

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة المنهج محلولة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:29:21 2024-02-17

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني



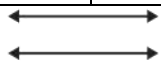
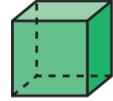


مراجعة نهائية غير محلولة	1
مراجعة عامة للاختبار	2
إجابة مراجعة الفصل الثامن الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني	3
أربعة نماذج لاختبارات نهائية	4
ورقة عمل درس الزوايا محلولة	5

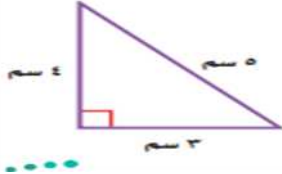
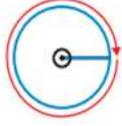
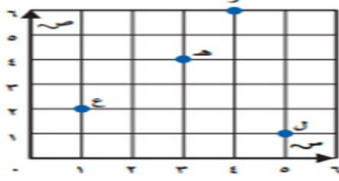
((مراجعة مادة الرياضيات للصف الرابع- عزيزتي الطالبة : المراجعة لاتغني عن الكتاب))


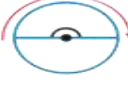
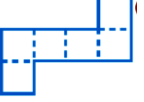
(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

السؤال الأول: اختار الاجابة الصحيحة فيما يلي:

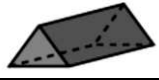


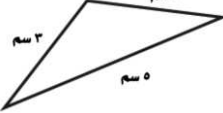
قواسم العدد ٦ هي:	١
(أ) ٦، ٣، ٢، ١ (ب) ٩، ٧، ٥، ١ (ج) ٤، ٥، ٨ (د) ١، ٢، ١١، ١٥	
المضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٧ هي:	٢
(أ) ٢١، ١٤، ٧، ٠ (ب) ٧، ١٤، ٢١، ٢٨ (ج) ٢١، ٢٥، ٧، ١٤ (د) ١٨، ٧، ٢١، ٢٨	
$= 10 \times 36$	٣
(أ) ٣٦ (ب) ٣٣٦ (ج) ٣٦٠ (د) ٦٠	
أي مسائل الضرب التالية لا تحتاج إلى إعادة تجميع	٤
(أ) 22×2 (ب) 33×4 (ج) 55×3 (د) 6×22	
تقدير ناتج 12×34 هو	٥
(أ) $300 = 10 \times 30$ (ب) $200 = 20 \times 40$ (ج) $150 = 15 \times 30$ (د) $60 = 20 \times 40$	
ناتج 2×303	٦
(أ) ٣٢٣ (ب) ٦٠٦ (ج) ٥٠٥ (د) ٣٠٠	
$= 6000 \times 20$	٧
(أ) ١٢٠٠٠ (ب) ٦٠٠ (ج) ٨٠٠٠ (د) ٢٦٠	
تقدير قسمة $3 \div 1210$	٨
(أ) $30 = 3 \div 100$ (ب) $7 = 3 \div 1400$ (ج) $120 = 3 \div 400$ (د) $50 = 3 \div 200$	
ناتج $33 \div 2$ الناتج هو	٩
(أ) ١٥ والباقي ٠ (ب) ١٦ والباقي ١ (ج) ٨ والباقي ٦ (د) ٢٢ والباقي ١٠	
لدى أمل ٢٤ كتاباً وتريد أن توزعها بالتساوي على ٦ رفوف كم كتاباً تضع على كل رف ؟	١٠
(أ) ١٢ (ب) ٨ (ج) ٦ (د) ٤	
عند قسمة $36 \div 9 = 4$ العدد ٣٦ يسمى :	١١
(أ) المقسوم (ب) المقسوم عليه (ج) خارج القسمة (د) الباقي	
المخطط يمثل الشكل الثلاثي الابعاد	١٢

الإسطوانة (أ)	مكعب (ب)	كره (ج)	هرم ثلاثي (د)
الشكل الثنائي المجاور يسمى : 			
شكل رباعي (أ)	شكل سداسي (ب)	شكل خماسي (ج)	شكل ثلاثي (د)
الزاوية المجاورة تسمى زاوية 			
زاوية قائمة (أ)	مختلف الاضلاع (ب)	حاد الزوايا (ج)	منفرج الزاوية (د)
حدد التصنيف المختلف فيما يلي			
قائم الزاوية (أ)	مختلف الأضلاع (ب)	حاد الزوايا (ج)	منفرج الزاوية (د)
أي الأعداد التالية حاصل ضرب الأعداد ليس صفراً			
١٥ × ٣٠ (أ)	٢٨ × ٢٠ (ب)	٢١ × ٤١ (ج)	١٠ × ٣٥ (د)
الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له أوجه ولا رؤوس ولا أحرف يسمى			
مخروط (أ)	كره (ب)	منشور رباعي (ج)	مكعب (د)
الذي لا يعد مضلع من بين الأشكال هو :			
مربع (أ)	نجم (ب)	مضلع غير منتظم (ج)	خماسي (د)
الشكل الذي ليس له تماثل دوراني هو			
مربع (أ)	خماسي (ب)	تrapezoid (ج)	سداسي (د)
يسمى المستقيمان 			
متقاطعان (أ)	متوازيان (ب)	متعامدان (ج)	نقطة (د)
عدد أوجه المكعب 			
١٢ (أ)	٨ (ب)	٦ (ج)	٤ (د)
الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو 			
شكل (أ)	شكل (ب)	شكل (ج)	شكل (د)
اختيار من متعدد: ما العدد الذي تمثله النقطة؟ 			
١٠٠٠ (أ)	١٣٠٠ (ب)	١٤٠٠ (ج)	٢٠٠٠ (د)

٢٤			
٢٥	يصنف المثلث التالي حسب اضلاعه (أ) منفرج الزاوية (ب) متطابق الأضلاع (ج) متطابق الضلعين (د) مختلف الأضلاع		
٢٦	المثلث التالي المتطابق الاضلاع تكون فيه الزوايا (أ) قائمة (ب) حادة (ج) منفرجة (د) مستقيمة		
٢٧	قياس الزاوية التالية بالدرجات 		
٢٨	(أ) ٣٦٠° (ب) ٢٧٠° (ج) ١٨٠° (د) ٩٠°		
٢٩	حبل طوله ٢٠٤ سم قطع إلى ٤ أجزاء متساوية أي من هذه الخيارات يعطي طول كل قطعة بالسنتيمترات (أ) ٤-٢٠٤ (ب) ٤+٢٠٤ (ج) ٤×٢٠٤ (د) ٤÷٢٠٤		
٣٠	اختيار من متعدّد: سمّ الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٤، ٦). 		
٣١	صف النمط الآتي، ثمّ أوجد العدّد المفقود: ٣٢، ٤٤، ٨، ٤٤، ٢ (أ) ٤٤ (ب) ١٨ (ج) ٢٠ (د) ٢٤		
٣٢	يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم فكم يبيع في ٦ أيام؟ (أ) ٩٠٠ (ب) ١٢٠٠ (ج) ١٥٠٠ (د) ١٨٠٠		
٣٣	العدد الذي ناتج ضربه في ٣ أقل من ١٠٠ بواحد هو: (أ) ٣٠ (ب) ٣٣ (ج) ٤٤ (د) ٥٥		
٣٤	أمام حسن ٣ قمصان وبنطالان و ٣ أحذية ليختار منها زيا رياضيا، كم مظهرا مختلفا يمكنه الإختيار منها؟ (أ) ١٨ (ب) ١٠ (ج) ١٢ (د) ١٦		
٣٥	المضاعفات الثلاث الأولى للعد ٤ هي:		

٨-٥-٣ (د)	١٠-٦-٤ (ج)	١٢-٩-٨ (ب)	١٢-٨-٤ (أ) ✓	٣
تقدير ٤٧×٤ هو				٤
$٤٠ = ٤ \times ٥٠$ (د)	$٧٠ = ٣ \times ٤٠$ (ج)	$٥٠ = ٥ \times ٣٠$ (ب)	$٢٠٠ = ٤ \times ٥٠$ (أ) ✓	٢
حاصل قسمة $٩٠٠ \div ٣ =$				٥
٦ (د)	٣٠ (ج)	٣٠٠ (ب) ✓	٣٠٠٠ (أ)	٣
العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية ($١٥٠٠ \div ٥ = \dots$) صحيحة هو :				٦
٥٠ (د)	٢٠ (ج)	٢٠٠ (ب)	٣٠٠ (أ) ✓	٣
عدد أوجه الاسطوانة 				٧
ليس لها أوجه (د)	٦ أوجهه (ج)	٤ أوجهه (ب)	٨ أوجهان (أ) ✓	٣
نتج ٣×١٥ هو				٨
٥٠ (د)	٤٥ (ج) ✓	٣٠ (ب)	١٥ (أ)	٣
قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي 				٩
$\frac{1}{4}$ دورة (د)	$\frac{1}{2}$ دورة (ج) ✓	$\frac{3}{4}$ دورة (ب)	دورة كاملة (أ)	٣
المخطط التالي هو مخطط لـ 				٤
مخروط (د)	هرم (ج)	أسطوانة (ب)	مكعب (أ) ✓	٠

السؤال الثاني

أ) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	
ب	أ
مثلث متطابق الضلعين	
زاوية منفرجة	
مستقيمان متقاطعان	
منشور ثلاثي	

ب) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :		
✓	إذا كان $2 \times 2 = 4$ فإن $2 \times 200 = 400$	١
✓	الباقى فى عملية القسمة عدد أصغر من المقسوم عليه ولا يمكن قسمته بالتساوي	٢
✓	العدد ٦ من قواسم العدد ١٢	٣
✗	حاصل ضرب $3 \times 12 = 15$	٤
✓	العدد ٢ هو المقسوم عليه فى المسألة $2 \div 62$	٥
✗	الزاوية الحادة قياسها أكبر من (٩٠°) وأصغر من ١٨٠°	٦
✓	يسمى المثلث متطابق الاضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة.	٧
✗	المضلعات لها قطع منحنية	٨
✓	نستعمل التقدير عندما لانحتاج إلى إجابة دقيقة	٩
✗	الشكل التالى مضلع 	١٠
✓	للمخروط رأس واحد فقط	١١
✓	الزاوية القائمة قياسها ٩٠	١٢
✗	الشكل الثلاثى الابعاد له بعدان فقط طول وعرض	١٣
✗	تسمى الزاوية التالية منفرجة 	١٤
✗	ناتج قسمة $300 \div 5$ يتكون الناتج من ٤ أرقام	١٥