

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة مراجعة شاملة غير محلولة

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

الملف أسئلة مراجعة شاملة غير محلولة

[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

## أسئلة مراجعة مادة الرياضيات للصف الرابع

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) ناتج ضرب  $3 \times 20 = \dots\dots$

- أ- ٦٠      ب- ٨٠      ج- ١٠٠      د- ١٢٠

(٢) تقدير ناتج  $47 \times 4 = \dots\dots$

- أ- ١٠٠      ب- ٢٠٠      ج- ٦٠٠      د- ٨٠٠

(٣) ناتج ضرب  $125 \times 5 = \dots\dots$

- أ- ٥٠٠      ب- ٦٠٠      ج- ٦٢٥      د- ٩٠٠

(٤) ناتج قسمة  $300 \div 3 = \dots\dots$

- أ- ١٠٠      ب- ٥٠٠      ج- ٧٠٠      د- ٩٠٠

(٥) تقدير ناتج قسمة  $161 \div 4 = \dots\dots$

- أ- ٤٠      ب- ٦٠      ج- ٨٠      د- ١٠٠

(٦) الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له لا وجه و لا حرف ولا رأس يسمى

- أ- مكعب      ب- مخروط      ج- هرم ثلاثي      د- كرة

(٧) الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له وجه واحد يسمى.....

- أ- مكعب      ب- مخروط      ج- دائرة      د- منشور رباعي

(٨) المضلع الذي له ٨ أضلاع يسمى شكل.....

- أ- ثماني      ب- رباعي      ج- خماسي      د- سداسي

(٩) الزاوية القائمة هي زاوية قياسها يساوي .....

- أ- ٣٦٠      ب- ١٨٠      ج- ٩٠      د- ٤٥

(١٠) إحداثي نقطة الأصل = .....

- أ- (٠, ٠)      ب- (١, ١)      ج- (٣, ٣)      د- (٥, ٥)

(١١) يقوم منصور بزيارة عمه فيقطع ٥ كيلومترات ذهابا وإيابا . اذا قطع مسافة ٢٠ كيلومترا فكم

مرة زار عمه؟

- أ- ٨      ب- ٧      ج- ٤      د- ٣

- (١٢) يسمى العدد ٣٩ في جملة القسمة  $٣٩ \div ٣$  بـ .....  
 أ- الباقي      ب- ناتج القسمة      ج- المقسوم      د- المقسوم عليه
- (١٣) باقي قسمة  $٣٣ \div ٢ =$  .....  
 أ- ١      ب- ٢      ج- ٣      د- ٤
- (١٤) الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له ٥ أوجه يسمى .....  
 أ- مكعب      ب- مخروط      ج- منشور ثلاثي      د- كره
- (١٥) العدد التالي في النمط ٢٤ ، ٣٦ ، ٤٨ ، ٦٠ ، .....  
 أ- ٨٤      ب- ٧٢      ج- ٧٠      د- ٦٢

السؤال الثاني / ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- ١- ناتج قسمة  $٢٤٠٠٠ \div ٤ = ٦٠٠$  ( )
- ٢- الشكل الثلاثي الأبعاد هو مجسم له طول و عرض و ارتفاع ( )
- ٣- الاسطوانة لها ٦ رؤوس ( )
- ٤- الزاوية التي قياسها ١٧٠ هي زاوية منفرجة ( )

## السؤال الثالث /

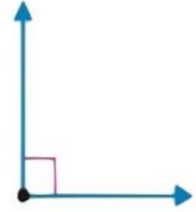
أ) صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة



.....



.....

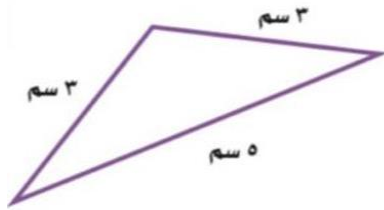


.....

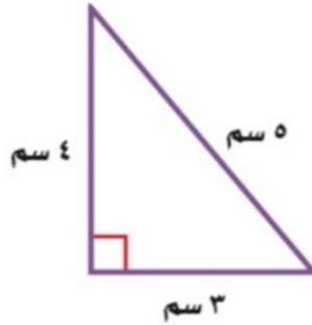
almanahj.com/sa

المنهج السعودية

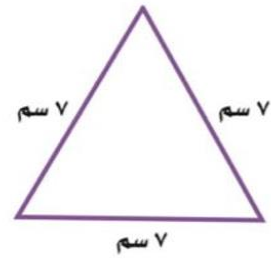
ب) صنف كل مثلث مما يأتي إلى متطابق الضلعين أو متطابق الأضلاع أو مختلف الأضلاع



.....



.....



.....

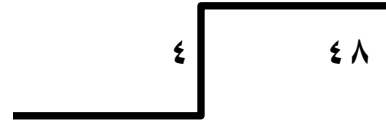
السؤال الرابع:

اوجدي الناتج

٦٧٨

٢ ×

amanah.com/sa  
المنهج السعودية



حل المسائل التالية :

..... = ٨ × ١١ (١)

..... = ٤ × ١٥ (٢)

..... = ٣ × ٣١٠ (٣)