

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



امتحان تجريبي نهائي بمحافظة جنوب الباطنة مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-30 14:59:34

إعداد: إسلام حوده

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الخامس"

روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[نموذج إجابة الامتحان التدريبي النهائي في محافظة جنوب الشرقية](#)

1

[امتحان تدريبي نهائي في محافظة جنوب الشرقية](#)

2

[ملخص درس النسبة المئوية والكسور](#)

3

[مراجعة وأوراق عمل محلولة في درس الأسئلة والاستبيانات](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[مراجعة وأوراق عمل محلولة في درس إيجاد المنوال](#)

5



مدرسة القرية للتعليم الأساسي (١٢_١)



اعداد: أ / إسلام جوده مدرسة القرية للتعليم الأساسي

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة
الامتحان النهائي لمادة الرياضيات للصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م
الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول

عدد صفحات أسئلة الامتحان : (٧) صفحات.
درجة الكلية للامتحان: (٤٠ درجة)

● زمن الامتحان: (ساعة ونصف)
● الإجابة في الورقة نفسها.

تعليمات الامتحان:

● أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة، ودرجة كل سؤال أو جزء من

اسم الطالب	
الصف	المدرسة

السؤال مكتوبة في اليسار بين حاصرتين.

- وضّح كل خطوات حلّك في دفتر الأسئلة.
- يُسمح باستخدام المسطرة والمنقلة والمثلث القائم
- لا يُسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
- تأكد من اكتمال صفحات أسئلة الامتحان وفق العدد الموضح أعلاه.

التوقيع بالاسم		الدرجة		رقم الصفحة
المصحح الأول	المصحح الثاني	بالأرقام	بالحروف	
		٦		١
		٧		٢
		٥		٣
		٥		٤
		٩		٥
		٤		٦
		٤		٧
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
				المجموع الكلي
				٤٠

الأستاذة / إسلام جوده عبد الجواد
للأستفسار / 91723756

(١)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

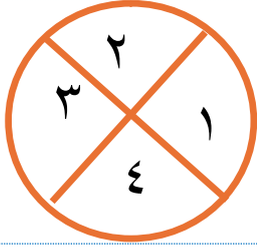
(١) يوضح الجدول التالي بيانات حول حركة السيارات خلال ساعة واحدة.

علامات العد	نوع الوسيلة
// ###	سيارات
////	دراجة نارية
///	دراجة هوائية
///###	حافلة ركاب
//	سيارة شحن

أكثر وسيلة نقل تمر قرب المدرسة

[١]

(٢) عند تدوير القرص الذي امامك



احتمال ظهور العدد ٢

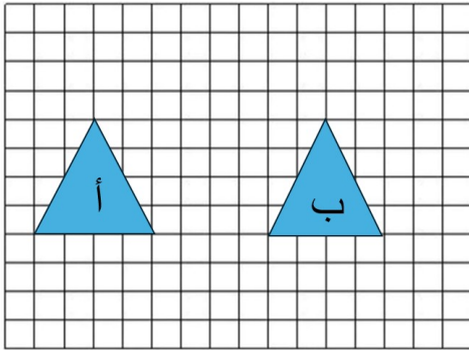
[١]

(٣) تفكر رهدف في عدد نصفه ٤٢

ما العدد الذي تفكر فيه رهدف؟

[١]

(٤) صف الانسحاب الذي يحرك المثلث (أ) الى المثلث (ب)



[١]

(٥) أكمل

$$٢,٥١٣ \text{ لتر} = \boxed{} \text{ لتر} + \boxed{} \text{ ملل}$$

[١]

(٦) بدأ محمد سباق الجري الساعة ٦:٢٠ مساءً وانتهى السباق الساعة ٧:٤٥ مساءً

[١]

المدة التي أستغرقها محمد في السباق

يتبع/٢

الدرجة

(٢)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

(٧) قام عمر بقياس درجة الحرارة كل يوم في نيويورك في شهر أبريل لمدة أسبوع



حوط الإجابة الصحيحة

اليومين الذين سجلا فيها أعلى درجة حرارة.

[١] السبت الجمعة الخميس الأربعاء الثلاثاء

(٨) رتب ترتيبيا "تصاعديا"

١٢,٦ ٢١,٣٢ ١٢,٠٧ ٢١,٦ ٢١,٢٣ ١٢,٦٧

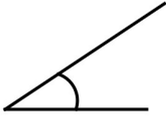
[٢] _____



الكسر الذي يمثل نسبة القواقع الى الفراشات هو

[١] _____

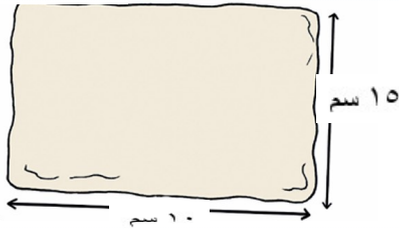
(١٠) قدر قياس الزاوية التالية الى أقرب $^{\circ}$



[١] _____

(١١) قامت فاطمة بفرد العجين على شكل مستطيل.

ما محيط عجين مريم؟



[١] _____

(١٢) ضع علامة (<, >, =) في المكان المناسب

٠,٢ ٢٠%

$\frac{٣}{٥}$ ٣٠%

[١] _____

يتبع/٣

الدرجة

(٣)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

(١٣) جميع العمليات الآتية لها نفس الناتج ماعدًا عملية واحدةحوط على العملية ذات الناتج المختلف

$$\frac{1}{4} \text{ من } ٨ \quad \frac{2}{3} \text{ من } ٦ \quad \frac{1}{4} \text{ من } ١٢ \quad \frac{2}{8} \text{ من } ١٦$$

[١]

(١٤) قام أحمد بقياس ارتفاع الكتب كما هو موضح بالشكل

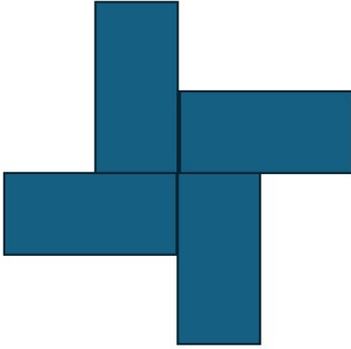


قياس ارتفاع الكتب =سم =ملم

[٢]

١٠ سم

(١٥)

الشكل الهندسي مقسم إلى مستطيلات متساوية مساحة المستطيل ٦ سم^٢مساحة الشكل الهندسي =سم^٢

[١]

(١٦) أكتب العدد المفقود

$$٦٠ = ٢ \times ٥ - \square$$

[١]

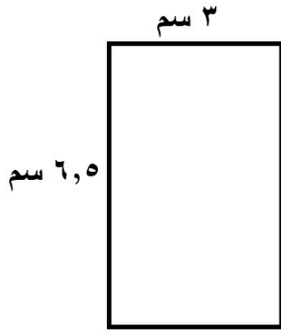
يتبع/٤

الدرجة

(٤)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

(١٧)



اعادت فاطمة رسم المستطيل المقابل مرة أخرى ولكن
زادت العرض بمقدار ٢ سم

أوجد مساحة المستطيل الجديد ؟

[١]

(١٨)

يونيو						
الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١
١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨
١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	
٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠		

تاريخ ميلاد محمد بعد أسبوعين من تاريخ اليوم المحدد في التقويم
تاريخ ميلاد محمد يومتاريخ

[٢]

(١٩)

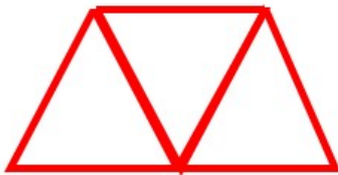


الصورة التي أمامك تظهر كتلة مجموعة
من الهدايا

كتلة الهدايا =غم

[١]

(٢٠)



الشكل الهندسي الذي أمامك يتكون من
مثلثات متطابقة طول ضلعها ٥ سم

ما محيط الشكل الهندسي الذي امامك؟

[١]

محيط الشكل =سم

يتبع/٥

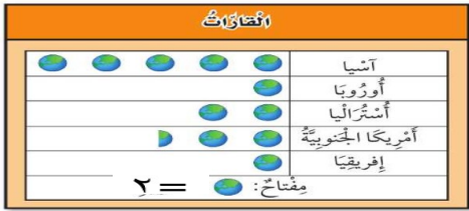
الدرجة

(٥)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

(٢١)

التمثل الاتي يعرض عدد التقارير المكتوبة من قبل طلبة الصف عن القارات.



حوظ عدد التقارير التي قدمت عن قارة آسيا وأمريكا الجنوبية.

[١]

٥ ٨ ١٠ ١٥

(٢٢)

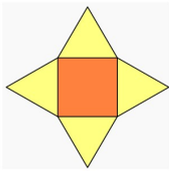
إذا كان المنوال للأعداد الآتية هو العدد $\sqrt{}$
أكتب الأعداد المفقودة

$$٥ ، ٢ ، ٥ ، \square ، ٧ ، ٢ + \square$$

[٢]

(٢٣)

أمامك شبكات لمجسمات (اشكال ثلاثية الابعاد)
اكتب اسم المجسم الذي تمثله الشبكات الآتية



اسم المجسم

اسم المجسم

[١]

(٢٤)

صل بين الصورة وما يناسبها
من الكسور في العمود (أ)
والنسب المئوية في العمود (ب)

ب	٤٠%	١	$\frac{1}{4}$
	٢٥%		$\frac{1}{3}$
	١٠%		$\frac{4}{10}$

[١]

بدأ عمر الساعة ١٨:٠٥ في ملاً الخزان بالماء وأستغرق الخزان ساعة و ١٠ دقائق
متى أنتهى عمر من ملاً الخزان ؟

[١]

التوقيت

(٢٦)

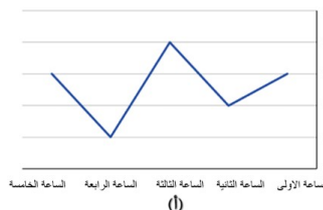
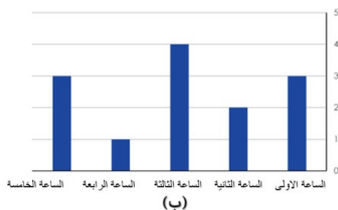
مستطيل طوله ضعف عرضه مساحته ١٨ سم^٢
حوظ طول المستطيل

[١]

٢ ٣ ٦ ٩

(٢٧)

يظهر الرسمان البيانيان درجات الحرارة
خلال ٥ ساعات متتالية في اليوم



الرسم المناسب

التفسير

[٢]

يتبع/٦

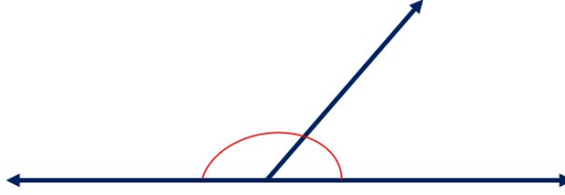
الدرجة

(٦)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

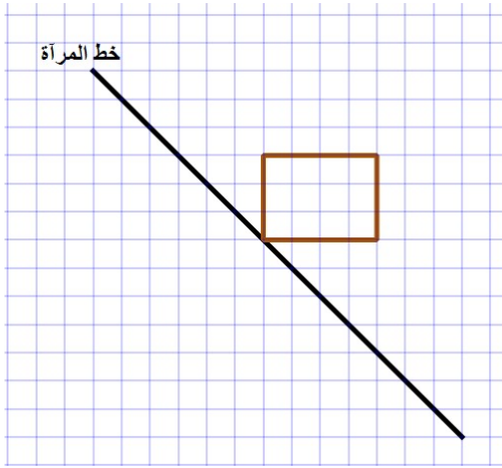
(٢٨)

رُسم من المستقيم الذي أمامك زاويتان كما هو موضح في الرسم
إحدى الزوايا قياسها 70° أكتب قياس الزاوية الأخرى في مكانها الصحيح على الرسم



[١]

(٢٩) أرسم صورة الشكل بالانعكاس حول الخط المائل (خط المرآة)



[١]

(٣٠) أشتريت فاطمة ٤ كغم من الطماطم و ٢ كغم من الخيار و ٧ كغم من التفاح
حوظ الكسر الذي يمثل ما اشترته فاطمة من الطماطم والخيار من مجموع ما اشترته

$$\frac{8}{13} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{6}{13} \quad \frac{6}{7}$$

[١]

(٣١) أشتريت فاطمة قطعة قماش طولها ٤,٥ متر لتغطية خلفية الصف التي طولها ٤٢٠

سم

هل تكفي قطعة القماش؟

لا

نعم

التفسير

.....
.....

[١]

يتبع/٧

الدرجة

(٧)
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

(٣٢)

عند رمي حجر نرد ذو ستة أوجه ظهور عدد أقل من ٥

مرجح غير مرجح

السبب.....

[٢]

(٣٣)

يقول خالد



فسر سبب أن كلام خالد خاطئ.....

.....

[٢]

الدرجة



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة
نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس الفصل الأول الدور الأول
نهاية العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

المادة: الرياضيات الدرجة الكلية: (٤٠) درجة تنبيه: نموذج الإجابة في (٥) صفحات.

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	الدرجة	الإجابة	الترتيب	الإرشادات
٢٢	١	°Dh١	معرفة	منخفض	حافلة الركاب	١	
٢١	٢	°Db١	معرفة	منخفض	غير مرجح	١	
٣٨	٣	°NC١٦	معرفة	منخفض	٨٤	١	
٦٦	٤	°Gp٣	معرفة	منخفض	٨ مربعات الى اليمين	١	
٦٨	٥	°Mi١	معرفة	منخفض	٢,٥١٣ لتر = ٢ لتر + ٥١٣ ملل	١	
٧١	٦	°Mt٤	معرفة	منخفض	ساعة و ٢٥ دقيقة	١	
٢٣	٧	°Dh٣	معرفة	متوسطة	السبت (الجمعة) الخميس الأربعاء الثلاثاء	١	

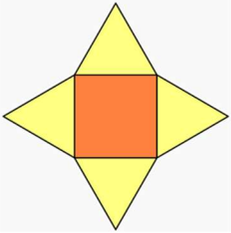
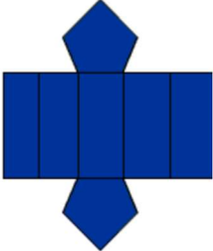
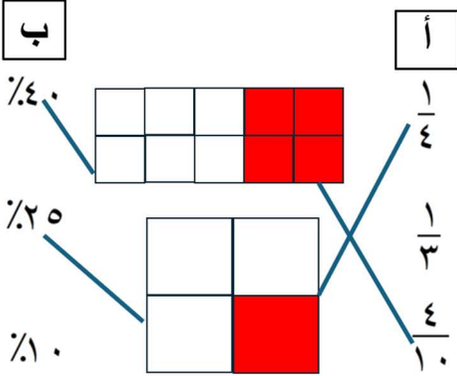
تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس
نهاية العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الجواب	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
٤١	٨	°Nn١١	معرفة	متوسطة	٢١,٦ ٢١,٣٢ ٢١,٢٣ ١٢,٦٧ ١٢,٦ ١٢,٠٧	٢	يأخذ درجة إذا كان الترتيب تنازليا يأخذ درجة إذا كان ٣ ارقام متتالية مرتبة ترتيبيا "صحيحا"
٥٤	٩	°Nn٢١	معرفة	متوسطة	$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$	١	يأخذ الدرجة كاملة اذا كتب "أيا" من الكسرين
٥٨	١٠	°Gs٦	معرفة	متوسطة	تقريبا ٣٥°	١	تقبل الإجابات القريبة الى اقرب ٥ درجات
٧٤	١١	°Ma١	معرفة	متوسطة	٥٠ سم	١	
٤٣	١٢	°Nn١٦	معرفة	متوسطة	$0.2 \equiv 20\%$ $\frac{3}{5} > 30\%$	١	اذا اخطأ في احد الإجابات لا يحصل ع الدرجة
٥١	١٣	°Nn١٣	معرفة	مرتفع	$\frac{1}{4}$ من ٨ $\frac{2}{3}$ من ٦ $\frac{1}{4}$ من ١٢ $\frac{2}{8}$ من ١٦	١	
٢٩	١٤	°Mi٧	معرفة	مرتفع	٥ سم = ٥٠ ملم	٢	يحصل ع درجه واحده اذا كتب أحدى الاجابتين صحيحة

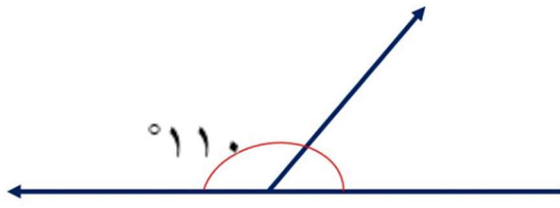
تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس
نهاية العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	ن. الطالب	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
٧٥	١٥	°Ps٤	تطبيق	منخفض	$٦ \times ٤ = ٢٤$ سم ^٢	١	
٣٨	١٦	°PS٢	تطبيق	منخفض	٣٥	١	
٧٤	١٧	°Ps٤	تطبيق	منخفض	العرض = ٢ سم المساحة = $٥ \times ٦,٥ = ٣٢,٥$ سم	١	يأخذ الدرجة اذا أوجد الناتج مباشرة
٣٢	١٨	°Mt٥	تطبيق	منخفض	يوم الاثنين تاريخ ٢٣ / ٦	١ ١	يأخذ الدرجة كاملة إذا كتب الطالب يوم الاثنين تاريخ ٢٣ أيضا يأخذ الدرجة كاملة إذا كتب يوم الاثنين تاريخ ٢٣ يونيو
٦٩	١٩	°Pt١	تطبيق	منخفض	١٥٠٠ غم	١	
٧٥	٢٠	°Ps٤	تطبيق	منخفض	٢٥ سم	١	
١٧	٢١	°Dh٤	تطبيق	متوسط	٥ ٨ ١٠ ١٥	١	

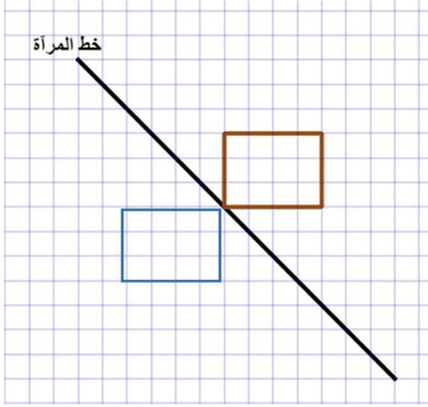
تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس
نهاية العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	م. الطالب	هدف التقويم	هدف التعلم	رقم المفردة	الصفحة
	١ ١	$٢ + \square$ ، ٧ ، \square ، ٥ ، ٢ ، ٥	متوسط	تطبيق	٥Ps٤	٢٢	٢٦
	١	 <p>اسم المجسم هرم رباعي</p>  <p>اسم المجسم منشور خماسي</p>	متوسط	تطبيق	٥Gs٤	٢٣	٦٤
	١		متوسط	تطبيق	٥Nn١٦	٢٤	٤٧

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس
نهاية العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
٧١	٢٥	٥Mt٤	تطبيق	متوسط	١٩:١٥	١	
٧٤	٢٦	٥Ma٣	تطبيق	مرتفع	٢ ٣ ٦ ٩	١	
٢٤	٢٧	٥Dh٤	تطبيق	مرتفع	أ) الرسم المناسب أ ب) التفسير لان القيم الوسط لها معنى	١ ١	
٥٦	٢٨	٥Gs٧	استدلال	منخفض		١	

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس
نهاية العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	ن. الطل	هدف التقويم	هدف التعلم	رقم المفردة	الصفحة
	١		منخفض	استدلال	GP٢٥	٢٩	٦٦
	١	$\frac{8}{13}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{6}{13}$ $\frac{6}{7}$	منخفض	استدلال	N٢١٥	٣٠	٥٤
	١	<p> <input checked="" type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> نعم </p> <p> التفسير $١٠٠ \times ٤,٥ = ٤٥٠$ سم الخلفية ٤٢٠ سم $٤٥٠ >$ </p>	متوسط	استدلال	P٧٥	٣١	٢٨

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس
نهاية العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
٢١	٣٢	٥PS٩	استدلال	متوسط	<p>مرجح <input checked="" type="checkbox"/> غير مرجح <input type="checkbox"/></p> <p>السبب الاعداد (١، ٢، ٣، ٤) أكثر من نصف القيم</p>	١	
٣٦	٣٣	٥PS٩	استدلال	مرتفع	<p>عرض المستطيل ٤ سم</p> <p>محيط المستطيل = $(٨+٤)٢ = ٢٤$ سم</p>	٢	