

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة شاملة محلولة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-01-23 00:44:11

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مهمة أدائية الهندسة والاستدلال المكاني	1
عرض كامل فصل القطاعات الدائرية	2
مراجعة شاملة لفصول المنهج كاملة مع الحل	3
ورقة عمل درس التماثل	4
ورقة عمل تطابق المضلعات	5

مراجعة
الصف / الثاني المتوسط
المادة / الرياضيات



رؤية
VISION
2030

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحافظة جدة (بنين)
متوسطة الإخلاص الأهلية

الصف /

اسم الطالب /

١	ما قيمة ٥٠٪ من ١٢٠	أ	٦٠	ب	٩٠	ج	١٠٠	د	٦
٢	ما قيمة ٢٥٪ من ٤٠	أ	٢٠	ب	٣٠	ج	١٠	د	٨
٣	ما قيمة ٧٥٪ من ٢٠٠	أ	١٥	ب	٧٥	ج	١٠٠	د	١٥٠
٤	ما قيمة ٢٠٪ من ٤٥	أ	١٢	ب	٩	ج	١٨	د	٢٠
٥	ما قيمة ٤٠٪ من ٢٠	أ	٨	ب	١٦	ج	٥	د	١٢
٦	قدر ٨ من ٧٩	أ	٥٪	ب	٦٪	ج	١٠٪	د	٢٠٪
٧	ما تقدير ٢١٪ من ٥١	أ	١٢	ب	٢	ج	٥	د	١٠
٨	ما تقدير ٤١٪ من ٣٩	أ	٨	ب	١٦	ج	٤٠	د	٣٠
٩	قدر ١٤ من ١٩	أ	٢٥٪	ب	٥٠٪	ج	٧٥٪	د	١٠٠٪

(١)

أوجد ٦٠ ٪ من ٣٠	١٠
أ ١٨ ب ١٠ ج ١١ د ١٢	
ما العدد الذي ٥٠ ٪ منه تساوي ٣٠	١١
أ ٤٠ ب ٥٠ ج ٦٠ د ٧٠	
ما العدد الذي ٧٥ ٪ منه تساوي ١٥٠	١٢
أ ٢٠٠ ب ٣٠٠ ج ٤٠٠ د ١٠٠	
أوجد النسبة المئوية للعدد ٣٢ من ٤٠	١٣
أ ٥٠ ٪ ب ١٠٠ ٪ ج ٢٥ ٪ د ٨٠ ٪	
أوجد النسبة المئوية للعدد ٤٠ من ٨٠	١٤
أ ١٠٠ ٪ ب ٢٥ ٪ ج ٥٠ ٪ د ٨٠ ٪	
أوجد التغير المئوي إذا كان الثمن الأصلي ٤٠ والثمن الجديد ٣٢	١٥
أ ١٠٠ ٪ ب ٢٠ ٪ ج ٥٠ ٪ د ٨٠ ٪	
أوجد التغير المئوي إذا كان العدد الأصلي ٦ تذاكر والعدد الجديد ٩ تذاكر	١٦
أ ١٠٠ ٪ ب ٢٥ ٪ ج ٥٠ ٪ د ٨٠ ٪	
أوجد التغير المئوي إذا كان الزمن الأصلي ١٠ ساعات والزمن الجديد ١٥ ساعة	١٧
أ ١٠٠ ٪ ب ٢٥ ٪ ج ٥٠ ٪ د ٨٠ ٪	
أوجد ثمن البيع ل غسالة ٧٠٠ ريال والربح ٣٠ ٪	١٨
أ ٨٠٠ ريال ب ١٠٠٠ ريال ج ٦٠٠ ريال د ٩١٠ ريال	

أوجد ثمن البيع ل جوال ٤٠٠ ريال والربح ٥٠ ٪.

١٩

أ ٦٠٠ ريال ب ٣٠٠ ريال ج ٤٠٠ ريال د ٧٠٠ ريال

أوجد ثمن البيع ل ثوب ٨٠ ريال والخصم ٢٥ ٪.

٢٠

أ ٥٠ ريال ب ١٢ ريال ج ٦٠ ريال د ١٦٠ ريال

الزاويتان المتكاملتان هما زاويتان مجموع قياسيهما

٢١

أ ٩٠ ب ١٨٠ ج ٢٧٠ د ٣٦٠

أوجد قيمة س في الشكل المقابل



٢٢

أ ٨٨ ب ١٨٠ ج ٩٧ د ١٠٠

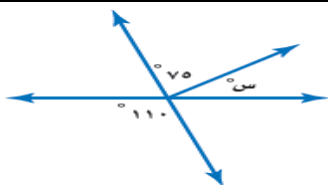
أوجد قيمة س في الشكل المقابل



٢٣

أ ٩٠ ب ١٨٠ ج ٧٠ د ١٠٤

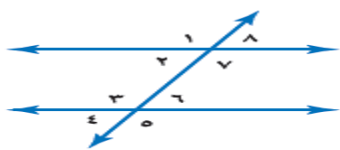
أوجد قيمة س في الشكل المقابل



٢٤

أ ٣٥ ب ١١٥ ج ٩٦ د ١٠٠

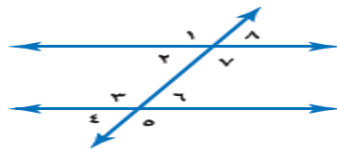
٤ > و ٨ >



٢٥

أ متبادلتين داخليا ب متبادلتين خارجيا ج متناظرتان د متقابلتان بالرأس

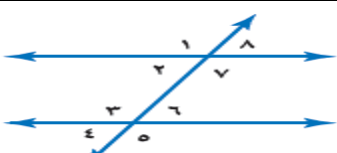
٥ > و ٧ >



٢٦

أ متبادلتين داخليا ب متبادلتين خارجيا ج متناظرتان د متقابلتان بالرأس

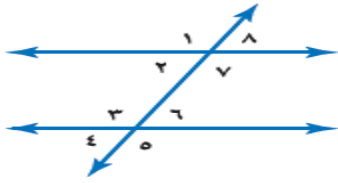
٣ > و ٧ >



٢٧

أ متبادلتين داخليا ب متبادلتين خارجيا ج متناظرتان د متقابلتان بالرأس

٦ > و ٨ >



٢٨

أ متبادلتين داخليا ب متبادلتين خارجيا ج متناظرتان د متقابلتان بالرأس

مجموع قياسات الزوايا الداخلية للشكل الرباعي يساوي

٢٩

أ ٩٠ ب ١٨٠ ج ٢٧٠ د ٣٦٠

مجموع قياسات الزوايا الداخلية للشكل السداسي يساوي

٣٠

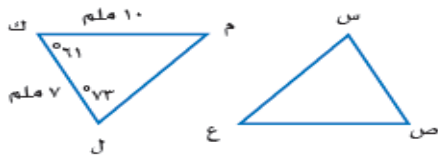
أ ٩٠ ب ١٨٠ ج ٧٢٠ د ٣٦٠

قياس الزاوية الداخلية للمربع تساوي

٣١

أ ٩٠ ب ١٨٠ ج ١٠٠ د ٧٠

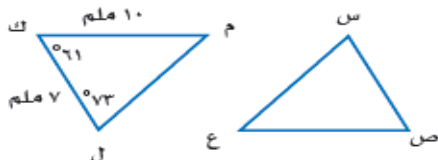
في الشكل اذا كان $\Delta س ص ع \cong \Delta ل ك م$ فإن $ق > س =$



٣٢

أ ٧٣ ب ٦٣ ج ١٠٠ د ٣٥

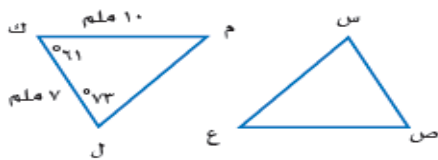
في الشكل اذا كان $\Delta س ص ع \cong \Delta ل ك م$ فإن $ق > ص =$



٣٣

أ ٧٠ ب ٦١ ج ١٠٠ د ٣٥

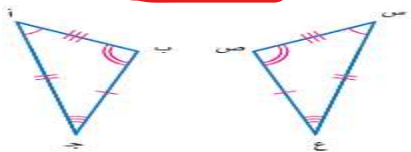
في الشكل اذا كان $\Delta س ص ع \cong \Delta ل ك م$ فإن قياس $س ص =$



٣٤

أ ٤ ملم ب ٥٠ ملم ج ٦٠ ملم د ٧ ملم

في الشكل اذا كان $\Delta أ ب ج \cong \Delta س ص ع$ فأى العبارات الأتية صحيحة



٣٥

أ $\overline{أ ب} \cong \overline{ص ع}$ ب $\overline{ب ج} \cong \overline{س ع}$ ج $\Delta أ ب ج \cong \Delta س ص ع$ د $\Delta ج د هـ \cong \Delta ل ص$

ضع علامة ✓ امام العبارة الصحيحة و علامة X امام العبارة الخاطئة :

1	الزاويتان المتقابلتان بالرأس غير متطابقتان	X
2	مجموع قياس الزوايا الداخلية لأي مضلع هو $ج = (ن - 2) \times 180^\circ$	✓
3	المضلع المنتظم هو مضلع جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه متطابقة	✓
4	المثلث المتطابق الأضلاع هو مضلع منتظم	✓
5	المربع هو مضلع منتظم	✓
6	يتطابق المضلعان اذا كانت أضلاعهما المتناظرة متطابقة وزواياهما المتناظرة متطابقة .	✓
7	المضلعين في الشكل المقابل متطابقان	X
8	المضلعين في الشكل المقابل متطابقان	X

أجب عن الأسئلة الآتية :

(1) أوجد ثمن البيع ل حقيبة ١٢٠ ريال والخصم ٥٠ %.	(2) الزاويتان المتتامتان هما زاويتان مجموع قياسيهما
$١٢٠ \times \frac{50}{100} = ٦٠$	٩٠
(3) أوجد قيمة س في الشكل المقابل	(4) ما تقدير ٤٩ % من ١٦٠
$س = ٩٤$	$١٦٠ \times \frac{49}{100} = ٧٨$
(5) في الشكل اذا كان $\Delta س ص ع \cong \Delta ل ك م$ فإن قياس ص ع =	
١٠ ملم	