

حل أسئلة الدرس الثاني الزوايا المتتامة والمتكاملة من الوحدة السابعة الأشكال الهندسية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-03-27 19:33:28

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مصطفى أسامة علام

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

حل أسئلة الدرس الأول تصنيف الزوايا من الوحدة السابعة الأشكال الهندسية

1

مقرر الوحدات والدروس المطلوبة في الفصل الثالث منهج بريدج Bridge

2

حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج بريدج

3

تجميعة تدريبات متنوعة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل المسار المتقدم

4

عرض بوربوينت حل نماذج امتحانية متنوعة

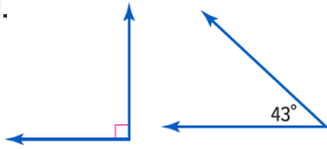
5

الاسم _____ واجباتي المنزلية _____

تمارين ذاتية

حدد ما إذا كان كل زوج من الزوايا يمثل زاويتين متتامتين أم متكاملتين أم غير ذلك. (المثالان 1 و 2)

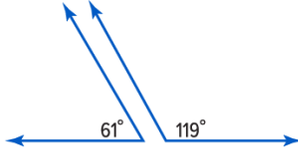
1.



$$90 + 43 = 133^\circ$$

غير ذلك

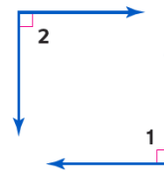
2.



$$61 + 119 = 180^\circ$$

متكاملتين

3.

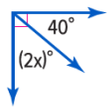


$$90 + 90 = 180^\circ$$

متكاملتين

اكتب
هنا
الحلأوجد قياس x في كل شكل. (المثالان 3 و 4)

4.

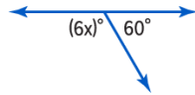


$$2x + 40 = 90$$

$$x = \frac{90 - 40}{2}$$

$$x = 25$$

5.



$$6x + 60 = 180$$

$$x = \frac{180 - 60}{6}$$

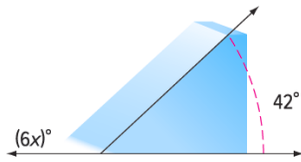
$$x = 20$$

6. $\angle A$ و $\angle B$ زاويتان متتامتان. وقياس $\angle B$ هو $(4x)^\circ$ وقياس $\angle A$ هو 50° .
فما قيمة x ? (المثال 5)

$$m\angle A + m\angle B = 90$$

$$50 + 4x = 90$$

$$x = \frac{90 - 50}{4} = 10$$

7. يشكّل منحدر تزلج زاوية قياسها 42° كما هو موضح.أوجد قيمة x . (المثال 5)

$$6x + 42 = 180$$

$$x = \frac{180 - 42}{6}$$

$$x = 23$$

استخدم الشكل على اليسار لذكر ما يلي.

8. زوج من الزوايا المتكاملة

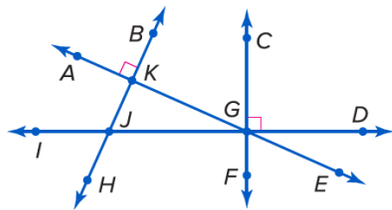
$$\angle AKB, \angle BKG$$

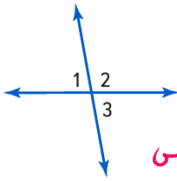
9. زوج من الزوايا المتتامة

$$\angle DGE, \angle FGE$$

10. زوج من الزوايا المتعاقبة بالرأس

$$\angle EGF, \angle CGK$$





11. استخدم الشكل على اليسار.

a. هل $\angle 1$ و $\angle 2$ زاويتان متقابلتان بالرأس أم متجاورتان أم ليست أيًا منهما؟ $\angle 2$ و $\angle 3$ و $\angle 1$ و $\angle 3$ ؟

$\angle 1, \angle 2$ متجاورتان / $\angle 2, \angle 3$ متجاورتان / $\angle 1, \angle 3$ متقابلتان بالرأس

b. اكتب معادلة تمثل مجموع $m\angle 1$ و $m\angle 2$ و $m\angle 3$ و $m\angle 4$.

$$m\angle 1 + m\angle 2 = 180 \quad m\angle 3 + m\angle 4 = 180$$

c. حلّ المعادلة التي كتبتها في الجزء b لإيجاد قيمة $m\angle 1$ و $m\angle 3$ على الترتيب. ماذا تلاحظ؟

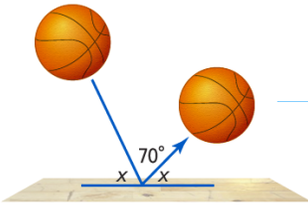
$$m\angle 1 = m\angle 3 \quad m\angle 3 = 180 - m\angle 2 \quad m\angle 1 = 180 - m\angle 2$$

d. **التخمين** استخدم إجابتك من الجزء c لتخمين العلاقة بين الزوايا المتقابلة بالرأس.

جميع الزوايا المتقابلة تكون متطابقة.

مسائل مهارات التفكير العليا

12. الاستدلال الاستقرائي حين ترتطم كرة سلة بسطح صلب مستو، ترتد عنه بنفس زاوية ارتطامها به. استخدم الشكل لإيجاد قيمة الزاوية التي صدمت بها الكرة الأرض.



$$x + 70 + x = 180 \Rightarrow 2x = 180 - 70 \Rightarrow 2x = 110$$

$$x = 55$$

13. **المثابرة في حل المسائل** أوجد قياس كل زاوية في الموقف المعطى.

$$m\angle F + m\angle E = 90$$

$$x + 2 + x - 10 = 90$$

$$2x + 8 = 90$$

$$2x = 90 - 8$$

$$2x = 82$$

$$x = \frac{82}{2} = 41$$

a. الزاويتان المتتامتان E و F ، حيث $m\angle E = (x - 10)^\circ$ و $m\angle F = (x + 2)^\circ$

$$m\angle F = 49 + 2 = 51^\circ, \quad m\angle E = 49 - 10 = 39^\circ$$

b. الزاويتان المتكاملتان B و C ، حيث $m\angle B = (2x - 40)^\circ$ و $m\angle C = (2x + 20)^\circ$

$$2x + 20 + 2x - 40 = 180 \quad 4x = 180 + 20 \quad m\angle C = 2(50) + 20 = 120^\circ$$

$$4x - 20 = 180 \quad x = 50 \quad m\angle B = 2(50) - 40 = 60^\circ$$

14. **المثابرة في حل المسائل** في الشكل الموضح، مجموع قياسيّ

$\angle YXZ$ و $\angle WXZ$ هو 75° . فما قياس $\angle ZXW$ ؟

$$m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 = 180 \quad m\angle 3 = 180 - 75$$

$$75 + m\angle 3 = 180 \quad m\angle 3 = 105^\circ$$

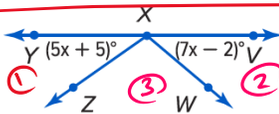
15. **الاستدلال الاستقرائي** هل العبارة التالية صحيحة دائماً أم أحياناً

أم غير صحيحة مطلقاً؟ أشرح.

إذا كانت زاويتان قائمتين، فيجب أن تكونا متكاملتين.

$$90 + 90 = 180$$

صحيحة دائماً



$$7x - 2 + 5x + 5 = 75$$

$$12x + 3 = 75$$

$$12x = 72$$

$$x = 6$$

واجباتي المنزلية

الاسم

تمرين إضافي

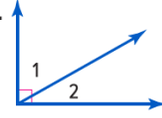
حدد ما إذا كان كل زوج من الزوايا يمثل زاويتين متتامتين أم متكاملتين أم غير ذلك.

16.

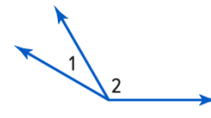
مساعد
الواجب
المنزلي

$\angle 1$ و $\angle 2$ تُشكّلان زاوية مستقيمة.
إذًا، فالزاويتان متكاملتان.

17.



18.



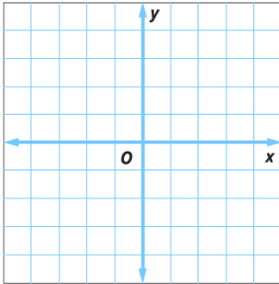
19. $\angle K$ و $\angle J$ متكاملتان. وقياس $\angle J$ هو $(9x)^\circ$ وقياس $\angle K$ هو 45° . فما قيمة x ؟

20. $\angle C$ و $\angle D$ متتامتان. وقياس $\angle C$ هو $(4x)^\circ$ وقياس $\angle D$ هو 26° . فما قيمة x ؟

21. تحديد البنية حدد ما إذا كانت كل عبارة صحيحة دائماً أم أحياناً أم غير صحيحة مطلقاً. اشرح استنتاجك.

22. الزاويتان المتقابلتان بالرأس متتامتان.

21. الزاويتان المنفرجتان متكاملتان.



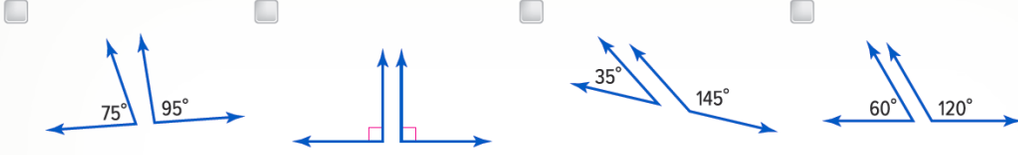
23. التمثيلات المتعددة المستقيم a يمر عبر النقطتين $(1, 4)$ و $(-4, -1)$.
والمستقيم b يمر عبر النقطتين $(-3, 4)$ و $(2, -1)$.

a. التمثيلات البيانية مُثل كل مستقيم بياناً على نفس المستوى الإحداثي.
b. الكلمات صف المستقيمين.

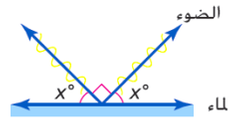
c. الأعداد ما ميل كل مستقيم؟

انطلق! تمرين على الاختبار

24. أي زوج من الزوايا متكاملة؟ حدد كل ما ينطبق.



25. الزاوية التي يسقط بها شعاع الضوء على الماء تساوي الزاوية التي ينعكس بها شعاع الضوء من الماء.

حدّد قيمًا لإكمال المعادلة أدناه لإيجاد قيمة x .

$$2 \times \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

ما قياس الزاوية التي سقط بها شعاع الضوء على الماء؟

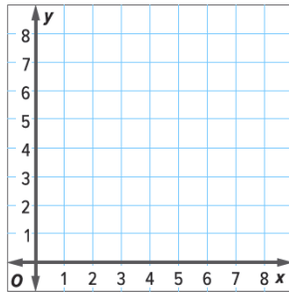
ما قياس الزاوية التي انعكس بها شعاع الضوء من الماء؟

- x°
- 45°
- 60°
- 90°
- 180°

مراجعة شاملة

مثّل بيانيًا كل شكل باستخدام الرؤوس المعطاة على المستوى الإحداثي. 6.G.3.

27. (1, 2) و (5, 2) و (5, 6) و (1, 6)



26. (1, 3) و (1, 6) و (5, 5) و (5, 3)

