

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: 2024-02-13 23:00:36 | 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

اوراق عمل اثرائية محابة مدرسة اسماء بنت ابي بكر	1
اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة حابر بن حيان مع الاجابة النموذجية	2
اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة حابر بن حيان غير محابة الجزء الثاني	3
اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة حابر بن حيان الجزء الأول مع الاجابة النموذجية	4

المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة جابر بن حيان غير محابة
الجزء الأول](#)

5

العام الأكاديمي 2023/2022

منتصف الفصل الدراسي الثاني



أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

الصف السادس الابتدائي

التدريبات الإثرائية (الوحدة الخامس)



	اسم الطالب
	الصف والشعبه

السؤال رقم (1)

ما المعادلة التي حلها $g = 6$ مما يلي ؟

A $2g = 10$

B $4 = g \div 2$

C $4g = 24$

D $18 \div g = 5$

السؤال رقم (2)

ما المعادلة التي حلها $g = 5$ مما يلي ؟

A $2g = 14$

B $2 = g \div 5$

C $4g = 20$

D $15 \div g = 4$

السؤال رقم (3)

ما القيمة التي تمثل حلاً للمتبينة التالية ؟

$$M > 4$$

- A 1
- B 2
- C 3
- D 8

السؤال رقم (4)

ما القيمة التي تمثل حلاً للمتبينة التالية ؟

$$M < 8$$

- A 11
- B 10
- C 9
- D 7

السؤال رقم (5)

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

- A مستقل: h ، تابع: r
- B مستقل: h ، تابع: h
- C مستقل: r ، تابع: h
- D مستقل: r ، تابع: r

السؤال رقم (6)

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

- A مستقل: l ، تابع: t
- B مستقل: t ، تابع: t
- C مستقل: t ، تابع: l
- D مستقل: l ، تابع: l

السؤال رقم (7)

A. حل المعادلة .

$$w-9=5$$

وضّح عملك هنا

B. قال محمد أن بإمكانه إضافة 5 إلى طرفي أي معادلة ويبقى المقداران في طرفي المعادلة متساويين .

الإجابة:

التفسير:

السؤال رقم (8)

A. حل المعادلة .

$$M+4=10$$

وضّح عملك هنا

B. قال مالك أن بإمكانه ضرب 3 إلى طرفي أي معادلة ويبقى المقداران في طرفي المعادلة متساويين .

الإجابة:

التفسير:

السؤال رقم (9)

A. اكتب متباينة لتمثيل كل موقف .

i- طول احمد L هو cm 192 على الأكثر.

الإجابة :

ii- العدد m أصغر من 12.

الإجابة :

B. اكتب المتباينة التي تعبر عن التمثيل المعطي علي خط الأعداد .



الإجابة :

السؤال رقم (10)

A. اكتب متباينة لتمثيل كل موقف .

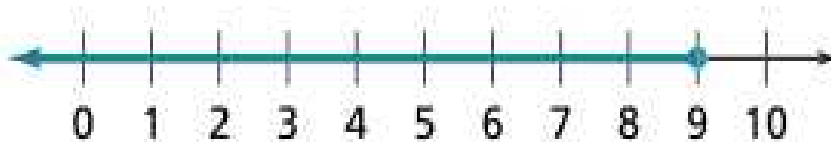
i- طول يونس L هو 120 cm على الأكثر.

الإجابة :

ii- العدد N أصغر من 23.

الإجابة :

B. اكتب المتباينة التي تعبر عن التمثيل المعطي علي خط الأعداد .

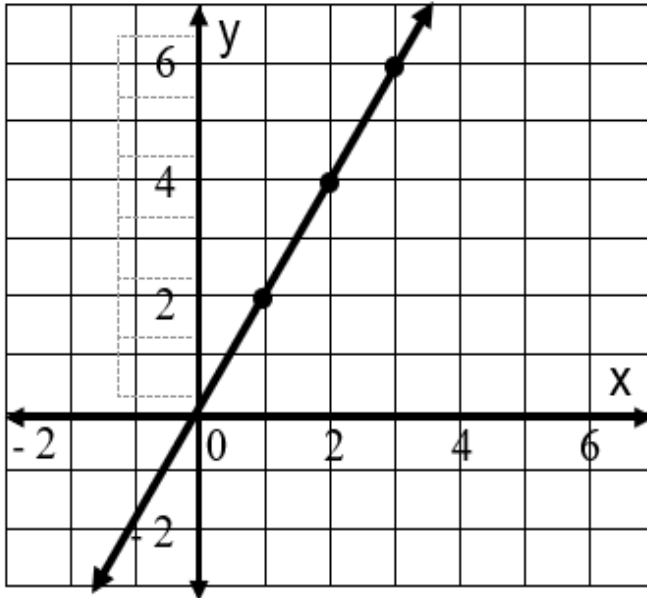


الإجابة :

السؤال رقم (11)

$$y = x+2 , y = 2x$$

A. كتب ياسين المعادلتين



i. أي المعادلتين تعبر عن التمثيل البياني المجاور؟

الإجابة:

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

الإجابة:

B. حدد المتغير المستقل والمتغير التابع .

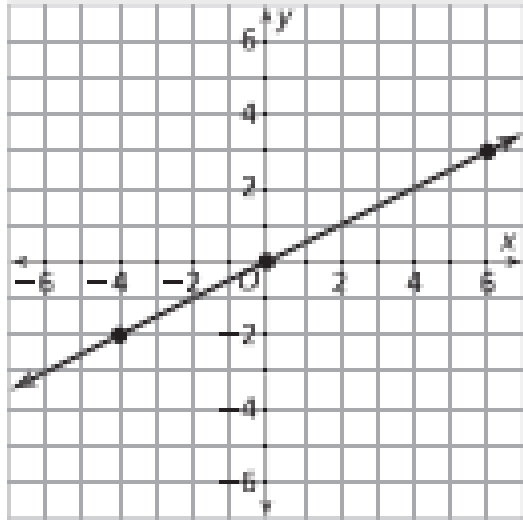
عدد الساعات h التي أمضاها الطالب في التحضير للاختبار، والدرجة s التي نالها في هذا الاختبار.

الإجابة:

السؤال رقم (12)

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

A. كتب ياسين المعادلتين



i. أي المعادلتين تعبر عن التمثيل البياني المجاور ؟

الإجابة :

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

الإجابة :

B. حدد المتغير المستقل والمتغير التابع .

الطول | لقم رصاص، وعدد المرات t التي تم بريه فيها للكتابة.

الإجابة :

العام الأكاديمي 2023/2022

منتصف الفصل الدراسي الثاني



أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

الصف السادس الابتدائي

التدريبات الإثرائية (الوحدة السادسة)



	اسم الطالب
	الصف والشعبه

السؤال رقم (1)

ما معدل الوحدة ؟

12 قلم بسعر 4 ريال

- A $\frac{9}{3}$
- B $\frac{3}{1}$
- C $\frac{1}{3}$
- D $\frac{3}{3}$

السؤال رقم (2)

ما معدل الوحدة ؟

5 كتب مستعملة بسعر QR 35

- A $\frac{9}{3}$
- B $\frac{7}{1}$
- C $\frac{1}{3}$
- D $\frac{3}{3}$

السؤال رقم (3)

لدى محمد 10 أقلام و 15 كتاباً .
ما نسبة عدد الأقلام إلى العدد الكلي للأدوات؟

- A 8 : 11
- B 10 : 25
- C 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؟

- A 8 : 11
- B 7 : 16
- C 19 : 12
- D 11 : 19

السؤال رقم (5)

ما التحويل المكافئ لسعة أبريق من عصير التفاح قدره 6.5 لتر ؟

- A 65ml
- B 650ml
- C 6500ml
- D 65000ml

السؤال رقم (6)

ما التحويل المكافئ لسعة أبريق من عصير الرمان قدره 7.7 لتر ؟

- A 77ml
- B 770ml
- C 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

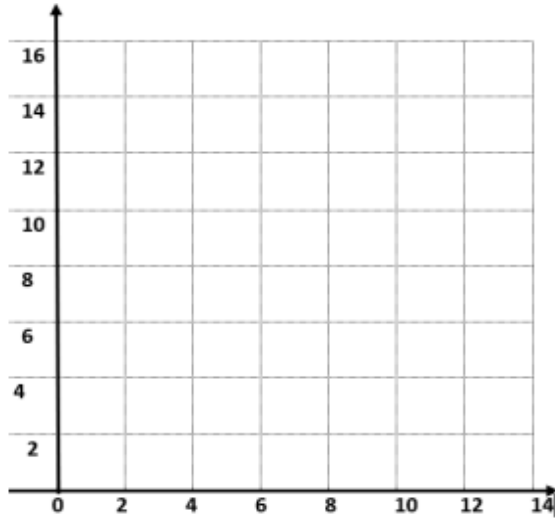
أهداف	5				
محاولات	8				

صالح

أهداف	6				
محاولات	10				

الإجابة:

B . مثل أزواج القيم بيانيا .



x	y
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

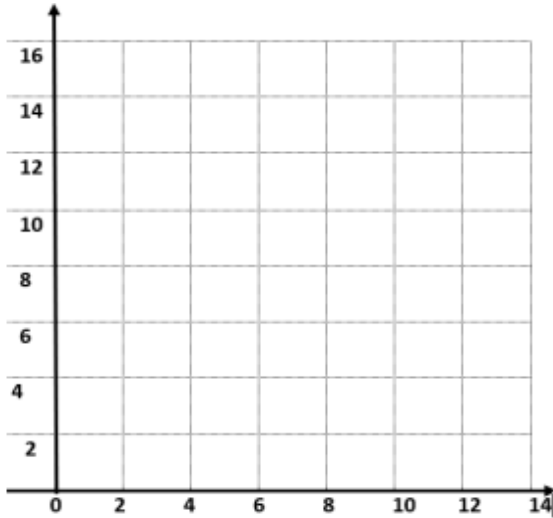
أهداف	3				
محاولات	8				

سالم

أهداف	4				
محاولات	6				

الإجابة:

B . مثل أزواج القيم بيانيا .



x	y
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 ؟

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (10)

قارن بين المعدلات التالية لإيجاد أيهما أفضل .
5 أقلام بسعر 25 ريال أم 3 أقلام بسعر 18 ريال ؟

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (11)

أكمل كل تحويل .

a. $4 \text{ m} =$ cm

b. $8000 \text{ mL} =$ L

c. $45\text{g} =$ mg

d. $5\text{pt} =$ c

e. $300\text{cl} =$ l

السؤال رقم (12)

أكمل كل تحويل .

a. $5 \text{ m} =$ cm

b. $6000 \text{ mL} =$ L

c. $25\text{g} =$ mg

d. $3\text{pt} =$ c

e. $800\text{cl} =$ l