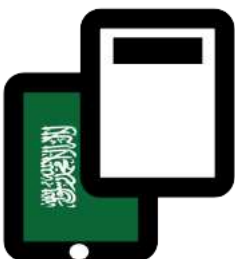


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



تجمیعات أسئلة مرکزیة نافس

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاریخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:36:23 22-05-2024

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط

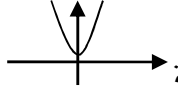


[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

مراجعة نهائية للدروس	1
مراجعة نهائية للوحدة الثامنة الدوال التربيعة	2
ملخص درس المسافة بين نقطتين	3
ملخص درس المثلثات المتشابهة	4
ملخص درس النسب المثلثية	5

تجميع الأسئلة المركزية السابقة (الطائف + جدة + حائل + وادي الدواسر)

العلامة	السؤال الأول : ⑨ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة .
	١ المقدار المرافق للعبارة $\overline{2} + \overline{2} = \overline{4}$ هو
	٢ إذا سئل كل خمس شخص يدخل مكتبة عن هوايته المفضلة فإن العينة المختارة ستكون غير متحيزه
	٣ في تجربة رمي مكعب الأرقام مرة واحدة فإن ح (٤ أو ٢) = $\frac{1}{3}$
	٤ للدالة $D(s) = s^2 - 4s + 6$ قيمة عظمى
	٥  للدالة المرسومة جذر حقيقي واحد
	٦ تكون العينة عشوائيه اذا كان لكل فرد منها الاختيار نفسه في الاختيار
	٧ المعادلتان $\overline{1} + \overline{3} = \overline{4}$ ، $\overline{1} + \overline{3} = \overline{2}$ لهما الحل نفسه
	٨ $\overline{2} + \overline{1} = \overline{3}$
	٩ مقياس النزعة المركزية الأنسب لتمثيل البيانات (١٣، ١٢، ١٣، ١٠، ١٣، ١١) هو المنوال
	١٠ للمعادلة التربيعية $s^2 - 9s + 21 = 0$ حلین حقيقین
	١١ الأعداد ٨، ٣١، ٣٢، ٣٣ تشكل ثلاثة فيثاغورس
	١٢ المسافة بين النقطتين (٥، ١)، (١، ٢) تساوي ٥
	١٣ قيمة ظا ٤٥° = ١-
	١٤ يسمى التمثيل البياني للدالة التربيعية قطع مكافىء
	١٥ في القانون العام إذا كان المميز موجب فإن عدد الحلول الحقيقية هو
	١٦ العينة جزء من المجتمع
	١٧ الحادثة المركبة تتكون من حداثه واحدة فقط
	١٨ $s^2 + 8s + 16$ مثال على المربع الكامل
	١٩ محور التماثل للقطع المكافىء هو نقطة القيمة العظمى أو القيمة الصغرى فيه
	٢٠ يستعمل القانون العام لحل أي معادلة تربيعية مكتوبه بالصورة القياسية
	٢١ $\overline{1} + \overline{2} + \overline{3} = \overline{6}$ تمثل معادلة جذرية
	٢٢ اذا تساوى قياس كل زاويتين متناظرتين في مثلث فانهما مثلثان متشابهان

ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

.....	$= \overline{3} \times \overline{3} \times \overline{3}$	١
معادلة محور التماثل للدالة ص = $s^3 + 5s - 2$ هي س =	٢
.....	$= s + 2 - s$	٣
.....	$= 15^\circ$	٤
عدد الوجبات المختلفة المكونة من ٣ اصناف التي يمكن تكوينها من وجبات مطعم به ٦ اصناف مختلفة تساوي	٥

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة

١ قيمة ج التي تجعل ثلاثة الحد $s^2 + 6s + \text{ج}$ مربعاً كاملاً هي

٣٦ (د)

٩ (ج)

٦ (ب)

٢ (هـ)

٢ حل المعادلة $(ص - ٤)^2 = ٢٥$

٥ و ٤ - (د)

١ و ٩ - (ج)

١ و ٩ - (ب)

٥ و ٢ - (هـ)

٢

٣ حل المعادلة $٢s^2 + ٥s + ٠ = ٢$ هو

٢، ١ (د)

١، ٤ - (ج)

٢ - ، $\frac{1}{3}$ - (ب)

٢ - ، $\frac{1}{3}$ - (هـ)

٣

٤ تبسيط المقدار $\frac{١٨٧}{٣}$

٢ (د)

٣ (ج)

٣٦٣ (ب)

٣٦ (هـ)

٤

٥ طول أحمد ٦ م وطول ظله ٥ م إذا وقف بجانب مئذنة طول ظلها ٦ م فإن ارتفاع المئذنة يساوي

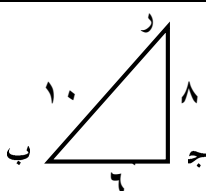
٨ م (د)

١٢ (ج)

٤٤ (ب)

٦٢ (هـ)

٥



٦ في المثلث المقابل قيمة (جاب) هي

$\frac{٣}{٥}$ (ب)

$\frac{٤}{٥}$ (هـ)

$\frac{٦}{٥}$ (د)

$\frac{٦}{٨}$ (ج)

٦



٧ طول الضلع (ج) في المثلث المرسوم يساوي

١٣ (ب)

٧

١٧ (د)

١٥ (ج)

٧

٨ عندما توجد أعداد متكررة في مجموعة البيانات فإن مقياس النزعة المركزية الأنسب لتمثيل هذه البيانات هو

د المدى

ج المتوازن

ب الوسيط

هـ الوسط الحسابي

$\frac{4}{5}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{5}$
يحتوي صندوق على ٥ كرات حمراء و ٨ كرات زرقاء و كرتين صفراوين سُحبت كره من الصندوق دون ارجاع ثم سُحب كرة اخرى فان احتمال ان تكون الكره الاولى زرقاء ثم الثانية زرقاء ايضا يساوي			

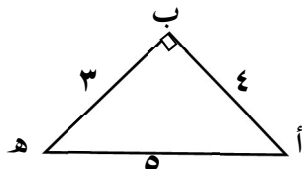
١٠ تبسيط العبارة الجذرية

$$= \frac{3}{\sqrt{m} + 2}$$

$\sqrt{m} - 1$	$\sqrt{m} + 3$
----------------	----------------

١١ إذا كانت المعادلة $m + 1 = 21$ فإن حل المعادلة هو

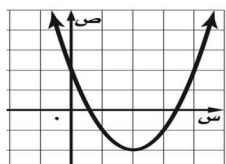
٤٠	٤	١٠	٢٠
----	---	----	----



١٢ من الشكل المقابل : قيمة جتا ه =

$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{5}$
---------------	---------------

$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{4}$
---------------	---------------



١٣ من الشكل المقابل مدى الدالة التربيعية هو

$\{x x > 2\}$	$\{x x \leq 4\}$
-----------------	--------------------

$\{x x \geq 3\}$	$\{x x \leq -2\}$
--------------------	---------------------

١٤ مراافق المقدار $\sqrt{m} + 2$ هو

$\sqrt{m} - 2$	$\sqrt{m} + 2$	$\sqrt{m} + 2$	٢٠
----------------	----------------	----------------	----

١٥

$\sqrt{m} + 20$	٤٠	٦٤	$\sqrt{m} + 40$
-----------------	----	----	-----------------

١٦

٦	$\sqrt{m} + 12$	$\sqrt{m} + 5$	$\sqrt{m} + 6$
---	-----------------	----------------	----------------

١٧ اذا كان التباين لمجموعة من القيم = ٨١ فإن الانحراف المعياري لهذه القيم =

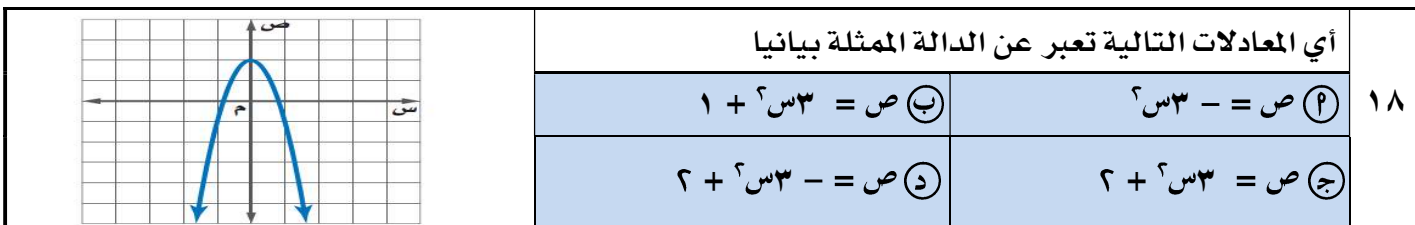
١٨	١٠	٩	٨
----	----	---	---

١٨ أي المعادلات التالية تعبر عن الدالة الممثلة بيانيًا

$x^3 + 1$	$x^3 - 3$
-----------	-----------

$x^3 - 3x + 2$	$x^3 + 2$
----------------	-----------

$x^3 + 2$	$x^3 - 3x + 2$
-----------	----------------



السؤال الثالث :

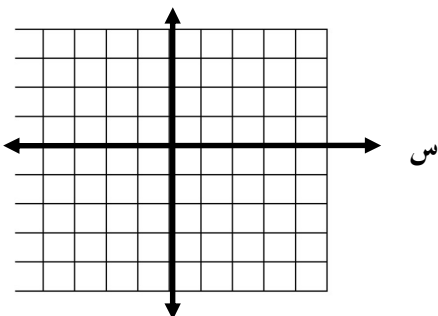
١ حل المعادلة التربيعية التالية جبرياً

$$س^2 - 2s - 8 = 0$$

١

٢ حل المعادلة $s^2 - 2s + 1 = 0$ بيانياً

٢



٣ أحسب الانحراف المعياري للقيم : ٨ ، ١١ ، ١٥ ، ١٠ ، ٦

٣

٤ يكون شراع الزورق النهري على صورة مثلث قائم الزاوية كما في الشكل المجاورأوجد ارتفاع هذا الشراع ؟

٤

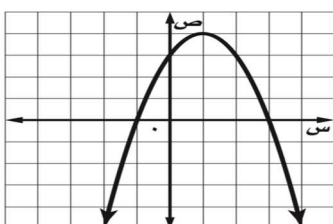


٥ من الشكل المقابل أوجد ما يلي

١ رأس القطع

٢ معادلة محور التماثل

٣ المقطع الصادي

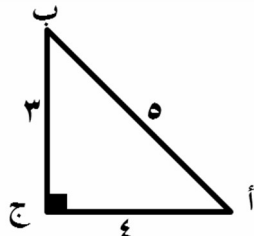


٦ باستخدام المثلث المجاورأوجد النسب المثلثية التالية

١ $\sin A =$

٢ $\cos A =$

٣ $\tan A =$



٧

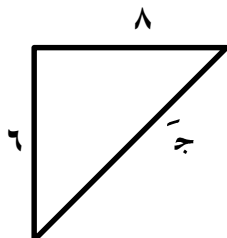
حل المعادلة $s^3 + 5s - 12 = 0$ باستخدام القانون العام

٨

حل المعادلة $\sqrt{5+s} + 7 = 12$

٩

أوجد طول الضلع المجهول $ج$ في المثلث المجاور باستخدام نظرية فيثاغورس



١٠

أوجد المسافة بين النقطتين $(٢, ٧)$ ، $(٤, ١)$

١١

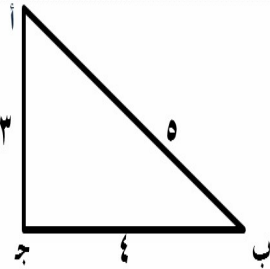
أعلنت شركة عن ٣ وظائف شاغرة فتقدم ٤ اشخاص، بكم طريقة يمكن شغل الوظائف الثلاث؟

١٢

أوجد قيمة المميز للمعادلة $s^2 + 11s + 15 = 0$

١٣

أوجد قيم النسب المثلثية الثلاث للزاوية α باستعمال المثلث المجاور



١٤

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى للبيانات التالية مقرراً الناتج إلى أقرب جزء من عشره ؟

١٠ ، ٨ ، ٩ ، ٦ ، ٥ ، ٤

١٥

احسب المقدار $a^c =$

$$= \underline{\quad}^7$$

١٦

يوضح التمثيل بالأعمدة المجاور نتائج استطلاع أجراه مدرس التربية

الرياضية لمعرفة اللعبة الرياضية التي يفضلها طلاب المدرسة.

السؤال: ما اللعبة الرياضية التي تفضلها ؟

الاستنتاج كررة اليد هي اللعبة الأقل شيوعاً بين الألعاب الرياضية المفضلة.

حدد ما إذا كان التمثيل بالأعمدة يقدم صورة صادقة أم لا لنتائج الدراسة

المسحية، مع التبرير ؟



١٧

بسط العبارة الجذرية $\sqrt{12}$ س٤ ص٧

عند رمي مكعب أرقام ما احتمال ظهور عدد زوجي أو مضاعف للعدد ٣ ؟

أوجد الانحراف المعياري للبيانات التالية : ١٣ ، ٧ ، ١٠ ، ١٣

١٩

السؤال الثالث : أكمل الجمل التالية باستعمال المفردة المناسبة من المفردات التالية

التربيعي الوتر	المميز	العينة العشوائية الطبقية	قيمة صغرى	العينة العشوائية المنتظمة	خاصية الجذر	قيمة عظمى
١	تستعمل في حل معادلة تربيعية على الصورة $s^2 = n$					
٢	إذا كان القطع المكافئ مفتوحا إلى أعلى فإن أدنى نقطة فيه تمثل					
٣	يسمى الضلع المقابل للزاوية القائمة في المثلث القائم الزاوية					
٤	العينة التي يتم اختيار أفرادها تبعاً لزمن معين أو فترة زمنية محددة تسمى					

سالم علي السهيمي