

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:45:57 2024-06-02

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السابع"

روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[امتحان تحريبي نهائي في محافظة ظفار](#)

1

[امتحان تحريبي نهائي في محافظة ظفار](#)

2

[امتحان تدريبي نهائي مع نموذج الإجابة](#)

3

[أسئلة المراجعة النهائية للمادة](#)

4

[امتحان تحريبي نهائي](#)

5



سلطنة عُمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة شمال الباطنة

امتحان مادة الرياضيات

الصف: السابع

الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول - الفترة الصباحية

للعام الدراسي: ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

اسم الطالب/ة	
الصف	سابع/

الصفحة	الدرجة		التوقيع بالاسم	
	بالأرقام	بالحروف	المصحح الأول	المصحح الثاني
١	٨			
٢	٥			
٣	٥			
٤	٨			
٥	٦			
٦	٨			
المجموع			جمعه	مراجعة الجمع
	٤٠			

اقرأ التعليمات الآتية في البداية:

- زمن الامتحان: ساعة ونصف فقط.
 - الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
 - درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [].
 - عدد صفحات أسئلة الامتحان (٦).
 - يسمح باستخدام الأدوات الهندسية.
 - لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في دفتر الأسئلة.

وضع كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.

(١)

امتحان مادة الرياضيات للصف السابع الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

حوط على البيانات المتصلة فيما يأتي:

عدد الطلبة في صفك
مقاسات الأحذية في صفك
عدد الكراسي في صفك
أطوال الطلبة في صفك

حوط ناتج العملية:

$$3 \div 1,2$$

٠,٤

٠,٦

١,٢

٣,٦



احسب مساحة المكعب المجاور:
إذا علمت أن طول ضلعه = ١ سم.

مساحة المكعب = _____ سم^٢

صل كل وصف للشكل من العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني:
العمود الأول

العمود الثاني

المربع
المثلث متطابق الضلعين
المثلث مختلف الأضلاع
المثلث متطابق الأضلاع

له خط تماثل واحد ورتبة تماثل دوراني قدرها ١
ليس له خط تماثل وله رتبة تماثل دوراني قدرها ١
له أربعة خطوط تماثل ورتبة تماثل دوراني قدرها ٤

أكمل الجدول الآتي بما يناسبه من الكلمات الآتية:

(شبه المنحرف، المعين، الدالتون، متوازي الأضلاع)

قطراه متعامدان وينصف كل منهما الآخر.
قطراه غير متعامدين وينصف كل منهما الآخر.
قطراه غير متعامدين ولا ينصفان بعضهما.

٨

درجة

يتبع ٢/

(٢)

امتحان مادة الرياضيات للصف السابع الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٤ م

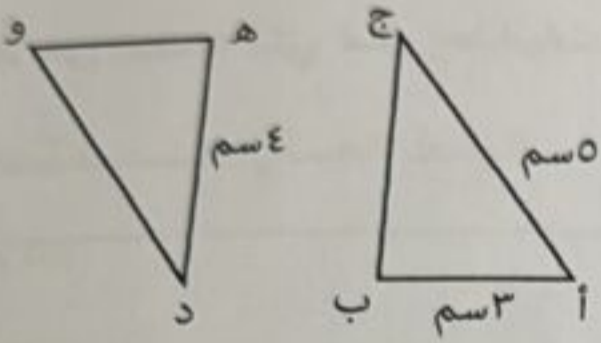
(٦) يوضح الجدول الآتي أعمار موظفي إحدى الشركات:

العمر	٢٩ - ٢٤	٣٥ - ٣٠	٤١ - ٣٦	٤٧ - ٤٢	٥٣ - ٤٨
التكرار	٤	١١	١٠	٦	٥

احسب العدد الكلي للموظفين.

احسب عدد الموظفين الذين تزيد أعمارهم عن ٤١ سنة.

[٣]

(٧) إذا علمت أن المثلثين: أب ج، و ه د متطابقان.
حوظ طول وهـ

٩

٥

٤

٣

[١]

(٨) قام راشد بطرح بعض الأسئلة حول الملعب في قريته
ضع علامة (✓) في المكان المناسب:

السؤال	ملائم	غير ملائم
هل توافق على أن الملعب في قريتك غير مفيد؟ نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/>		
كم مرة زرت الملعب في قريتك خلال الشهر الماضي <input type="checkbox"/> أقل من ٣ مرات <input type="checkbox"/> ٣-٥ مرات <input type="checkbox"/> أكثر من ٥ مرات		

[١]

(٩) أوجد ناتج:

$$٤ = \square \div ٢$$

الدرجة

يتبع

(٣)

امتحان مادة الرياضيات للصف السابع الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

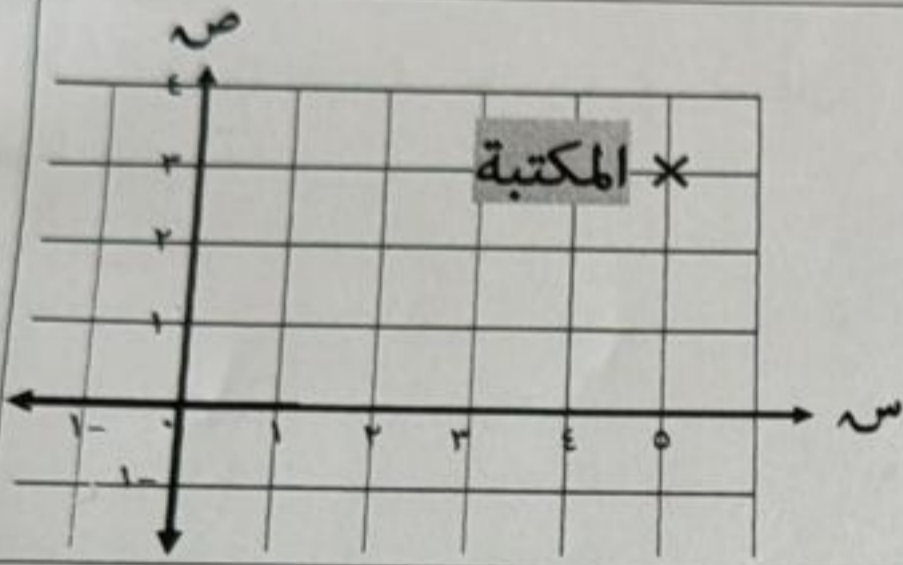
(١٠) الجدول التكراري الآتي يعرض عدد الأخوة لطلبة أحد الصفوف:

عدد الأخوة	٠	١	٢	٣
التكرار	١	١	٣	٢

أوجد الوسيط.

(١) الوسيط = _____

(١١) حوِّط على النقطة التي تمثل إحداثيات المكتبة:



(٣, ٥)

(٥, ٣)

(٣, ٤)

(٤, ٣)

(١)

(١٢) متوازي مستطيلات حجمه ١٢٠ سم^٣ وعرضه ٦ سم وارتفاعه ٥ سم. احسب طوله.

(١) الطول = _____ سم

(١٣) احسب ناتج:
 $\frac{1}{3}$ من ٣٣ كغم.

(١) _____ كغم

(١٤) لدى فاطمة قطعة قماش طولها $3\frac{1}{4}$ متراً، قطعت منها جزءاً طوله $1\frac{1}{4}$ متراً. حوِّط على طول الجزء المتبقي مع فاطمة. $4\frac{3}{4}$ متراً $2\frac{1}{2}$ متراً $2\frac{1}{3}$ متراً $1\frac{3}{4}$ متراً

يتبع/٤

٥

درجة

(٤)

امتحان مادة الرياضيات للصف السابع الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

(١٥) فيما يأتي ثلاثة أحداث مختلفة عند رمي نرد سداسي الأوجه:
 الحدث أ: عدد زوجي. الحدث ب: عدد فردي.
 اكتب حدثين متنافيين.
 الحدث ج: عدد أكبر من الأربعة.

[١] الحدثان هما: _____

(١٦) درجات (٥) طلبة في الواجب الأول كالآتي:

الدرجات	٣	٤	٥
التكرار	٢	١	٢

احسب الوسط الحسابي للدرجات.

[١] الوسط الحسابي = _____

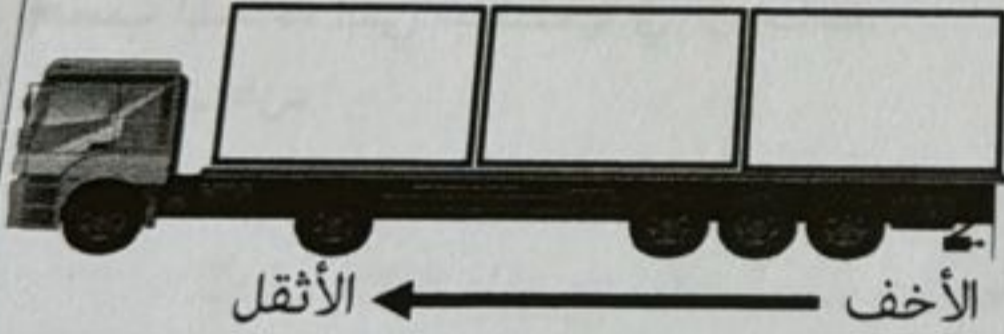
(١٧) لدى سالم قطعة أرض مساحتها $6\frac{3}{4}$ فدان.
 أراد تقسيمها على أولاده الثلاثة محمد وسالم وسعيد.
 احسب نصيب كل واحد منهم.

[٢] نصيب كل ولد = _____ فدان

(١٨) يريد صالح تحميل الكتل الآتية في الشاحنة:

$\frac{3}{5}$ من ١٥ طن، $\frac{2}{3}$ من ٢٤ طن، $\frac{3}{8}$ من ٣٢ طن

ساعد صالح في وضع الكتل في الشاحنة مرتبة من الأخف إلى الأثقل.



(١٩) عدد طلبة الصف السابع يساوي ٣٠ طالباً.

نجح ٩٠٪ منهم.

احسب عدد الطلبة الراسبين في الصف.

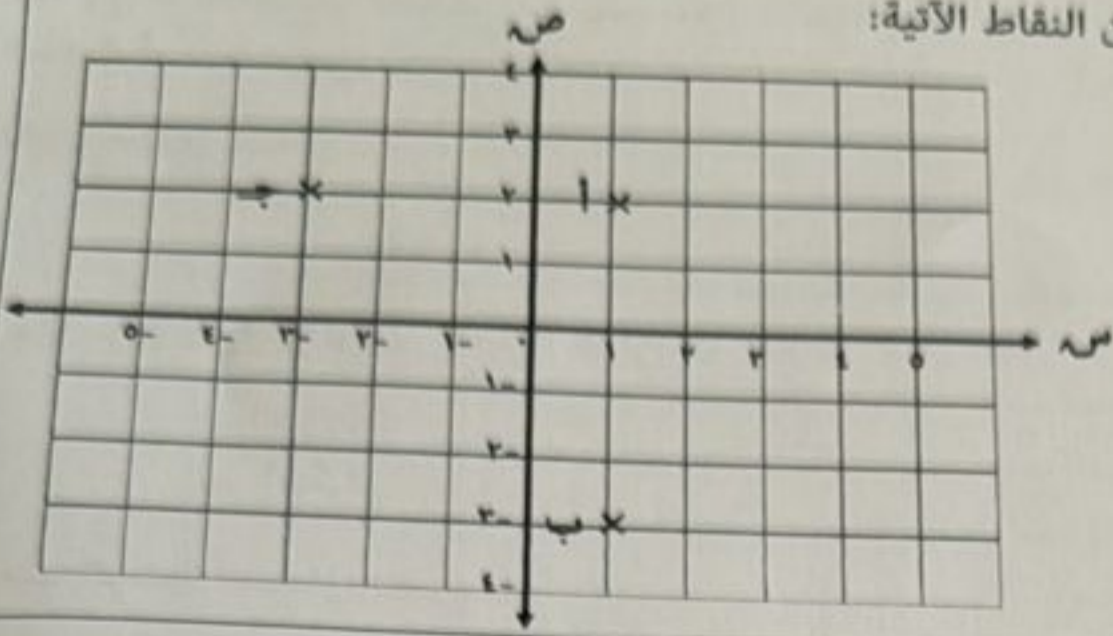
عدد الطلبة الراسبين = _____ طالباً

(5)

امتحان مادة الرياضيات للصف السابع الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

اكتب معادلة المستقيم المار بكل من النقاط الآتية:

(٢٠)



النقاط	معادلة المستقيم
أ، ب	
أ، ج	

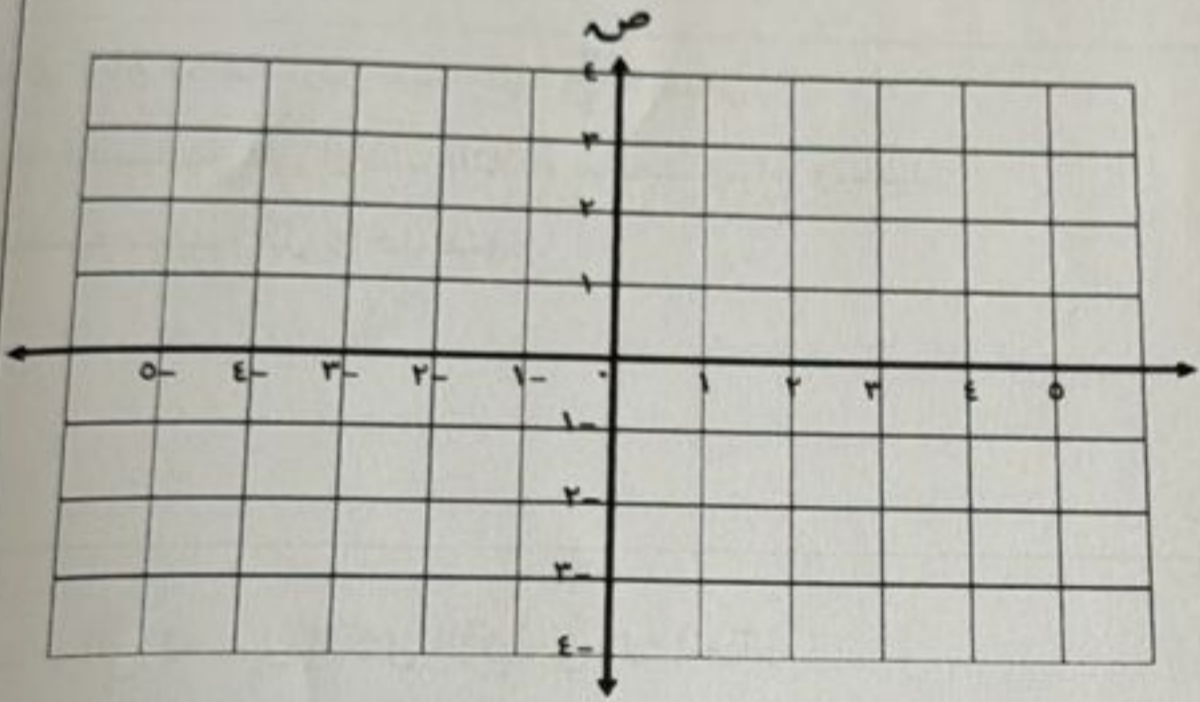
[٢]

أكمل جدول القيم الآتي للمعادلة:

(٢١)

ص = ٢س

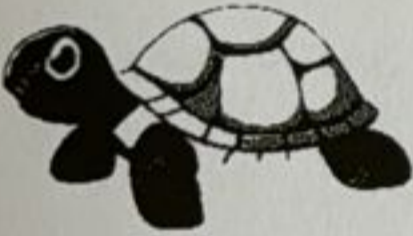
س	٢	١	٠
ص			٠



ارسم المخطط البياني للمعادلة:

ص = ٢س

[٢]

تمشي السلحفاة مسافة $\frac{3}{4}$ كم في الساعة الواحدة.
احسب المسافة التي ستقطعها في $\frac{1}{4}$ ساعة.

(٢٢)

المسافة = _____ كم [١]

إذا كان احتمال اشتراك مجموعة من طلبة الصف السابع في جماعة الرياضيات يساوي $\frac{1}{3}$.
احسب عدد الطلبة المشاركين إذا كان الصف يضم ٣٠ طالباً.

(٢٣)

عدد الطلبة المشاركين = _____ طالباً [١]

يتبع/٦

٦

(٦)

امتحان مادة الرياضيات للصف السابع الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

(٢٤) لدى هلال مبلغ ٨٠ ريال صرف $\frac{3}{8}$ منها لشراء دراجة هوائية ، وصرف $\frac{1}{5}$ المتبقي لديه لشراء ملابس رياضية .
احسب المبلغ المتبقي لدى هلال.

المبلغ الذي تبقى لديه = _____ ريالاً [٣]

(٢٥) أرض سكنية قيمتها ٥٠٠٠ ريال، ارتفعت قيمتها ١٠٪.
احسب القيمة الجديدة للأرض.

القيمة الجديدة للأرض = _____ ريالاً [٢]

(٢٦) إذا علمت أن $ص^2 = ٤س + ١$
أوجد قيمة س إذا كانت $ص = ٣$.

س = _____ [١]

(٢٧) خزان على شكل مكعب حجمه ٢٠ م^٣، إذا تم زيادة حجمه بنسبة ٣٥٪ مع بقاء شكله مكعباً.
احسب طول ضلعه الجديد.

طول الضلع الجديد = _____ م [٢]

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح