

أوراق عمل مراجعة الوحدة 13 منهج ريفيل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-21 12:08:32

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية


اللغة العربية


التربية الاسلامية


المواد على تلغرام

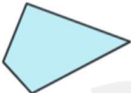
المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أوراق عمل مراجعة الوحدة 12 منهج ريفيل	1
حل تمارين وفق الهيكل الوزاري الالكتروني والورقي	2
أسئلة الامتحان الموحد الثاني منهج ريفيل مع الحلول	3
أسئلة الامتحان الموحد الثاني منهج ريفيل	4
تجميعية أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	5

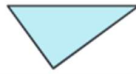
Q.1 Is the shape given below a polygon?			<u>5</u>
			
a) Yes , it is a polygon because it is closed	b) No, it is not a polygon because it is closed	c) No it is not a polygon because it is open.	

Q.2 Is the shape given below a polygon?			<u>5</u>
			
a) Yes, it is a polygon because it is closed.	b) No, it is not a polygon because it is closed	c) No it is not a polygon because it has curved side.	

Q.3 Is the shape given below a polygon?			<u>5</u>
			
a) Yes, it is a polygon because it is open.	b) No, it is not a polygon because it is open	c) No, it is not a polygon because it has a curved side.	

Q.4 Name the following polygon.			<u>5</u>
			
a) Pentagon	b) Hexagon	c) Quadrilateral	

Q.5 Name the following polygon.



5

a) Triangle

b) Quadrilateral

c) Pentagon

Q.6 Name the following polygon.



5

a) Pentagon

b) Quadrilateral

c) Hexagon

Q.7 Name the following polygon.



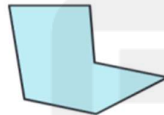
5

a) Pentagon

b) Quadrilateral

c) Hexagon

Q.8 Name the following polygon.



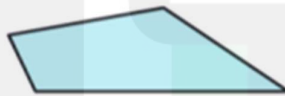
5

a) Hexagon

b) Octagon

c) Pentagon

Q.9 Name the following polygon.



5

a) Quadrilateral

b) Pentagon

c) Octagon

Q.10 How many right angles are there in this shape ?



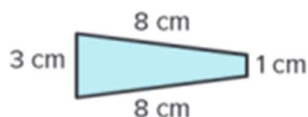
5

a) 4

b) 2

c) 0

Q.11 How many pairs of equal sides are there in this polygon?



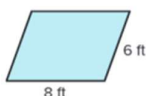
5

a) 2

b) 1

c) 0

Q.12 How many pairs of right angles are there in this polygon?



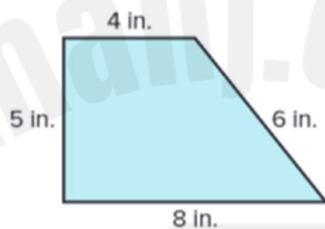
5

a) 1

b) 4

c) 0

Q.13 How many pairs of equal sides are there in this polygon?



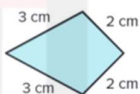
5

a) 2

b) 1

c) 0

Q.14



5

How many pairs of equal sides are there in this polygon?

a) 1

b) 2

c) 0

Q.15



5

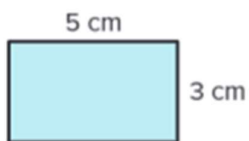
How many equal sides are there in the above polygon?

a) 4

b) 2

c) 1

Q.16 Classify the shape given below.



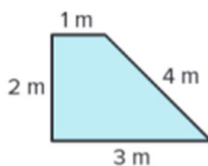
5

a) Rectangle

b) Rhombus

c) square

Q.17 Classify the shape given below.



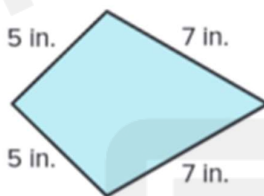
5

a) Rhombus

b) Rectangle

c) Quadrilateral

Q.18 Classify the shape given below.



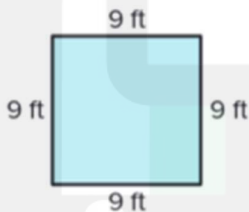
5

a) Rhombus

b) Quadrilateral

c) Rectangle

Q.19 Classify the shape given below.



5

a) Square

b) Rhombus

c) Rectangle

Q.20 Classify the shape given below.



5

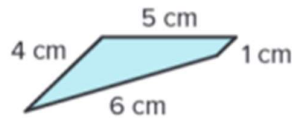
a) Square

b) Rhombus

c) Rectangle

Q.21

Classify the shape given below.

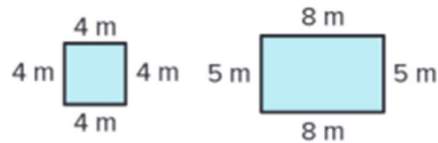
5

a) Triangle

b) Rhombus

c) Quadrilateral

Q.22 Compare these quadrilaterals.

5

a) They both have all the sides equal in length.

b) They both have 4 right angles each.

c) They both have only 2 right angles each.

Q.23 Hannah identifies this shape as a Rhombus. Hamad says it is a square. Who is correct?

5

a) Hannah is correct, because there are no right angles and all the sides are equal

b) Hamad is correct because the 4 sides are equal and 4 right angles.

c) Both are wrong, because there are 4 right angles and all the sides are not same. It is a quadrilateral.

Q.24

What is the name of a quadrilateral with 0 right angles and 4 sides of equal length?

5

a) Rectangle

b) Rhombus

c) Square

Q.25 What are the attributes of a quadrilateral that is not a rectangle or a rhombus?

5

a) It has 4 right angles.

b) It has 4 equal sides.

c) It has no right angles and no equal sides.

END OF UNIT 13 -REVISION MATERIALS-TERM 3