

A) $8 - 24p + (-5) + 12p - 3y$

B) $\frac{2}{3}v + 3 - 4 + \frac{1}{3}v$

السؤال التاسع



يريد خليفة أن يزرع العدد b من بذور دوار الشمس في حديقة و $5b + 10$ بذور دوار الشمس في حديقة أخرى. ما العدد الكلي للبذور التي سيزرعها خليفة في الحديقتين؟

مع تحيات قسم الرياضيات

بالتوفيق