

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

تحميل كتاب الرياضيات	1
الكسور الاعتيادية	2
الأسئلة المفسوحة للصف الرابع	3
دليل اختبارات TIMSS	4
دليل التقويم	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 /

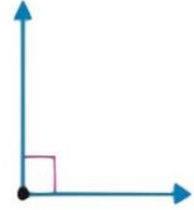
أ) صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة



.....



.....

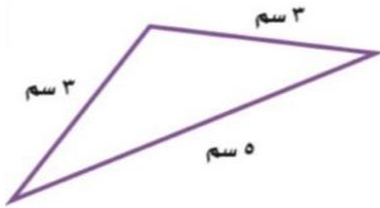


.....

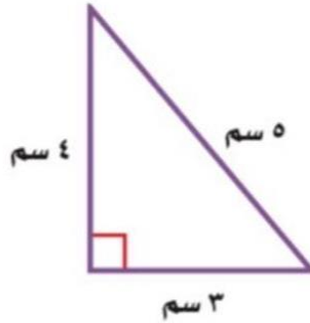
almanahj.com/sa

المنهج السعودية

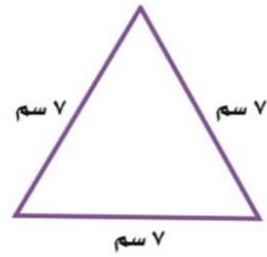
ب) صنف كل مثلث مما يأتي إلى متطابق الضلعين أو متطابق الأضلاع أو مختلف الأضلاع



.....



.....



.....

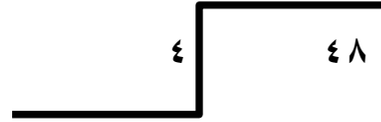
السؤال الرابع:

اوجدي الناتج

٦٧٨

٢ ×

amanah.com/sa
المنهج السعودية



حل المسائل التالية :

..... = ٨ × ١١ (١)

..... = ٤ × ١٥ (٢)

..... = ٣ × ٣١٠ (٣)