

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



*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 للمستوى الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/grade5>

للتحدث إلى بوت المناهج القطرية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/qacourse_bot

العام الأكاديمي 2023/2022

نهاية الفصل الدراسي الثاني



أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

	اسم الطالب
	الصف والشعبه

تدريبات اثرائية الوحدة السابعة

السؤال رقم (1)

ما المقام المشترك للكسرين التاليين؟

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

- A 12
- B 25
- C 35
- D 42

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج القطرية

السؤال رقم (2)

ما المقام المشترك للكسرين التاليين؟

$$\frac{2}{3} \text{ و } \frac{1}{4}$$

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

السؤال رقم (3)

ما المقام المشترك للكسرين التاليين ؟

$$\frac{1}{4} \quad \text{و} \quad \frac{5}{6}$$

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

السؤال رقم (4)

ما ناتج الطرح ؟

$$4 \frac{7}{11} - 1 \frac{3}{11} = \dots\dots$$

- A $1 \frac{1}{11}$
- B $2 \frac{4}{11}$
- C $2 \frac{1}{11}$
- D $3 \frac{4}{11}$

السؤال رقم (5)

ما ناتج الطرح ؟

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

A $1 \frac{1}{8}$

B $1 \frac{2}{8}$

C $2 \frac{1}{8}$

D $2 \frac{2}{8}$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج القطرية

السؤال رقم (6)

ما ناتج الطرح ؟

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

A $1 \frac{1}{8}$

B $1 \frac{2}{8}$

C $2 \frac{1}{8}$

D $2 \frac{2}{8}$

A . ما ناتج طرح

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

وضح عملك هنا

كتل أعضاء حيوية

متوسط دماغ المرأة	$1\frac{3}{10}$ kg
متوسط دماغ الرجل	$1\frac{2}{5}$ kg
متوسط قلب الإنسان	$\frac{3}{10}$ kg

B . ما مجموع متوسط كتلتي دماغ المرأة و دماغ الرجل ؟

وضح عملك هنا

تم تحميل هذا الملف
موقع المناهج القطرية
alManahj.com/qa

A . ما ناتج طرح

$$\frac{3}{7} - \frac{1}{4}$$

وضح عملك هنا

كتل أعضاء حيوية

متوسط دماغ المرأة	$1\frac{3}{10}$ kg
متوسط دماغ الرجل	$1\frac{2}{5}$ kg
متوسط قلب الإنسان	$\frac{3}{10}$ kg

B . ما مجموع متوسط كتلتي دماغ المرأة و قلبها ؟

وضح عملك هنا

A. ما ناتج طرح

$$\frac{5}{8} - \frac{2}{5}$$

وضح عملك هنا

B. ما مجموع متوسط كتلتي دماغ الرجل و قلب الانسان؟

كتل أعضاء حيوية

متوسط دماغ المرأة	$1\frac{3}{10}$ kg
متوسط دماغ الرجل	$1\frac{2}{5}$ kg
متوسط قلب الإنسان	$\frac{3}{10}$ kg

وضح عملك هنا

تم تحميل هذا الملف
موقع المناهج القطرية
alManahj.com/qa

تدريبات اثرائية الوحدة الثامنة

		السؤال رقم (1)
		أي مما يلي هو ناتج ضرب 30 و $\frac{3}{5}$ ؟
A	$4 \frac{3}{5}$	
B	20	
C	18	
D	$30 \frac{3}{5}$	

		السؤال رقم (2)
		أي مما يلي هو ناتج ضرب 20 و $\frac{1}{4}$ ؟
A	$4 \frac{3}{5}$	
B	5	
C	12	
D	$20 \frac{3}{5}$	

السؤال رقم (3)

أي مما يلي هو ناتج ضرب 21 و $\frac{3}{7}$ ؟

A $4\frac{3}{5}$

B 9

C 14

D $21\frac{3}{5}$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج القطرية

السؤال رقم (4)

A. ما ناتج ضرب.

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

الإجابة :

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

الإجابة :

B. أكمل عملية الضرب؟

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

السؤال رقم (5)

A. ما ناتج ضرب.

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

الإجابة :

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

الإجابة :

B. أكمل عملية الضرب؟

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

السؤال رقم (6)

A. ما ناتج ضرب.

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

الإجابة :

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

الإجابة :

B. أكمل عملية الضرب؟

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

تدريبات إثرائية الوحدة التاسعة

السؤال رقم (1)

قسم غانم 32 على 9 .

بين أي عددين كليين يقع العدد الذي يمثل إجابته ؟

A 3, 2

B 4, 3

C 5, 4

D 6, 5

السؤال رقم (2)

قسم غانم 20 على 8 .

بين أي عددين كليين يقع العدد الذي يمثل إجابته ؟

A 3, 2

B 4, 3

C 5, 4

D 6, 5

السؤال رقم (3)

قسم غانم 30 على 7 .

بين أي عددين كليين يقع العدد الذي يمثل إجابته ؟

A 3, 2

B 4, 3

C 5, 4

D 6, 5

تم تحميل هذا الملف من

السؤال رقم (4)

A . اكتب جملة القسمة في صورة كسر .

$$7 \div 9$$

الإجابة :

B . كم كسر من $\frac{1}{3}$ في العدد 4 .

وضح عملك هنا

C . ما ناتج قسمة ؟

$$\frac{1}{3} \div 6$$

وضح عملك هنا

السؤال رقم (5)

A . اكتب جملة القسمة في صورة كسر .

$$2 \div 5$$

الإجابة : .. .

B . كم كسر من $\frac{1}{2}$ في العدد 8 .

وضح عملك هنا

C . ما ناتج قسمة ؟

$$\frac{1}{3} \div 6$$

وضح عملك هنا

السؤال رقم (6)

A . اكتب جملة القسمة في صورة كسر .

$$3 \div 10$$

الإجابة : .. .

B . كم كسر من $\frac{1}{7}$ في العدد 2 .

وضح عملك هنا

C . ما ناتج قسمة ؟

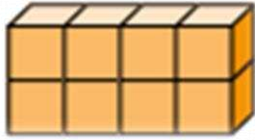
$$\frac{1}{5} \div 8$$

وضح عملك هنا

تدريبات إثرائية الوحدة العاشرة

السؤال رقم (1)

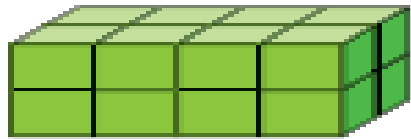
ما حجم الجسم التالي ؟



- A 8
B 16
C 24
D 32

السؤال رقم (2)

ما حجم الجسم التالي ؟



- A 8
B 16
C 24
D 32

السؤال رقم (3)

ما حجم المجسم التالي ؟



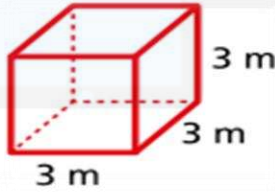
- A 8
B 10
C 20
D 30

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج القطرية

السؤال رقم (4)

A. ما حجم شبه المكعب المقابل؟



alManahj.com/qa

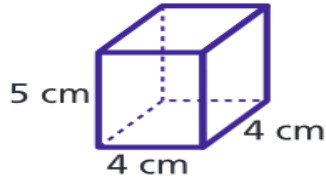
وضح عملك هنا

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

وضح عملك هنا

السؤال رقم (5)

A. ما حجم شبه المكعب المقابل؟



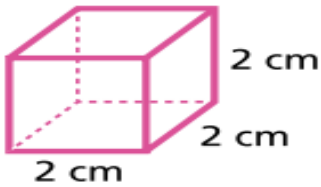
وضح عملك هنا

B. شبه مكعب مساحة قاعدته 30 سنتيمتر مربع وارتفاعه 4 سنتيمتر. 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 سنتيمتر مربع وارتفاعه 6 سنتيمتر. ما حجم شبه المكعب؟

وضح عملك هنا

تدريبات إثرائية الوحدة الحادية عشر

السؤال رقم (1)

زرعت سارة شجرة ارتفاعها 3 متر في فناء منزلها .
أي مما يلي يكافئ 3 متر ؟

- A 30 cm
- B 300 mm
- C 300 km
- D 3000 mm

السؤال رقم (2)

زرعت سارة شجرة ارتفاعها 6 متر في فناء منزلها .
أي مما يلي يكافئ 6 متر ؟

- A 60 cm
- B 600 mm
- C 600 km
- D 6000 mm

السؤال رقم (3)

زرعت سارة شجرة ارتفاعها 4 متر في فناء منزلها .
أي مما يلي يكافئ 4 متر ؟

- A 40 cm
 B 400 mm
 C 400 km
 D 4000 mm

السؤال رقم (4)

A . ملأ جاسم حافظه الماء قبل البدء في تدريب كرة القدم . إذا شرب كل لاعب 200 مللتر من الماء
و كانت سعة الحافضة 3 لتر. يقول جاسم انها تكفي لشرب 15 لاعب .
هل جاسم على صواب ؟ فسر اجابتك .

الإجابة :

التفسير :

.....

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

3000 g 4 kg

5 kg 5000 g

السؤال رقم (5)

A . ملأ جاسم حافظه الماء قبل البدء في تدريب كرة القدم . إذا شرب كل لاعب 200 ملتر من الماء و كانت سعة الحافضة 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 حافظه الماء قبل البدء في تدريب كرة القدم . إذا شرب كل لاعب 200 ملتر من الماء و كانت سعة الحافضة 6 لتر. يقول جاسم انها تكفي 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

السؤال رقم (1)

ما قيمة المقدار العددي؟

$$(10 - 7) + (4 + 2)$$

A 9

B 10

C 12

D 15

السؤال رقم (2)

ما قيمة المقدار العددي؟

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

A 15

B 16

C 18

D 20

السؤال رقم (3)

ما قيمة المقدار العددي؟

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

A 15

B 16

C 19

D 20

السؤال 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:

السؤال رقم (5)

A. استعمل ترتيب العمليات الحسابية لإيجاد قيمة المقدار العددي ؟

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

وضح عملك هنا

B. اكتب مقدارًا عدديًا لكل عملية حسابية.

i . اجمع 10 و 12 ثم اضرب في 6.

الإجابة:

ii . 5 أضعاف ناتج جمع 8 و 14.

الإجابة:

السؤال رقم (6)

A. استعمل ترتيب العمليات الحسابية لإيجاد قيمة المقدار العددي ؟

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

وضح عملك هنا

B. اكتب مقدارًا عدديًا لكل عملية حسابية.

i . اجمع 5 و 11 ثم اضرب في 8.

الإجابة:

ii . 3 أضعاف ناتج جمع 6 و 9.

الإجابة:

تدريبات إثرائية الوحدة الثالثة عشر

السؤال رقم (1)

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



الإجابة:

B. مثل النقاط أدناه بيانياً 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 $(4, 0)$ على خريطة المدينة .
أي من الأماكن الموضحة في الشكل تمثل النقطة $(4, 0)$ ؟



الإجابة:

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



السؤال رقم (3)

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



الإجابة:

B. مثل النقاط أدناه بيانياً 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 ريال ويضيف 25 ريال كل أسبوع الى مدخراته. وادخر علي 60 ريال و يضيف 25 ريال كل أسبوع الى مدخراته.
أي العبارات التالية صحيح؟

- A يدخر محمد دائماً أكثر مما يدخر علي بمقدار 25 ريال
- B يدخر محمد دائماً أكثر مما يدخر علي بمقدار 10 ريال
- C يدخر محمد دائماً أقل مما يدخر علي بمقدار 25 ريال
- D يدخر محمد دائماً أقل مما يدخر علي بمقدار 10 ريال

السؤال رقم (2)

ادخر محمد 50 ريال ويضيف 35 ريال كل أسبوع الى مدخراته. وادخر علي 60 ريال و يضيف 35 ريال كل أسبوع الى مدخراته.
أي العبارات التالية صحيح؟

- A يدخر محمد دائماً أكثر مما يدخر علي بمقدار 35 ريال
- B يدخر محمد دائماً أكثر مما يدخر علي بمقدار 10 ريال
- C يدخر محمد دائماً أقل مما يدخر علي بمقدار 35 ريال
- D يدخر محمد دائماً أقل مما يدخر علي 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؟

- A يدخر محمد دائماً أكثر مما يدخر علي بمقدار 25 ريال
- B يدخر محمد دائماً أكثر مما يدخر علي بمقدار 10 ريال
- C يدخر محمد دائماً أقل مما يدخر علي بمقدار 25 ريال
- D يدخر محمد دائماً أقل مما يدخر علي بمقدار 10 ريال

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 .

الإجابة :

التفسير :

.....

.....

.....

.....

السؤال رقم (5)

ركض باسم 4 كيلو متر كل يوم لمدة 4 أيام وركض خالد 5 كيلو متر لمدة 4 أيام . يقول خالد انه ركض اكثر من باسم بمقدار 8 كيلو متر بعد تلك الفترة .

هل خالد على صواب ؟ فسر اجابتك .

الإجابة :

التفسير :

.....

.....

.....

السؤال رقم (6)

ركض باسم 6 كيلو متر كل يوم لمدة 5 أيام وركض خالد 8 كيلو متر لمدة 5 أيام . يقول خالد انه ركض اكثر من باسم بمقدار 15 كيلو متر بعد تلك الفترة .

هل خالد على صواب ؟ فسر اجابتك .

الإجابة :

التفسير :

.....

.....

.....

تدريبات إثرائية الوحدة الخامسة عشر

السؤال رقم (1)

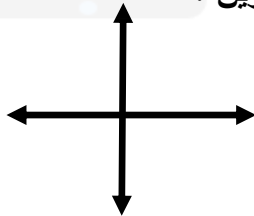
أي من المصطلحات الهندسية التالية يمكنك استعماله لوصف المستقيمين المجاورين ؟



- A النقطة A
- B مستقيمان متوازيان
- C مستقيمان متعامدان
- D مستقيمان متقاطعان

السؤال رقم (2)

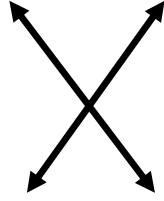
أي من المصطلحات الهندسية التالية يمكنك استعماله لوصف المستقيمين المجاورين ؟



- A النقطة A
- B مستقيمان متوازيان
- C مستقيمان متعامدان
- D مستقيمان متقاطعان

السؤال رقم (3)

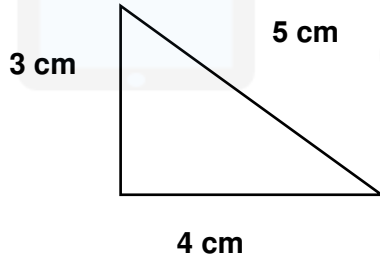
أي من المصطلحات الهندسية التالية يمكنك استعماله لوصف المستقيمين المجاورين ؟



- A النقطة A
- B مستقيمان متوازيان
- C مستقيمان متعامدان
- D مستقيمان متقاطعان

السؤال رقم (4)

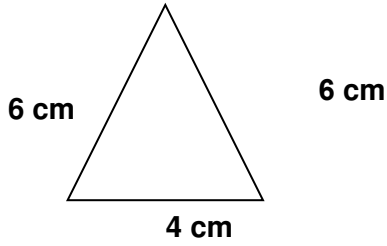
ما وصف المثلث التالي وفقاً لأطوال أضلعه ؟



- A مثلث مختلف الأضلاع
- B مثلث متطابق الضلعين
- C مثلث متطابق الأضلاع
- D مثلث حاد الزوايا

السؤال رقم (5)

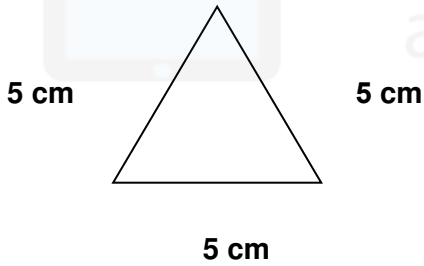
ما وصف المثلث التالي وفقاً لأطوال أضلعه ؟



- A مثلث مختلف الأضلاع
- B مثلث متطابق الضلعين
- C مثلث متطابق الأضلاع
- D مثلث حاد الزوايا

السؤال رقم (6)

ما وصف المثلث التالي وفقاً لأطوال أضلعه ؟



- A مثلث مختلف الأضلاع
- B مثلث متطابق الضلعين
- C مثلث متطابق الأضلاع
- D مثلث حاد الزوايا

السؤال رقم (7)

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



. i

الإجابة :



. ii

الإجابة :

B . ارسم محاور التناظر للشكل التالي .



السؤال رقم (8)

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



. i

الإجابة :



. ii

الإجابة :

B . ارسم محاور التناظر للشكل التالي .



السؤال رقم (9)

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



. i

الإجابة :



. ii

الإجابة :

B . ارسم محاور التناظر للشكل التالي .

