

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة الشرقية

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:01:20 2023-12-31

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

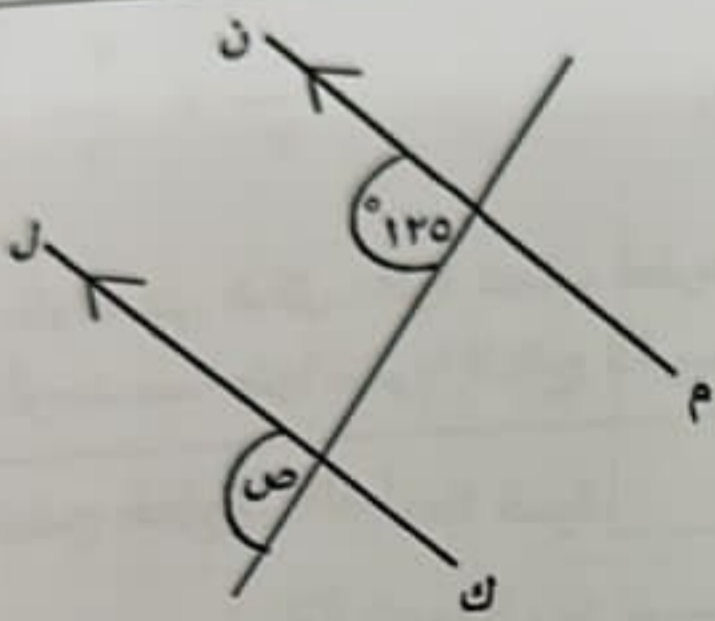
إجابة الامتحان النهائي الحديد	1
امتحان نهائي حديد	2
نموذج إجابة اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر	3
اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر	4
امتحان تحريبي نهائي نموذج حديث	5

(١) حوط على ناتج $(-٤,٨) + (٣)$

(٢) حدد بالعلامة (✓) المربع الصحيح بجانب كل عبارة:

ليس صواب	صواب	العبارة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	العدد ٣٦,٥٨٤ مقرباً إلى أقرب منزلة عشرية واحدة = ٣٦,٥
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	العدد ٠,٠٨١٩٢ مقرباً إلى أقرب منزلتين عشريتين = ٠,٠٨
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	العدد ٧٦٣ مقرباً إلى رقم معنوي واحد = ٧٠٠

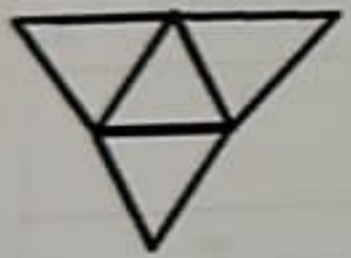
(٣) في الشكل المقابل: (م ن) يوازي (ك ل) أوجد ق (ص) مع توضيح السبب



ق (ص) = _____

السبب: _____

(٤) حوط على اسم المجسم الذي يتكون من الشبكة المقابلة



هرم ثلاثي
منشور ثلاثي

هرم رباعي
منشور رباعي

(٥) أوجد ناتج ٤٠٪ من ١٦٠

الناتج = _____

(٦) احتمال إصابة الهدف هو ٠,٩

حوط احتمال عدم إصابة الهدف

صف

٠,١

٠,٩

١

٨

الدرجة

(٧) في سباق للدراجات قطع حسن مسافة $\frac{1}{6}$ كم في الجولة الأولى، ومسافة $\frac{1}{3}$ كم في الجولة الثانية، أوجد المسافة الاجمالية التي قطعها حسن في الجولتين.

وضح خطوات الحل.

المسافة الإجمالية = _____ كم

(٨) ساعد هيثم في إيجاد ناتج:

$$\frac{2}{7} \div \frac{4}{7}$$

الناتج = _____

(٩) طاولة على شكل دائرة نصف قطرها ٢١ سم أوجد مساحتها مقربا الناتج لأقرب عدد صحيح.

وضح خطوات الحل.

مساحة الطاولة = _____ سم^٢

(١٠) يوضح الجدول الآتي القيم الخاصة بقوى العدد ٣

3^0	3^1	3^2	3^3	3^4
٢٤٣	٨١	٢٧	٩	٣

حوظ على قيمة 9×243 في صورة قوى العدد ٣

$$3^{10}$$

$$3^{10}$$

$$3^7$$

$$3^3$$

(١١) ترمي خديجة حجري نرد ذوي ستة أوجه معًا.

اكتب احتمال الحصول على عددين مجموعهما يساوي ٦

الاحتمال = _____

٧

الدرجة

(٣)
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف: الثامن للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م (الدور الأول)

(١٢) انخفض سعر سلعة ما من ٩٠ ريالاً إلى ٨٠ ريالاً
يقول سامي أن النسبة المئوية للانخفاض هي ٢٠٪
وضح لماذا هو على خطأ؟

[١]

(١٣) بالاستعانة بالجملة العددية الموضحة على اليسار
اكتب الأعداد الناقصة داخل المستطيل

$$2 > \sqrt{8} > 2$$

$$\square > 41 > 36$$

$$7 > \sqrt{41} > \square$$

[٢]

(١٤) أوجد قيمة العبارة الجبرية الآتية:

$$2(m - s) \text{ عندما } m = 9, s = 0$$

وضح خطوات الحل.

[٢] قيمة العبارة الجبرية = _____

(١٥) صل ناتج العمليات التالية في العمود الأول بما يُناسبها من العمود الثاني:

العمود الثاني

العمود الأول

$$0,6$$

$$4- 10 \div 6$$

$$0,6$$

$$2- 10 \times 6$$

$$60000$$

$$3 10 \times 0,006$$

$$6$$

[٢]

(١٦) اشترى هلال سيارة مستعملة بمبلغ ٤٠٠٠ ريالاً، وباعها بمبلغ ٥٠٠٠ ريالاً

احسب نسبة الربح مقرباً الناتج لأقرب عدد كامل.

وضح خطوات الحل.

[٢] نسبة الربح = _____

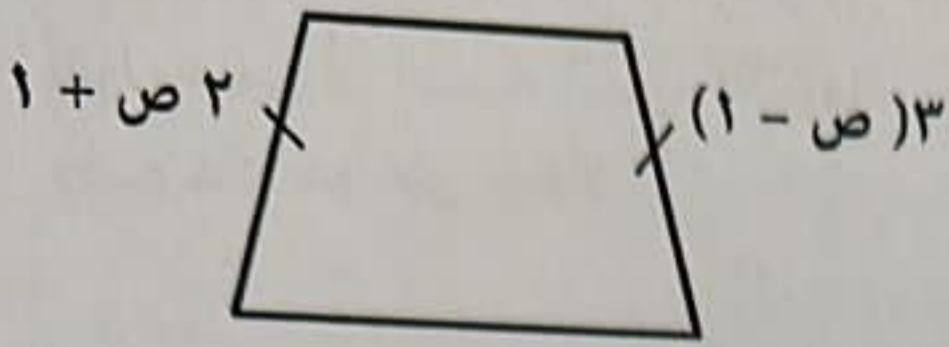
يتبع/٤

٩

الدرجة

(١٧) من الشكل المجاور:

أوجد قيمة ص



وضح خطوات الحل.

[٣] قيمة ص = _____

(١٨) قامت مريم بلف دوّار له أربعة أقسام ملونة ٣٥ لفة، وحصلت على النتائج الآتية:

اللون	أخضر	أزرق	أحمر	أصفر
التكرار	١٣	٦	٧	٩

أكمل الجدول الآتي للاحتمال التجريبي لباقي الألوان:

اللون	أخضر	أزرق	أحمر	أصفر
الاحتمال	$\frac{13}{35}$			

(١٩) يقول مهند أن ناتج: $\frac{3}{5} = 0 + 1^{-}$

هل ما يقوله صحيح؟ نعم لا
فسر اجابتك.

تقول مها أن ناتج $9 = 4 \times 2 \frac{1}{4}$

تحقق من صحة ما تقوله مها

[١]

(٢١) أسطوانة دائرية ارتفاعها ٨ سم

مساحة المقطع العرضي لها يساوي ٤٠ سم^٢

احسب حجم الأسطوانة.

[١] حجم الأسطوانة = _____ سم^٣

(٢٢) يفكر راشد في العدد س

اكتب العبارة الجبرية باستخدام المجهول س للعدد الذي سيحصل عليه عندما

يضاعف العدد ثم يقسم الناتج على ٣

[١]

(٢٣) اكمل المخطط الآتي بحيث تكون وحدات المساحة متكافئة:



[١]

(٢٤) باستخدام الحقيقة ٥% من ١٥٠٠ = ٧٥

حوظ ناتج ١٠% من ١٥٠٠

[١]

٣٧٥

١٥٠

٥٠

٣٠

يتبع ٦/

٥

الدرجة

(٦)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف: الثامن للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م (الدور الأول)

(٢٥) يوضح الجدول المجاور نتائج نور في مادتين:

استخدم النسبة المئوية في تحديد المادة التي حصلت فيها على معدل نجاح أفضل.

الدرجة الكلية	الدرجة	الدرجة	المادة
٧٠	٥٦		اللغة العربية
٦٠	٥٠		العلوم

وضح خطوات الحل.

[٣] أفضل معدل نجاح في مادة _____

(٢٦)

لديك بطاقات الأعداد التالية: $\boxed{1}$ $\boxed{2}$ $\boxed{14}$ $\boxed{22}$

استخدم البطاقة المناسبة في إيجاد ناتج العملية الحسابية الآتية:

$$\frac{\boxed{}}{15} = \frac{12}{5} - \frac{10}{3} = 2\frac{2}{5} - 3\frac{\boxed{}}{3}$$

[١]

(٢٧)

اقرأ ما يقوله حسن

عند فك $3(2س + 1) + 6(س + 1)$ ، ثم تجميع الحدود
المتشابهة وتحليل الناتج إلى عوامله، أحصل على العبارة
الجبرية $3(س + 4)$

وضح الخطأ الذي ارتكبه.

[١]

الدرجة

٥

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.