

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



بنك أسئلة الوحدة الرابعة عشر مدرسة عبد الحميد الدايل مع الإجابة النموذجية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج القطرية](#) ⇨ [المستوى الأول](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:26:45 2024-05-31

إعداد: مدرسة عبد الحميد الدايل

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الأول



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "المستوى الأول"](#)

روابط مواد المستوى الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

[بنك أسئلة الوحدة العاشرة غير محابة مدرسة عبد الحميد الدايل](#)

1

[بنك أسئلة الوحدة الحادية عشر غير محابة مدرسة عبد الحميد الدايل](#)

2

[بنك أسئلة الوحدة الثالثة عشر غير محابة مدرسة عبد الحميد الدايل](#)

3

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

بنك أسئلة الوحدة الرابعة عشر غير محابة مدرسة عبد الحميد الدليل	4
بنك أسئلة الوحدة السادسة غير محابة مدرسة عبد الحميد الدليل	5

مدرسة عبد الحميد الدايل للبنين
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام 2023-2024م
بنك الأسئلة الوحدة الرابعة عشر

الإسم:

الصف: أول /

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 11، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

1 شكل ليس له رؤوس ولا أضلاع

دائرة	<input checked="" type="radio"/> A
مثلث	<input type="radio"/> B
مستطيل	<input type="radio"/> C

2 شكل مغلق له 3 رؤوس؟

دائرة	<input type="radio"/> A
مثلث	<input checked="" type="radio"/> B
مستطيل	<input type="radio"/> C

3 ما الشكل الذي يمثل مربع؟

	<input checked="" type="radio"/> A
	<input type="radio"/> B
	<input type="radio"/> C

4 جميع المثلثات خصائصها

صفراء	<input type="radio"/> A
قصيرة	<input type="radio"/> B
لها 3 أضلاع مستقيمة	<input checked="" type="radio"/> C

5 أي الاشكال ثلاثية الأبعاد لها 8 رؤوس و 6 أوجه

كرة	<input type="checkbox"/> A
أسطوانة	<input type="checkbox"/> B
مكعب	<input checked="" type="checkbox"/> C

6 أي الاشكال ثلاثية الأبعاد ليس له أسطح مستوية أو أحرف أو رؤوس؟

كرة	<input checked="" type="checkbox"/> A
أسطوانة	<input type="checkbox"/> B
مكعب	<input type="checkbox"/> C

7 ما اسم الشكل التالي ثلاثي الأبعاد؟






اسطوانة	<input checked="" type="checkbox"/> A
مخروط	<input type="checkbox"/> B
كرة	<input type="checkbox"/> C

8 ما هو العدد الدال على عدد رؤوس شبه المكعب؟

0 من الرؤوس	<input type="checkbox"/> A
4 من الرؤوس	<input type="checkbox"/> B
8 من الرؤوس	<input checked="" type="checkbox"/> C

إلى كم يحتاج فواز ليتكوبن ؟	9
1	A
2	B
3	C

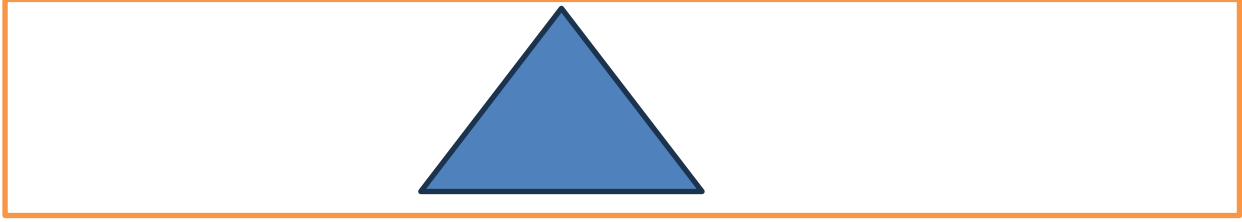
أريد فائز تكوين شكل سداسي. لديها 1 من . أي مجموعة من الأشكال يمكنها أن تستعمل لإكمال الشكل السداسي؟	10
	A
	B
	C

كونت جميلة شكل له 4 أضلاع . وأضلاعه المتقابلة متساوية . ما الشكل الذي كونته جميلة ؟	11
دائرة	A
مثلث	B
مستطيل	C

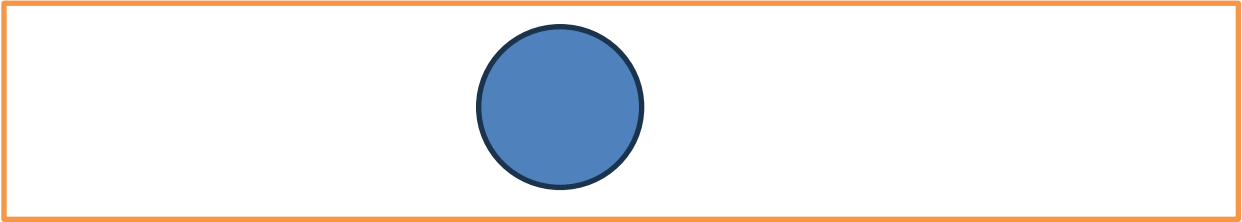
السؤال رقم (12)

ارسم الشكل المطلوب :-

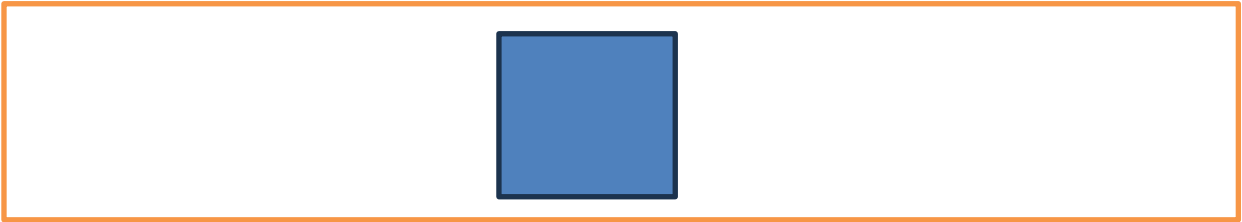
شكل مغلق له 3 رؤوس



شكل مغلق له 0 من الأضلاع المستقيمة

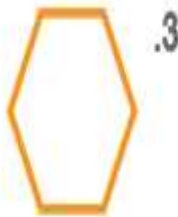


شكل مغلق له 4 رؤوس و 4 أضلاع متقابلة متساوية



السؤال رقم (13)

اذكر ما إذا كان الشكل مغلقاً أم لا ثم أذكر عدد أضلاعه وعدد رؤوسه :-



مغلق؟ نعم

الشكل سداسي له 6 أضلاع

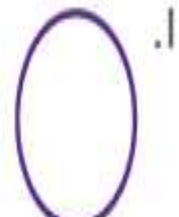
مستقيمة و 6 رؤوس.



مغلق؟ نعم

المستطيل له 4 أضلاع

مستقيمة و 4 رؤوس.






مغلق؟ نعم

الدائرة لها 0 من الأضلاع

المستقيمة و 0 من الرؤوس.

اكتب عدد الأوجه أو الأسطح المستوية والرؤوس والأحرف لكل أداة.

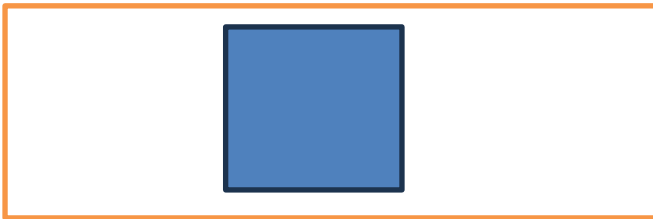
الأداة	عدد الأوجه أو الأسطح المستوية	عدد الرؤوس	عدد الأحرف
	0	0	0
	6	8	12
	2	0	0

صل اسم الشكل بالعبارة المناسبة:

له 6 أوجه متساوية	شبة مكعب
له 1 من الرؤوس	مكعب
له 8 رؤوس	كرة
ليس له أسطح مستوية أو رؤوس	مخروط

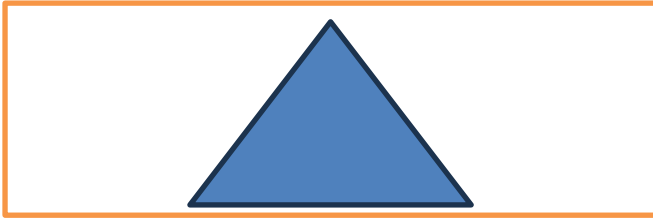
كون خالد شكلا مغلقا له 4 أضلاع متساوية.
ما الشكل الذي كونه؟

ارسم الشكل الذي كونه خالد.



كون محمد شكلا مغلقا له 3 أضلاع مستقيمة و 3 رؤوس .
ما الشكل الذي كونه؟

ارسم الشكل الذي كونه محمد.



أحوظ الأشكال التي يمكنني استعمالها لتكوين الشكل :



استعملت جميلة الشكلين أدناه لتكوين شكل جديد.

أحوظ الشكل الذي كوّنته جميلة.



استعمل عليّ هذه الأشكال لتكوين شكل جديد.

أحوظ الشكل الذي كوّنته عليّ.

