

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

https://almanahj.com/qa

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الخامس اضغط هنا

https://almanahj.com/qa/5

\* للحصول على جميع أوراق المستوى الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

https://almanahj.com/qa/5math

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

https://almanahj.com/qa/5math2

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ المستوى الخامس اضغط هنا

https://almanahj.com/qa/grade5

للتحدث إلى بوت المناهج القطرية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/qacourse\_bot

الرياضيات

العام الأكاديمي 2023/2022

نماية الفصل الدراسي الثاني



أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

اسم الطالب
الصف والشعبت

العام الأكاديمي 2022\_2023 | أوراق العمل الإثرائية

#### تدريبات اثرائية الوحدة السابعة

السوال رقم (1)

موقع المناهج القطرية

ما المقام المشترك للكسرين التاليين؟

 $\frac{3}{7}$   $\frac{2}{5}$ 

Α 12

В 25

С 35

D 42

السوال رقم (2)

ما المقام المشترك للكسرين التاليين؟

Α 8

В 12

С 20

D 24

السوال رقم (3)

ما المقام المشترك للكسرين التاليين ؟

 $\frac{1}{4}$   $\frac{5}{6}$ 

- A 8
- B **12**
- C **20**
- D **24**

ما ناتج الطرح ؟

$$\frac{7}{4} \frac{\text{al}}{\frac{11}{11}} = \frac{3}{11} = \frac$$

- $\begin{array}{c|c} A & 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$
- B 2  $\frac{4}{11}$
- $\begin{array}{c|c} 2 & \frac{1}{11} \end{array}$

السوال رقم (5)

ما ناتج الطرح ؟

$$3 \frac{6}{8} - 1 \frac{5}{8} = \dots$$

- A 1 1 8
- B 1 2 8
- 2 <del>1</del>

السؤال رقم (6)

ما ناتج الطرح ؟

$$5\frac{6}{8}$$
 -  $4\frac{5}{8}$  = ......

- 1 1 8
- B 1 2 8
- C 2 1 8
- D 2 2 8

نهاية الفصل الدراسي الثاني

الرياضيات

أوراق العمل الإثرائية

العام الأكاديمي 2022ـ2023

السؤال رقم (7)

A ما ناتج طرح

$$\frac{2}{5}$$
 -  $\frac{1}{3}$ 

وضح عملك هنا

 كتل أعضاء حيوية

 كتل أعضاء حيوية

 13/10 kg

 متوسط دماغ الرحل

 15/2 kg

 متوسط قلب الإنسان

 3/10 kg

B . ما مجموع متوسط كتلتي دماغ المرأة و دماغ الرجل

العام الأكاديمي 2022\_2022 أوراق العمل الإثرائية الرياضيات نهاية الفصل الدراسي الثاني السؤال رقم (8)

السؤال رقم (8)

ما ناتج طرح

وضح عملك هنا

 كتل أعضاء حيوية

 كتل أعضاء حيوية

 متوسطً دماغ المرأة

 13/10 kg

 متوسطً دماغ الرجل

 متوسطً قلب الإنسان

 3/10 kg

B . ما مجموع متوسط كتلتي دماغ المرأة و قلبها ؟

تمر تحميل هذا الملا

نهاية الفصل الدراسي الثاني الرياضيات أوراق العمل الإثرائية العام الأكاديمي 2022-2023 السؤال رقم ( 9 ) A. ما ناتج طرح وضح عملك هنا كتلُ أعضاءٍ حيويةٍ B. ما مجموع متوسط كتلتي دماغ الرجل و قلب الانسان؟ متوسط دماغ المرأة  $1\frac{3}{10}$  kg تمر تحميل هذا المله  $1\frac{2}{5}$  kg متوسط دماغ الرجل  $\frac{3}{10}$  kg متوسطُ قلبِ الإنسانِ

نهاية الفصل الدراسي الثاني

الرياضيات

العام الأكاديمي 2022\_2023 | أوراق العمل الإثرائية

#### تدريبات اثرائية الوحدة الثامنة

السوال رقم (1)

أي مما يلي هو ناتج ضرب 30 و 3 ?

- $4\frac{3}{5}$ Α
- В 20
- 18 С
- تم تحميل هذا الملف من <u>3 3</u> 30 D

السوال رقم (2)

- أي مما يلي هو ناتج ضرب 20 و <u>1</u> ؟ ا ا ا ا ا ا ا ا ا
- 4<u>3</u> 5 Α
- В 5
- **12** С
- 20 \_\_\_\_ D

السوال رقم (3)

أي مما يلي هو ناتج ضرب 21 و 3 ؟

- 4\_3\_5 Α
- В
- 14 С
- $\frac{3}{5}$  تم تحميل هذا الملف من D

السوال رقم (4)

A. ما ناتج ضرب.

B. أكمل عملية الضرب؟

 $\frac{1}{3}$  a  $\frac{1}{2}$  com/qa

موقع المناهج القطرية

ii .  $\frac{7}{8}$  ×  $\frac{3}{5}$ 

 $2\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{4} = \frac{\dots}{8} \times \frac{\dots}{4} = \dots$ 

السوال رقم (5)

A. ما ناتج ضرب.

$$i \cdot \frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$$

الإجابة :

ii . 
$$\frac{6}{9}$$
  $\times \frac{1}{4}$ 

الإجابة:

B. أكمل عملية الضرب؟ م تحميل هذا الملف من

$$3\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{3} = \frac{\dots}{4} \times \frac{\dots}{3} = \dots$$

السوال رقم (6)

A. ما ناتج ضرب.

$$i \cdot \frac{1}{5} \times \frac{1}{6}$$

ii . 
$$\frac{6}{10}$$
 ×  $\frac{2}{5}$ 

الإجابة:....

B. أكمل عملية الضرب؟

$$3\frac{3}{4} \times 5\frac{1}{3} = \frac{\dots}{4} \times \frac{\dots}{3} = \dots$$

نهاية الفصل الدراسي الثاني

الرياضيات

العام الأكاديمي 2022\_2023 | أوراق العمل الإثرائيت

## تدريبات إثرائية الوحدة التاسعة

السوال رقم (1)

قسم غانم 32 على 9 .

بين أي عددين كليين يقع العدد الذي يمثل إجابته ؟

Α 3, 2

В 4, 3

С 5, 4

D 6, 5

السوال رقم (2)

قسم غانم 20 على 8.

بين أي عددين كليين يقع العدد الذي يمثل إجابته ؟

Α 3, 2

4, 3 В

С 5, 4

6, 5 D

السوال رقم (3)

قسم غانم 30 على 7.

بين أي عددين كليين يقع العدد الذي يمثل إجابته ؟

- Α 3, 2
- В 4, 3
- 5, 4 С
- D 6, 5

السؤال رقم (4)

A . اكتب جملة القسمة في صورة كسر .

الإجابة:

B . كم كسر من 1 في العدد 4 . 3 وضح عملك هنا

C . ما ناتج قسمة ؟  $\frac{1}{3}$  ÷ 6

السوال رقم (5)

- A . اكتب جملة القسمة في صورة كسر .

÷ 5 2

- الإجابة:.
  - B . كم كسر من <u>1</u> في العدد B . وضح عملك هنا

- موقع المنامح | 6 ÷ ا

- السوال رقم (6)
- A . اكتب جملة القسمة في صورة كسر .

3 ÷ 10

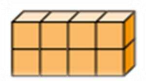
- الإجابة:
  - B . كم كسر من <u>1</u> في العدد 2 .
    - وضح عملك هنا
    - C . ما ناتج قسمة ؟

<u>1</u> ÷ 8

## تدريبات إثرائية الوحدة العاشرة

السؤال رقم (1)

ما حجم المجسم التالي ؟



A 8

В 16

c 24

D 32

السوال رقم (2)

ما حجم المجسم التالي ؟



A 8

В 16

c 24

D 32

السؤال رقم (3)

ما حجم المجسم التالي ؟



- A 8
- В 10
- c 20
- D 30

السؤال رقم (4)

A. ما حجم شبه المكعب المقابل؟

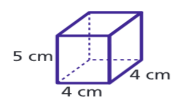


وضح عملك هنا

B. شبه مكعب مساحة قاعدته 15 سنتمتر مربع وارتفاعه 4 سنتمتر. ما حجم شبه المكعب؟

السؤال رقم (5)

A. ما حجم شبه المكعب المقابل؟



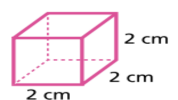
وضح عملك هنا

B. شبه مكعب مساحة قاعدته 30 سنتمتر مربع وارتفاعه 4 سنتمتر.
 ما حجم شبه المكعب؟

وضح عملك هنا

السؤال رقم (6)

A. ما حجم شبه المكعب المقابل؟



وضح عملك هنا

B. شبه مكعب مساحة قاعدته 10 سنتمتر مربع وارتفاعه 6 سنتمتر. ما حجم شبه المكعب؟

نهاية الفصل الدراسي الثاني

الرياضيات

العام الأكاديمي 2022\_2023 | أوراق العمل الإثرائيت

# تدريبات إثرائية الوحدة الحادية عشر

السؤال رقم (1)

موقع المناهج القطرية

زرعت سارة شجرة ارتفاعها 3 متر في فناء منزلها .

أي مما يلى يكافئ 3 متر ؟

Α 30 cm

В 300 mm

С 300 km

D 3000 mm

السؤال رقم (2)

زرعت سارة شجرة ارتفاعها 6 متر في فناء منزلها .

أي مما يلى يكافئ 6 متر ؟

Α 60 cm

В 600 mm

С 600 km

D 6000 mm

السؤال رقم (3) زرعت سارة شجرة ارتفاعها 4 متر في فناء منزلها . أي مما يلي يكافئ 4 متر ؟ Α 40 cm В 400 mm С 400 km 4000 mm D

الرياضيات

موقع المناهج القطرية	
قم (4)	السوال ر
جاسم حافظة الماء قبل البدء في تدريب كرة القدم . إذا شرب كل لاعب 200 مللتر من الماء بعة الحافظة 3 لتر. يقول جاسم انها تكفي لشرب 15 لاعب .	
على صواب ؟ فسر اجابتك .	هل جاسم
ابة:	الإج
سير :	التف
ع الرمز المناسب ( > أو < أو = ) لتصبح الجملة التالية صحيحة .	B. ضب
3000 g 4 kg	
5 kg 5000 g	

الرياضيات

السؤال رقم (5)

A . ملأ جاسم حافظة الماء قبل البدء في تدريب كرة القدم . إذا شرب كل لاعب 200 مللتر من الماء و كانت سعة الحافظة 4 لتر. يقول جاسم انها تكفي لشرب 20 لاعب.

هل جاسم على صواب ؟ فسر اجابتك .

الإجابة:

التفسير : .....

B . ضع الرمز المناسب ( > أو < أو = ) لتصبح الجملة التالية صحيحة .

4000 g ( ) 3 kg

> 8 kg 7000 g

> > السؤال رقم (6)

A . ملأ جاسم حافظة الماء قبل البدء في تدريب كرة القدم . إذا شرب كل لاعب 200 مللتر من الماء و كانت سعة الحافظة 6 لتر. يقول جاسم انها تكفى لشرب 30 لاعب.

هل جاسم على صواب ؟ فسر اجابتك .

الإجابة:

التفسير :

B. ضع الرمز المناسب ( > أو < أو = ) لتصبح الجملة التالية صحيحة .

5000 g ( 6 kg

> 9 kg 9000 g

## تدريبات إثرائية الوحدة الثانية عشر

السوال رقم (1)

ما قيمة المقدار العددي؟

(10-7) + (4+2)

- Α 9
- В 10
- С 12
- D 15

السوال رقم (2)

ما قيمة المقدار العددي؟

$$(16-7) + (5+4)$$

موقع المناهج القطرية

- Α 15
- В 16
- С 18
- D 20

العام الأكاديمي 2022\_2023 أوراق العمل الإثرائية

السؤال رقم (3)

ما قيمة المقدار العددي؟

$$(11-4) + (4+5)$$

Α 15

В 16

С 19

D 20

السوال رقم (4)

A. استعمل ترتيب العمليات الحسابية لإيجاد قيمة المقدار العددي ؟

 $(5 \times 6) \div 3 + 4$ 

وضح عملك هنا

B. اكتب مقدارًا عدديًا لكل عملية حسابية.

i . اجمع 4 و 7 ثم اضرب في 3.

الإجابة:

ii . 4 أضعاف ناتج جمع 6 و 8.

الإجابة:

السوال رقم (5)

A. استعمل ترتيب العمليات الحسابية لإيجاد قيمة المقدار العددي ؟

$$(2 \times 8) \div 4 + 4$$

الرياضيات

وضح عملك هنا

B. اكتب مقدارًا عدديًا لكل عملية حسابية. هذا الملف من

i . اجمع 10 و 12 ثم اضرب في 6.

الإجابة: موقع المناهج القطرية

ii . 5 أضعاف ناتج جمع 8 و 14.

الإجابة: ....... الإجابة: .....

السؤال رقم (6)

A. استعمل ترتيب العمليات الحسابية لإيجاد قيمة المقدار العددى ؟

 $(4 \times 3) \div 6 + 6$ 

وضح عملك هنا

B. اكتب مقدارًا عدديًا لكل عملية حسابية.

i . اجمع 5 و 11 ثم اضرب في 8.

ii . ق أضعاف ناتج جمع 6 و 9.

### تدريبات إثرائية الوحدة الثالثة عشر

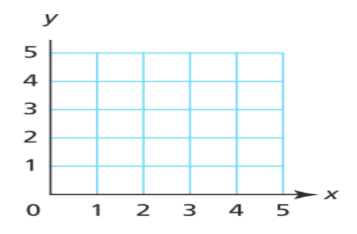
السؤال رقم (1)

A. زارت عائلة حمد المكان الواقع عند النقطة (2, 1) على خريطة المدينة.
 أي من الأماكن الموضحة في الشكل تمثل النقطة (2, 1)?



الإجابة:

B. مثل النقاط أدناه بيانيًا على الشبكة المجاورة ؟ D (1,3), C(4,4), B(3,1), A(2,2)



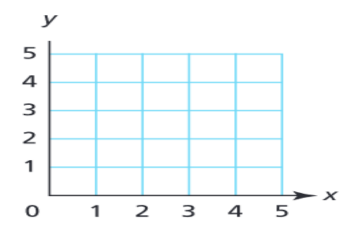
السؤال رقم (2)

A. زارت عائلة حمد المكان الواقع عند النقطة (0, 4) على خريطة المدينة . أي من الأماكن الموضحة في الشكل تمثل النقطة (0, 4)  $^{\circ}$ 



الإجابة:

B. مثل النقاط أدناه بيانيًا على الشبكة المجاورة ؟ D (5,2), C (1,3), B (3,4), A (2,5)



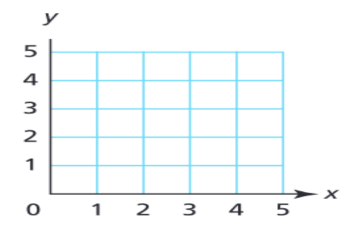
السوال رقم (3)

A. زارت عائلة حمد المكان الواقع عند النقطة (22, 2) على خريطة المدينة . أي من الأماكن الموضحة في الشكل تمثل النقطة (4, 2) ؟



الإجابة:

B. مثل النقاط أدناه بيانيًا على الشبكة المجاورة ؟ D (1,4), C (4,4), B (4,1), A (1,1)



### تدريبات إثرائية الوحدة الرابعة عشر

	السؤال رقم (1)

ادخر محمد 70 ربيال ويضيف 25 ربيال كل أسبوع الى مدخراته. وادخر على 60 ربيال و يضيف 25 ربيال كل أسبوع الى مدخراته.

أي العبارات التالية صحيح؟

Α يدخر محمد دائمًا أكثر مما يدخر على بمقدار 25 ريال

الرياضيات

- В يدخر محمد دائمًا أكثر مما يدخر على بمقدار 10 ريال
- С يدخر محمد دائمًا أقل مما يدخر على بمقدار 25 ريال
- يدخر محمد دائمًا أقل مما يدخر على بمقدار 10 ريال D

#### السؤال رقم (2)

ادخر محمد 50 ريال ويضيف 35 ريال كل أسبوع الى مدخراته. وادخر على 60 ريال و يضيف 35 ريال كل أسبوع الى مدخراته.

أي العبارات التالية صحيح؟

- Α يدخر محمد دائمًا أكثر مما يدخر على بمقدار 35 ريال
- يدخر محمد دائمًا أكثر مما يدخر على بمقدار 10 ريال В
- С يدخر محمد دائمًا أقل مما يدخر على بمقدار 35 ريال
- D يدخر محمد دائمًا أقل مما يدخر على بمقدار 10 ريال

السؤال رقم (3)

ادخر محمد 80 ريال ويضيف 25 ريال كل أسبوع الى مدخراته. وادخر علي 70 ريال و يضيف 25 ريال كل أسبوع الى مدخراته.

أي العبارات التالية صحيح؟

Α يدخر محمد دائمًا أكثر مما يدخر علي بمقدار 25 ريال

الرياضيات

- В يدخر محمد دائمًا أكثر مما يدخر على بمقدار 10 ريال
- С يدخر محمد دائمًا أقل مما يدخر على بمقدار 25 ريال
- يدخر محمد دائمًا أقل مما يدخر على بمقدار 10 ريال D

موقع	السؤال رقم (4)

ركض باسم 3 كيلو متر كل يوم لمدة 5 أيام وركض خالد 4 كيلو متر لمدة 5 أيام . يقول خالد انه ركض اكثر من باسم بمقدار 6 كيلو متر بعد تلك الفترة .

هل خالد على صواب ؟ فسر اجابتك .

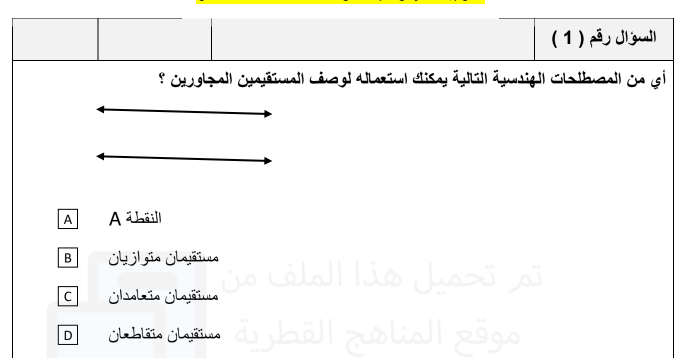
	لاحالة
 •	ئ ئ

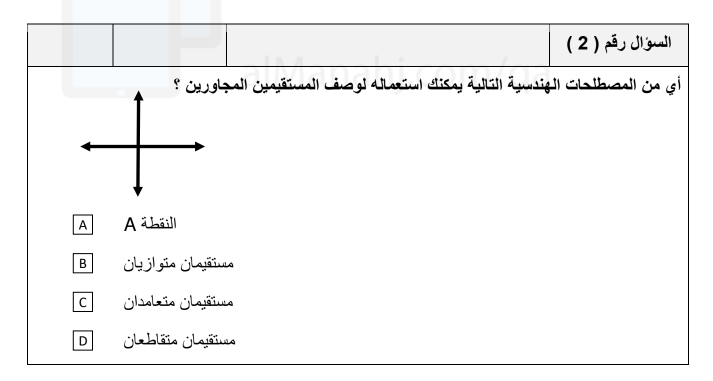
التفسير:

		السوال رقم (5)
انه	متر كل يوم لمدة 4 أيام وركض خالد 5 كيلو متر لمدة 4 أيام . يقول خالد م بمقدار 8 كيلو متر بعد تلك الفترة .	
	ب ؟ فسر اجابتك ـ	هل خالد على صواد
		الإجابة:
		التفسير:
	تم تحميل هذا الملف من	
	موقع المناهج القطرية	

	السؤال رقم (6)
لو متر كل يوم لمدة 5 أيام وركض خالد 8 كيلو متر لمدة 5 أيام . يقول خالد انه سم بمقدار 15 كيلو متر بعد تلك الفترة .	
اب ؟ فسر اجابتك ـ	هل خالد على صو
	الإجابة :
	التفسير:
***************************************	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	

### تدريبات إثرائية الوحدة الخامسة عشر



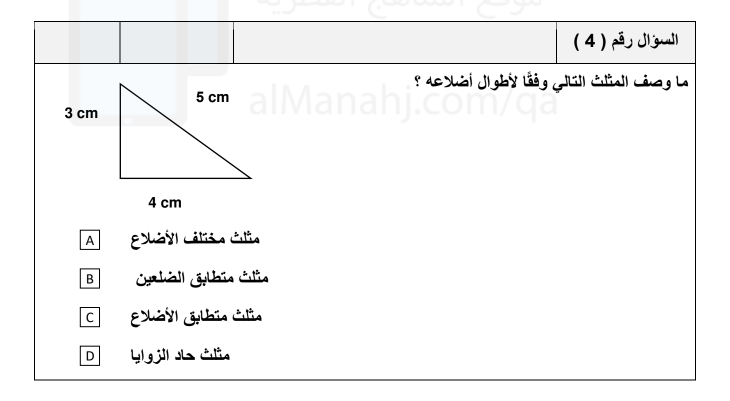


السؤال رقم (3)

أي من المصطلحات الهندسية التالية يمكنك استعماله لوصف المستقيمين المجاورين ؟



- Α النقطة 🗛
- В مستقيمان متوازيان
- مستقيمان متعامدان С
- D مستقيمان متقاطعان



أوراق العمل الإثرائية

العام الأكاديمي 2022-2023

السؤال رقم (5)

ما وصف المثلث التالي وفقًا لأطوال أضلاعه ؟

6 cm 6 cm 4 cm

- مثلث مختلف الأضلاع Α
- مثلث متطابق الضلعين В
- و مثلث متطابق الأضلاع С

مثلث حاد الزوايا

D

مثلث حاد الزوايا D

السؤال رقم (6) ما وصف المثلث التالي وفقًا لأطوال أضلاعه ؟ 5 cm 5 cm 5 cm Α مثلث مختلف الأضلاع В مثلث متطابق الضلعين مثلث متطابق الأضلاع С

السؤال رقم (7) A . اعط كل مضلع ما أمكن من التسميات التي تناسبه .

\_\_\_\_\_\_\_\_. i

الإجابة :

. 11

ahj.com/qa

B . ارسم محاور التناظر للشكل التالي . القصار القصار القصار القصار التناظر التناظر التالي القصار الق

الرياضيات

السؤال رقم (8)

A . اعط كل مضلع ما أمكن من التسميات التي تناسبه .

. i

. ii

vianahj.com/qa

B . ارسم محاور التناظر للشكل التالي .

نهاية الفصل الدراسي الثاني

لسوال رقم (9)	1
. اعط كل مضلع ما أمكن من التسميات التي تناسبه .	A
i	
الإجابة :	
. ii	
الإجابة:	
B . ارسم محاور التناظر للشكل التالي . فالفح القطارية	
alivianahj.com/qa	