

مراجعة الوحدة 13 : وحدة الهندسة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 01:03:48 2026-04-09

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

عرض بوربوينت شامل لقوانين الفصل الثالث 2026

1

مذكرة قوانين شاملة للفصل الثالث 2026

2

ملخص درس الوحدات المترية 2026

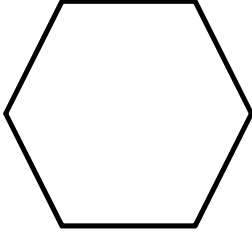
3

حل أوراق عمل الدرس السابع fractions involving problems Solve من الوحدة 11 منهج ريفيل

4

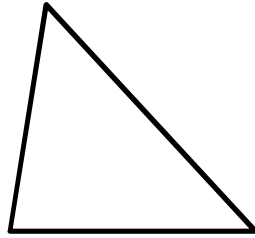
أوراق عمل الدرس السابع fractions involving problems Solve من الوحدة 11 منهج ريفيل

5



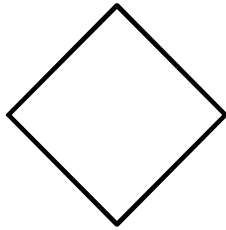
1- أذكر اسم المضلع وهل يبدو منتظم أم غير منتظم؟

- a) سداسي أضلاع غير منتظم b) سداسي أضلاع منتظم
c) خماسي أضلاع منتظم d) خماسي أضلاع غير منتظم



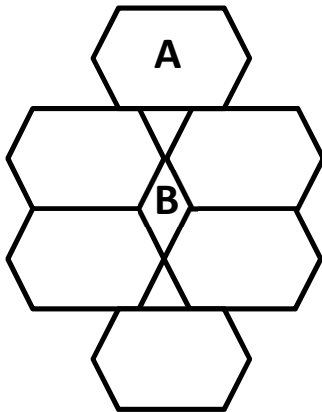
2- أذكر اسم المضلع وهل يبدو منتظم أم غير منتظم؟

- a) مثلث غير منتظم b) مثلث منتظم
c) مثلث أضلاع منتظم d) غير ذلك



3- أذكر اسم المضلع وهل يبدو منتظم أم غير منتظم؟

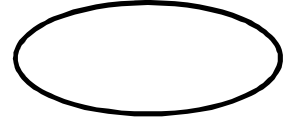
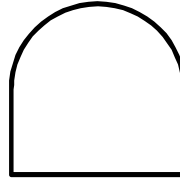
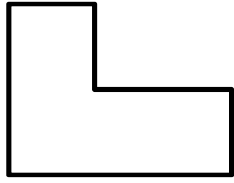
- a) رباعي أضلاع غير منتظم b) رباعي أضلاع منتظم
c) خماسي أضلاع منتظم d) خماسي أضلاع غير منتظم



4- صف المضلع B على أنه منتظم أم غير منتظم؟

- a) غير منتظم b) منتظم c) غير ذلك

5- أي من الأشكال التالية عبارة عن مضلع ؟



6- لدى بدر سلم به ساقين متساويين في الطول. وفتح بدر السلم ووضعه على الأرضية. فما نوع المثلث الذي تشكل بالسلم والأرضية ؟

a) مثلث متساوي الأضلاع

b) مثلث متساوي الساقين

c) مثلث مختلف الأضلاع

d) مثلث منفرج

7- زيورخ في سويسرا هي موطن أحد أكبر وجوه الساعات. يبلغ قطر وجه الساعة 870 سنتيمتر. فما نصف قطر وجه الساعة

a) 453cm

b) 435cm

c) 432cm

d) 433cm

8- ما طول قطر أكبر دائرة يمكن إدخالها في مربع مكون من أضلاع طولها 17 cm

a) 34cm

b) 33cm

c) 43cm

d) 32cm

9- إذا كان قطر شجرة يبلغ 24 cm. فما نصف قطر الشجرة

a) 21cm

b) 12cm

c) 22cm

d) 11cm

10- إحدى كبرى شاحنات التفريغ المخصصة للتعدين مزودة باطارات نصف قطرها يساوي مترين. فكم قطر كل إطار

a) 4 m

b) 5m

c) 2m

d) 3m

11- ترغب عائشة في سير أكبر مسافة على مسار دائري في حديقة ما . فهل ينبغي أن تسير نصف قطر المسار أم

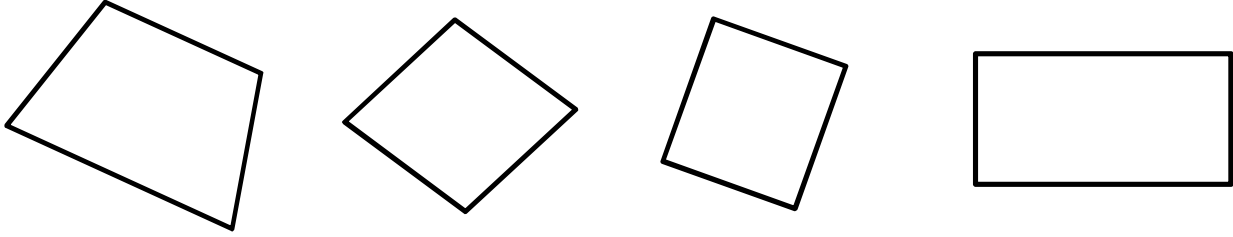
قطره أم محيطه ؟

a) نصف قطره

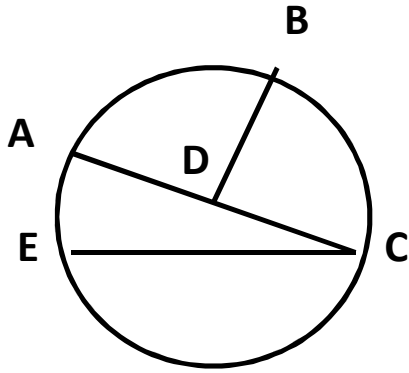
b) قطره

c) محيطه

12- أي من رباعي الأضلاع لا ينتمي للأشكال الثلاثة الأخرى



13- أي مما يلي ليس نصف قطر للدائرة المبينة ؟



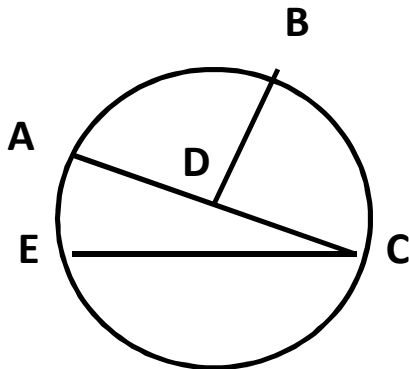
a) DB

b) AD

c) CE

d) CD

14- أي مما يلي قطر للدائرة المبينة ؟



a) DB

b) AD

c) CE

d) CD

15- المثلث متساوي الأضلاع هو مثلث له :

- a. جميع الأضلاع مختلفة b. ضلعين متطابقين c. 3 أضلاع متطابقة

16- المثلث متساوي الساقين هو مثلث له :

- a. جميع الأضلاع مختلفة b. ضلعين متطابقين c. 3 أضلاع متطابقة

17- المثلث مختلف الأضلاع هو مثلث له :

- a. جميع الأضلاع مختلفة b. ضلعين متطابقين c. 3 أضلاع متطابقة

18- المثلث الحاد هو مثلث :

- a. جميع زواياه منفرجة b. جميع زواياه حادة c. احدى زواياه قياسها 90

19- المثلث القائم هو مثلث :

- a. احدى زواياه منفرجة b. جميع زواياه قائمة c. احدى زواياه قياسها 90

20- المثلث المنفرج هو مثلث :

- a. احدى زواياه أكبر من 90 b. جميع زواياه أكبر من 90 c. احدى زواياه قياسها 90

21- الشكل الذي له 4 أضلاع متطابقة و 4 زوايا قائمة هو :

- a. المربع b. شبه المنحرف c. المستطيل

22- المضلع المنتظم هو مضلع له :

- a. اضلاع متطابقة وزوايا متطابقة b. أضلاع مختلفة c. اضلاع متطابقة فقط

23- الشكل الذي فيه كل ضلعين متقابلين متطابقين وجميع زواياه قائمة هو :

- a. المربع b. شبه المنحرف c. المستطيل

24- مجموعة من جميع النقاط في المستوى وتبعد المسافة ذاتها عن نقطة معلومة :

- a. المربع b. الدائرة c. المثلث

25- قطعة مستقيمة يقع طرفاها على الدائرة :

- a. الوتر b. نصف القطر c. القطر

26- المسافة حول الدائرة تسمى :

- a. القطر b. المحيط c. المساحة

27- الوتر الذي يمر بمركز الدائرة يسمى :

- a. الوتر b. نصف القطر c. القطر

28- قطعة مستقيمة تمتد من المركز حتى الدائرة :

a الوتر

b. نصف القطر

c. القطر

29- دائرة نصف قطرها 8m سيكون طول قطرها يساوي :

a) 20 m

b) 8 m

c) 16 m

d) 4 m

30- دائرة قطرها 21 m سيكون نصف قطرها يساوي :

a) 24 m

b) 48 m

c) 16 m

d) 12 m

31- في دائرة محددة إذا كانت $r = 3\text{ m}$ فإن قيمة d تساوي :

a) 6 m

b) 8 m

c) 24 m

d) 7 m

32- في دائرة محددة إذا كانت $d = 14\text{ m}$ فإن قيمة r تساوي :

a) 6 m

b) 14 m

c) 24 m

d) 7 m

33- أي رباعي أضلاع ليس له كل سمات متوازي الأضلاع :

a المربع

b. شبه المنحرف

c. المستطيل

34- مضلع رباعي فيه الأضلاع المتقابلة متوازية ومتطابقة :

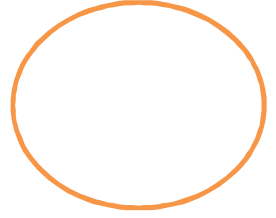
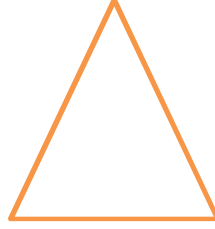
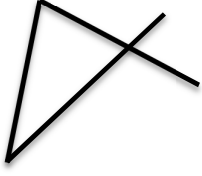
a متوازي الاضلاع

b. مضلع منتظم

c. مثلث متساوي الاضلاع

مادة الرياضيات الصف الخامس الوحدة 11 و13 الفصل الدراسي الثالث / إعداد الأستاذ : محمود الششنية

هل الأشكال التالية مطلعات : نعم أم لا



أذكر اسم كل مضلع وحدد هل هو منتظم أم غير منتظم

