

حل اختبارات نافس للعام 1445هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:26:10 2025-03-15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

اختبار منتصف الفصل مع نموذج الحل

1

الفصل الثامن تدرب على الاختبار

2

تهيئة الفصل الثامن النسبة المئوية والاحتمالات

3

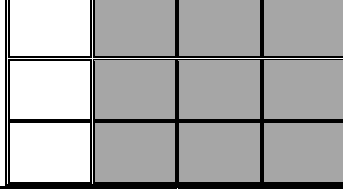
الاختبار المحاكي لاختبار نافس الوطني

4

تدريب نافس للأسبوع الثاني

5

١- أي كسر مما يلي يمثل الجزء المظلل في أبسط صورة؟



(د) $\frac{9}{14}$

(ج) $\frac{9}{16}$

(ب) $\frac{3}{4}$

(أ) $\frac{1}{4}$

٢- إذا وُزعت درجات أسئلة الاختبار كما يلي، فإن النسبة التي تقارن درجات السؤال الثالث إلى مجموع درجات الاختبار هي:

السؤال	الدرجة
الأول	٣
الثاني	٦
الثالث	٤
الرابع	٢
الخامس	٥

(د) ١٥ : ٤

(ج) ٤ : ١

(ب) ١٠ : ٤

(أ) ٥ : ١

٣- إذا كان عمر أمل يقل عن عمر هند بـ ٣ سنوات، وكان عمر أمل يساوي ١٢ سنة. ما المعادلة الصحيحة لحساب عمر هند؟

(د) ١٢ = س + ٣

(ج) ١٢ = ٣س

(ب) ١٢ = ٣ + س

(أ) ١٢ = ٣ - س

٤- لدى أمل عدد من علب العصير الصغيرة سعة كل منها ٢٥٠ مليلتراً. فكم علبة تحتاج منها لملء وعاء سعته ٣ لتر؟

(د) ١٦

(ج) ١٢

(ب) ٨

(أ) ٤

٥- قارن بين العددين بوضع العلامة المناسبة

١١٣٢٤٥٠٩١٠٧٧ ١١٣٢٤٥٠٩٠١٧٧

(د) لا مقارنة

(ج) >

(ب) <

(أ) =

٦- إذا كانت لدينا البطاقات التالية فما احتمال سحب حرف (ش) عشوائياً؟



أ) ضعيف (ب) مؤكد (ج) مستحيل (د) قوي

٧- يقوم مزارع بغرس ١٠٠٠ وردة في حديقة الحي، ويرغب في الانتهاء من هذه المهمة خلال ٨ أيام، لذا فإن عدد الورود التي يجب أن يغرستها في اليوم هو:

أ) ١٢٥ (ب) ١٥٠ (ج) ١٧٥ (د) ٢٠٠

٨- إذا كانت قاعدة الدالة هي : $v = 3s - 1$ ، فأَي الجداول التالية يحقق العلاقة؟

(ب)

٥	٤	٣	٢	١	س
٢	٥	٨	١١	١٤	ص

(أ)

٥	٤	٣	٢	١	س
١١	١١	٨	٥	٢	ص

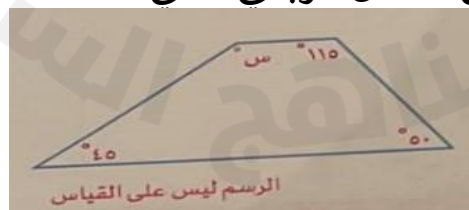
(د)

٥	٤	٣	٢	١	س
١	٢	٣	٤	٥	ص

(ج)

٥	٤	٣	٢	١	س
١١	١٢	١٠	٨	٢	ص

٩- أوجد قياس الزاوية س° في الشكل الرباعي التالي:



أ) ٦٥° (ب) ٩٥° (ج) ١٢٠° (د) ١٥٠°

١٠- أي الأعداد التالية تكون فيه القيمة المنزلية للرقم ٣ تساوي ٣٠٠٠٠؟

أ) ١٣٢٠٠٠ (ب) ١٣٢١٠٠٠ (ج) ١٢٣٠٠٠ (د) ٣١٢٠٠٠٠

١١- أي مما يلي يعد صحيحاً للتعبير عن مجموعة البيانات التالية:
(٥ ، ١٠ ، ٧ ، ١٠ ، ٨)

(أ) الوسيط=المتوسط الحسابي	(ب) المنوال=المتوسط الحسابي	(ج) لا يوجد منوال	(د) الوسيط = ٧
----------------------------------	-----------------------------------	----------------------	-------------------

١٢- اشترى سامي ٣ كيلوجرامات من التفاح بسعر ٢,٥ ريال للكيلوجرام، وكيلوجراماً واحداً من البرتقال بسعر ٣,٧٥ ريال، إذا أعطى البائع ٥٠ ريالاً، فكم ريالاً تبقى معه؟

(أ) ٣٨	(ب) ٣٨,٧٥	(ج) ٣٩	(د) ٣٩,٢٥
--------	-----------	--------	-----------

١٣- يقوم بائع خضراوات بوضع مجموعات من الطماطم في صحن صغيرة لبيعها وفق الجدول أدناه.

وصف العلاقة بين عدد الصحن التي يرمز إليها (□) وعدد الطماطم التي يرمز إليها (○) هو:

عدد الصحن □	١	٢	٣	٤
عدد الطماطم ○	٤	٨	١٢	١٦

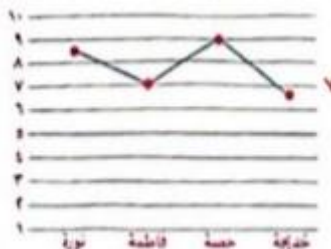
(أ) $\square = 4 + \bigcirc$	(ب) $\bigcirc = 4 \times \square$	(ج) $\square = 4 + \bigcirc$	(د) $\square = 4 \times \bigcirc$
------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	-----------------------------------

١٤- في الرسم التالي: القطعة المستقيمة م ل تمثل:



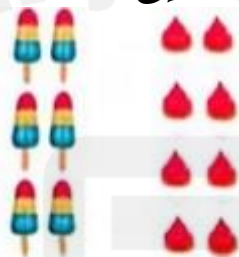
(أ) قطر الدائرة	(ب) نصف قطر الدائرة	(ج) وتر لا يمر بالمركز	(د) مماساً عمودياً
-----------------	---------------------	------------------------	--------------------

١٥- من خلال الرسم البياني التالي: الطالبة التي يقل مستواها عن ٧ درجات هي:



أ) نورة	ب) فاطمة	ج) حصة	د) خديجة
---------	----------	--------	----------

١٦- النسبة التي تقارن عدد المثلجات إلى عدد الكعكات في أبسط صورة هي:



أ) $\frac{7}{8}$	ب) $\frac{8}{7}$	ج) $\frac{3}{4}$	د) $\frac{4}{3}$
------------------	------------------	------------------	------------------

١٧- كتابة العدد ٤٢ في صورة حاصل ضرب عوامله الأولية هي:

أ) $7 \times 3 \times 2$	ب) $7 \times 3 \times 3$	ج) $7 \times 2 \times 2$	د) 7×6
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-----------------

١٨- يمشي عمار مسافة ٣ كيلومتراً أيام الأحد، الثلاثاء، الخميس، ما العبارة الجبرية التي تمثل مجموع الكيلومترات التي يقطعها في هذه الأيام؟

أ) $3 + 3$	ب) $3 - 3$	ج) $3 \div 3$	د) 3×3
------------	------------	---------------	-----------------

١٩- المنزل الذي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٧٥٠٠٦٨٠٠٧٤

أ) عشرات الملايين	ب) مئات الملايين	ج) مليار	د) عشرات المليارات
-------------------	------------------	----------	--------------------

٢٠- تقدم شركة سياحة خدمات متنوعة كما في الجدول. أوجد النواتج الممكنة لاختيار وسيلة التنقل ونوع الإقامة.

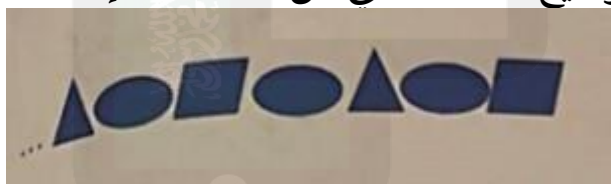
وسيلة التنقل	نوع الإقامة
● سيارة خاصة	● غرفة مع إفطار
● حافلة جماعية	● غرفة بدون إفطار
● مواصلات عامة	● غرفة مع عشاء
	● شقة مع إفطار
	● شقة بدون إفطار

٢٠ (د)	١٥ (ج)	١٠ (ب)	٥ (أ)
--------	--------	--------	-------

٢١- تقوم سارة بتركيب قطع من عملها الفني، إذا كانت في اليوم الواحد تتركب ٥٣ قطعة، كم قطعة ركبته سارة خلال ٦ أيام؟

٣٢٤ (د)	٣١٨ (ج)	٣٠٩ (ب)	٣٠٠ (أ)
---------	---------	---------	---------

٢٢- إذا رغب سعد في توسيع النمط التالي من الأشكال، فإن الشكلين التاليين هما:



أ	ب	ج	د
			

۲۳- إذا كان $m=3$ ، أي مما يلي قيمته تساوي صفراً؟

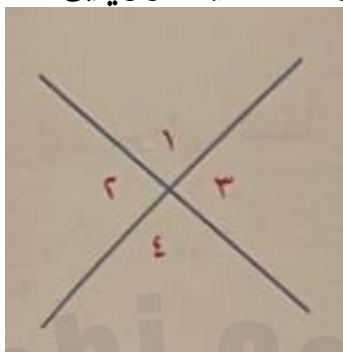
(أ) $2m - 3$	(ب) $2 + m - 3$	(ج) $3 - m$	(د) $(m - 3) 2$
--------------	-----------------	-------------	-----------------

٢٤ -

$$= 142013 + 308272$$

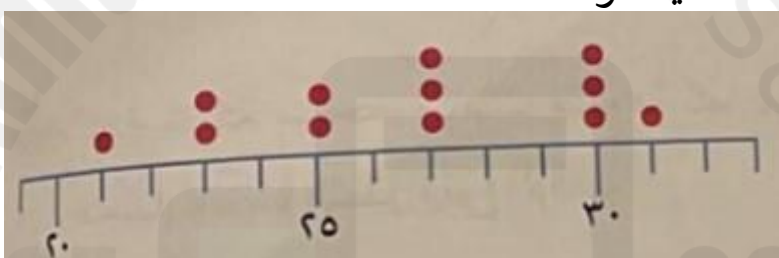
٥٠٩٧٨٥ (د)	٥٠٠٧٨٥ (ج)	٤٤٩٧٨٥ (ب)	٤٠٠٧٨٥ (ا)
------------	------------	------------	------------

٢٥- في الشكل التالي الزاويتان ١ و ٤ تسميان زاويتين:



أ) متتامتين	ب) متكاملتين	ج) متجاورتين	د) متقابلتين بالرأس
-------------	--------------	--------------	---------------------

٢٦- المدى للبيانات التالية هو:



أ) ٩	ب) ١٠	ج) ١٥	د) ٢١
------	-------	-------	-------

٢٧- الكسر غير الفعلي الذي يمثل كتلة القطعة هو:



أ) $\frac{9}{4}$	ب) $\frac{10}{4}$	ج) $\frac{21}{4}$	د) $\frac{24}{4}$
------------------	-------------------	-------------------	-------------------

٢٨- صنعت عبيد فطيرة لابنها إبراهيم فأكل منها جزء كما في الشكل أدناه، ما النسبة المئوية التي تمثل الجزء المتبقي منها؟



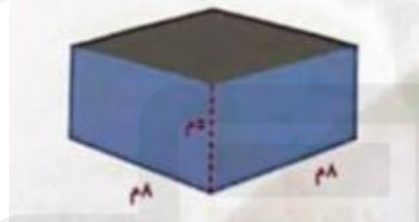
(د) ٧٠٪

(ج) ٣٠٪

(ب) ٧٪

(أ) ٣٪

٢٩- حجم المنشور بالمتري المكعب في الرسم المجاور يساوي:



(د) ٣٢٠

(ج) ٢٤٠

(ب) ٨٠

(أ) ٦٤

٣٠- لدينا ٣ سيارات مختلفة كما في الشكل، نريد ترتيبها في صف واحد، عدد الطرق المختلفة التي يمكننا بها صف السيارات هي؟



(د) ٨

(ج) ٧

(ب) ٦

(أ) ٥

٣١- أي المجموعات التالية المنوال لها يساوي ١؟

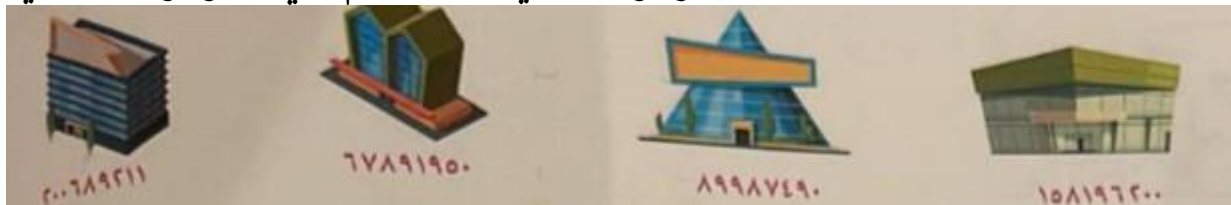
(د) (١، ٠، ١)

(ج) (٢، ١، ٠، ٠)

(ب) (٢، ٢، ٠، ١)

(أ) (٢، ٠، ١)

٣٢- الأعداد الآتية تمثل عدد زوار المراكز التجارية خلال عام، أي المراكز أكثرها زيارة؟



(د)



(ج)



(ب)



(أ)



٣٣- إذا كان الجدول التالي يبين العلاقة بين عدد ساعات اللعب في مدينة الألعاب وقيمتها ، فإن الأزواج المرتبة التي توضح ذلك هي:

القيمة بالريال	الزمن بالساعة
١٢	٢
١٥	٣
١٦	٤

(د)

(١٦،٤)،(١٥،٣)،(١٢،٢)

(ج)

(١٢،٤)،(١٥،٣)،(١٦،٢)

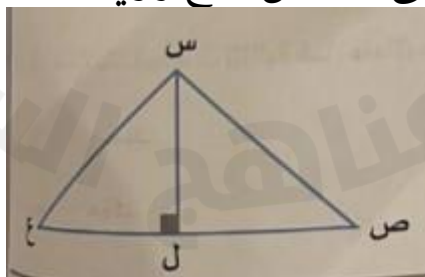
(ب)

(١٢،٤)،(١٦،٣)،(١٥،٢)

(أ)

(١٥،٤)،(١٦،٣)،(١٢،٢)

٣٤- في الشكل المقابل : تسمى \angle س ل ع زاوية:



(د) مستقيمة

(ج) حادة

(ب) منفرجة

(أ) قائمة

٣٥- للتحقق من صحة عملية القسمة أدناه فإننا نستخدم:

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ 4,3 \overline{) 15,91} \\ \underline{15,91} \\ 00 \end{array}$$

أ) $3,7 \times 4,3$	ب) $15,91 \times 4,3$	ج) $4,3 - 15,91$	د) $3,7 - 15,91$
---------------------	-----------------------	------------------	------------------

٣٦- وضعت الأستاذة سلوى سؤالاً للطالبات لتعرف مدى قدرتهن على ترتيب العمليات بشكل صحيح، الإجابة الصحيحة لهذا السؤال هي:

$$= (3 - 15)^2$$

أ) ١٢	ب) ١٨	ج) ٢١	د) ٢٤
-------	-------	-------	-------

٣٧- العبارة الجبرية التي تكافئ: $2(5س - 3ص) + 2$

أ) $10س + 6ص + 2$	ب) $10س - 6ص + 2$	ج) $10س + 6ص = 4$	د) $10س - 6ص + 4$
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

٣٨- إذا كان وزن الآلة ١٣٩٠ كلجم، فإن وزنها بالطن يساوي:



أ) ٠,٠٠٣٩	ب) ٠,١٣٩	ج) ١,٣٩	د) ١٣,٩
-----------	----------	---------	---------

٣٩- سلة فواكه بها ٩ حبات موز، ١٢ حبة فراولة، ٧ حبات برتقال، ٤ حبات تفاح، ٨ حبات خوخ، ما احتمال أخذ حبة تفاح؟

أ) ٨%	ب) ١٠%	ج) ١٣%	د) ١٥%
-------	--------	--------	--------

٤٠- إذا كان عرض التلفاز ١,٢ م، فكم عرضه بالسنتيمتر؟			
أ) ٠,٠١٢	ب) ٠,١٢	ج) ١٢	د) ١٢٠
٤١- $12,94 + 7,324 =$			
أ) ٢٠,٣١٨	ب) ٢٠,٢٦٤	ج) ١٩,٣١٦	د) ١٩,٤١٨
٤٢- تستهلك سيارة لتراً واحداً من البنزين لقطع مسافة ٨,٢ كيلومترات، ما عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة إذا استهلكت ٩,٥ لترات من البنزين؟			
أ) ١٧,٧	ب) ٧٢,٧	ج) ٧٤,٩	د) ٧٧,٩
٤٣- إذا كان لدينا مربع محيطه ٣٢ سم، فإن مساحته بالسنتيمتر المربع تساوي:			
أ) ٦٤	ب) ٤٨	ج) ١٦	د) ٨
٤٤- حديقة على شكل مثلث كما في الشكل مساحتها ٧٥ متراً مربعاً، طول قاعدتها ١٠ أمتار، إذا كان أحمد واقفاً عند منتصف قاعدة المثلث، فما المسافة العمودية التي يقطعها أحمد من مكانه ليصل إلى مدخل الحديقة؟			
			
أ) ٣,٥	ب) ٧,٥	ج) ١٠	د) ١٥
٤٥- أرادت شركة طيران أن تضع قيوداً لحجم حقائب السفر التي يأخذها المسافرون داخل الطائرة، وحدة الحجم المناسبة للحقيبة هي:			
أ) كلم ^٣	ب) م ^٣	ج) سم ^٣	د) ملم ^٣
٤٦- إذا كان مدى عمر الأبناء في عائلة خالد هو ١٢، فإذا كان عمر الابن الأصغر سنة واحدة، وخالد هو الأخ الأكبر، فكم يبلغ عمر خالد؟			
أ) ١٠	ب) ١١	ج) ١٢	د) ١٣

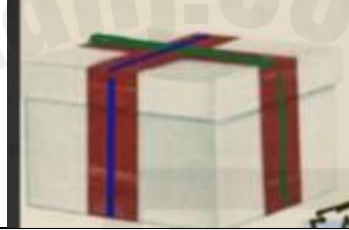
٤٧- العدد ١٤٤ من مضاعفات:

٨ (أ)	٧ (ب)	٥ (ج)	٠ (د)
-------	-------	-------	-------

٤٨- العبارة الجبرية ٣ (٥س + ٢) تكافئ

٨س + ٥ (أ)	١٥س + ٦ (ب)	٥س + ٦ (ج)	٣س + ٦ (د)
------------	-------------	------------	------------

٤٩- أراد أحمد إغلاق صندوق مكعب الشكل طول حرفه ١٠ سم بشريط لاصق كما في الصورة. كم سنتيمتر يبلغ طول الشريط اللازم؟



٥٠ (أ)	٦٠ (ب)	٨٠ (ج)	١٠٠ (د)
--------	--------	--------	---------

٥٠- تريح هند عند توقف المؤشر على الرقم ٣ أو ٥ أو ٦. ما احتمال أن تريح إذا قمنا بتدوير المؤشر؟



٠,٥ (أ)	٠,٦ (ب)	٠,٧ (ج)	٠,٨ (د)
---------	---------	---------	---------

٥١- إذا كان خاتم من الذهب كتلته خمسة وثلاثة وثمانون من عشرة آلاف جم، فإن كتلة الخاتم تكتب بالصيغة القياسية التالية:

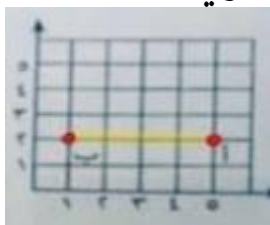
٥,٠٠٠,٨٣ (أ)	٥,٠٠٨٣ (ب)	٥,٠٨٣ (ج)	٥,٨٣ (د)
--------------	------------	-----------	----------

٥٢- أي الأعداد التالية هو الأكبر؟

٣٥٨٢٤٦ (أ)	٣٥٢٨٤٦ (ب)	٣٢٥٨٦٤ (ج)	٣٥٦٤٢٨ (د)
------------	------------	------------	------------

٥٣- قرب العدد التالي إلى أقرب ألف: ١٥٧٣٨٥١			
أ) ١٥٧٠٠٠٠	ب) ١٥٧٣٠٠٠	ج) ١٥٧٤٠٠٠	د) ١٥٧٣٩٠٠
٥٤- $= \frac{3}{7} + 399 + \frac{4}{7}$			
أ) ٤٠٠	ب) ٤٠٣	ج) ٤٠٤	د) ٤٠٧
٥٥- العدد الذي إذا ضرب في ٣ ثم أضيف إلى ناتج الضرب ٩ يكون الناتج الأخير ٤٥ هو:			
أ) ١٠	ب) ١١	ج) ١٢	د) ١٣
٥٦- في مدينة ألعاب يشترط أن يكون مجموع وزني اللاعبين المشاركين لا يزيد عن ٦٥ كجم ولا يقل عن ٦٠ كجم. إذا كانت أوزان اللاعبين كما في الجدول السابق. فإن اللاعبين اللذين يمكنهما المشاركة معاً هما:			
			
أ) أحمد وفهد	ب) فهد وعمر	ج) عمر ومهند	د) أحمد ومهند
٥٧- احداثي النقطة م هو:			
			
أ) (٤، ١)	ب) (٤، ٢)	ج) (١، ٤)	د) (٢، ٤)

٥٨- المسافة بين النقطتين أ ، ب تساوي:



(د) ٤

(ج) ٣

(ب) ٢

(أ) ١

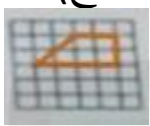
٥٩- أي الأشكال التالية تمثل دوراناً للشكل:



(د)



(ج)



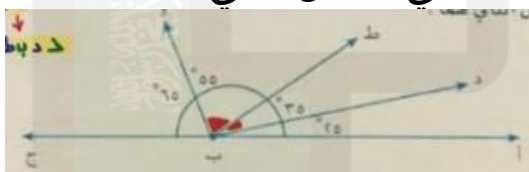
(ب)



(أ)



٦٠- الزاويتان المتتامتان في الشكل التالي هما:



(د) $\angle \text{أ} + \angle \text{ب}$

(ج) $\angle \text{أ} + \angle \text{و}$

(ب) $\angle \text{أ} + \angle \text{د}$

(أ) $\angle \text{ب} + \angle \text{و}$

٦١-

$$\frac{1}{3} - \frac{7}{9}$$

(د) $\frac{7}{6}$

(ج) $\frac{5}{9}$

(ب) $\frac{5}{9}$

(أ) $\frac{4}{9}$

٦٢-

$$3\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

(د) ٣,٧٥

(ج) $1\frac{1}{4}$

(ب) ١,٧٥

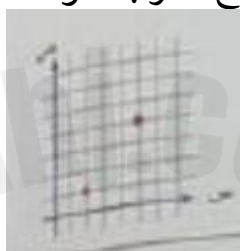
(أ) $\frac{3}{4}$

٦٣- الوحدة المناسبة لقياس وزن جهاز جوال هي:			
(أ) كجم	(ب) جم	(ج) ملم	(د) ملجم
٦٤- طلب الوالد من ابنه أن يأتي ب ٣ ألثار من الماء ليسقي نباتات حديقة المنزل، إذا كان لديه وعاء ماء يسع ٢٥٠ مل. فكم يحتاج إلى أن يملأ الوعاء لكي يسقي النباتات؟			
(أ) ١٠	(ب) ١١	(ج) ١٢	(د) ١٣
٦٥- إذا كان عمر محمد ١٤٤ شهراً، فكم عمره بالسنوات؟			
(أ) ١١	(ب) ١٢	(ج) ١٣	(د) ١٤
٦٦- النسبة المئوية ١٥٪ على صورة كسر اعتيادي تساوي:			
(أ) $\frac{3}{5}$	(ب) $\frac{3}{20}$	(ج) $\frac{5}{2}$	(د) $\frac{5}{20}$
٦٧- شارك ٨٠٪ من طلاب المدرسة في المسابقة السنوية، العدد الذي يمثل الطلاب الذين لم يشاركوا في المسابقة هو:			
(أ) $\frac{2}{5}$	(ب) $\frac{3}{5}$	(ج) $\frac{4}{5}$	(د) $\frac{1}{5}$
٧٧- العدد التالي في النمط هو: ٤ ، ٩ ، ١٤ ، ١٩ ، <input type="text"/>			
(أ) ٢٤	(ب) ٢٩	(ج) ٣٤	(د) ٣٩
٧٨- يقوم مجموعة من الطلاب باكتشاف كلمة السر من خلال معرفة النمط : أ،ب،ج،د،هـ،أ،ب،ج،د،... إذا كانت كلمة السر مكونة من ٥ أحرف. وهي الجزء المتبقي من هذا النمط، فما كلمة السر؟			
(أ) أ،ب،ج،د	(ب) د،ب،أ،ج	(ج) هـ،أ،ب،د	(د) هـ،أ،ب،ج
٧٩- مطعم يقدم في اليوم الأول وجبة دجاج، وفي اليوم الثاني لحم ضأن، وفي اليوم الثالث سمك، ثم تعود الوجبات تتكرر مثل اليوم الأول وهكذا. ما احتمال ظهور وجبة الدجاج بعد انقضاء اليوم العاشر؟			
(أ) $\frac{1}{3}$	(ب) $\frac{4}{9}$	(ج) $\frac{2}{5}$	(د) $\frac{3}{10}$

٨٠- فراس لاعب كرة قدم، وجد أنه يسجل ٧٠٪ من ركلات الجزاء التي يسددها في المباريات السابقة، إذا لعب فراس في المباريات القادمة وطلب منه تسديد ١٠ ركلات جزاء، فإن عدد ركلات الجزاء الذي نتوقع تسجيله منها هو:

٨ (د)	٧ (ج)	٦ (ب)	٥ (أ)
-------	-------	-------	-------

٨١- تمثيل العلاقة السابقة بطريقة الأزواج المرتبة هو:



$(0, 7), (2, 4)$ (၁)	$(7, 0), (4, 2)$ (၃)	$(0, 4), (2, 1)$	$(4, 0), (1, 2)$
----------------------	----------------------	------------------	------------------

٨٢- إذا كانت درجات الطلاب في مادة الرياضيات كما هو موضحة في التمثيل التالي: فإن منوال الدرجات هو:



١٠ (د)	١٥ (ج)	١٦ (ب)	١٧ (أ)
--------	--------	--------	--------

٨٣- درجات الحرارة في مدينة الرياض خلال أسبوع في فصل الشتاء كما يلي:

7. 12, 20, 18, 12, 17, 14

أفضل مقياس من مقاييس النزعة المركزية يعبر عن هذه البيانات هو:

أ) المدى	ب) المنوال	ج) الوسيط	د) المتوسط الحسابي
----------	------------	-----------	--------------------

٨٤- حل المعادلة $3^x = 12$ هو:

٣ (د)	٤ (ج)	٥ (ب)	٦ (أ)
-------	-------	-------	-------

٨٥- أي من التالي يمكن أن يكون قياسه ٤ أمتار؟

أ) طول طفلة	ب) وزن الحقيبة	ج) سعة خزان الماء	د) ارتفاع شجرة
-------------	----------------	-------------------	----------------

٨٦- سلة فيها ٨ كرات حمراء ، و ٤ كرات زرقاء، و ٣ كرات صفراء. أخذ منصور كرة دون النظر إلى السلة، ما احتمال أن تكون الكرة صفراء

(د) $\frac{1}{6}$

(ج) $\frac{1}{5}$

(ب) $\frac{1}{4}$

(أ) $\frac{1}{3}$

٨٧- سأل معلم الرياضيات الطلاب عن العدد ٩ هل هو عدد أولي أم لا ولماذا؟ حسب الشكل المجاور أي الطلاب أجاب إجابة صحيحة بالكامل؟

سلمان:
لا لأنه
قاسم للعدد
١٨

ناصر:
لا لأن له
ثلاثة عوامل
٩، ٣، ١

محمد:
نعم لأن له
عاملين ٩ و ٣
فقط

فهد:
نعم لأنه
عدد فردي

(د) سلمان

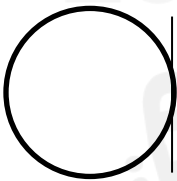
(ج) ناصر

(ب) محمد

(أ) فهد

٨٨- أي دائرة مما يلي رسم قطرها بشكل صحيح؟

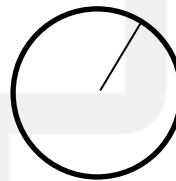
(د)



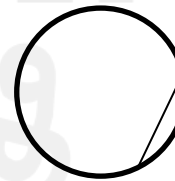
(ج)



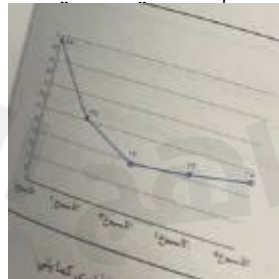
(ب)



(أ)



٨٩- أوجد المدى للبيانات المعطاة في الرسم البياني التالي:

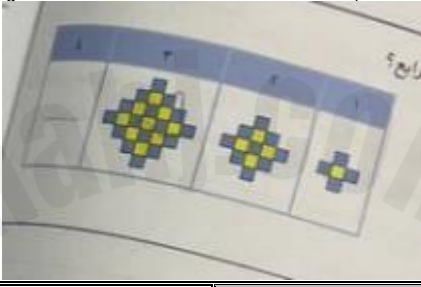


(د) ٢٥

(ج) ٢٩

(ب) ٣٣

(أ) ٣٩

٩٠- لصنع حلوى الشوفان. نحتاج إلى $\frac{32}{1}$ أكواب من الشوفان، يمكن كتابة هذا الكسر بطريقة أخرى كما يلي:			
أ) $\frac{32}{10}$	ب) $\frac{2}{3}$	ج) $\frac{3}{2}$	د) $\frac{3}{10}$
٩١- حسب النمط في الجدول أدناه، كم عدد المربعات الصفراء في الشكل الرابع؟			
			
أ) ١٥	ب) ١٦	ج) ٢٠	د) ٢٥
٩٢- $1224 \div 12 = ?$			
أ) ١٠١	ب) ١٠٢	ج) ١٢٠	د) ١٢٥

حساباتنا

<https://linktr.ee/adelmually>