

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/4>

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/4math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/4math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/grade4>

$20 \div 6 = 3$ والباقي 2
 $22 \div 4 = 5$ والباقي 2
 $22 = 11 \times 2$
 $27 = 13 \times 2$

أجل :- (مراجعه على الوحدة السابقة)

قياس الزاوية بنفسه 180°
 قياس الزاوية القائمة 90°
 مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلي 180°
 المصطلح الذي ليس له اقتطاع هو **المثلث**
 المستقيم المتعامدان يصنعان زاوية قياسها 90°
 الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان **متوازيان** هو **متوازي**
 الشكل الرباعي الذي فيه الضلعان متعامدان **متعامدان** هو **متوازي**
 الشكل الرباعي الذي فيه القطران غير متساويان **متعامدان** هو **متوازي**
 الشكل الرباعي الذي فيه القطران متعامدان **متساويان** هو **متوازي**
 الشكل الرباعي الذي فيه القطران متساويان **متعامدان** هو **متوازي**
 الأضلاع الأربعة متساوية في **المربع** أو **المعين**
 الذي قائمه في كل من **المربع** أو **المستطيل**
 المستطيل هو متوازي أضلاع **مربع** أو **مربع**
 القطران متعامدان في كل من **المربع** أو **المعين**
 القطران متساويان في كل من **المربع** أو **المستطيل**
 المثلث الذي قياس زواياه $(90^\circ, 60^\circ, 30^\circ)$ يسمى مثلث قائم
 المثلث الذي قياسه زاوية قياسها 90° يسمى مثلث قائم
 المثلث الذي قياسه زواياه $(90^\circ, 60^\circ, 30^\circ)$ يسمى مثلث قائم
ملاحظة: $90 = 60 + 30$ $90 = 11 + 79$

مختلف الأضلاع

المثلث الذي أطوال أضلعه 5 سم ، 6 سم ، 7 سم يسمى مثلث
متساوي الساقين
 المثلث الذي أطوال أضلعه 6 سم ، 6 سم ، 6 سم يسمى مثلث متساوي الأضلاع
 مستقيم **متوازيان** \leftrightarrow **متعامدان** \leftrightarrow

٥٧٢ = ١٥ × ٣٨
 ٥٦٢ = ١٥ × ٣٧ + ٢

- ١٨ العدد الذي يقبل القسمة على ٣ إذا كان رقم آحاده زوجياً
- ١٩ العدد الذي يقبل القسمة على ٥ إذا كان رقم آحاده ٠ أو ٥
- ٢٠ العدد يقبل القسمة على ٢ إذا كان رقم آحاده زوجياً
- ٢١ العدد يقبل القسمة على ٤ إذا كان رقم آحاده زوجياً
- ٢٢ العدد يقبل القسمة على ٥ إذا كان مجموع أرقامه يقبل القسمة على ٥
- ٢٣ العدد يقبل القسمة على ٣ إذا كان مجموع أرقامه يقبل القسمة على ٣
- ٢٤ العدد الذي يقبل القسمة على ٣ إذا كان مجموع أرقامه يقبل القسمة على ٣

قريب

لواجب الصحيح عدد
 العدد ٥٤ يقبل القسمة على ٣
 من مضاعفات العدد ٣

العدد الذي عوالمه ٢٤٦٦ العدد الذي عوالمه ٣٤٣٤ (٣٤٣٤)
 العدد ٢٥٠ يقبل القسمة على ٤
 العامل المشترك لجميع الأعداد [٢٤٣] [٣٤٣] [٤٣٤] [٤٣٤] [٤٣٤]

عوالمه لعدد ٢٥ هو (١ ٣ ٥ ٦ ١٥ ٢٥)
 العدد ١٠٨ يقبل القسمة على ٤
 العدد ١١ العدد عوالمه أقل من الأعداد

