

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## امتحان نهائي جديد

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثامن](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-28 06:58:55

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



## روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

[نموذج إجابة اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر](#)

1

[اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر](#)

2

[امتحان تحريبي نهائي نموذج حديث](#)

3

[اختبارات قصيرة ثانية مع الإجابات للوحدة الأولى من كتيب خطواتي نحو التميز](#)

4

[اختبار قصير أول](#)

5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة  
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - لمادة الرياضيات  
للسف الثامن - العام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

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

- زمن الامتحان: ساعة ونصف
- الإجابة في دفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.

- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٦).
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم، الورق الشفاف.
- يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.

أقرأ التعليمات الآتية في البداية:

- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.
- وضح كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.

- درجة كل سؤال أو جزء من

السؤال المكتوبة في اليسار بين

الحاصرتين [ ] .

		اسم الطالب
الصف		المدرسة

(١)

## امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الدور الأول

للسف الثامن - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الدرجة

[١]

حوط ناتج العملية

$$٠,٩ \div ٠,٣$$

$$٠,٣$$

$$٣$$

$$٣٠$$

$$٠,٣$$

زأوج بين العمود (أ) وما يناسبه من العمود (ب)

[٢]

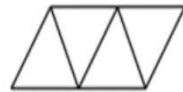
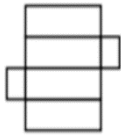
[٢]

١,٦٢-
١,٥-
١٦,٢-
١,٢

٢,٥ + ٤-
(٤-) ÷ ٤,٨-
(٢,٧-) × ٦

صل بين الشبكة واسم المجسم الذي تكونه :

[٣]



منشور رباعي

هرم ثلاثي

أسطوانة

هرم رباعي

منشور ثلاثي

[٢]

في تجربة إلقاء حجر نرد ذي ستة أوجه حوط احتمال الحصول على عدد أصغر من ٥

[٤]

$$\frac{١}{٦}$$

$$\frac{١}{٣}$$

$$\frac{٢}{٣}$$

$$\frac{٥}{٦}$$

[١]

أكمل : ما النسبة المئوية التي تعبر عن الجزء المظلل في الشكل المقابل

[٥]


النسبة = .....

[١]

(٢)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الدور الأول

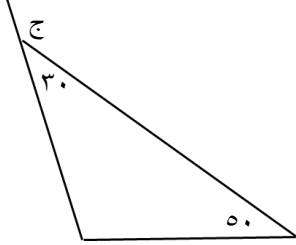
للسف الثامن - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الدرجة

في الشكل المقابل حوط ق (ج) (ج)

٥٠ ٨٠ ١٠٠ ١٥٠

(١)



[٦]

ضع علامة ( ✓ ) أمام كل عبارة مما يأتي في المربع الصحيح :

خطأ	صواب	العبارة
		$\frac{3}{6} = \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$
		$\frac{3}{5} = \frac{2}{3} \div \frac{6}{15}$
		$3\frac{2}{7} = 2\frac{1}{7} - 5\frac{3}{7}$
		$\frac{18}{35} = \frac{6}{7} \times \frac{3}{5}$

[٧]

[٢]

أوجد ناتج العملية الحسابية في أبسط صورة

[١]

$$\frac{6}{7} \div 18$$

[٨]

أكمل الفراغات في الجدول التالي :

[٩]

حجم المنشور	طول المنشور	مساحة المقطع العرضي	
سم <sup>٣</sup> .....	١٢ سم	١٤ سم <sup>٢</sup>	أ
سم <sup>٣</sup> ٢٧٥	..... سم	٢٥ سم <sup>٢</sup>	ب
م <sup>٣</sup> ٩٦,٣٥	٧,٤ م	..... م <sup>٢</sup>	ج

[٢]

اكتب ناتج العملية الحسابية الآتية

$$9 + (23 - 16) \times 3$$

[١]

[١٠]

(٣)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الدور الأول

للسف الثامن- العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الدرجة

[١١] لدى أحمد حجر نرد ذو ستة أوجه ، رمى حجر النرد ٣٠٠ مرة وظهر الوجه ٥ في ٦٠ رمية حوط التكرار النسبي للوجه ٥

[١]

٠,٢      ٠,١      ٠,٠٢      ٠,٠٨

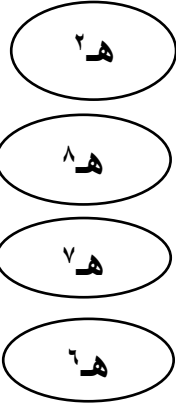
أكمل

[١٢]

٣٠ % من ٦٥ تعادل ٦٥ % من .....

[١]

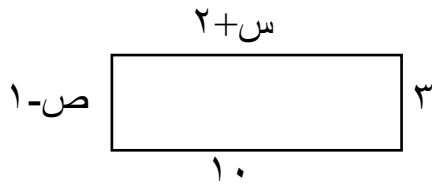
[١٣] صل كل عبارة جبرية من العمود الأول بالتبسيط الصحيح لها في العمود الثاني :



$$٥ ه \times ٣ ه$$

$$٧ ه \div ه$$

[١]



[١٤] يوضح الشكل المقابل مستطيلا أوجد قيم س ، ص (علما بأن الأطوال بالسف)

س = ..... ، ص = .....

[٢]

أكمل :

[١٥] أ) ٠,٥ % من ٤٠٠٠ تساوي .....

[٢]

ب) ١٢ % من ..... يساوي ٨,٤

(٤)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الدور الأول

للسف الثامن الأساسي للعام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

الدرجة

[١٦] رتب البطاقات التالية في مجموعتين بحيث تحتوي كل مجموعة على نفس الناتج

$$٠,٢ \times ٨٠$$

$$٢ \times ٠,٨$$

$$٠,٠٠٢ \times ٨٠٠$$

$$٠,٠٢ \times ٨٠٠$$

المجموعة الثانية ( الناتج = ..... )

المجموعة الأولى ( الناتج = ..... )

[٢]

[١٧] من الشكل المقابل أوجد قيمة س ، ص  
وضح الخطوات

٤ س - ٣

$$\begin{array}{c} ١٨ \\ \boxed{\phantom{000}} \\ ٢٥ \end{array} \quad (٢ (ص + ٥)$$

[٣]

[١٨] صنع محمد بطاقات حروف كلمة (رياضيات) منفصلة تسحب بطاقة واحدة منها عشوائيا  
صل احتمال كل عبارة بما يناسبها في العمود المقابل

٢
٧
٣
٧
٤
٧
٥
٧

عدم ظهوري
ظهور أ
ظهور (أ) أو (ت)

[٢]

(٥)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الدور الأول

للسف الثامن العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الدرجة	[١٩] أوجد قيمة س في المعادلة الآتية $٨ = ٢ \div س$ س = .....
[١]	
	[٢٠] في إحدى الحفلات أكل الضيوف $\frac{٧}{١٠}$ الكعكة وأكلت سمية $\frac{١}{٣}$ ما تبقى منها ما الكسر الذي يمثل جزء الكعكة الذي أكلته سمية ؟ ..... .....
[٢]	
	[٢١] أوجد نصف قطر الدائرة إذا كانت المساحة = $٧٨,٥$ سم <sup>٢</sup> .....
[١]	
	[٢٢] أكمل تحليل العبارة الجبرية الآتية $٣ م^٢ - ٩ م = ( \quad - م ) \quad =$
[١]	
	[٢٣] أكمل المخطط الآتي بحيث تكون وحدات المساحة متكافئة <pre>graph TD; A[٢٧٠ سم²] --&gt; B[..... ملم²]; A --&gt; C[..... م²]; C --&gt; B;</pre>
[١]	

(٦)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الدور الأول  
للسف الثامن - العام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

[٢٤] حوط قيمة ٢٠% من ١٥٠  
[١] ٣٠ ٤٠ ٣٥ ١٠

الجدول الآتي يوضح فحص النظر الذي أجراه مجموعة من الرجال والنساء

[٢٥]

الإجمالي	بدون نظارات	نظارات	الفحص
٦٠	٤٤	١٦	رجال
٣٤	٢٦	٨	نساء

(أ) ما النسبة المئوية للرجال بدون نظارات؟

[١]

(ب) هل نسبة الرجال بدون نظارات أعلى من نسبة النساء بدون نظارات؟

[١]

لا

نعم

فسر إجابتك؟

[١]

.....  
.....

[٢٦] في مباراة كرة القدم يمثل جميع الأطفال  $\frac{2}{7}$  من المشجعين و  $\frac{3}{8}$  من الأطفال كانوا من البنات

(أ) ما الكسر الذي يمثله نسبة البنات من المشجعين؟

الكسر = .....

[١]

[٢٧] تفكر سحر في عدد ما إذا ضرب في ٢ ثم جمع عليه ٨ كان الناتج ٢٠ فما العدد الذي تفكر فيه سحر؟

العدد = .....

[١]

" انتهت الأسئلة تمنياتنا للجميع بالتوفيق والنجاح "



