### 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: 13-02-2024 22:03:35 ااسم المدرس: مدرسة جابر بن حيان

#### التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس









#### روابط مواد المستوى السادس على تلغرام

التربية الاسلامية الغزيية اللغة العربية الرياضيات

# المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني على أوراق عمل الوحدة الخامسة تمثيل وحل المعادلات والمتباينات والمتباينات على الوراق عمل نهاية الفصل مدرسة معيذر الابتدائية للبنين على المعادلات المترية مراجعات نهاية الفصل في المعادلات والنسبة المئوية والسطوح نماذج اختيارات تجريبية لنهاية الفصل في مدرسة جابرين حيان

## **10**

## دولة فطر 2022 / 2023 مادة الرياضيات للصف السادس - العام الأكاديمي 2023 / 2022 مرادة الرسادس العام الأكاديمي 2023 / 2023 مرادة والتغيير والتغيير المنابعة ال

#### تطبيق 1

الصف: السادس /..... اسم الطالب:

ما القيمة التي تجعل المعادلة r + 6 = 9 صحيحة ؟

B) 
$$r = 4$$

C) 
$$r = 3$$

D) 
$$r = 5$$

$$v - 3 = 14$$

A) 
$$(y - 3) + 2 = 14 - 2$$

B) 
$$(y - 3) + 2 = 14 - 6$$

C) 
$$(y - 3) + 2 = 14 + 5$$

D) 
$$(y - 3) \times 2 = 14 \times 2$$

ما القيمة التي تجعل المعادلة 2 n = 18 صحيحة؟

A) 
$$n = 9$$

B) 
$$n = 10$$

C) 
$$n = 5$$

D) 
$$n = 6$$

إذا كانت a = 7 حدد ما إذا كانت حلاً للمعادلات التالية؟

A) 
$$12 = 3a$$

الإجابة

B) 
$$4 + a = 11$$

الإجابة

## مدرسة جابر بن حيان الإبتدائية للبنين التطبيق الثاني - مادة الرياضيات للصف السادس العام الأكاديمي 2023 / 2022



اسم الطالب : .....

السؤال رقم (1) الدرجة (2)

 $oldsymbol{y}=oldsymbol{4}$  أي من المعادلات الآتية حلها

A y + 5 = 2

 $\boxed{\text{B}} \qquad 3\text{y} = 12$ 

C y - 10 = 3

 $\boxed{\mathrm{D}} \qquad 7\mathrm{y} = 50$ 

السؤال رقم (2)

ما معادلة الجمع التي تمثل لوحة الأجزاء الآتية

A y + 12 = 36

 $\boxed{\text{B}}$  y - 12 = 36

C y - 36 = 12

D y + 36 = 12

y 12

السوال رقم (3) الدرجة (2)

y-2=9 ما حل معادلة الطرح التالية

A 9

B 10

C 11

D 12

الدرجة (2)	السؤال رقم (4)
	2y=~12 ما حل معادلة الضرب التالية
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 هذا
	المعادلة :
	المحل :
_	

# 10

#### مدرسة جابر بن حيان الإبتدائية للبنين

#### التطبيق الثالث - مادة الرياضيات للصف السادس



#### العام الأكاديمي 2023 / 2022

اسم الطالب : .....الصف : ....

السؤال رقم (1)

ما حل المعادلة التالية  $\frac{y}{3}=4$  ؟

A y = 6

B y = 7

 $\boxed{C}$  y = 8

 $\boxed{D}$  y = 12

السؤال رقم (2) الدرجة (2)

y + 3.2 = 8.6 ألتالية y + 3.2 = 8.6

 $\boxed{A} \quad y = 4.2$ 

B y = 5.4

C y = 6.2

D y = 6.5

السؤال رقم (3) الدرجة (2)

ما المتباينة التي تمثل الموقف الآتي: ارتفاع الشجرة ، h، اكبر من اويساوي 6 أمتار

A h > 6

B h ≤ 6

C h ≥ 6

 $\boxed{D}$  h < 6

(2	الدرجة (ا		رقم (4)	السؤال	
				y < 5	ما عدد حلول المتباينة
A	حل واحد				
В	نهائي من الحلول	21c			
C	ثلات حلول				
D	حلان				

الدرجة (2)	السؤال رقم (5)	
بح.	يحقق محل الفطائر ربحا إذا باع 46 فطيرة على الأقل في اليوم . اكتب متباينة لعدد الفطائر ، w ، التي يجب أن يبيعها المحل يوميا لتحقيق ر	
	وضح عملك هنا	

#### التطبيق الرابع - مادة الرياضيات للصف السادس

## دولــــة قطــر State of Qatar وزارة التربيبــة والتعليــم والتعليــم العالــــي وزارة التربيبــة والتعليــم والتعليــم العالــــم المالــــم المالــــم المالــــم المالــــم المالـــم المالــم ا

#### العام الأكاديمي 2023 / 2022

اسم الطالب: .....

السؤال رقم (1)

ما المتباينة الممثلة على خط الاعداد أدناه؟

A y ≤ 5

C y > 5

B y ≥ 5

D y < 5

السؤال رقم (2)

12 کیلومترات n 5 ساعه

أوجد قيمة n.

A 10

C 25

**B** 20

D 30

السؤال رقم (3)

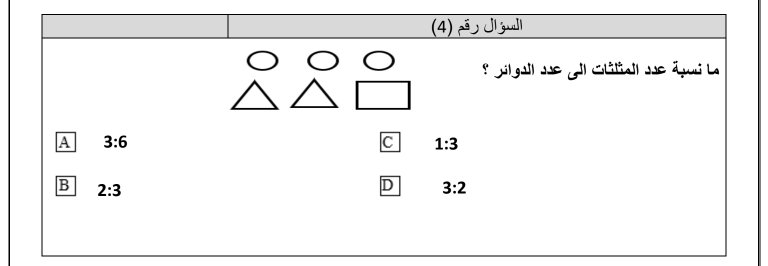
x	3	4	5
y	15	20	25

أكتب معادلة النمط في الجدول أدناه:

 $\mathbf{A}$   $\mathbf{v} = \mathbf{5}\mathbf{x}$ 

 $y = 4 \div x$ 

y = 3x



# السؤال رقم (5) A حدد المتغیر التابع و المتغیر المستقل عدد الصفحات , h , في قصة و عدد الكلمات , w , في القصة

حدد ما يلي :

المتغير المستقل: \_\_\_\_\_ المتغير التابع: \_\_\_\_\_

y = 2x + 6 أكمل الجدول باستعمال المعادلة

 x
 2
 3

 y
 ....

## 10

#### التطبيق الفامس - مادة الرياضيات للصف السادس

## 

#### العام الأكاديمي 2023 / 2022

اسم الطالب: .....

الدرجة (2)	السؤال رقم (4)

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

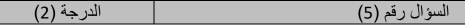
1)اكمل الجدولين التاليين .

	الأهداف	3	
جاسم	التسديدات	10	

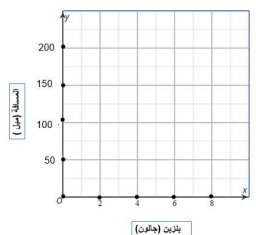
103	الأهداف	6	
	التسديدات	15	

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

الإجابة :\_\_\_\_



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



بنزین (جالون)	2	
المسافة (ميل)	50	

i) أكمل الجدول ومثل القيم بيانيا.

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