

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة جابر بن حيان غير مجابة الجزء الأول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-13 22:03:35 | اسم المدرس: مدرسة جابر بن حيان

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

حل أوراق عمل الوحدة الخامسة تمثيل وحل المعادلات والمتباينات	1
اوراق عمل نهاية الفصل مدرسة معيذر الابتدائية للبنين	2
سلم التحويلات المترية	3
مراجعات نهاية الفصل في المعادلات والنسبة المئوية والسطوح	4
نماذج اختبارات تحريبيه لنهاية الفصل في مدرسة جابر بن حيان	5

تطبيق 1

اسم الطالب: / الصف: السادس /

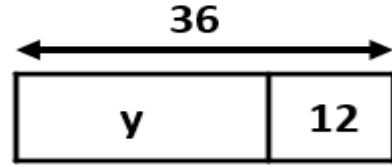
الدرجة (2)	السؤال رقم (1)
	ما القيمة التي تجعل المعادلة $r + 6 = 9$ صحيحة؟
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">A) $r = 1$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">B) $r = 4$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">C) $r = 3$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">D) $r = 5$</div> </div>
الدرجة (2)	السؤال رقم (2)
	ما المعادلة التي تكافئ: $y - 3 = 14$ ؟
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">A) $(y - 3) + 2 = 14 - 2$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">C) $(y - 3) + 2 = 14 + 5$</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">B) $(y - 3) + 2 = 14 - 6$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">D) $(y - 3) \times 2 = 14 \times 2$</div> </div>
الدرجة (2)	السؤال رقم (3)
	ما القيمة التي تجعل المعادلة $18 = 2n$ صحيحة؟
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">A) $n = 9$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">B) $n = 10$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">C) $n = 5$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">D) $n = 6$</div> </div>
الدرجة (4)	السؤال رقم (4)
	إذا كانت $a = 7$ حدد ما إذا كانت حلاً للمعادلات التالية؟
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">A) $12 = 3a$</div> <div style="text-align: right;">الإجابة</div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">B) $4 + a = 11$</div> <div style="text-align: right;">الإجابة</div> </div> <hr/>



اسم الطالب : : الصف :

الدرجة (2)	السؤال رقم (1)
	أي من المعادلات الآتية حلها $y = 4$
<input type="checkbox"/> A	$y + 5 = 2$
<input type="checkbox"/> B	$3y = 12$
<input type="checkbox"/> C	$y - 10 = 3$
<input type="checkbox"/> D	$7y = 50$

الدرجة (2)	السؤال رقم (2)
	ما معادلة الجمع التي تمثل لوحة الأجزاء الآتية
<input type="checkbox"/> A	$y + 12 = 36$
<input type="checkbox"/> B	$y - 12 = 36$
<input type="checkbox"/> C	$y - 36 = 12$
<input type="checkbox"/> D	$y + 36 = 12$



الدرجة (2)	السؤال رقم (3)
	ما حل معادلة الطرح التالية $y - 2 = 9$
<input type="checkbox"/> A	9
<input type="checkbox"/> B	10
<input type="checkbox"/> C	11
<input type="checkbox"/> D	12

الدرجة (2)

السؤال رقم (4)

ما حل معادلة الضرب التالية $2y = 12$

- A 4
 B 6
 C 14
 D 24

الدرجة (2)

السؤال رقم (5)

لدى أحمد p من الكتب ، إذا اشترى 7 كتب إضافية فأصبح لديه 20 كتابا.
اكتب معادلة جمع ، و حلها لإيجاد عدد الكتب التي كانت لدى جاسم في البداية.

وضح عملك هنا

المعادلة: _____

الحل: _____

اسم الطالب : : الصف :

السؤال رقم (1)	الدرجة (2)
ما حل المعادلة التالية $\frac{y}{3} = 4$ ؟	
<input type="checkbox"/> A $y = 6$	
<input type="checkbox"/> B $y = 7$	
<input type="checkbox"/> C $y = 8$	
<input type="checkbox"/> D $y = 12$	

السؤال رقم (2)	الدرجة (2)
ما حل المعادلة التالية $y + 3.2 = 8.6$ ؟	
<input type="checkbox"/> A $y = 4.2$	
<input type="checkbox"/> B $y = 5.4$	
<input type="checkbox"/> C $y = 6.2$	
<input type="checkbox"/> D $y = 6.5$	

السؤال رقم (3)	الدرجة (2)
ما المتباينة التي تمثل الموقف الآتي: ارتفاع الشجرة ، h ، اكبر من او يساوي 6 أمتار	
<input type="checkbox"/> A $h > 6$	
<input type="checkbox"/> B $h \leq 6$	
<input type="checkbox"/> C $h \geq 6$	
<input type="checkbox"/> D $h < 6$	

الدرجة (2)

السؤال رقم (4)

ما عدد حلول المتباينة $y < 5$

- A حل واحد
- B عدد لا نهائي من الحلول
- C ثلاث حلول
- D حلان

الدرجة (2)

السؤال رقم (5)

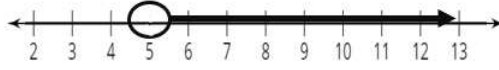
يحقق محل الفطائر ربحا إذا باع 46 فطيرة على الأقل في اليوم .
اكتب متباينة لعدد الفطائر ، w ، التي يجب أن يبيعها المحل يوميا لتحقيق ربح.

وضح عملك هنا

الصف: سادس /

اسم الطالب:

السؤال رقم (1)



ما المتباينة الممثلة على خط الاعداد أدناه؟

A $y \leq 5$

C $y > 5$

B $y \geq 5$

D $y < 5$

السؤال رقم (2)

كيلومترات	12	48
ساعة	5	n

أوجد قيمة n .

A 10

C 25

B 20

D 30

السؤال رقم (3)

x	3	4	5
y	15	20	25

أكتب معادلة النمط في الجدول أدناه :

A $y = 5x$

C $y = 4 \div x$

B $y = 3x$

D $y = x \div 5$

السؤال رقم (4)



ما نسبة عدد المثلثات الى عدد الدوائر؟

A 3:6

C 1:3

B 2:3

D 3:2

السؤال رقم (5)

A. حدد المتغير التابع و المتغير المستقل

عدد الصفحات , h , في قصة و عدد الكلمات , w , في القصة

حدد ما يلي :

المتغير التابع: _____

المتغير المستقل: _____

$$y = 2x + 6$$

أكمل الجدول باستعمال المعادلة

x	2	3
y



اسم الطالب: الصف: سادس /.....

الدرجة (2)	السؤال رقم (1)
	ما النسبة المكافئة للنسبة 4 : 2 ؟
<input type="checkbox"/> A	2:8
<input type="checkbox"/> B	4 : 8
<input type="checkbox"/> C	4 : 6
<input type="checkbox"/> D	8 : 2

الدرجة (2)	السؤال رقم (2)
	إذا كان لديك 3 أقلام حمراء، و 7 أقلام زرقاء ما نسبة بين عدد الأقلام الحمراء الى إجمالي عدد الأقلام لديك ؟
<input type="checkbox"/> A	3 : 7
<input type="checkbox"/> B	7 : 3
<input type="checkbox"/> C	3 : 10
<input type="checkbox"/> D	10 : 3

الدرجة (2)	السؤال رقم (3)
	إذا كانت تكلفة 4 عبوات من عصير الفاكهة QR 28 فما تكلفة عبوتين من النوع نفسه ؟
<input type="checkbox"/> A	28
<input type="checkbox"/> B	48
<input type="checkbox"/> C	14
<input type="checkbox"/> D	7

الدرجة (2)

السؤال رقم (4)

في مباريات لكرة القدم، حقق حمد 6 أهداف من 15 تسديدة، و حقق جاسم 3 أهداف من 10 تسديدات.

1) اكمل الجدولين التاليين .

جاسم	الأهداف	3		
	التسديدات	10		

حمد	الأهداف	6		
	التسديدات	15		

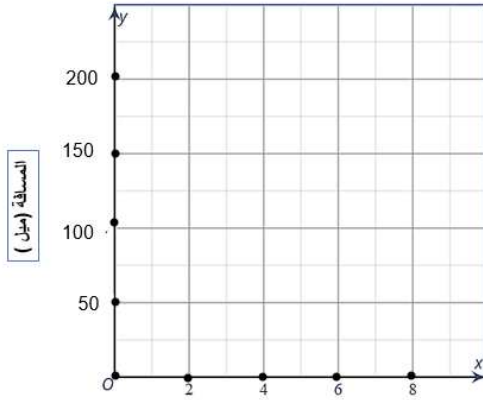
2) حدد من منهما كانت نسبة أهدافه الى تسديداته أفضل ؟

الإجابة : _____

الدرجة (2)

السؤال رقم (5)

A. تستهلك سيارة 2 جالون من البنزين مقابل كل 50 ميل تقطعه.



(i) أكمل الجدول ومثل القيم بيانيا.

بنزين (جالون)	2
المسافة (ميل)	50

(ii) ما عدد جالونات البنزين، إذا قطعت السيارة 150 ميلا؟