

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الجازر

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-29 17:29:47

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 الثاني

الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة	1
نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة وجنوب الشرقية	2
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة وجنوب الشرقية	3
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة مسقط	4
نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي لمحافظة ظفار	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الوسطى
دائرة القياس والتقويم التربوي

امتحان الصف الثامن

قطاع ولاية الجازر

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

اسم الطالب	
اسم المدرسة	الصف

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

زمن الامتحان: ساعة واحدة.
الإجابة في الدفتر نفسه.
الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٧).
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 مكتوبة في
اليسار بين الحاصرتين [].

(١)

الدور الأول- الفصل الدراسي الأول-للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤هـ- ٢٠٢١/٢٠٢٢م

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

١ أكمل الفراغ في المربعات لتكون العبارة صحيحة

$$\boxed{} \quad ٤,٩ + ٣,٧$$

[١]

$$٤,٤ - = \boxed{} - ٥,٦$$

٢ حوِّط على الناتج الصحيح فيما يأتي :

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٠,٨ \div ٠,٠٢$$

٤٠ ٤ ٠,٤ ٠,٠٤

[١]

٣ يوضح الجدول الآتي تحليل عبارات جبرية إلى عوامل :-
أكتب الكلمة "صحيح" أو "خطأ" مقابل كل عبارة .

صحيح / خطأ	
	$١٠ ص + ٢ = ٢ (٥ ص + ١)$
	$س - س^٢ = س (س - ١)$
	$٨ ص^١ + ٦ س - ٤ س ص = ٢ (٤ ص - ٣ س + ٢ س ص)$

[٢]

٤ اكتب في أبسط صورة مفكوك العبارة الجبرية الآتية :

[١]

$$\underline{\hspace{2cm}} = (س - ٤) (س + ١)$$

٥ الدوار في الشكل المقابل مكون من أربعة أقسام متكافئة .

فسر لماذا يكون احتمال الحصول على عدد فردي يساوي $\frac{1}{4}$ ؟فسر لماذا يكون احتمال الحصول على عدد يقبل القسمة على ٣ يساوي $\frac{1}{4}$ ؟

[٢]

يتبع/٢

٧

الدرجة

(٢)

الدور الأول- الفصل الدراسي الأول-للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤هـ- ٢٠٢١/٢٠٢٢م

٦ أوجد ناتج العملية الحسابية التالية :

$$100 - (12 + 13) \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

[١]

٧ ضع أقواسا في الجملة العددية الآتية لتصبح صحيحة .

$$42 = 4 + 3 \times 2 \times 3$$

[١]

٨ ينفق صبي $\frac{1}{4}$ مصروفه في شراء الكتب و $\frac{1}{3}$ في لالعاب الحاسوب .

احسب الباقي من مصروفه في صورة كسر .

وضح خطوات حلك هنا

[٢]

٩ يضع أيمن جميع قمصانه في درج .

لدى أيمن ٤ قمصان زرقاء ، و ٣ قمصان خضراء ، و قميصان صفراوان ، و قميص أسود واحد .

يختار أيمن قميص بشكل عشوائي .

حوظ احتمال اختياره قميصا أزرق أو قميص أسود .

$$\frac{5}{10} \quad \frac{4}{10} \quad \frac{3}{10} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{1}{10}$$

[١]

١٠ يرتدى ٤٠ طالبا نظارات طبية من إجمالي طلبة المدرسة البالغ ١٠٠٠ طالب .

احسب النسبة المئوية للطلبة الذين يرتدون النظارات ؟

وضح خطوات حلك هنا

[١]

يتبع/٣

٦

الدرجة

(٣)

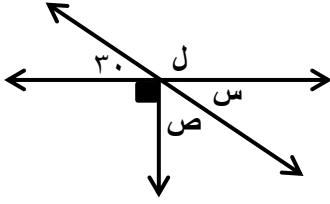
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول- للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢م

١١ إذا كانت قيمة $s = 5$ ، و $v = 3$. أوجد قيمة الجملة العددية الآتية :
١٠ (س^٢ - ٦ص^٢)

وضح خطوات حلك هنا

[١]

١٢ بالإستعانة بالشكل المقابل أوجد مايلي :

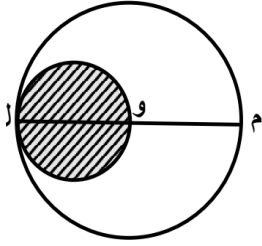


ق Δ (س) = _____

ق Δ (ص) = _____

[١]

١٣ في الشكل المقابل : طول نصف قطر الدائرة الكبرى = ٨ سم ، m \bar{L} يمر بمركز الدائرة الكبرى و .
و يمر بمركز الدائرة الصغرى . حوط على قيمة مساحة الدائرة الصغرى بدلالة π ؟



٨π سم^٢

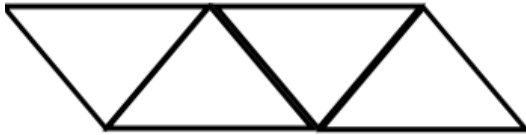
١٦π سم^٢

٣٢π سم^٢

٦٤π سم^٢

[١]

١٤ حوط اسم الجسم الذي يتكون من الشبكة التالية :



منشور ثلاثي

هرم ثلاثي

منشور رباعي

هرم رباعي

[١]

١٥ أكمل العبارات التالية بما يناسبها من عبارات رياضية صحيحة

(١) $٦ \text{ م}^٢ =$ _____ سم^٢

(٢) $٩٠٠ \text{ ملم}^٢ =$ _____ سم^٢

(٣) $٣ \text{ مل} =$ _____ لتر

[٣]

يتبع/٤

٧

الدرجة

(٤)

الدور الأول- الفصل الدراسي الأول-للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢م

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

خطأ	صواب	العبارة
		$\frac{٤}{١٠} = \frac{١}{٥} + \frac{٣}{٥}$
		$\frac{٢}{٣} = \frac{٢}{٣} + \frac{٤}{٩}$
		$٣\frac{١}{٤} = ٢\frac{١}{٢} - ٥\frac{٣}{٤}$

[٢]

١٧ صل كل مربع من الصف الأول بما يناسبه من الصف الثاني كما بالمثل :

٥٣	٣٤٣٦	٢٦	٦٢٥٧
٢١٦	٢٥	٢٤٣	٧

[١]

١٨ رتب البطاقات التالية في مجموعتين بحيث تحتوي كل مجموعة على نفس الناتج :

$٤ \times ٠,٢$	$٠,٠٤ \times ٢٠٠$	$٠,٠٤ \times ٢٠$
$٠,٠٢ \times ٤٠٠$	$٠,٠٠٢ \times ٤٠٠$	$٠,٢ \times ٤٠$

الإجابة /

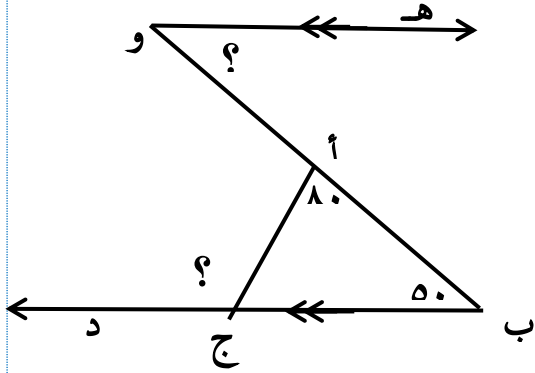
المجموعة الأولى (الناتج = _____)

المجموعة الأولى (الناتج = _____)

[٣]

(٥)

الدور الأول- الفصل الدراسي الأول- للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢م

١٩ في الشكل الهندسي المقابل : فيه $\overline{ب د} \parallel \overline{و ه}$
أكمل مايلي :

(١) $\Delta (أ ج د) =$ _____

(٢) $\Delta (ه و ب) =$ _____

[١]

٢٠ أكمل ما يأتي (باستخدام التحليل والفك)

(أ) $١٤ \text{ ص} + ٧ \text{ ص} = ٧ \text{ ص} (\text{_____} + \text{_____})$

(ب) $(٣ - \text{س})^٢ = \text{س}^٢ - \text{_____} + \text{_____}$

[٢]

٢١ من الشكل المقابل : أوجد قيمة س



وضح خطوات حلك هنا

[٢]

٢٢ يوضح الجدول التالي نتائج سلطان

المادة	
الرياضيات	٨٥ % من ٦٠
العلوم	٦٠ % من ٨٠

درجتى فى مادة الرياضيات أفضل من

درجتى فى مادة العلوم

 خطأ هل كلام سلطان صحيح

[١]

يتبع/٦

٦

الدرجة

(٦)

الدور الأول- الفصل الدراسي الأول- للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢م

٢٣

اوجد ناتج

$$(١) \quad \underline{\hspace{2cm}} = ٣١٠ \times ٤٢,٧٨$$

$$(٢) \quad \underline{\hspace{2cm}} = ٤٥٠٠ \div ١٠^{\circ}$$

[٢]

٢٤

خضع ثلاث طلاب لإختبار ما ودرجة هذا الإختبار ٦٠ درجة .

أحرزت مها ٨٠ % من الدرجة الكلية

أحرز محمود $\frac{٣}{٥}$ الدرجة الكلية

أحرز أمجد ٥٠ درجة

حوظ على الطالب الذي حصل على أعلى درجة .

مها

محمود

أمجد

[١]

٢٥

في الشكل المقابل سجاد على شكل مستطيل . القياسات بالمتر



$\frac{٣}{٤}$

اوجد في أبسط صورة :

الطول + العرض

$\frac{٣}{٢}$

وضح خطوات حلك هنا

[٢]

يتبع/٧

٥

الدرجة

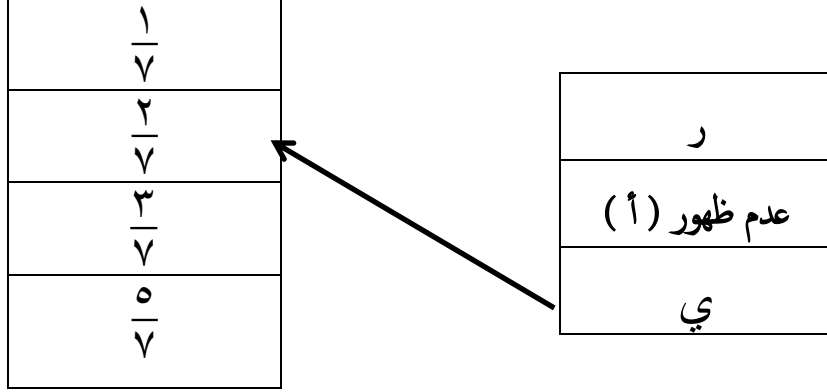
(٧)

الدور الأول- الفصل الدراسي الأول- للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢م

٢٦

صنع محمود بطاقات حروف (رياضيات) منفصلة .

ساعد محمود كما بالمثل في توصيل كل حرف بإحتمال الحصول عليه إذا سحبت البطاقة عشوائيا .



[١]

٢٧

اوجد قيمة س في المعادلة التالية :

$$٠,٢ = {}^س(٥)$$

وضح خطوات حلك هنا

[٢]

٣

الدرجة

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق و النجاح