

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة مراجعة عامة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

الملف أسئلة مراجعة عامة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">تحميل كتاب الرياضيات</a>	1
<a href="#">الكسور الاعتيادية</a>	2
<a href="#">الأسئلة المفسوحة للصف الرابع</a>	3
<a href="#">دليل اختبارات TIMSS</a>	4
<a href="#">دليل التقويم</a>	5

أقسم مايلي ثم تحقق بالضرب

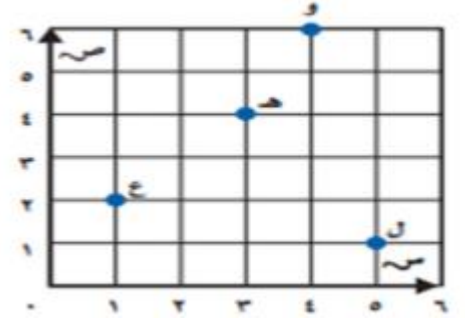
التحقق  $24 = 2 \times 12$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 2 \overline{) 24} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

almanahj.com/sa

التحقق  $36 = 3 \times 12$

$12 = 3 \div 36$



الزوج المرتب للنقطة ع

الزوج المرتب للنقطة ع (2 ، 1)

النقطة اللي عند (4 ، 6) النقطة و

الزوج المرتب (5 ، 1) النقطة ل

تعريفات يجب حفظها

العدد 3 في العملية التالية  $8 = 3 \div 24$  يسمى العدد 3 مقسوم عليه

والعدد 24 يسمى مقسوم

نستعمل التقدير عندما لاحتاج إلى إجابة دقيقة

ليس مضلع



الشكل التالي

مضلع رباعي



الشكل التالي

خطوات حل المسألة افهم/ اخطط / احل / اتحقق

الشكل الثنائي الابعاد له طول وعرض (بعدان فقط)

قسمة  $3000 \div 5 = 600$  الناتج من 3 أرقام

المختلف

$$30 \times 15 \quad - \quad 20 \times 28 \quad - \quad 21 \times 41 \quad - \quad 40 \times 67$$

الزاوية القائمة قياسها  $90^\circ$

almanahj.com/sa  
المنهج السموية

حاصل ضرب  $3 \times 15 = 45$

$$84 = 6 \times 14$$

$$100 = 20 \times 5$$

$$68 = 2 \times 34$$

حاصل تقدير ضرب  $12 \times 34$

$$300 = 10 \times 30 \quad \text{الحل}$$

حاصل تقدير  $4 \div 363$

$$90 = 4 \div 360 \quad \text{الحل}$$

حاصل قسمة  $300 = 3 \div 900$

صف النمط في مايلي

٣٢ ، ---١٦--- ، ٨ ، ٤ ، ٢

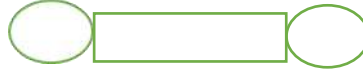
-----٨٠----- ، ٤٠ ، ٢٠ ، ١٠ ، ٥

أكمل الفراغات

عدد أوجه المكعب ٦

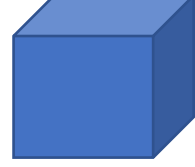
عدد رؤوس المخروط ١ وعدد احرفه صفر

الكرة شكل ثلاثي الابعاد ليس له أوجه ولا رؤوس ولا احرف



المخطط يمثل أسطوانة

مكعب له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس



almanahj.com/sa  
المنهج السعودية

هرم ثلاثي

يسمى



الشكل الثلاثي الابعاد



مضلع سداسي



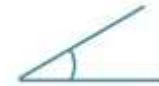
المثلث المتطابق الاضلاع تكون فيه الزوايا

حادة

-أكتشف المختلف

حددي التصنيف المختلف

قائم الزاوية \_\_\_\_ منفرج الزاوية \_\_\_\_ مختلف الاضلاع \_\_\_\_ حاد الزوايا



حادة

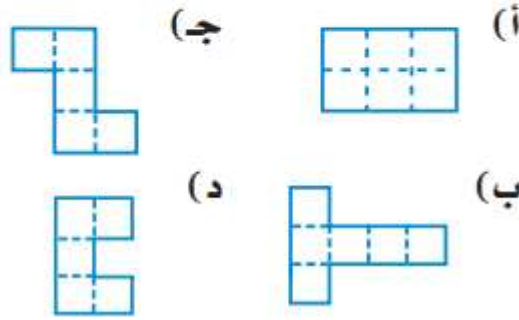
الزاوية التاليه تسمى

ما قياس الزاوية الموضحة في الشكل التالي بالدورات؟



نصف دورة

أي المخططات التالية يمكن أن يمثل مكعبًا  
عند طيّه على الخطوط المنقطة بدون تداخل؟  
(الدرس ٨-١)



الحل ب

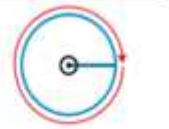
almanahj.com/sa  
المنهج السعودية

لدى فاطمة ٢٤ كتابا وتريد أن توزعها بالتساوي على ٦ رفوف كم كتابا تضع على كل رف؟

الإجابة ٤ كتب على كل رف

شريط طوله ٢٠٤ سم قطع إلى ٤ أجزاء بالتساوي طول كل قطعة بالسنتيمترات يمثلها

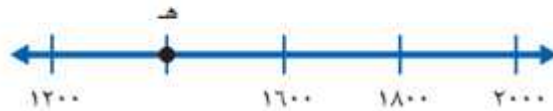
الإجابة  $204 \div 4$



٣٦٠

قياس الزاوية بالدرجات

اختيار من متعدد: ما العدد الذي تمثله  
النقطة هـ؟



١٤٠٠

النقطة هـ

٣سم

٥سم

٢سم

يسمى المثلث

حسب اضلاعه مختلف الاضلاع

وحسب زواياه قائم الزاوية

(٣)

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 13 \times \\
 \hline
 36 \\
 120 + \\
 \hline
 156
 \end{array}$$

[almanahj.com/sa](http://almanahj.com/sa)  
 المنهج السعودية

$$\begin{array}{r}
 14 \\
 5 \times \\
 \hline
 70
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 \\
 11 \times \\
 \hline
 10 \\
 100 + \\
 \hline
 110
 \end{array}$$