شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية





اوراق عمل الوحدة الخامسة

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 13-02-2024 23:00:36 اسم المدرس: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس









روابط مواد المستوى السادس على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية المعاللة العربية الاسلامية اللغة العربية المعاللة العربية ا

المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة رياضيات في الفصل بكر الوراق عمل الرائية محابة مدرسة اسماء بنت ابي، بكر الوراق عمل منتصف الفصل مدرسة حابر بن حيان مع الاحابة النموذجية الوراق عمل منتصف الفصل مدرسة حابر بن حيان الحزء الأول مع الوراق عمل منتصف الفصل مدرسة جابر بن حيان الحزء الأول مع الاحابة النموذجية الأول مع الاحابة النموذجية المنافق الفصل مدرسة حابر بن حيان الحزء الأول مع الاحابة النموذجية المنموذجية المنموذجية المنافق الفصل مدرسة حابر بن حيان الحزء الأول مع الاحابة النموذجية المنموذجية المنافق المنافق

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

5

العام الأكاديمي 2022-2023

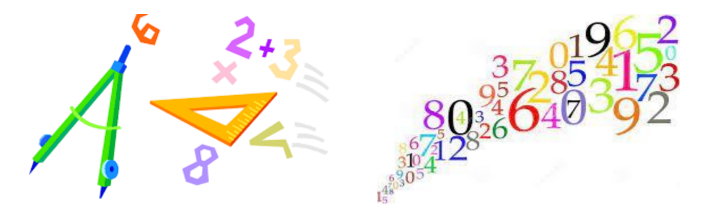
أوراق العمل الإثرائية

الرياضيات

منتصف الفصل الدراسي الثاني

العام الأكاديمي 2023/2022

منتصف الفصل الدراسي الثاني



أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

الصف السادس الابتدائي

التدريبات الإثرائية (الوحدة الخامس)

اسم الطالب
الصف والشعبة

السؤال رقم (1)

ما المعادلة التي حلها g = 6 مما يلي ؟

$$\boxed{A} \qquad 2g = 10$$

$$\boxed{\mathsf{B}} \qquad 4 = \mathsf{g} \div \mathsf{2}$$

$$c$$
 4g = 24

D
$$18 \div g = 5$$

السؤال رقم (2)

ما المعادلة التي حلها g = 5 مما يلي ؟

$$\boxed{A} \qquad 2g = 14$$

$$\boxed{\mathsf{B}} \qquad 2 = \mathsf{g} \div \mathsf{5}$$

$$c$$
 4g = 20

$$\boxed{ D } \qquad 15 \div g = 4$$

السؤال رقم (3)

ما القيمة التي تمثل حلاً للمتباينة التالية ؟

M>4

Α 1

В 2

С 3

D 8

السؤال رقم (4)

ما القيمة التي تمثل حلاً للمتباينة التالية ؟

M<8

Α 11

В 10

С 9

D 7

السؤال رقم (5)

الرياضيات

ما المتغير المستقل والمتغير التابع ؟ عدد الوجبات h ، المبيعة في أحد المطاعم، وعدد الريالات r ، التي جناها هذا المطعم.

- Α r: مستقل،،، تابع
- В h: مستقل،،، تابع
- С h: مستقل:r،، تابع
- مستقل:r، تابع D

السؤال رقم (6)

ما المتغير المستقل والمتغير التابع ؟ الطول | لقلم رصاص، وعدد المرات † التي تم بريه فيها للكتابة.

- Α مستقل:[،، تابع:t:
- В مستقل: ۲، تابع
- مستقل:t، تابع:1 С
- مستقل: 1،، تابع: 1 D

السؤال رقم (7)	
w-9=5	A. حل المعادلة .
	وضتّح عملك هنا
رفي أي معادلة ويبقي المقداران في طرفي المعادلة	B. قال محمد أن بإمكانة إضافة 5 إلي ط متساويين .
	الإجابة:
	التفسير:

السؤال رقم (8)

الرياضيات

A. حل المعادلة .

M+4=10

وضّح عملك هنا

B. قال مالك أن بإمكانة ضرب 3 إلي طرفي أي معادلة ويبقي المقداران في طرفي المعادلة متساويين .

الإجابة:

التفسير:

السوال رقم (9)

A اكتب متباينة لتمثيل كل موقف .

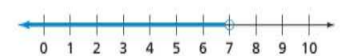
i- طول احمد L هو 192 cm على الأكثر.

الإجابة:

ii- العدد m أصغر من12.

الإجابة:

B. اكتب المتباينة التي تعبر عن التمثيل المعطى على خط الأعداد .



الإجابة:

السؤال رقم (10)

A اكتب متباينة لتمثيل كل موقف .

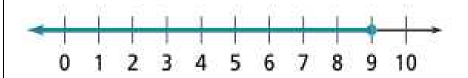
i- طول يونس L هو 120 cm على الأكثر.

الإجابة:

ii- العدد N أصغر من23.

الإجابة:

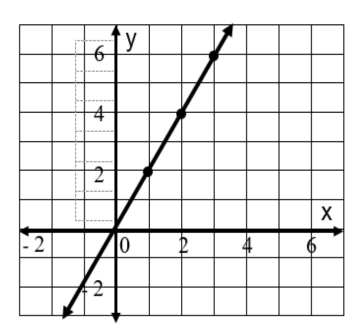
B.اكتب المتباينة التي تعبر عن التمثيل المعطى على خط الأعداد .



السؤال رقم (11)

y = x+2, y = 2x





i. أي المعادلتين تعبر عن التمثيل البياني المجاور ؟

الإجابة:

ii. إذا كانت x=2 فما قيمة y الممثلة على الشكل البياني .

الإجابة:

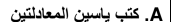
B. حددالمتغير المستقل والمتغير التابع.

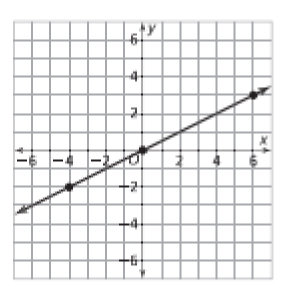
عدد الساعات h التي أمضاها الطالب في التحضير للاختبار، والدرجة s التي نالها في هذا الاختبار.

الإجابة :

السؤال رقم (12)

$$y = x \div 2$$
, $y = 2x$





i. أي المعادلتين تعبر عن التمثيل البياني المجاور ؟

الإجابة :

ii. إذا كانت x=2 فما قيمة y الممثلة علي الشكل البياني .

الإجابة:

B. حددالمتغير المستقل والمتغير التابع.

الطول | لقلم رصاص، وعدد المرات † التي تم بريه فيها للكتابة.

الإجابة :

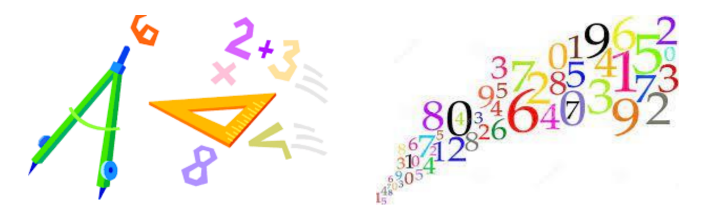
منتصف الفصل الدراسي الثاني

العام الأكاديمي 2022-2023 أوراق العمل الإثرائية

العام الأكاديمي 2023/2022

الرياضيات

منتصف الفصل الدراسي الثاني



أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

الصف السادس الأبتدائى

التدريبات الإثرائية (الوحدة السادسة)

اسم الطالب
الصف والشعبة

السؤال رقم (1)

ما معدل الوحدة ؟

12 قلم بسعر 4 ريال

- Α
- В
- С
- D

السؤال رقم (2)

ما معدل الوحدة ؟

5 كتب مستعملة بسعر 35 QR

- Α
- В
- С
- D

السؤال رقم (3)

لدى محمد 10 أقلام و 15 كتاباً.

ما نسبة عدد الأقلام إلى العدد الكلى للأدوات؟

Α 8:11

В 10:25

С 19:12

D 11:19

السؤال رقم (4)

لدى محمود 7 كرات حمراء و 9 كرات زرقاء. ما نسبة عدد الكرات الحمراء إلى العدد الكلي للكرات؟

Α 8:11

В 7:16

С 19:12

D 11:19 السؤال رقم (5)

ما التحويل المكافئ لسعة أبريق من عصير التفاح قدره 6.5 لتر

- Α 65ml
- В 650ml
- С 6500ml
- D 65000ml

السؤال رقم (6)

ما التحويل المكافئ لسعة أبريق من عصير الرمان قدره 7.7 لتر

- Α 77ml
- В 770ml
- С 7700ml
- D 77000ml

السؤال رقم (7)

A. حقق ناصر 5 أهداف من 8 محاولات على المرمى. وحقق صالح 6 أهداف من 10 محاولات على المرمى من منهما نسبة أهدافه إلى محاولاته أفضل؟

	ناصر
--	------

الرياضيات

أهداف	5		
محاولات	8		

صالح

أهداف	6		
محاولات	10		

الإجابة:

B . مثل أزواج القيم بيانيا .

Ö) 2	. 4	1 6	5 8	8 :	10	12 14
2							
4							
6							
8							
10							
12							
14							
16							
Ī	•						

Х	у
2	3
4	6
6	9

السؤال رقم (8)

A. حقق حمد 3 أهداف من 8 محاولات على المرمى. وحقق سالم 4 أهداف من 6 محاولات على المرمى من منهما نسبة أهدافه إلى محاولاته أفضل؟

حمد

الرياضيات

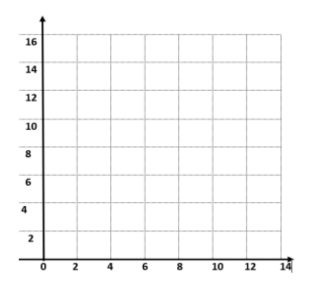
أهداف	3		
محاولات	8		

سالم

أهداف	4		
محاولات	6		

الإجابة:

B . مثل أزواج القيم بيانيا .



Х	у
4	2
8	4
12	6

السؤال رقم (9)
قارن بين المعدلات التالية لإيجاد أيهما أفضل . 6 أقلام بسعر 42 ريال أم قلمان بسعر 12 ريال ؟
وضيّح عملك هنا

السوال رقم (10) قارن بين المعدلات التالية لإيجاد أيهما أفضل. 5 أقلام بسعر 25 ريال أم 3أقلام بسعر 18 ريال ؟ وضّح عملك هنا

السؤال رقم (11)

أكمل كل تحويل .

- a. 4 m = cm
- b. 8000 mL = L
- 45g mg
- d. 5pt = C
- 300cl =e.

السؤال رقم (12)

أكمل كل تحويل .

- a. 5 m = cm
- b. 6000 mL = L
- **25**g mg
- d. 3pt = C
- 800cl = e.