





1441

الفترة الأولى

## مقدمة

بسم الله اللطيف على أعلامنا، باسمه يهون كل صعب، وينال كل مؤمِّل ما أمله.. الكل يعمل، والكل يسعى في الحياة، الحياة نفسها في سعي حثيث دائم للأمام، والكل فيها يؤدي دوره الذي خُلق لأجله.

وها نحن نُؤدي دورنا، الذي تُحتمُّه علينا ثقتكم بنا أعوامًا ماضية، وخلف كل سعي هناك دافع! فكما أن للنار المتوقدة حطب يشتعل حتى الغناء، ولكل همة عالية جُهد يُنْفَق بسخاء، لكل آمالكم العظيمة، هُنَاك المميز.

ننْفِق وقتنا وجهدنا وطاقاتنا ويضنينا التعب والسهر ليالٍ طويلة، لنخرج بما يرضيكم ويرضي هممكم العالية، لأجل كل هذا وذاك:

نضيف -بكل الحب- إلى إنجازاتنا المتواضعة إنجازًا آخر وهو: (تجميع الفترة الأولى لعام ١٤٤١ هـ)، آمليين أن نكون وُفقنا لما فيه رضاكم ومساعدتكم على بلوغ أهدافكم التي تحركنا وتدفعنا للعطاء الدائم..

وأخيرًا وليس آخراً:

تذكروا دومًا: أن المرء يبلغ بهمته وصبره ما أراد، وسيُفتح الباب يومًا تحيةً لمن يخوضون الحياة ببراءة الطير وطموح الملائكة.

**تنويه: هذا العمل خاص بالمميز والمتميز التعليمي، وجميع الحقوق محفوظة له، لا نُجيز سرقة أو نسبته لغير أهله، ولا نحل استغلال هذا العمل مادياً بأي شكل كان وبأي وسيلة كانت، ولا نسمح لأي شخص أو جهة أن تقوم بهذا الفعل مهما تحايلت عليه بمسميات أخرى لخداع الطلاب، فهدفنا الأول والأخير منذ البداية هو إفادتكم دون تعريضكم للاستنزاف المادي بأي طريقة كانت.**



1441  
الفترة الأولى

## قائمة المحتويات

مقدمة	٢
قائمة المحتويات	٣
تفاعل مع المميز!	٤
مميزات التجميع	٥
استعن بالله	٧
الجبر والمسائل الحياتية	٨
الهندسة والإحصاء	٢٩
المقارنات	٤٢
فريق العمل	٤٩
مشرفي المميز ٢٠٢٠	٥٠
وختامًا..	٥١



# تفاعل مع المميز!

اضغط لفتح الروابط

تابعنا على مواقع التواصل وكن قريبًا دائمًا



Facebook Group  
/MMQdrat2016



Facebook Page  
@MMQ4u



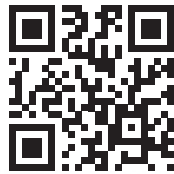
Twitter  
@MMQ2u



Instagram  
@MMQ4u



**مكتبة المميز**  
كل ما تحتاجه من ملفات  
وكتب مجانية في رابط  
واحد فقط! بالإضافة  
لمجموعة من الاختبارات  
الإلكترونية.



**استعمل خدمة bot المميز لوصول أسهل  
لملفاتك**

بدلًا من البحث في منشورات المجموعة، أو  
سؤال الأصدقاء عن روابط الملفات الضائعة  
لديك. قم بإرسال رسالة قصيرة إلى bot المميز  
وسيقوم بمساعدتك على الفور.





## مميزات التجميع

**يحتوي هذا الملف على أزرار تفاعلية:**

للتسهيل عليكم قمنا بربط كل تلك الميزات السابقة مع الملف الأساسي بأزرار تفاعلية توصلكم بنقرة واحدة إلى ما تريدون، وهي كالتالي:

\* فهرس إلكتروني.

\* زر يقودك إلى صفحة الفهرس الخاصة بالملف والخاصة باستيعاب المقروء.

\* زر على كل QR يؤدي إلى فتح الرابط.

### النسخة المطبوعة وملف التظليل:

هي نسخة غير محلولة تشبه النسخة الإلكترونية إضافةً لميزة أخرى، فهي ممكنة الطباعة بسعر رمزي جدًا، وتتميز بقلّة عدد صفحاتها مع مراعاة الاهتمام بالتنسيق على أعلى مستوى. وتم إرفاق ملف يحاكي نموذج الإجابة للاختبار، بهدف استعماله للتدريب على طريقة الحل.

### الاختبار المحاكي:

هو اختبار يحاكي بصورة كبيرة اختبار القدرات العامة «الورقي»، مكون من (١٢٠) سؤالًا من التجميع، ملحق معه ورقتي التظليل المحلولة والغير محلولة، لتهيئتك لخوض تجربة الاختبار، مع مراعاة أدق التفاصيل كتتنسيق الأسئلة والشكل العام، واختيار الخط المشابه لخط الاختبار الحقيقي.

### الاختبارات الإلكترونية:

هي مجموعة اختبارات شاملة للتدريب وقياس مستوى الفهم والاستيعاب، ومعرفة نقاط ضعفك لتستطيع تنميتها مستقبلًا.





# 1441

الفترة الأولى

## شروحات التجميع:

وهي عبارة عن مقاطع فيديو لشرح التجميع كاملاً بكلأ قسميه، بالاستعانة بأكثر من ١٢ مدرب من ذوي الخبرة على مستوى المملكة.

وقد تم مراجعة هذه الملفات عدة مرات، وبذل أكبر جهد لتجنب أي خطأ كان شكلاً أو موضوعاً، وذلك بالتعاون مع عدة مدربين، لتصبح بين أياديكم نسخ تم مراجعتها وتدقيقها لغويًا ونحويًا، وضبط طولها على أكمل وجه.





## استعن بالله

نعجز لأننا بشر، فنستعين بالذي لا يُعجزه شيء في السماء ولا في الأرض، نفرّ إليه  
وندعوه ونسأله، بقلب المؤمن المُحب الشَّغوف الواثق، فيكفينا ما أهمّنا ويستجيب  
لدعواتنا الحارّة، ودموعنا الصادقة، ويُغدق علينا أفضاله الواسعة، ليس لنا في غيره  
مُرتجى، ولا سواه يسمعنا ويكرمنا ويعطينا، هذا البرُّ الكريم يُكرم عبده، أتخالُ في  
عُمق المواجه ودّعك؟!

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: «وإذا استعنت فاستعن بالله».  
ويقول الشاعر:

إذا لم يكن من الله عونٌ للفتى.. فأول ما يقضي عليه اجتهاده!

ومن الأدعية،

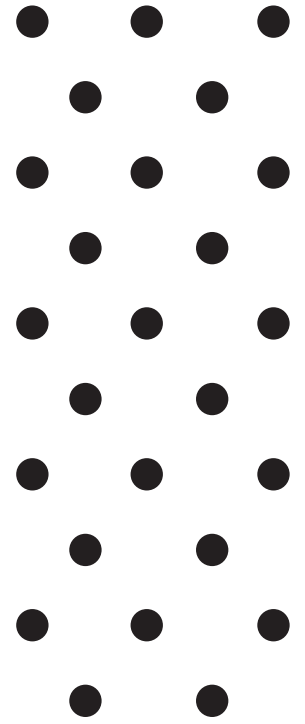
**اللهم إني أسألك فهم النبيين، وحفظ المرسلين والملائكة المقربين.  
اللهم اجعل ألسنتنا عامرة بذكرك، وقلوبنا بخشيتك، إنك على كل شيء قدير،  
وحسبنا الله ونعم الوكيل.**

**ربّ اشرح لي صدري، ويسّر لي أمري، واحلل عقدة من لساني يفقهوا قولي،  
باسم الله الفتاح، اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً، فإنك إن شئت تجعل الصعب  
سهلاً يا أرحم الراحمين.**



# القسم الأول: الجبر والمسائل الحياتية

عدد الأسئلة: ٢٩٢ سؤال





١٢	كم عدد زوجي من ٣ إلى ٩٩؟	أ	٤٧	ب	٤٨	ج	٤٩	د	٥٠
١٣	متتابعة حدها الأول يساوي ١، وحدها الثاني يساوي ٥، وبدأ من الحد الثالث كل حد فيها يساوي الوسط الحسابي لكل الحدود السابقة له، فما هو حدها الخامس والعشرين؟	أ	٢٠٥	ب	٥	ج	٣	د	٢٥
١٤	٦ أعداد وسطهم الحسابي ٨ و٤ أعداد أخرى وسطهم الحسابي ٣، احسب المتوسط للجميع.	أ	٥	ب	٤	ج	٦	د	٧
١٥	ما العدد الذي إذا أضيف نصفه إلى ربعه كان الناتج ٩؟	أ	٣	ب	٦	ج	٩	د	١٢
١٦	إذا كان: $س^٧ = ٣ \times ٩^٣$ ، أوجد قيمة (س).	أ	٤	ب	٣	ج	٢	د	٥
١٧	أكمل المتتابعة: ٥، ١٥، ...، ١٣٥، ٤٠٥.	أ	٤٥	ب	٢٠	ج	٢٥	د	٥٠
١٨	٧ أمثال عدد = ٥٪ من ٩٨٠، فما العدد؟	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩
١٩	إذا كان $س + ص = ٥$ ، $س \times ص = ١$ ، أوجد $س^٢ + ص^٢$ .	أ	١٠	ب	١٥	ج	٢٣	د	٢٥
٢٠	كم ربع في ١٢٢؟	أ	١٤٢	ب	١٢٢	ج	١٠٢	د	٨٢
٢١	أي الآتي يقبل القسمة على ٦؟	أ	٩٩٩٩٩٩	ب	٩٩٩٩٩٧	ج	٩٩٩٩٩٦	د	٩٩٩٩٩٥
٢٢	عدد ضرب في ٤ وجمع عليه ٧ أصبح الناتج ٢٥، فما هو؟	أ	٣,٥	ب	٤,٥	ج	٥	د	٧

١	$\sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{13}}}$	أ	١٣	ب	١٤	ج	١٨	د	٢٠
٢	إذا كان متوسط س، ٢س، ٣س، ٤ هو ٧، أوجد س.	أ	٤	ب	٦	ج	٧	د	٨
٣	ما قيمة س في المقدار: $\frac{\frac{٢}{٧} = \frac{٢}{٧} - \frac{٥}{س}}$	أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	١٠
٤	تبسيط العبارة (س <sup>٣</sup> ص <sup>٤</sup> ع <sup>٢</sup> ) هو:	أ	س <sup>٣</sup> ص <sup>٤</sup> ع <sup>١٠</sup>	ب	س <sup>٣</sup> ص <sup>٤</sup> ع <sup>٢٥</sup>	ج	س <sup>٦</sup> ص <sup>٨</sup> ع <sup>١٠</sup>	د	س <sup>٣</sup> ص <sup>٤</sup> ع
٥	كم عددًا فرديًا من ٣ إلى ٩٩؟	أ	٤٨	ب	٤٩	ج	٤٦	د	٤٥
٦	ما العدد الذي إذا طرحنا منه ٦، ثم ربعنا الناتج أصبح ٤٩؟	أ	١٣	ب	١٤	ج	١٥	د	١٦
٧	٩س = ٢٩، فما قيمة (٤س)؟	أ	٣٦	ب	٢٧	ج	٢٤	د	٢١
٨	إذا كان ل = ق + ٥، حيث "ل" عدد أولي، أي مما يلي هو قيمة (ق)؟	أ	٥	ب	٩	ج	٤	د	٨
٩	خمسة أمثال عدد مطروح منه ٢ هو ١٨، فما هو العدد؟	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
١٠	ما الحد السادس: ١، ٥، ١٠، ١٦، ٢٣، ...	أ	٣٤	ب	٣١	ج	٢٩	د	٢٧
١١	ما قيمة ١٠٪ من ٣ تقريبًا؟	أ	$\frac{٣}{١٠}$	ب	٢٠	ج	$\frac{١}{١٠}$	د	$\frac{١}{٣٠}$

وكم من حاجة كانت كحلّم، أناح الله لها أسباباً فكانت. ❤️





٣٣	س = $\sqrt{5-1}$ ، أوجد (س + ١)².						
أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
٣٤	النسبة بين س إلى س² = ٢ : ٢٠، أوجد قيمة (س).						
أ	٥	ب	١٠	ج	١٥	د	٢٠
٣٥	مدى أعمار (٥) أشخاص هو (١٥)، فكم يكون عُمر الأول والأخير؟						
أ	٢٧ و ١٢	ب	٢٢ و ٦٤	ج	٢٥ و ٤٢	د	٦٠ و ٣٥
٣٦	إذا كان $\frac{س}{ص} = ١١$ ، أوجد $\frac{س+ص}{ص}$ .						
أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
٣٧	متوسط (س، س + ٣، س + ٤، س + ٥) هو (١١)، فما قيمة س؟						
أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩
٣٨	كم عدد الأعداد الفردية بين (٣) و (٩٨)؟						
أ	٤٦	ب	٤٧	ج	٤٨	د	٤٩
٣٩	أكمل المتتابعة الآتية: -٥، -٢، ٢، ٧، ....						
أ	١٠	ب	١١	ج	١٢	د	١٣
٤٠	أوجد الحد التالي في المتتابعة الآتية: -٦١، -٧٥، -٩٠، ....						
أ	٥٠-	ب	٤٩-	ج	٥١-	د	٤٨-
٤١	إذا كانت س = س، أوجد قيمة س³.						
أ	١	ب	٤	ج	٥	د	٦
٤٢	إذا كانت: ١٠٠٥ - ٩٩٥ = ٤ × س، أوجد قيمة س.						
أ	١	ب	٥	ج	٩٩	د	١٠٠

٢٣	٤٠ + ٤١ = ١٨ + س، أوجد قيمة س.						
أ	٢٠	ب	٦٣	ج	٥٥	د	٤٠
٢٤	س³ = $\sqrt{\frac{١}{س³}}$ ، أوجد قيمة س.						
أ	$\frac{١}{٢}$	ب	$\frac{١}{٣}$	ج	٣	د	٩
٢٥	٦٢٥ = ٤٩ + ... + ٧ + ٥ + ٣ + ١، أوجد ٢ + ٤ + ٦ + ... + ٥٠.						
أ	٦٢٥	ب	٦٥٠	ج	٦٧٥	د	٧٠٠
٢٦	س × ص = ١٥، ص × ع = ٥، س × ع = ٢، كم يساوي ص²؟						
أ	٢٥	ب	١٦	ج	٩	د	٢٠
٢٧	$٤ \div (١١٣ + ١٠٣)$						
أ	١٠٣	ب	١١٣	ج	١٢٣	د	١٤٣
٢٨	س ص - س ع = ٣٢، علمًا بأن ص = ع + ٤، أوجد قيمة س.						
أ	٨	ب	١٠	ج	١٢	د	١٤
٢٩	س ص - س ع = ٣٢، علمًا بأن ص = ع + ٤، أوجد قيمة س.						
أ	٨	ب	-	ج	-	د	-
٣٠	عديدين حاصل ضربهما = ٨، والفرق بين تربيعهما = ١٢، فما هما العددان؟						
أ	١ و ٨	ب	٢ و ٤	ج	٤ و ٦	د	٢ و ١٠
٣١	أكمل المتتابعة: ١، ٢، ٤، ٧، ١١، ...						
أ	١٥	ب	١٦	ج	١٧	د	١٨
٣٢	$\frac{\sqrt{١١}}{١}$						
أ	٠.٩	ب	٠.٩١	ج	٠.٨	د	٠.٩٩

إذا سألت فاسأل الله 🇸🇪❤️

٤٣	أوجد قيمة: $(\frac{1}{10} \times 30) - (\frac{1}{7} \times 30)$ .				
أ	٣٠	ب	٤٤	ج	٢٣
د	٢٠				
٤٤	عدد يقبل القسمة على (٣) و (٥) و (٧) بدون باقي، وباقي قسمته على (٩) هو (٦)، فما هو ذلك العدد؟				
أ	١٠٥	ب	٢٢٠	ج	٢٠٠
د	٢٢٠				
٤٥	صندوق به (٦٠) تفاحة، بين كل (١٢) تفاحة يوجد (٨) تفاحات صالحة، فكم عدد التفاح الفاسد؟				
أ	٢٠	ب	٢٠	ج	٤٠
د	٤٥				
٤٦	س + ص = ٢، صفر، أوجد قيمة س - ص.				
أ	صفر	ب	١	ج	٢
د	-١				
٤٧	$\sqrt{\frac{1}{س^3}} = س^٣$ ، أوجد قيمة (س).				
أ	١	ب	٣	ج	$\frac{1}{3}$
د	٢				
٤٨	(٤) أعداد فردية متتالية، ناتج ضرب العدد الأول في العدد الأخير = ٢٧. فما ناتج ضرب العدد الثاني في الثالث؟				
أ	٣٥	ب	٢٥	ج	٤٢
د	٢٤				
٤٩	(٣) أعداد متتالية، متوسطهم = (١٠٠)، ما متوسط العددين الثاني والثالث؟				
أ	٩٩	ب	١٠٠	ج	١٠٠.٥
د	١٠١				
٥٠	إذا كان: $٣٦ \times س = ٣٦٣٦$ ، فأوجد قيمة (س).				
أ	١٠	ب	١١	ج	١٠١
د	١٠٢				
٥١	إذا كان: $\sqrt{س} \sqrt{س} = ٨$ ، فأوجد قيمة (س).				
أ	٨	ب	١٠	ج	١٢
د	١٤				

يوماً ما ستقول: "لم يكن الأمر سهلاً"، ولكنني فعلتها  .



٦٣	إذا كان: $(س + ص) = (٦)$ ، $(ص + ع) = (٣-)$ ، $(س + ع) = (٥)$ . فاحسب قيمة $(س + ص + ع)$ .	أ	٣	ب	٤	ج	٧	د	١١
٦٤	إذا كان متوسط الأعداد (١، ٢، ٣، أ) هو المنوال، فما قيمة (أ)؟	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
٦٥	أكمل المتتابعة التالية: ٢٥، ٣٦، ٤٩، ....	أ	٦٤	ب	٨١	ج	١٠٠	د	١٢١
٦٦	إذا كان: $(س + ص) = (٢)$ و $(س ص) = (١)$ ، أوجد $(س^٢ + ص^٢)$ .	أ	٢	ب	٤	ج	٦	د	٨
٦٧	أوجد قيمة: $(\sqrt[٤]{٤٨٢} \sqrt[٣]{٧})$ .	أ	٦٢	ب	٤٢	ج	٨٢	د	١٠٢
٦٨	أوجد قيمة: $(١ + ١٢ + ٢٣ + ٣٤) - (٤ + ١٣ + ٢٤)$ .	أ	٦٧	ب	٢٦	ج	٢٥	د	٢٤
٦٩	(١٠) أعداد متوسطهم (١٤)، و (٦) أعداد منهم متوسطهم (١٢)، أوجد متوسط الأربعة أعداد الباقية.	أ	١٠	ب	١٣	ج	١٥	د	١٧
٧٠	أوجد قيمة: $(١ - ٢٩) + ٢٩$ .	أ	$\frac{٢٨}{٢٩}$	ب	صفر	ج	$\frac{٢٨}{٢٩}$	د	$\frac{٢٨}{٢٩}$
٧١	إذا كان: $\frac{٣}{س+١} + \frac{٢}{٨} = \frac{س+١}{٣} + \frac{٣}{س+١}$ ، أوجد قيمة (س).	أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	٨
٧٢	س ص > صفر، أي مما يلي لا يمكن أن يكون سالباً؟	أ	$س^٢ - ص^٢$	ب	$ص^٢ - س$	ج	$ص^٢ س$	د	$ص^٢ س$
٧٣	أوجد قيمة: $(\sqrt[٤]{٤١٠} \times \sqrt[٣]{١٦٠٠٠})$ .	أ	٨٠	ب	٨	ج	٠.٨	د	٠.٠٨


٥٢	إذا كان: $٣س = \frac{٣}{(١+س)(١-س)}$ ، فأوجد قيمة (س).	أ	٢	ب	-٢	ج	٢±	د	صفر
٥٣	عدد إذا جمعت عليه نصفه وربعه، أصبح الناتج (٢٨).	أ	١٢	ب	١٦	ج	٢١	د	٢٢
٥٤	أي الخيارات التالية تقبل القسمة على (٦)؟	أ	٩٩٩٩٨	ب	٩٩٩٩٩	ج	٩٩٩٩٧	د	٩٩٩٩٦
٥٥	أكمل المتتابعة التالية: ١، ٢، ٤، ٧، ١١، ....	أ	١٢	ب	١٤	ج	١٦	د	٢١
٥٦	أوجد الحد الخامس في المتتابعة الآتية: (١، ٣، ٧، ١٣، ٢١، ...).	أ	١٢	ب	١٣	ج	٢١	د	١١
٥٧	عديدين فرديين أحدهما (٥) أمثال الآخر، ومجموعهما (٣٠)، أوجد العدد الآخر.	أ	٥	ب	٢٥	ج	٢٠	د	١٨
٥٨	أوجد قيمة: $\frac{٢١٤٣٧ + ٢١٤٣٥}{١٤٣٧ + ١٣٣٥} - \frac{٢١٤٣٥ + ٢١٤٣٧}{١٤٣٧ + ١٣٣٥}$ .	أ	صفر	ب	١	ج	-١	د	٢
٥٩	أوجد قيمة: $(١ + ١٢ + ٢٣ + ٣٤) - (٤ + ١٣ + ٢٤ + ٣٣)$ .	أ	٣٤	ب	٤٣	ج	٢٥	د	٥٢
٦٠	إذا كان: $٩٩٩ \times ١١١ = ٣ \times ٣ \times ٣ \times ن$ ، أوجد قيمة (ن).	أ	٣	ب	٣٣٣	ج	١١١	د	١١
٦١	عدد إذا قسمته على (٦)، ثم قسمت الناتج على (٣)، كان الناتج (٣٦)، ما هو ذلك العدد؟	أ	٦٤٨	ب	٥٨٠	ج	٦٢٠	د	٦٣٠
٦٢	إذا كان: $(س + ص) = ٣٦$ ، $(س - ص) = ١٦$ ، أوجد قيمة $(س \times ص)$ .	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥



٨٥	عددین نسبتھما إلى بعض = ٣ : ٢ ، والمضاعف المشترك الأصغر (٤٨) ، فما مجموعھما؟	أ	٢٠	ب	٢٠	ج	٤٠	د	٥٠
٨٦	(س + ٣) <sup>٩٩</sup> = ٩ <sup>٩٩</sup> ، أوجد قيمة (س).	أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
٨٧	$\sqrt{12} \sqrt{3} = 6$ ، فما قيمة (س)؟	أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
٨٨	$\sqrt{س^2 + ٢ص} = ٥$ ، س = $\frac{١}{٣}ص$ ، فما قيمة (ص)؟	أ	$٥\sqrt{٢}$	ب	$٥\sqrt{٣}$	ج	$١٠\sqrt{٣}$	د	$٥٠\sqrt{٣}$
٨٩	أكمل المتتابعة التالية: ١٦ ، ٢٥ ، ٣٦ ، ٤٩ ، ....	أ	١٦	ب	٢٢	ج	٦٤	د	١٢٨
٩٠	$\sqrt{س + ٣٢} = ٩$ ، ما قيمة (س)؟	أ	٤٩	ب	٦٤	ج	٨١	د	١٠٠
٩١	أوجد قيمة: $\frac{٢\left(\frac{٧}{٩}\right)}{٣-\left(\frac{٧}{٩}\right)}$	أ	صفر	ب	١	ج	٢	د	٣
٩٢	أوجد قيمة: (٠.٧٥٦ × ١٢ × ٠.٢٥ × ١٠٢٥).	أ	٣٠٠	ب	٢٠٠	ج	١٠٠	د	٥٠
٩٣	ضرب عدد في (٤) وجمع عليه (٥) ، فأصبح الناتج (٢٣) فما هو العدد؟	أ	٤	ب	٣	ج	٤.٥	د	٣.٥
٩٤	إذا كان: (س + ص) = (١) ، (ص + ع) = (٥) ، (ع + هـ) = (٥) ، فما قيمة (س - هـ)؟	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
٩٥	أوجد قيمة: $\frac{٢٣ \times ٢٣ \times ٢٣}{٢٣ \times ٢٣ \times ١}$	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥

٧٤	أكمل الحد التالي: ٣ ، ٩ ، ١٦ ، ٢٤ ، ....	أ	٢٨	ب	٢٣	ج	٣٦	د	٤٨
٧٥	إذا كان: $٥^س = ٥$ ، أوجد (٩٤س).	أ	٢٥	ب	١٦	ج	٩	د	٤
٧٦	إذا كان: $\frac{١}{س} + (س) = \frac{١}{٣} + (٢)$ ، فأوجد قيمة (س).	أ	٢	ب	٣	ج	$\frac{١}{٤}$	د	$\frac{١}{٣}$
٧٧	س × ص > صفر ، أي الآتي لا يمكن أن يكون سالب؟	أ	$س^٢ + ص^٢$	ب	س × ص	ج	س + ص	د	$س^٢ + ص$
٧٨	$\frac{س+ص}{ص} = (٨)$ ، فأوجد قيمة: $\left(\frac{س}{ص}\right)$ .	أ	٤	ب	١١	ج	٥	د	٦
٧٩	(س + ص) = (١) ، (ص + ع) = (٥) ، (ع + هـ) = (٩) ، أوجد قيمة (س + هـ).	أ	٥	ب	٤	ج	٣	د	٢
٨٠	عدد تربيعه مضاف عليه مثليه يساوي العدد مضروباً في (٤) ، فما هو العدد؟	أ	١	ب	١-	ج	٢	د	٢-
٨١	أوجد قيمة: (٢٧٢ - ٢٨٢).	أ	٢٧٢	ب	٢١٢	ج	٢٦٢	د	صفر
٨٢	أكمل النمط: $\frac{١}{٣}$ ، ٧ ، $\frac{١}{٣}$ ، ٥ ، $\frac{١}{٣}$ ، ٤ ، ....	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
٨٣	$١١١ \times ٩٩٩ = ٣ \times ٣ \times ٣ \times ن$ ، (ن) أكبر من الصفر ، أوجد قيمة (ن).	أ	٣	ب	٣٣٣	ج	١١١	د	١١
٨٤	إذا كان: (س + ص) = (٣٦) ، (س - ص) = (١٦) ، أوجد قيمة (س ص).	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥

٩٦	أكمل النمط التالي: ٣, ٧, ١٥, ٣١, ....						
أ	٦٣	ب	١٥٣	ج	١٢٧	د	٨٤
٩٧	$(٢) = \frac{ب \times ب \times ب \times ب}{ب + ب + ب + ب}$ ، أوجد قيمة (ب).						
أ	١	ب	٢	ج	٤	د	٨
٩٨	أوجد قيمة: $(\frac{١}{٣} + \frac{١}{٤} + ١) \times (٤ \times ٦)$ .						
أ	٢٤	ب	٥٠	ج	٦٠	د	٦٤
٩٩	أوجد قيمة: $(٩ \times \frac{١}{٣}) + (٦ \times \frac{١}{٤}) + (\frac{١}{٥} \times ٤)$ .						
أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	٨
١٠٠	بسّط المقدار التالي: $(\frac{٤٣}{٣٣} \times ١٢٩)$ .						
أ	٢٤٩	ب	٢٦٣	ج	١٢٦	د	صفر
١٠١	أوجد قيمة: $\frac{٥}{\sqrt{٧}} \times \frac{٧}{\sqrt{٥}}$ .						
أ	$٣٥\sqrt{٧}$	ب	$٣٦\sqrt{٧}$	ج	$٣\sqrt{٢}$	د	$٤٠\sqrt{٧}$
١٠٢	أوجد قيمة: $(\frac{١}{٤} \times ١٦ \times \frac{١}{٣} \times ٦٤ \times \frac{١}{٥} \times ٢٥)$ .						
أ	١٠	ب	٢٠	ج	٢٥	د	٤٠
١٠٣	$(\sqrt{١٩ + ١٩ + ١٩ + \dots}) = (١٩)$ ، فكم مرة تتكرر (١٩)؟						
أ	٢	ب	١٩	ج	١٦٩	د	٣٦١

وإذا استعنت فاستعن بالله 

١١٤	عدد إذا طرحت من أربعة أمثاله (٧)، كان الناتج (١)؟
أ	٣
ب	١٠
ج	٨
د	٣

١١٥	إذا كانت (٤٠٠) كراسة = (٤٢٠) ريال، فكم سعر (٢٠) كراسة؟
أ	١٠
ب	٢٠
ج	٢١
د	١٤

١١٦	$1 : \frac{1}{3}$ ما نسبه
أ	١:٣
ب	٣:١
ج	٣٠٪
د	٣٪

١١٧	إذا كان ناتج قسمة (٦٠٠٦) على (٦) = (١٠٠١)، فما ناتج قسمة (٦٠٠٠٠٠٦) على (٦)؟
أ	١٠٠١
ب	١٠٠١
ج	١٠٠٠٠٠١
د	١٠٠٠٠١

١١٨	٤ س - ١١ = -٧ س، فما قيمة (س)؟
أ	١-
ب	١
ج	٢-
د	٢

١١٩	إذا كانت ٢ مطروحة من ٢ س تساوي ١٢، أوجد قيمة (س)؟
أ	٧
ب	٨
ج	٥
د	٤

١٢٠	كم عدد فردي من (٣) إلى (٩٩)؟
أ	٤٦
ب	٤٧
ج	٤٨
د	٤٩

١٢١	$90 < ص < 80$ ، إذا كانت $ص = ٢٢ \times س \times ٣$ ، و ص عدد صحيح، فإن:
أ	س = ٧
ب	س = ٩
ج	س = ١٢
د	س = ٨

١٢٢	$\frac{1}{1+2} = \frac{1}{1+س٢}$ ، كم قيمة (س)؟
أ	٣
ب	٢
ج	١
د	٤

١٢٣	$\frac{س}{ص} = ١١$ ، أوجد $\frac{ص٣+س}{ص٢}$
أ	٨
ب	٧
ج	٤
د	٥

١٢٤	ما العدد الذي ٢٠٠٪ منه تساوي (٢٠٠)؟
أ	٢٠٠
ب	١٠٠
ج	٣٠٠
د	٤٠٠

١٠٤	ما هو أحاد (٦)؟
أ	٦
ب	٤
ج	٣
د	١

١٠٥	(س + ١٠٠)، إذا صرف ٥٠٪ وتبقى معه (٣٣٠٠)، كم قيمة (س)؟
أ	٦٥٠٠
ب	٥٤٠٠
ج	٢٢٠٠
د	٢٢٠٠

١٠٦	س > ٠ فإن $ س - ٣ $
أ	$ س  - ٣$
ب	$ س $
ج	س × ٣
د	س × ٣

١٠٧	$\frac{٣-١٥-١}{٢-٣}$
أ	٢
ب	٣
ج	٤
د	٢-

١٠٨	أوجد قيمة: ٣٦٪ من ٧٥.
أ	٣٠
ب	٢٥
ج	٢٧
د	٨٠

١٠٩	أوجد قيمة (س) إذا كان متوسط الأعداد $(\frac{1}{٤} و \frac{1}{٦} و س)$ $\frac{1}{١٢} =$
أ	$\frac{١-}{٦}$
ب	١-
ج	٦-
د	$\frac{١}{٦}$

١١٠	رقم مكون من خانتين، فما احتمال قابلية العدد للقسمة على (٧)؟
أ	$\frac{١٣}{٩٠}$
ب	$\frac{١٤}{٩٠}$
ج	$\frac{٧}{٩٠}$
د	$\frac{٧}{١٠٠}$

١١١	٧ أمثال عدد طرح ١ يساوي (٢٠)، أوجد قيمة (س).
أ	٣
ب	٤٠
ج	٢٤
د	٢٠

١١٢	عدنان مجموعهم (٢٥)، والفرق بينهم (٥)، ما هما العدنان
أ	٩ و ٨
ب	١٣ و ١٠
ج	١٥ و ١٠
د	١٠ و ٥

١١٣	$\sqrt[٤]{٨} = \sqrt[٤]{س}$
أ	١٢
ب	٤٠
ج	٣٥
د	١٦

اياك أن تياس، فكل الصابرين قد جبروا 😊

١٢٥	ما قيمة $(30 \times \frac{1}{10}) - (30 \times \frac{1}{7})$ ؟	أ ٣٠	ب ٣٠٠	ج ٢٠	د ٢٠٠
١٢٦	إذا ربعنا العدد (١٢)، فكم باقي قسمته على (٤)؟	أ ١	ب ٢	ج ٣	د صفر
١٢٧	إذا كان: $\sqrt[3]{س^٣} = \frac{١}{٣}$ أوجد قيمة (س).	أ ١	ب صفر	ج ٢	د $\frac{١}{٣}$
١٢٨	كم يساوي $١٠٠٠ \times \frac{٣}{٤}$ ؟	أ ٨٥٨	ب ٥٨٨	ج ٧٥٠	د ٢٢٥
١٢٩	أوجد قيمة: $\frac{٤٩+٥٩}{٨١}$ .	أ ٨١٠	ب ٨١	ج ٩٢٠	د ٩
١٣٠	قيمة ص = $\sqrt[١٢]{٢}$ ، س = $\sqrt[٣]{٢}$ ، أوجد قيمة: $\frac{٢}{١٢} \sqrt[١٢]{٢}$ .	أ ١	ب ٢	ج صفر	د ١-
١٣١	عدد يقبل القسمة على (٦) بدون باقي:	أ ٩٩٩٦	ب ٩٩٩٩	ج ٩٩٩٥	د ٩٩٩٨
١٣٢	إذا كان: $\frac{١}{س} + ٢ = \frac{١}{٣}$ ، فأوجد قيمة (س).	أ ٢	ب ٣	ج $\frac{١}{٤}$	د $\frac{١}{٣}$
١٣٣	٥ أعداد متوسطهم = وسيطهم = ٦، ومداهما ٥، والمنوال ٤، فما هو أكبر عدد؟	أ ٨	ب ٩	ج ١٠	د ١١

سبحان الله ومجده، سبحان الله العظيم.



١٤١	خلط تاجر نوعيين من العسل ليحصل على ٣٠ كيلو جرام، تكلفة الكيلو الواحد منها ١٨ ريال، فإذا كانت تكلفة الكيلو الواحد من النوع الأول هي ١٤ ريال وتكلفة الكيلو من النوع الثاني هي ٢٠ ريال، فكم كيلو جرام يلزمه من النوع الثاني ليحصل على الكمية المخلوطة؟
-----	---

أ	٢١	ب	٢٢	ج	٢٠	د	١٩
---	----	---	----	---	----	---	----

١٤٢	طائرة عدد مقاعدها ٣٢٠، ٤٠ لدرجة رجال الأعمال والباقي لدرجة السياحة، عدد نسبة مقاعد رجال الاعمال الشاغرة ٢٠٪ ونسبة مقاعد الدرجة السياحية الشاغرة ١٠٪، ما عدد مجموع المقاعد الشاغرة في الطائرة؟
-----	---

أ	٣٦	ب	٤٠	ج	٤٤	د	٤٨
---	----	---	----	---	----	---	----

١٣٤	إذا كان في مزرعة دجاج وبقر، وكان عدد الدجاج ضعف عدد البقر، وكان عدد قوائم البقر في المزرعة كلها يساوي ٥٢، فكم عدد الدجاج؟
-----	---

أ	١٣	ب	٧	ج	٢٦	د	١٠٤
---	----	---	---	---	----	---	-----

١٣٥	في جريدة، إذا كانت صفحة ٤٠ تقابل ٤١، فإن صفحة ١٨ تقابل أي صفحة؟
-----	---

أ	٦١	ب	٦٣	ج	٦٥	د	٦٧
---	----	---	----	---	----	---	----

١٣٦	١٠ موظفين كل موظف يأخذ ٢٠٠٠ ريال، ٣ اداريين كل اداري يأخذ ٤٠٠٠ ريال، ومدير يأخذ ١٠٠٠٠ ريال، أوجد متوسط الرواتب.
-----	---

أ	٣٠٠٠	ب	٤٠٠٠	ج	٥٠٠٠	د	٦٠٠٠
---	------	---	------	---	------	---	------

١٣٧	بدأ سباق الساعة ١١، ووصل أول متسابق الساعة ١١:٣١، وثالث متسابق ١١:٤١، ووصل الثاني في المنتصف، فما زمن وصول المتسابق الثاني؟
-----	---

أ	١١:٣١	ب	١١:٣٦	ج	١١:٤١	د	١١:٤٦
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

١٣٨	هناك ٨٠ كرسي باللون الأبيض، و ٣٠ كرسي باللون الأسود، وتم طلاء ٧٥٪ من الكراسي البيضاء باللون الأسود، و ٢٠٪ من الكراسي السوداء باللون الأبيض، أوجد عدد الكراسي السوداء.
-----	---

أ	٦٦	ب	٨٦	ج	٤٤	د	٢٢
---	----	---	----	---	----	---	----

١٣٩	٦ دجاجات تنتج كل منهم بيضة كل يوم، ويوضع البيض في طبق يتحمل ٣٠ بيضة، كم عدد الأطباق المستخدمة في ٢٠ يوم؟
-----	--

أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
---	---	---	---	---	---	---	---

١٤٠	كم مقدار الزكاة من المبلغ (٢٠٠٠٠)، علمًا بأن مقدار الزكاة هو ٢.٥٪؟
-----	--

أ	٣٠٠	ب	٢٥٠	ج	٧٠٠	د	٥٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

أدرك قيمة الحلم الذي بداخلك، قم! وسطر له

الدروب يُنير عالمك 🙌❤️.

١٥١ رجل اشترى ٢٠ جهاز ب ٧٢٠٠٠ ريال، وأهدى اثنين لأبنائه، إذا أراد أن يبيع المتبقي ويربح ٢٠٪ في الجهاز الواحد، فبكم يبيع الجهاز الواحد؟

أ ٤٨٠٠ ب ٤٧٠٠ ج ٤٦٠٠ د ٤٥٠٠

١٥٢ باع شخص سيارته بمبلغ ٤٥٠٠٠ ريال، وقد خسر فيها ١٠٪ فبكم اشتراها؟

أ ٤٦ الف ب ٤٨ الف ج ٥٠ الف د ٥٤ الف

١٥٣ خزان سعته ٢٤ م<sup>٣</sup> تملؤه حنفية في ساعتين، بينما تملؤه حنفية أخرى في أربع ساعات، فإذا فتحت الحنفيتان معاً فكم مترًا مكعبًا تملأ الحنفية الثانية في الخزان؟

أ ٣م<sup>٩</sup> ب ١٠م<sup>٣</sup> ج ٣م<sup>٨</sup> د ٣م<sup>٧</sup>

١٥٤ إذا كان خالد يصرف ١٥٠ ريال يوميًا، فبكم يوم يصرف ٩٠٠ ريال؟

أ ٦ أيام ب ٧ أيام ج ٨ أيام د ٩ أيام

١٥٥ إذا اشترت جوال قيمته ٢٧٠٠ ريال بخصم ١٠٪، فما هو المبلغ الأصلي؟

أ ٢٧٠٠ ب ٣٠٠٠ ج ٦٠٠٠ د ٩٠٠٠

١٤٣ تصفح أحمد كتاب فيه ٢٥٣ صفحة، إذا قرأ اليوم الأول ١٥ صفحة واليوم الثاني ١٣ صفحة واليوم الثالث ١١ صفحة وهكذا بهذا النمط، فكم يكون ما قرأ بعد اليوم السابع؟

أ ٦٣ ب ١٧٢ ج ٢٠٣ د ٢٠٧

١٤٤ إذا أنفق سعيد ثلاثة أرباع ما معه و ٩ ريالات، يتبقى معه ٦ ريالات، فكم كان معه؟

أ ٦٠ ب ٥٤ ج ٤٨ د ٢١

١٤٥ سلة تحتوي على تفاح، من بين ١٢ تفاحة ٨ صالحة، فكم عدد التفاح الفاسد إذا علمت ان التفاح كله ٦٠ تفاحة؟

أ ٢٠ ب ٢٥ ج ٣٠ د ٤٠

١٤٦ اشترت امرأة ٣ عطور، وكانت قيمة العطر الثاني تساوي نصف قيمة العطر الأول، وقيمة العطر الثالث تساوي نصف قيمة العطر الثاني، وكان المجمل ٢١٠٠، فما قيمة العطر الأول؟

أ ٦٠٠ ب ١١٠ ج ١٢٠٠ د ٣٠٠

١٤٧ رحلة استكشافية كان فيها نسبة الرجال الى الجميع ٣:١ وعددهم جميعًا ٦٠، فما عدد النساء؟

أ ٣٥ ب ٢٥ ج ٤٠ د ١٢٥

١٤٨ إذا كان ٤٠٪ من المبلغ يساوي ٢٤ ريال، فما مقدار هذا المبلغ؟

أ ٥٠ ب ٥٦ ج ٦٠ د ٧٢

١٤٩ خالد في أول يوم من نزول راتبه قام بصرف نصفه ثم قام بصرف ٢٠٠٠ ريال، ثم صرف نصف المتبقي معه ثم ٥٠٠ ريال أخرى فلم يتبقى شيء من راتبه، فكم كان راتب خالد؟

أ ٣٠٠ ب ٦٠٠ ج ٥٠٠٠ د ٤٠٠٠

١٥٠ اشترى أحمد جوال بقيمة ٦٤٨ ريال بعد أن حصل على تخفيض قدره ١٠٪، فأوجد ما كان سيدفعه أحمد قبل التخفيض؟

أ ٨٤٨ ب ٧٢٠ ج ٨٠٠ د ٩٠٠

الله أكبر.

١٦٢ في مكان ما، كانت نسبة الأطفال من الحضور  $(\frac{3}{5})$ ، وكانت نسبة الأطفال الإناث منهم  $(\frac{4}{9})$ ، أوجد نسبة الأطفال الإناث إلى جميع الحاضرين.

أ  $\frac{1}{15}$  ب  $\frac{2}{15}$  ج  $\frac{2}{15}$  د  $\frac{4}{15}$

١٦٣ (١٠) موظفين، كل واحد يتقاضى ٢٠٠٠ ريال، و (٣) إداريين، كل واحد يتقاضى ٤٠٠٠ ريال، ومدير يتقاضى ١٠٠٠٠ ريال، أوجد متوسط الرواتب.

أ ٣٠٠٠ ب ٤٠٠٠ ج ٥٠٠٠ د ٦٠٠٠

١٦٤ راكب في الطائرة نظر إلى شاشة، فوجد سرعة الطائرة (٩٠٠) كم/س، وقد قطعت الطائرة مسافة (٦٣٥) كم، وتبقى لها (٦٠) دقيقة للوصول، فما هي المسافة الكلية؟

أ ١٦٥٣ ب ١٥٣٥ ج ١٣٣٠ د ١٤٥٠

١٦٥ أسطوانة مملوءة إلى ربعها، ثم أضفنا (٧٠) لتراً فأصبحت  $\frac{3}{4}$  الأسطوانة مملوءة، فكم سعتها؟

أ ١٠٠ ب ١٢٠ ج ١٤٠ د ١٦٠

١٥٦ هناك ٣٥ عضواً في مجلس ويستلزم حضور ٦٠٪ منهم للإقرار بقانون جديد، كم العدد اللازم للإقرار بالقانون؟

أ ٢١ ب ١٩ ج ١٧ د ١٦

١٥٧ اشترى أحمد جوال بقيمة ٦٤٨ ريال بعد أن حصل على تخفيض قدره ١٠٪، ما هو المبلغ الذي سيدفعه أحمد قبل التخفيض؟

أ ٧٢٠ ب ٦٥٠ ج ٨٠٠ د ٧٠٠

١٥٨ يطلي وليد غرفته في ساعتين، ويطلي صديقه الغرفة في ٣ ساعات، فكم تستغرق الغرفة من وقت إذا عملاً معاً؟

أ ٩٠ دقيقة ب ٦٠ دقيقة ج ٧٢ دقيقة د ٥٦ دقيقة

١٥٩ إذا كان في فصل ١٠ أطفال بنين وبنات، وزعت المعلمة على البنات ٨٠ قطعة حلوى بالتساوي وبقي ٣ قطع، كم عدد البنين في الفصل؟


أ ٣ ب ٧ ج ٥ د ٤

١٦٠ عدد الأشخاص في مؤتمر ٣٠٠، ونسبة الرجال إلى النساء = ٣:٦، فكم عدد النساء؟

أ ١٥٠ ب ٢٠٠ ج ٣٠٠ د ٤٠٠

١٦١ مع شخص (٢٤٠) ريال، بالإضافة لعدة أوراق: (٤٠) ورقة من فئة (٥) ريال، و (١١) ورقة من فئة (١٠) ريال، كم مجموع ما معه؟

أ ٥٠٠ ب ٥٥٠ ج ٦٠٠ د ٦٥٠

دع أحلامك تقودك، اتبعها بثقة.. عش الحياة التي لطالما تخيلتها 

١٧٣	رجل عُمره ثلاثة أضعاف عُمر ابنه، وبعد (١٠) سنوات يصبح عُمر الابن (٢٤) سنة، فكم عُمر الرجل الآن؟						
أ	٤٢	ب	٥٠	ج	٦٠	د	٧٥
١٧٤	إذا كان مع محمد (٢٢٠٠) ريال من فئة (٥٠٠) و (٢٠٠) ريال، وكان عدد الأوراق معه (٨) أوراق، فكم عدد الأوراق من فئة (٢٠٠) ريال؟						
أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩
١٧٥	حفر عامل في ساعة حفرة، طولها (١)م، وعرضها (١)م، وعمقها (١)م، فكم ساعة يحتاج لحفر حفرة طولها (٢)م، وعرضها (٢)م، وعمقها (١)م؟						
أ	٣ ساعات	ب	٤ ساعات	ج	٥ ساعات	د	٦ ساعات
١٧٦	حقيبة وكتاب قيمتهما (٤٨) ريال، إذا كان سعر الكتاب يساوي نصف السعر الحقيبة، أوجد سعر الكتاب.						
أ	١٦	ب	٢٢	ج	٢١	د	٤٢
١٧٧	صندوق به (٦٠) تفاحة، بين كل (١٢) تفاحة يوجد (٨) تفاحات صالحة، فكم عدد التفاح الفاسد؟						
أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٤٠	د	٤٥
١٧٨	علبة مملوءة إلى الربع، ثم أضيف إليها (٧٠) مليلتر، فامتألت إلى النصف، كم سعة العلبة؟						
أ	١٠٠	ب	١٤٠	ج	١٥٠	د	٢٨٠
١٧٩	يمكن لمعلمة ترتيب (٩٠) طالب وطالبة في (١٢) مجموعة، و (٩) مجموعات، و (٤) مجموعات بحيث لا يكون هناك باقي، فكم عدد الطرق التي يمكن ترتيب الطلاب بها بدون باقي؟						
أ	١٢	ب	٣٦	ج	٤٢	د	٤٥
١٨٠	فيصل يقرأ كتاب عدد صفحاته (١٠٥) صفحة، فإذا قرأ في اليوم الأول (١٥) صفحة، وفي اليوم الثاني ضعف ما قرأ في اليوم الأول، ففي كم يوم يمكنه أن ينهي الكتاب؟						
أ	يومان	ب	٣ أيام	ج	٥ أيام	د	٦ أيام

١٦٦	استلمت نورة راتبها في أول يوم من الشهر، وقد صرفت رבעه في الأسبوع الأول، ثم صرفت ثلثي الباقي في الأسبوع الثاني، فما نسبة المتبقي لها من الراتب حتى آخر الشهر؟						
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{8}$
١٦٧	إذا كان سعر صهرج الماء الواحد = (٨٠) ريال، وسعته = (٣٠٠٠) لترًا، نريد استخدامه لتعبئة خزان المنزل، الذي أبعاده (٢)م، (٣)م، (٤)م، فكم تكون تكلفة تعبئة الخزان بالريال؟						
أ	٥٢٠	ب	٦٤٠	ج	٦١٠	د	٧٢٠
١٦٨	أنفق أحمد في الأسبوع الأول ٣٠٪ من راتبه، وأنفق ٤٠٪ في الأسبوع الثاني، وتبقى معه (٢١٠٠) ريال، فكم مُرتبه؟						
أ	٤٢٠٠	ب	٥٠٠٠	ج	٦٢٠٠	د	٧٠٠٠
١٦٩	راتب محمد (٩٠٠٠) ريال، يُخصم من راتبه ٩٪ شهريًا، ويحصل على زيادة مقدارها (٦٠٠) ريال، فكم راتبه؟						
أ	٨٧٩٠	ب	٨٩٩٩	ج	٨٧٠٠	د	٩١٠٠
١٧٠	شخص مُرتبه (٨٠٠٠) ريال، ويأخذ ٥٪ من أرباح الشركة، ليصبح راتبه (١٥٠٠٠) ريال، احسب أرباح الشركة.						
أ	١٤٠٠٠٠	ب	١٠٠٠٠٠	ج	١٥٠٠٠٠	د	١٧٠٠٠٠
١٧١	قرا سعيد في كتاب من صفحة (٩) إلى صفحة (٤٣)، ومن صفحة (٨٤) إلى صفحة (١٤٨)، كم عدد الصفحات التي قرأها سعيد من الكتاب؟						
أ	٢٠٠	ب	١٠٠	ج	١٣٠	د	١٥٠
١٧٢	خزان ماء ممتلئ حتى ربعه، أضيف إليه (٢٠) لترًا، فأصبح ممتلئ حتى ثلاثة أرباعه، فما سعة الخزان كاملاً؟						
أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٢٥	د	٤٠

ولأن الله يعلم مرارة صبرك، فلا بد أن العوض سيكون مدهشًا 😊.



١٨٩ صندوق وزنه (١١٥) كيلو، والشاحنة تستوعب (١٠٠٠) كيلو، فكم صندوقاً ستحمل الشاحنة؟

أ ١٠ ب ٨ ج ١٢ د ١٥

١٩٠ رجل زكاة ماله (٥٠٠) ريال، فما قيمة المبلغ الذي كان معه إذا علمت أن نسبة الزكاة هي ٢.٥%؟

أ ١٠٠٠٠ ب ٢٠٠٠٠ ج ٢٠٠٠٠ د ٢٥٠٠٠

١٩١ اختبار مقسم إلى (٥) أقسام، في كل قسم (١٠) أسئلة، وهناك احتمالين لإجابة علي: (صح) و (خطأ)، إذا كان لديه في القسم الأول (٤) أسئلة خطأ، وفي القسمين الثاني والثالث (٣) أسئلة خطأ في كل منهما، ونسبة الخطأ والصح متساوية في القسمين الرابع والخامس، كم عدد الأسئلة الصحيحة؟

أ ٥٠ ب ٣٠ ج ٢٠ د ٦٠

١٩٢ يريد خالد طلاء جدار أبعاده (٤)م و (٣)م، بمبلغ (١٠) ريال للمتر المربع، وفي الجدار نافذة مربعة طول ضلعها (١) م، وباب مستطيل أبعاده (٢)م و (١)م، فكم ستكون تكلفة دهان الجدار بالريال؟

أ ٧٠ ب ٧٥ ج ٨٠ د ٩٠

١٩٣ طريق طوله (١) كم، كم مصباحاً يلزم لإنارته من بدايته إلى نهايته، علماً بأن المسافة بين كل مصباحين هي (٥٠) متراً.

أ ٢٠ ب ٢١ ج ٢٢ د ٢٣

١٨١ في جريدة، إذا كانت الصفحة (٤٠) تقابلها الصفحة (٤١)، فإن الصفحة (١٨) تقابلها أي صفحة؟

أ ٦١ ب ٦٣ ج ٦٥ د ٦٧

١٨٢ هناك (٣٥) عضو في مجلس، ويستلزم حضور ٦٠% منهم للإقرار بقانون جديد، كم العدد اللازم للإقرار بالقانون؟

أ ١٨ ب ١٩ ج ٢١ د ٢٣

١٨٣ عدد ضيوف هند أقل من عدد ضيوف أختها ب (٣)، وعدد الضيوف الكلي (٥٧)، فكم عدد ضيوف هند؟

أ ٢١ ب ٢٢ ج ٢٥ د ٢٧

١٨٤ إذا كان أحمد يصرف (١٥٠) ريال في اليوم، ففي كم يوم يصرف (٩٠٠) ريال؟

أ ٤ ب ٥ ج ٦ د ٨

١٨٥ مزرعة بها بقر ودجاج، وعدد الدجاج ضعف عدد البقر، وعدد قوائم البقر (٥٢)، فما عدد الدجاج الموجود؟

أ ٢٠ ب ٢٢ ج ٢٦ د ٢٨

١٨٦ تبليط غرفة مقاس المثلث ٣م × ٤م يتكلف ٢٠ ريال ف كم ثمن تبليط الغرفة كاملة؟

أ ٢٥٠ ب ٣٠٠ ج ٦٠٠ د ٦٥٠

١٨٧ اشترت امرأة (٣) عطور، وكانت قيمة العطر الثاني نصف قيمة العطر الأول، وقيمة العطر الثالث نصف قيمة العطر الثاني، وكان المجمل (١١٠٠) ريال، فما قيمة العطر الأول؟

أ ٦٠٠ ب ٨٠٠ ج ١٠٠٠ د ١٢٠٠

١٨٨ سعر القلم مع الكتاب (٧.٥) ريال، والقلم مع המחاة (٣.٥) ريال، وكان سعر القلم ريالين، فكم سعر המחاة مع الكتاب؟

أ ٥ ب ٦ ج ٧ د ٨

اللهم صل على محمد

٢٠٠	يتكون كتاب من (٤٥) صفحة، كم مرة ظهر العدد ٣ في الصفحات؟						
أ	١٠	ب	١٣	ج	١٥	د	٢٠

١٩٤	ثلاثة معارض، دخل الأول ضعف دخل الثاني، ودخل الثالث ثلاثة أمثال دخل الأول، فما نسبة دخل الثاني إلى الثالث؟						
أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{4}$

١٩٥	إذا انخفض ربح شركة ١٠٪ كل سنة لمدة (٣) سنوات متتالية، ما إجمالي انخفاض الربح بعد السنة الثالثة؟						
أ	٣٠٪	ب	٢٩٪	ج	٢٧.١٪	د	٢٥٪

١٩٦	صندوق وزنه (١١٥) كيلو جرام، والشاحنة تتحمل (١٠٠٠) كيلو جرام، كم صندوق ممكن أن يوضع في الشاحنة؟						
أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩

١٩٧	تذكرة سعرها (٢٥٠) ريال، إذا كانت رسوم الخدمات = ١٠٪ من سعر التذكرة، فكم سعر التذكرة مع الخدمات؟						
أ	٢٥٠	ب	٢٧٥	ج	٢٢٥	د	٢٠٠

١٩٨	أحمد يزور والده كل (٤) أيام، ويزور صالح والده كل (٦) أيام، ففي أي يوم يكون أول لقاء بينهما؟						
أ	١٢	ب	٨	ج	٢٤	د	٢

١٩٩	اشتري أحمد جوال بقيمة (٦٤٨) ريال، وساعة بقيمة (٥٤٠) ريال، وذلك بعد أن حصل على تخفيض مقداره ١٠٪، فأوجد ما كان سيدفعه أحمد قبل التخفيض.						
أ	١٣٢٠	ب	١٢٣٠	ج	١٣٢٢	د	١٢٠٠

كالشمس هي بعض الأمنيات وإزطال بها

الغروب . . ستشرق يوماً ما يا ذر الله 🤔🤔

٢١٠ إذا كان لديك (٦) دجاجات، وتبيض الدجاجة الواحدة بيضة في اليوم، وعندك طبق سعتنه (٣٠) بيضة، فكم طبق ينتج في (٢٠) يوم؟

أ ٣ ب ٤ ج ٥ د ٦

٢١١ كم درجة يصنعها عقرب الدقائق في ثلث اليوم؟

أ ٧٢٠ ب ١٤٤٠ ج ٢٨٨٠ د ٤٣٢٠

٢١٢ تدور الساعة كل (٦٠) دقيقة دورة، من الساعة ٣:٣٠ مساءً إلى ٩ مساءً، كم دورة دارت؟

أ ٤.٥ ب ٥.٥ ج ٤ د ٥

٢١٣ كم يكون مبلغ (٦٠) قطعة من فئة ربع ريال؟

أ ٢٠ ريال ب ١٥ ريال ج ١٠ ريال د ٣٠ ريال

٢١٤ رجل اشترى (٣) عطور، الثاني نصف الأول، والثالث ربع الثاني، إذا كان مجموع ما دفعه ١٣٠٠، فما قيمة الأول؟

أ ٨٠٠ ب ٦٠٠ ج ٤٠٠ د ٢٠٠

٢١٥ إذا صافح (٥) أشخاص بعضهم، فكم مصافحة تمت؟

أ ٥ ب ١٠ ج ١٥ د ٢٠

٢١٦ رجل زكاة ماله (٥٠٠) ريال، فما قيمة المبلغ الذي كان معه إذا علمت أن نسبة الزكاة هي ٢.٥٪؟

أ ١٠٠٠٠ ب ٢٠٠٠٠ ج ٣٠٠٠٠ د ٢٥٠٠٠

٢١٧ في جريدة إذا كانت صفحة (٤٠) تقابل صفحة (٤١)، فإن صفحة (١٨) تقابل أي صفحة؟

أ ٦١ ب ٦٢ ج ٦٣ د ٦٤

٢١٨ إذا وصل آخر متسابق الساعة (١١:٤١) وأول متسابق الساعة (١١:٣١)، وجاء متسابق بالوسط بينهما، أي وقت وصل فيه؟

أ ١١:٣٥ ب ١١:٣٦ ج ١١:٣٧ د ١١:٣٨

٢١٩ دخل خمس عوائل شهرياً (٩٥) ألف، كم دخل العائلة الواحدة؟

أ ١٩ ألف ب ٢٠ ألف ج ٢٥ ألف د ٢٧ ألف

٢٠١ افتتح مروان محل جديد يوم الجمعة، وباع يوم الجمعة (١٠٠) لعبة، وبييع (٥٠) لعبة كل يوم، في أي يوم باع (٥٠٠) لعبة؟

أ الأربعاء ب الأحد ج الجمعة د السبت

٢٠٢ أحمد يزور والده كل (٤) أيام، ويزور صالح والده كل (٦) أيام، ففي أي يوم يكون أول لقاء بينهما؟

أ ١٢ ب ٨ ج ٢٤ د ٢

٢٠٣ إذا كانت عجلة تدور في (٣) ثواني (٥) مرات، فكم دورة تحتاج لإكمال الدقيقة؟

أ ٩٠ ب ١٠٠ ج ١٢٠ د ١٥٠

٢٠٤ مسجد، طول الصف فيه (٥٠) مترًا، كم عدد المصلين في الصف الواحد إذا كان المصلي يشغل حيز مقداره (٥٠) سم؟

أ ١٠٠ ب ٥٠ ج ٥ د ٥١

٢٠٥ في مزرعة دجاج وبقر، وكان الدجاج ضعف البقر، إذا كانت عدد قوائم البقر (٥٢)، فأوجد عدد الدجاج في المزرعة.

أ ٢٦ ب ٢٨ ج ٢٠ د ٣٢

٢٠٦ حجرة بها (١٨٠) جهاز، في كل (١٢) جهاز (٤) فاسدين، أوجد عدد الأجهزة الصالحة.

أ ١٢٠ ب ١٦٠ ج ٢٠٠ د ٢٤٠

٢٠٧ إذا كان الحوت الأزرق يأكل في اليوم (٣٦٠٠) كيلو من الطعام، كم يومًا يحتاج ليأكل ١٨ ألف كيلو؟

أ ٥ ب ١٠ ج ١٥ د ٢٠

٢٠٨ في حظيرة مواشي، كلها بقر إلا (٢)، وكلها غنم إلا (٢)، وكلها إبل إلا (٢)، كم عدد المواشي؟

أ ٣ ب ٤ ج ٥ د ٦

٢٠٩ لاحظ خالد أن درجة الحرارة انخفضت بمعدل ٢٠٪ عن أمس وأصبحت (١٢) درجة، فكم كانت درجة أمس؟

أ ١٢ ب ١٥ ج ٢٠ د ٢٥

٢٢٨	إذا كانت فاطمة توزع أرزرا، ووضعت في الصندوق الأول (٥)، والصندوق الثاني (٧)، والثالث (١١)، والرابع (١٧)، كم يوجد في الصندوق الخامس؟	أ	٢٥	ب	٢٠	ج	١٥	د	١٠
٢٢٩	إذا كان شعر خالد ينمو (١) سم في الشهر، كم ينمو خلال (١٠) سنوات؟	أ	١٢٠	ب	١٥٠	ج	١٨٠	د	٢٠٠
٢٣٠	يسكن خالد في الدور التاسع، إذا نزل (٣) أدوار يُصبح ما فوقه مثلي ما تحته، كم عدد أدوار المبنى؟	أ	١٦	ب	١٧	ج	١٨	د	١٩
٢٣١	يعمل خالد (٥) أسابيع ويحصل على (٥٠٠) ريال وجهاز حاسب، ويعمل (٣) أسابيع ويحصل على (٦٠٠) ريال، علماً بأن سعر جهاز الحاسب ثابت، أوجد سعر جهاز الحاسب.	أ	٥٠٠	ب	٥٥٠	ج	٦٠٠	د	٦٥٠
٢٣٢	خالد يركض (١٢٠) متر في الدقيقة الواحدة، وياسر يركض (٣٠) متر في الدقيقة، ما النسبة بين خالد وياسر؟	أ	٤:١	ب	١:٤	ج	١٢:١	د	١:١٢
٢٣٣	حجرة بها (١٥٠) جهازاً، في كل (١٥) جهاز (٢) فاسدين، أوجد عدد الأجهزة الفاسدة.	أ	٢٥	ب	٢٠	ج	٢٠	د	٣٥
٢٣٤	ما عدد الكلمات التي يمكن تشكيلها من كلمة (الوطن)؟	أ	٢٤	ب	٦٠	ج	١٢٠	د	٧٢٠
٢٣٥	رجل اشترى بمبلغ (٨١٦) ريال بالتقسيط، على أن يدفع (٣٤) ريال لكل شهر، فإذا تبقى عليه (٢٧٢) ريال، فكم دفعة قد دفع؟	أ	١٤	ب	١٥	ج	١٦	د	١٧

٢٢٠	مسجد طوله (٥٠) متر، المُصلي الواحد يأخذ (٥٠) سم، كم عدد المصلين؟	أ	١٠٠٠	ب	٩٠٠	ج	١٠٠	د	٥٠
٢٢١	رياضيات وكيمياء وفيزياء وأحياء بالترتيب، ما هو الكتاب رقم (١٢٣)؟	أ	رياضيات	ب	كيمياء	ج	فيزياء	د	أحياء
٢٢٢	فصل به (٢٥) طالب، قسّم المعلم الطلاب إلى قسمين: قسم به (١١) طالب، وقسم به (١٩) طالب، كم عدد الطلاب الذين في القسمين؟	أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	٨
٢٢٣	أب عمره منذ (١٨) عام مضى (٣) أضعاف عمر ابنه، أما الآن فإن عمره ضعف عمر ابنه، فما عمر الأب الآن؟	أ	٧٢	ب	٦٠	ج	٥٤	د	٣٦
٢٢٤	اشترى شخص (٤٥) تذكرة بسعر (٤٥٠٠٠) ريال، إذا كان سعر الطفل نصف البالغ، وعدد الأطفال نصف عدد البالغين، فكم سعر تذكرة الطفل؟	أ	٣٠٠	ب	٦٠٠	ج	٨٠٠	د	٩٠٠
٢٢٥	رجل وزع على (٤٨) رجل وامرأة مبلغ (٤٢٠٠٠) ريال، وكان نصيب النساء = (١٥٠٠٠) ريال، فكم عدد الرجال إذا كان نصيب الرجل الواحد (٥٠٠) ريال؟	أ	٣٠	ب	٢٦	ج	٤٨	د	٥٤
٢٢٦	امرأة اشترت (٣) عطور، الأول بكامل القيمة والثاني بنصف القيمة والثالث بربع القيمة، إذا دفعت المرأة (٧٠٠) ريال، فما قيمة العطر الأول؟	أ	٣٠٠	ب	٤٠٠	ج	٢٠٠	د	٣٥٠
٢٢٧	إذا كان شخص أكثر من الآخر ب (٥) درجات، وكانت نسبة الأول ٦٠٪، كم درجاتهم؟	أ	١٥ و ٢٠	ب	١٠ و ١٥	ج	١٠	د	١٥

احفظ الله تجده تجاهك 😊 .

٢٤٤ شخص مُرتبه (٤٠٠٠) ريال، يوفر ١٥٪ كل شهر، ويود أن يشتري دراجة ثمنها (٣٠٠٠) ريال، كم شهر يحتاج لتجميع المبلغ؟

أ ٥ أشهر ب ٦ أشهر ج ١٢ شهر د شهرين

٢٤٥ حوض ماء تملؤه الحنفية الأولى في ساعتين، والثانية في (٦) ساعات، فإذا كان الحوض فارغاً وفتحنا الحنفيات في وقت واحد، ففي كم ساعة يمتلئ الحوض؟

أ ساعة ونصف ب ساعتين ج ساعة د ساعتين ونصف

٢٤٦ اشترى شخص (١٠) أجهزة، وباعها ب (١٢٠٠٠) ريال، بنسبة ٢٠٪ ربح، فما سعر الجهاز الواحد؟

أ ٨٠٠ ب ١٠٠٠ ج ١٢٠٠ د ١٠٠٠٠

٢٤٧ إذا بيع (٢٠٠) قلم ب (١٠٠) ريال، فكم يكون سعر (٨) أقلام؟

أ ٤ ريال ب ٨ ريال ج ٧ ريال د ٦ ريال

٢٤٨ هناك سيارتان الأولى تسير بسرعة (١٠٠) كم/س، والثانية تسير بسرعة (١١٠) كم/ساعة، كم تكون المسافة بينهما تقريباً بعد ثلاث ساعة؟

أ ٢ كلم ب ٣ كلم ج ٤ كلم د ٥ كلم

٢٤٩ علبه حليب سعتها (٢٠٠) مليلتر، ٩٥٪ منها حليب عضوي، فكم مل يكون الحليب العضوي؟

أ ١٧٥ ب ١٩٥ ج ١٨٠ د ١٩٠

٢٥٠ سيارة سعرها بعد خصم ٣٠٪ يساوي (٢١٠٠٠) ريال، إذا زاد الخصم (٩٠٠٠) ريال، فما نسبة مجموع الخصم؟

أ ٤٠٪ ب ٥٠٪ ج ٦٠٪ د ٧٠٪

٢٣٦ إذا كان راتب أحمد الاساسي (٧٠٠٠) ريال، ويأخذ ٤٪ من أرباح الشركة، فإذا كانت أرباح الشركة (١٦٠٠٠٠) ريال، فكم راتبه؟

أ ١٣٤٠٠ ريال ب ١٣٥٠٠ ريال ج ١٣٠٠٠ ريال د ١٢٠٠٠ ريال

٢٣٧ إذا كان في شركة مصعد يحمل (١٢٠٠) كيلوجرام، وإذا كان وزن الموظف الواحد (٨٠) كيلوجرام، فكم موظف يتحمل المصعد؟

أ ٢٠ ب ١٥ ج ١٠ د ٨

٢٣٨ أب وابنه يسيران في حلبة، وعندما يقطع الأب الحلبة كاملة يكون ابنه قطع ٤ الحلبة، فإذا قطع الأب (٣) دورات، وطول الدورة الواحدة يساوي (٦٠٠) متر، فكم مترًا قطع الابن؟

أ ١٢٠٠ متر ب ١٨٠٠ متر ج ١٤٤٠ متر د ١٠٠٠ متر

٢٣٩ كم مقدار الزكاة من مبلغ (٢٠٠٠٠) علمًا بأن مقدار الزكاة هو ٢٠.٥٪؟

أ ٣٠٠ ب ٥٠٠ ج ٢٥٠ د ٧٠٠

٢٤٠ مكتبة تطبع (١٠) أوراق بريال، إذا طبع شخص (٨٥) ورقة، فكم سيدفع؟

أ ٥.٥ ب ٦.٥ ج ٧.٥ د ٨.٥

٢٤١ إذا وفر موظف من راتبه ١٥٪، وتمثل هذه النسبة (٢٤٠٠) ريال، كم راتب الموظف كاملاً؟

أ ٨٠٠٠ ب ١٦٠٠٠ ج ١٨٠٠٠ د ٢٤٠٠٠

٢٤٢ اشترت امرأة (٣) عطور، وكانت قيمة العطر الثاني نصف قيمة العطر الأول، وقيمة العطر الثالث نصف قيمة العطر الثاني، وكان المجمالي (٢١٠٠) ريالاً، ما سعر العطر الأول؟

أ ١٢٠٠ ب ٦٠٠ ج ٣٠٠ د ١١٠٠

٢٤٣ مصنع ينتج علب عصير على الترتيب: فراولة - مانجو - تفاح - أناناس، ماهي العلبه رقم (٩٥)؟

أ مانجو ب فراولة ج تفاح د اناناس

الحمد لله.

٢٥٩ جسر طوله (٢٧٨) متر، يتحمل (٥٢) طن دفعة واحدة، إذا كان وزن السيارة (٢) طن وطولها (٣) متر، فكم المسافة بين كل سيارة؟

أ ٨ ب ١٦ ج ٢٠ د ٣٠

٢٦٠ عدد من الطلاب نسبتهم ٢٥٪ أجابوا على أسئلة اختبار صحيحة بنسبة ٨٧٪، وباقي الطلاب أجابوا إجابات صحيحة في الاختبار بنسبة ٧٥٪، كم نسبة عدد الأسئلة الصحيحة لجميع الأسئلة؟

أ ٧٠٪ ب ٨٧٪ ج ٧٨٪ د ٩٠٪

٢٦١ قطار يصل إلى المحطة الأولى كل (٧) دقائق، وقطار آخر يصل كل (٤) دقائق، فإذا تحركوا في نفس اللحظة فكم مرة يلتقيان في الثلاث ساعات القادمة؟

أ ٤ ب ٦ ج ١٢ د ٢٤

٢٦٢ إذا كان اليوم خميس، فما هو اليوم بعد (٢٢) يوم؟

أ السبت ب الأحد ج الخميس د الجمعة

٢٦٣ إذا كان لدى محمد وخالد (٤٠) كتاب، وخالد يساوي (٣) أضعاف محمد، فكم لدى خالد؟

أ ٢٥ ب ١٠ ج ٣٠ د ١٦

٢٦٤ إذا كانت (٤٠٠) كراسة = (٤٢٠) ريال، فكم سعر (٢٠) كراسة؟

أ ١٠ ب ٣٠ ج ٢١ د ٢٦

٢٦٥ ي ساعة الحائط، ما مقدار الزاوية بين الساعة (٢) والساعة (٨)؟

أ ١٨٠° ب ١٥٠° ج ١٢٠° د ١٠٠°

٢٦٦ أحمد و إبراهيم معهما (١٢) ريال، إبراهيم وسعد معهما (١٨) ريال، أحمد وسعد معهما (١٠) ريال، ما مجموع ما لدى الثلاثة؟

أ ٢٠ ب ٣٠ ج ٤٠ د ٥٠

٢٥١ (ل) ، (م) ، (ن) أعداد فردية، أي مما يلي زوجي؟

أ  $ل+م+ن-١١$  ب  $ل م ن$  ج  $ل+م+ن$  د  $ل+م+ن$

٢٥٢ قلم نقص سعره ١٠٪، ودفتر زاد سعره ١٠٪، فأصبحوا متساويين، إذا كان سعر الدفتر الأصلي (١٠٠) ريال، فما سعر القلم؟

أ  $\frac{١٠٠٠}{١٠}$  ب  $\frac{١٠٠٠}{٩}$  ج ١٠٠٠ د ٩٠٠

٢٥٣ في حصاله محمد (٢٠) ريال، إذا كان يدخر في الأسبوع (٥) ريالات، فبعد (٧) أسابيع، كم سيكون معه؟

أ ٥٥ ب ٥٠ ج ٢٥ د ٣٠

٢٥٤ محمد وفيصل ذهبوا لمشاهدة التلفاز عند ١٠:٢٠، إذا شاهدوه لمدة ساعتين و (٥٥) دقيقة، ثم ذهبوا للعب الكرة لمدة ساعتين و (٣٠) دقيقة، كم تكون الساعة عندما ينتهون من اللعب؟

أ ٣:٤٥ ب ٣:٥٥ ج ٤:٠٥ د ٤:٣٠

٢٥٥ عُمر محمد يساوي (٤) أمثال عُمر خالد، وعُمر عامر يساوي عُمر محمد، فما هو عمر خالد، علماً بأن مجموع أعمارهم (١١٧)؟

أ ١٣ ب ٥٢ ج ٢٤ د ٧٠

٢٥٦ إذا كان خزان مياه يملئ (٣٧٥) لتر في (١٥) دقيقة، فكم دقيقة يستغرق لمليء (٦٠٠) لتر؟

أ ٣٢ ب ١٨ ج ٢٧ د ٢٤

٢٥٧ مهندس يرسم جسر، وأبعاد الرسم (١) سم / (٢) متر على الحقيقة، إذا رسم الجسر ب ٥ سم، فكم طول الجسر على الحقيقة؟

أ ١٠ متر ب ١٥ متر ج ٢٠ متر د ٥٠ متر

٢٥٨ سيارة تقطع مسافة بسرعة (٥٠) كم في (٣٠) دقيقة، وسيارة أخرى تقطع نفس المسافة في (٤٥) دقيقة، كم الفرق بين سرعتيهما؟

أ ٢٥ ب ٢٣ ج ٤٠ د ٥٠

واعلم أن اليد الممدودة نحو السماء، لا تعود فارغة أبداً 🍀 🍀

٢٧٥ رمى خالد مكعباً مرقم من (١ - ٦) ٦ مرات، إذا جمع الأعداد وقسمهم على (٣)، فإن الناتج لا يمكن أن يكون:

أ ١٠ ب ١١ ج ١٢ د ١٣

٢٧٦ إذا كان سعر كل العطور (١٣٠٠) ريال، وكان الثاني نصف الأول، والثالث ربع الثاني، فكم قيمة العطر الأول؟

أ ٨٠٠ ب ٦٠٠ ج ٩٠٠ د ١٠٠

٢٧٧ صرف شخص نصف راتبه في الأسبوع الأول، وفي الأسبوع الثاني (٢٠٠٠) ريال، وفي الأسبوع الثالث نصف الباقي، وفي الأسبوع الرابع (٥٠٠) ريال، كم راتبه؟

أ ٦٠٠٠ ب ٨٠٠٠ ج ٩٠٠٠ د ٧٠٠٠

٢٧٨ قرأت هند (٥٠) صفحة في (٢٠) دقيقة، فكم ستقرأ من صفحة خلال (٤) ساعات؟

أ ٦٠٠ ب ٥٠٠ ج ٥٤٥ د ٦٠١

٢٧٩ قاعة فيها مقاعد، عددهم (٦٤)، مكونة من صفوف وأعمدة، وعدد الصفوف يساوي عدد الأعمدة، كم عدد الصفوف؟

أ ٨ ب ١٠ ج ١٣ د ١٥

٢٨٠ مصنع للعصائر يحتاج لكل (٥٠) لتر ليمون (١٥٠) لتر برتقال، فإذا استُخدم (٦٠٠) لتر برتقال، فكم لتر يلزم من الليمون؟

أ ٢٠٠ لتر ب ٢٥٠ لتر ج ٣٠٠ لتر د ٤٠٠ لتر

٢٨١ إذا كان هناك فريق يحتوي (٤) أعضاء، ونريد ترشيح (٢) فقط، فبكم طريقة يمكن اختيارهم؟

أ ٦ ب ١٢ ج ١٨ د ٢٤

٢٨٢ اشترى خالد ومحمد بقيمة (٤٠) ريالاً، وكان خالد يساوي ثلاثة أمثال محمد، فبكم ريال اشترى خالد؟

أ ١٠ ريال ب ٢٠ ريال ج ٣٠ ريال د ٤٠ ريال

٢٦٧ فصل به (٢٥) طالب، قسّم المعلم الطلاب إلى قسمين: قسم به (١١) طالب، وقسم به (١٩) طالب، كم عدد الطلاب الذين في القسمين؟

أ ٢٥ ب ٥ ج ٤ د ١٢

٢٦٨ إذا كان القطار يقطع (١) كلم في دقيقة و (٢٠) ثانية، فكم يقطع في ساعة؟

أ ٤٥ ب ٦٠ ج ٧٠ د ٨٠

٢٦٩ خزان سعته (٣٢) م<sup>٣</sup>، فُتِح عليه صنبوران: الأول يملأ ٢.٨ م/س، والثاني يملأ ٥.٢ م/س، في كم ساعة يملأ الصنبوران الخزان؟

أ ٤ ب ٥ ج ٦ د ٧

٢٧٠ وزع مبلغ (١٢٠٠) على أربع أشقاء، كل واحد ينقص عن الأكبر منه ب (١٠٠)، فكم سيكون مع الطفل الأصغر؟

أ ١٥٠ ب ١٢٠ ج ١٠٠ د ٨٠

٢٧١ كم عود كبريت سنحتاج لرسم (٧) مربعات متلاصقة كما في الشكل المجاور؟



أ ٢٠ ب ٢١ ج ٢٢ د ٢٣

٢٧٢ إذا كان يوم الجمعة هو يوم (٢٥) من الشهر، فما هو اليوم الذي بدأ فيه الشهر؟

أ الاثنين ب الثلاثاء ج الأربعاء د الخميس

٢٧٣ (م، ن، ل) أعداد فردية، أي من التالي ليس فردياً؟

أ  $n+m+11$  ب  $n+1$  ج  $n+m+1$  د  $n-m$

٢٧٤ إذا كان هناك (٥) عائلات، الدخل الشهري هو (١٠٠٠٠)، فما هو الدخل الشهري للعائلة الواحدة؟

أ ٢٠٠٠ ب ١٠٠٠ ج ٥٠٠ د ٢٥٠٠

٢٩١	محمد اشترى (١٠٠) سهم بـ (٦٠.٠٠٠) ريال، فإذا انخفض سعر السهم بمقدار ٢٠٠ ريال، كم ستكون نسبة الانخفاض؟
-----	--

أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{1}{6}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٢٩٢	إذا كان هناك مجموعة من الناس عددهم (٢٥)، وانقسموا إلى قسمين: الأول به (١٩)، والثاني به (١١)، أوجد المشترك.
-----	--

أ	٥	ب	٦	ج	٨	د	١٠
---	---	---	---	---	---	---	----

٢٨٣	تاجر يشتري (٣) برتقالات بـ (رُبْع) ريال، ويبيع برتقالتين بـ (رُبْع) ريال، إذا باع بـ (ريال) واحد، فكم باع من برتقالة؟
-----	---

أ	٨	ب	١٠	ج	٦	د	٤
---	---	---	----	---	---	---	---

٢٨٤	إذا سافر محمد اليوم الجمعة، وبعد (٢٣) يوم سافر خالد، ففي أي يوم سافر خالد؟
-----	--

أ	الاحد	ب	الاثنين	ج	الثلاثاء	د	الخميس
---	-------	---	---------	---	----------	---	--------

٢٨٥	إذا كان عدد طلاب فصل (٢٤)، واشترك (١٤) طالب في الرياضيات، و (٢٠) طالب في الفيزياء، فكم عدد الطلاب الذين اشتركوا في النشاطين؟
-----	--

أ	١٠	ب	٩	ج	١٢	د	١٤
---	----	---	---	---	----	---	----

٢٨٦	في اختبار رياضيات، إذا كانت نسبة من لم يحضروا الاختبار ١٢٪، ونسبة من لم يجتازوا الاختبار ٢٥٪، فكم نسبة من اجتازوا الاختبار؟
-----	---

أ	٦٦٪	ب	٨٨٪	ج	٣٧٪	د	٤٠٪
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٢٨٧	مجموعة أشخاص ذهبوا لمشاهدة التلفاز عند الساعة (١٠:٢٠)، وشاهدوا لمدة ساعتين و ٥٥ دقيقة، ثم ذهبوا للعب الكرة مدة ساعتين و ٣٠ دقيقة، فكم تكون الساعة عندما ينتهون؟
-----	---

أ	٣:١٠	ب	٢:٢٥	ج	٣:٤٥	د	٤:٠٠
---	------	---	------	---	------	---	------

٢٨٨	كم عدد السنوات ما بين (١٠) قبل الهجرة، يوم (١) محرم، و (٢٠) بعد الهجرة يوم (١) محرم؟
-----	--

أ	٨	ب	١٠	ج	٣٠	د	٦٠
---	---	---	----	---	----	---	----

٢٨٩	تنخفض قيمة حاسوب بمعدل ثابت سنويًا، فإذا اشترت هند حاسوب بـ (٤٠٠٠) ريال، وبعد سنتين أصبح بـ (٢٥٠٠) ريال، فكم عدد التخفيض في السنة الواحدة؟
-----	--

أ	٧٥٠	ب	٨٠٠	ج	٨٥٠	د	٩٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٢٩٠	(٦) دجاجات، تنتج كل منهم بيضة كل يوم، والبيض يوضع في صحن يتحمل (٣٠) بيضة، كم عدد الصحن المستخدمة في (٢٠) يوم؟
-----	---

أ	٣	ب	٤	ج	٦	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---

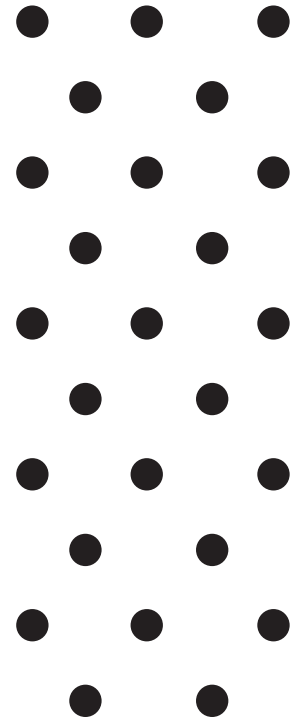
لا إله إلا الله.





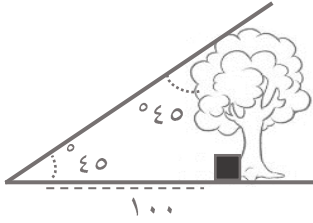
# القسم الثاني: الهندسة والإحصاء

عدد الأسئلة: ١١٠ سؤال



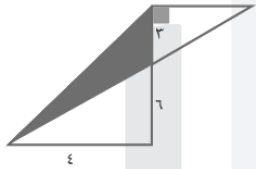
٣٠٣ أبعاد غرفة مستطيلة هي (٢) م و (٣) م، نريد تبليطها ببلاط مربع، طول ضلعه (٢٥) سم، فكم عدد البلاط؟

أ ٤٨ ب ٩٦ ج ١٠٢ د ١١٢



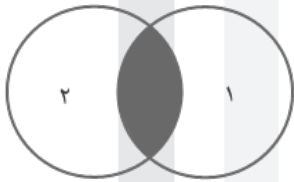
٣٠٤ أوجد طول الشجرة:

أ ٥٠ ب ١٠٠ ج ١٥٠ د ٢٠٠



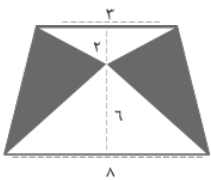
٣٠٥ أوجد مساحة الجزء المظلل:

أ ٦ ب ٧ ج ٨ د ٩



٣٠٦ إذا كانت مساحة الشكل كاملاً =  $٦٠ م^٢$  مساحة الدائرة الأولى =  $٤٠ م^٢$  ومساحة الدائرة الثانية =  $٣٥ م^٢$  فكم مساحة المظلل؟

أ  $٢٥ م^٢$  ب  $١٥ م^٢$  ج  $٢٢ م^٢$  د  $٣٢ م^٢$



٣٠٧ احسب الأطوال على الرسم، ما هي مساحة الجزء المظلل؟ "الرسم ليس على القياس".

أ ١٨ ب ٢٨ ج ٢٥ د ٣٠

٢٩٣ دائرة مساحتها ٣.١٤، فإن محيطها هو؟

أ ٣.١٤ ب ٦.٢٨ ج ١٠ د ١٢

٢٩٤ دائرة مساحتها = (٢٥) ط، ما هو محيطها؟

أ ١٠ ط ب ٢٠ ط ج ٤٠ ط د ٥٠ ط

٢٩٥ إذا كانت أضلاع مستطيل هي (٩) و (٤)، ومساحته = مساحة مربع، فأوجد طول ضلع المربع.

أ ٤ ب ٥ ج ٦ د ١٠

٢٩٦ مستطيلان، طول الأول يساوي ضعف طول الثاني، والثاني طوله (٨)، فما مجموع طوليهما؟

أ ١٢ ب ٢١ ج ٢٤ د ٣٢

٢٩٧ دائرة نصف قطرها (٢ ع ص)، أوجد محيطها.

أ  $٤ ع ص ط$  ب  $٤ ع ص ط$  ج  $٤ ع ص ط$  د  $٤ ع ص ط$

٢٩٨ النسبة بين مساحة دائرتين ١ : ١٤٤، فما النسبة بين طول نصفي القطر للدائرتين؟

أ ١ : ١٢ ب ١ : ٢٨ ج ١ : ٦ د ١ : ٧٢

٢٩٩ أي الزوايا التالية لا يمكن أن تكون زاوية مثلث؟

أ ٩١٨١ ب ٩١٧٠ ج ٩٦٨ د ٩١٤٠

٣٠٠ مستطيلان طول الأول ضعف الثاني، إذا كان طول الثاني ٨، فما مجموع طوليهما؟

أ ١٢ ب ١٦ ج ٢٤ د ١٠

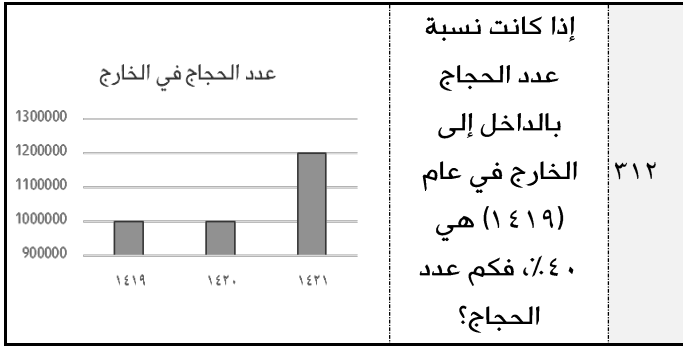
٣٠١ غرفة مستطيلة أبعادها (٦) م و (٩) م، نريد فرشها بسجادة مربعة أبعادها (٥) م، احسب مساحة الجزء المتبقي من الغرفة.

أ  $٢١٠ م^٢$  ب  $٢١٩ م^٢$  ج  $٢٢٩ م^٢$  د  $٢٣٥ م^٢$

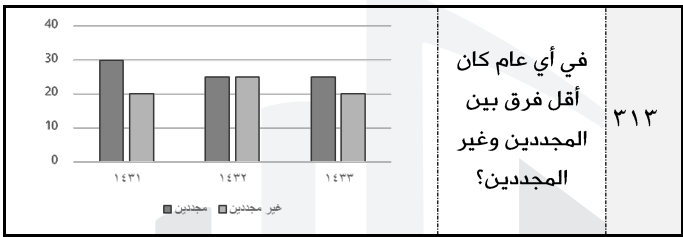
٣٠٢ سلك شكّل دائرة قطرها (١٦)، ثم قُطع ليشكل مربع، فما النسبة بين مساحة الدائرة إلى مساحة المربع؟

أ  $\frac{٤}{٣}$  ب  $\frac{٢}{٣}$  ج  $\frac{٤}{٣}$  د  $\frac{١}{٣}$

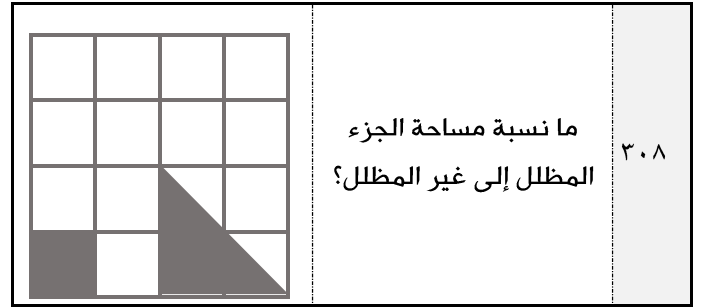
﴿قَدْ جَعَلَهَا رَبِّي حَقًّا﴾



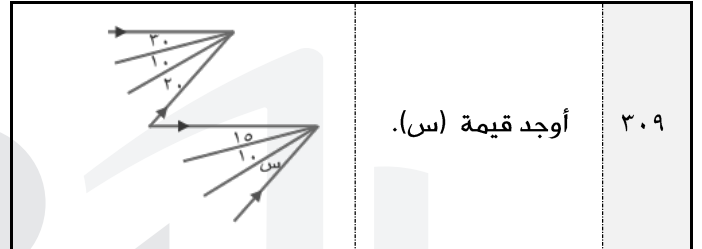
أ	٤٠٠ ألف مليون و	ب	٧٠٠ ألف مليون و	ج	٢ مليون	د	٢٥٠ ألف مليون و
---	-----------------	---	-----------------	---	---------	---	-----------------



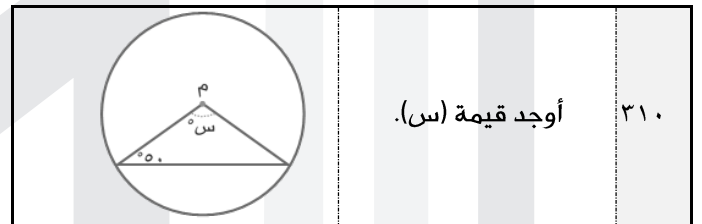
أ	١٤٣١	ب	١٤٣٢	ج	١٤٣٣	د	-
---	------	---	------	---	------	---	---



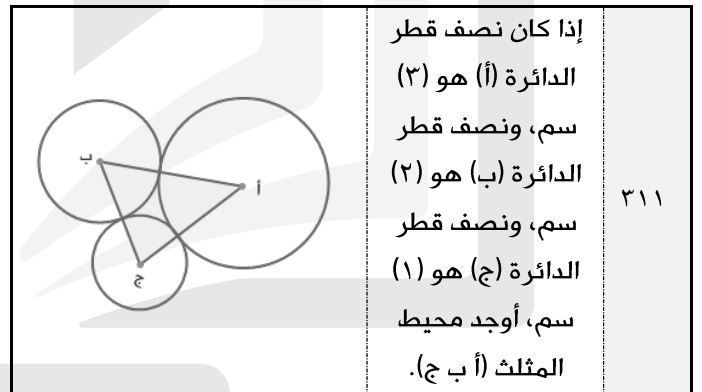
أ	١٣:٣	ب	١٦:٣	ج	٤:٣	د	٤:١
---	------	---	------	---	-----	---	-----



أ	٥٢٥	ب	٥٣٥	ج	٥٤٥	د	٥٦٥
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----



أ	٨٠	ب	٧٠	ج	٦٠	د	٥٥
---	----	---	----	---	----	---	----



أ	١٠	ب	١١	ج	١٢	د	١٣
---	----	---	----	---	----	---	----

لا يدوم الهمُّ أو يبقى التعبُ.. إنَّ بعدَ العسرِ يسراً فارتقبِ ⌚

٣٢٠ أوجد قيمة (س).

أ ٤٢.٥    ب ٤٥    ج ٩٠    د ١٠٠

٣٢١ أوجد قيمة (س).

أ ٦٠    ب ٧٧    ج ٧٨    د ٩٠

٣٢٢ مساحة المستطيل =  
مساحة المربع.  
المظلل يمثل ربع  
الدائرة،  
الجزء المظلل = ١٠،  
ما مساحة المستطيل؟

أ ٢٠    ب ٢٠    ج ٤٠    د ٥٠

٣٢٣  $٥٥^\circ > س > ٦٠^\circ$   
أوجد قيمة (ص).

أ ١٢٥    ب ١٥٠    ج ١٢٠    د ١٢٣

٣٢٤ مساحة المثلث =  
٦٠،  
أوجد مساحة  
المظلل.

أ ١٥    ب ٣٠    ج ٤٥    د ٥٠

٣٢٥ إذا كانت مساحة كل  
المربعات متساوية، فأوجد  
قيمة (س).

أ ٩٠    ب ١٢٠    ج ١١٠    د ١٠٠

٣١٤ كان الشكل  
مستطيل،  
أوجد مساحة  
الجزء المظلل؟

أ ٤٢    ب ٤٥    ج ٤٤    د ٤٣

٣١٥ أوجد  
مساحة  
المستطيل  
:

أ ٣    ب ٩    ج ١٢    د ١٨

٣١٦ ما نسبة  
المظلل للشكل  
كاملاً؟

أ ٢:١    ب ٤:١    ج ٨:٥    د ١٦:١١

٣١٧ في المثلث قائم  
الزاوية، أوجد قيمة  
(س) في الشكل  
التالي:

أ ٣    ب ٢    ج  $2\sqrt{2}$     د  $3\sqrt{2}$

٣١٨ الدائرتان  
متطابقتان، مساحة  
إحدهما هي (٢٥)  
ط)، أوجد طول  
(م ن).

أ ٦ سم    ب ٧ سم    ج ٨ سم    د ٩ سم

٣١٩ أوجد قيمة  
(س).

أ ٧٥    ب ٨٠    ج ١٠٠    د ٩٠

ربي اجعلني من الشاكرين.

		<p>٣٣٠. إذا كان الشكل مربعاً، ما مساحة المظلل؟</p>					
أ	٦	ب	١٠	ج	١٢	د	١٦

		<p>٣٢٦. إذا كان الشكل المجاور معيناً فأوجد قطر المعين الثاني.</p>					
أ	١٠	ب	١٤	ج	١٦	د	٢٠

		<p>٣٢٧. مربع به (٨) مثلثات متطابقة، احسب مساحة المظلل.</p>					
أ	٤	ب	٦	ج	٨	د	١٠

		<p>٣٢٨. أوجد مساحة المظلل إذا كانت مساحة المربع الكبير = (١٦).</p>					
أ	٥	ب	٨	ج	١٦	د	٢٢

<p>٣٢٩. إذا كانت مساحة المنطقة المظلمة = ٣ سم<sup>٢</sup>، أوجد مساحة المستطيل.</p>							
أ	٩ سم <sup>٢</sup>	ب	١٢ سم <sup>٢</sup>	ج	١٥ سم <sup>٢</sup>	د	١٦ سم <sup>٢</sup>

﴿قَالَ رَبُّكُمْ ادْعُونِي أَسْتَجِبْ لَكُمْ﴾

٣٣٧ إذا كان طول ضلع المربع الكبير هو (٧)، أوجد مساحة المثلث.

أ ١٦ ب ١٨ ج ٢٠ د ٢٤

٣٣٨ مربع طول ضلعه (٦)، وفي داخله ربعي دائرتين مركزهما م، ن. أوجد مجموع نصفي قطري الدائرتين.

أ  $\sqrt{2}$  ب  $\sqrt{3}$  ج  $\sqrt{6}$  د ٢

٣٣٩ أوجد مساحة المنطقة المظللة.

أ  $\frac{2}{3}\pi$  ب  $\frac{1}{6}\pi$  ج  $\frac{2}{4}\pi$  د  $\frac{10}{3}\pi$

٣٤٠ أوجد مساحة الجزء المظلل.

أ ٢-٨ ب ٨ ج ٨-٢ د ٨

٣٤١ أوجد مساحة المثلث المظلل.

أ ٤٠ ب ٩٠ ج ١٢٠ د ١٦٠

٣٤٢ أوجد قيمة (س)، إذا كانت الدائرة تمس أضلاع المثلث.

أ ٥٥ ب ٥٨ ج ٦٠ د ٧٠

٣٣١ أوجد قيمة (هـ) في الشكل المقابل.

أ ٢٠ ب ٤٠ ج ٦٠ د ٨٠

٣٣٢ أوجد قيمة (س).

أ ٥٠ ب ١٢٠ ج ١٥٠ د ١٦٠

٣٣٣ أوجد مساحة الجزء المظلل.

أ ٦ ب ١٢ ج ١٨ د ٢٠

٣٣٤ إذا كانت مساحة المربعين هي: (٩) و (١٦) كما في الشكل. أوجد قيمة (س).

أ ٣ ب ٤ ج ٥ د ٦

٣٣٥ أوجد مساحة المستطيل.


أه = هب = ٥ سم، ج  
د = ٦ سم، أوجد مساحة المستطيل.

أ ٢٠ ب ٢٢ ج ٢٤ د ٣٠

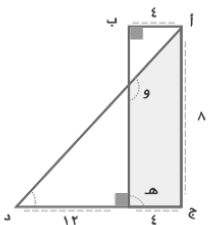
٣٣٦ نص السؤال هنا معين طول ضلعه (١٠) سم وطول أحد أقطاره (١٢) سم، احسب مساحة المعين.

أ ٩٦ ب ١٩٢ ج ١٠٠ د ١٤٠


هُوَ الْحَيُّ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ فَادْعُوهُ مُخْلِصِينَ لَهُ الدِّينَ

٣٤٩ أوجد قيمة (س).  


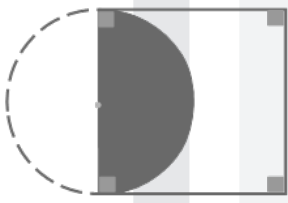
أ ١٥٠ ب ٩٠ ج ٦٠ د ٤٥

٣٥٠ ما مساحة شبه المنحرف (أ ج د و)؟  


أ ٢٤ ب ٢٨ ج ٢٠ د ١٦

٣٥١ أوجد قيمة (س).  



أ ٢٠ ب ٨٠ ج ٦٠ د ٤٠

٣٥٢ إذا كانت مساحة المربع = ١٠٠، فأوجد مساحة المظلل.  


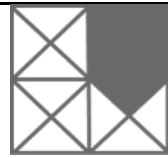
أ ١٢٠ ط ب ١٠ ط ج ٢٥ ط د ١٥ ط

٣٥٣ ما هي نسبة مساحة الشكل المظلل للشكل كاملاً؟  


أ ٥٠% ب ٦٠% ج ٧٠% د ٨٠%

٣٥٤ كم يجب أن تظلل حتى تصل نسبة المظلل إلى  $\frac{4}{5}$ ؟  


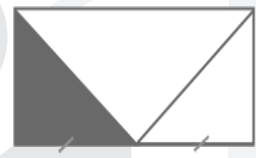
أ ٣ ب ٤ ج ٥ د ٦

٣٤٣ ما نسبة المظلل إلى كامل الشكل؟  


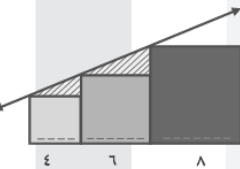
أ ١٦:٥ ب ٤:١ ج ١٦:٦ د ١٢:٥

٣٤٤ ما مساحة الجزء المظلل في الشكل؟  



أ ٢٤ ب ١٨ ج ١٢ د ٦

٣٤٥ إذا كانت مساحة المستطيل هي (٢٤)، فأحسب مساحة الجزء المظلل.  


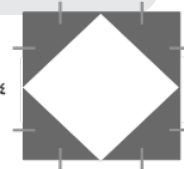
أ ١٢ ب ٦ ج ٨ د ١٠

٣٤٦ احسب مساحة الجزء المظلل.  


أ ١٠ ب ٨ ج ٦ د ٤

٣٤٧ احسب مساحة الجزء المظلل.  


أ ٢٥ ط - ٤٨ ب ١٠٠ ط - ٤٨ ج ٢٤ ط - ٤٨ د ٢٥ ط - ٢٤

٣٤٨ إذا كان الشكل مربعاً طول ضلعه (٤)، فأحسب مساحة المظلل.  


أ ٨ ب ٦ ج ٤ د ٢

٣٦١ إذا كان الشكل مربعًا، أوجد قيمة (س).

٣٦١ إذا كان الشكل مربعًا، أوجد قيمة (س).

أ ٢٤ ب ١٢ ج ١٦ د ٢٠

٣٦٢ أوجد قيمة (س).

٣٦٢ أوجد قيمة (س).

أ ١٠ ب ٣٠ ج ١١٠ د ١٢٠

٣٦٣ إذا علمت أن مساحة المثلث = ٥ سم، فأوجد قيمة (س).

٣٦٣ إذا علمت أن مساحة المثلث = ٥ سم، فأوجد قيمة (س).

أ  $\frac{5\sqrt{2}}{2}$  ب  $5\sqrt{2}$  ج  $10\sqrt{2}$  د  $5\sqrt{2}$

٣٦٤ إذا كان قطر الدائرة = ٤، وزاد بنسبه  $\frac{9}{4}$ ، ما طوله الجديد؟

٣٦٤ إذا كان قطر الدائرة = ٤، وزاد بنسبه  $\frac{9}{4}$ ، ما طوله الجديد؟

أ ١٨ ب ١٦ ج ١٠ د ٥

٣٦٥ إذا كان المثلث قائم الزاوية، فإن (س) تنحصر بين:

٣٦٥ إذا كان المثلث قائم الزاوية، فإن (س) تنحصر بين:

أ ٦ و ٥ ب ٧ و ٦ ج ٨ و ٧ د ٩ و ٨

٣٦٦ أوجد قيمة (هـ) إذا كان الشكل متوازي أضلاع.

٣٦٦ أوجد قيمة (هـ) إذا كان الشكل متوازي أضلاع.

أ ٧٠ ب ٦٠ ج ٥٥ د ٤٥

٣٥٥ ما نسبة المظلل للشكل؟

٣٥٥ ما نسبة المظلل للشكل؟

أ ٥٠% ب ٦٥% ج ٤٠% د ٦٠%

٣٥٦ أوجد قيمة (س).

٣٥٦ أوجد قيمة (س).

أ ١٦٠ ب ١٧٠ ج ١٨٠ د ١٩٠

٣٥٧ أوجد قيمة (س).

٣٥٧ أوجد قيمة (س).

أ ١٠ ب ١٥ ج ٥٠ د ١١٠

٣٥٨ من الشكل المجاور، أوجد قيمة (س).

٣٥٨ من الشكل المجاور، أوجد قيمة (س).

أ ٦٠ ب ١٢٠ ج ٧٥ د ٤٥

٣٥٩ أوجد قيمة (س).

٣٥٩ أوجد قيمة (س).

أ ٧٠ ب ٤٠ ج ١١٠ د ١٤٠

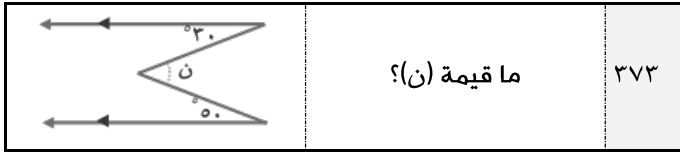
٣٦٠ أوجد قيمة (س).

٣٦٠ أوجد قيمة (س).

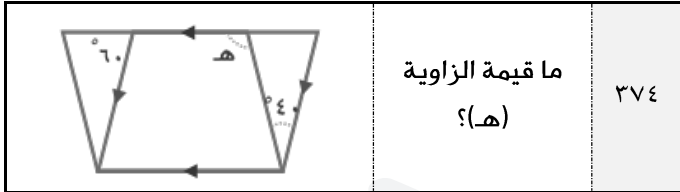
أ ٨ ب ١٦ ج ٣٢ د ٦٠

إِذْ يَقُولُ لِصَاحِبِهِ لَا تَحْزَنْ إِنَّ اللَّهَ مَعَنَا .

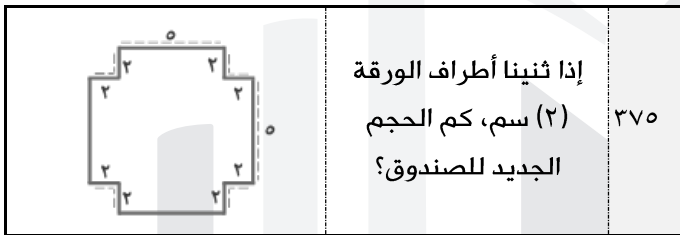




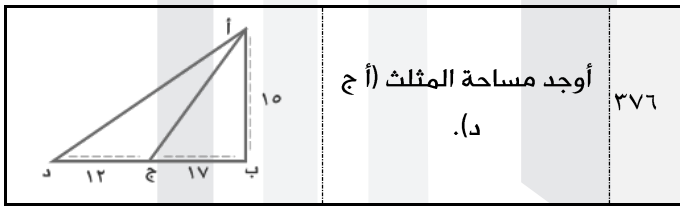
أ	٥٨٠	ب	٥٧٠	ج	٥٦٠	د	٥٥٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----



أ	١٢٠	ب	١١٠	ج	١٣٠	د	١٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----



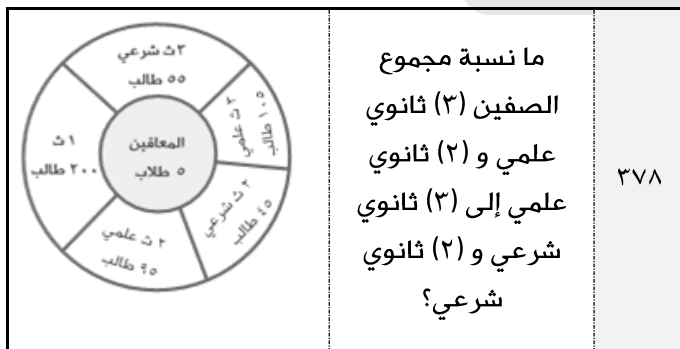
أ	٢٥ سم <sup>٣</sup>	ب	٥٠ سم <sup>٣</sup>	ج	٣٠ سم <sup>٣</sup>	د	٢٠ سم <sup>٣</sup>
---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------



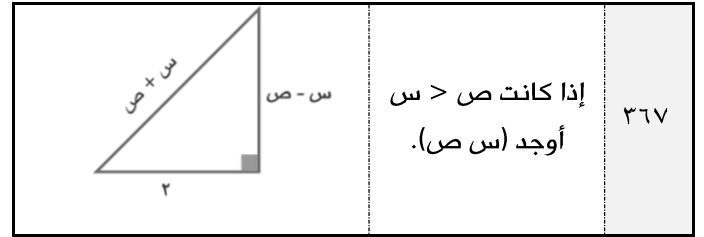
أ	٦٠	ب	٧٠	ج	٩٠	د	١٢٠
---	----	---	----	---	----	---	-----



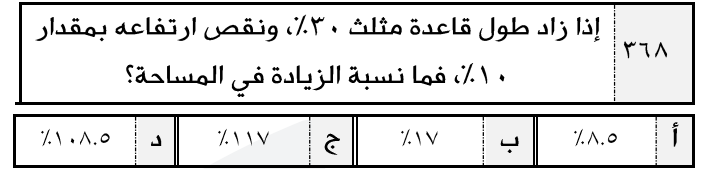
أ	٠.١٤٣	ب	٣١.٤	ج	٠.١٣٤	د	٣١.٤
---	-------	---	------	---	-------	---	------



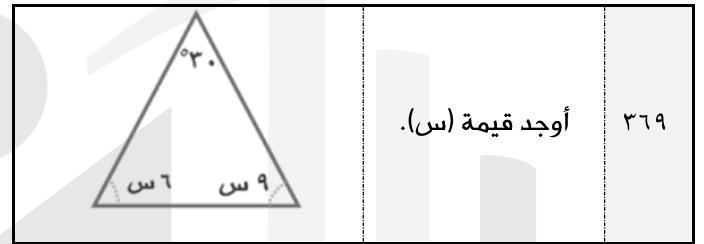
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{2}{1}$	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------



أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---



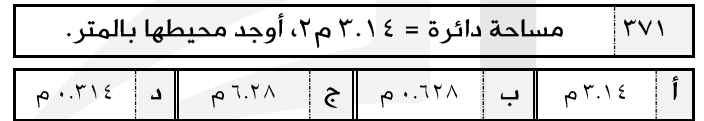
أ	٨.٥٪	ب	١٧٪	ج	١١٧٪	د	١٠٨.٥٪
---	------	---	-----	---	------	---	--------



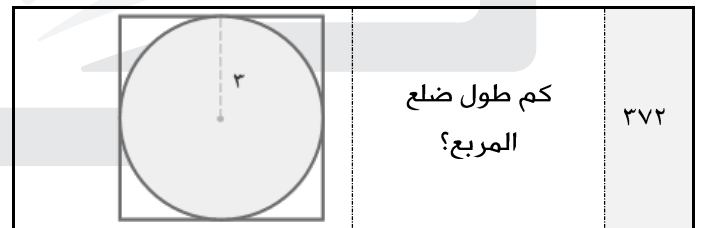
أ	٥	ب	١٠	ج	٢٠	د	٢٥
---	---	---	----	---	----	---	----



أ	٢٦	ب	٢٤	ج	١٦	د	٨
---	----	---	----	---	----	---	---



أ	٣٠.١٤ م	ب	٣٠.٦٢٨ م	ج	٦.٢٨ م	د	٣٠.٣١٤ م
---	---------	---	----------	---	--------	---	----------



أ	٤	ب	٣	ج	٩	د	٦
---	---	---	---	---	---	---	---

﴿إِذْ يَقُولُ لِصَاحِبِهِ لَا تَحْزَنْ إِنَّ اللَّهَ مَعَنَا﴾

	<p>محيط المستطيل = ٢٠          نصف قطر الدائرة = ٤٠          أوجد محيط المظل.</p>	٣٨٣
	<p>أ ٢ ط    ب ٤ ط    ج ٩ ط    د ١٦ ط</p>	

	<p>أوجد طول (أ.ب.).</p>	٣٨٤
	<p>أ ٢ ط    ب ٤ ط    ج ٩ ط    د ١٦ ط</p>	

	<p>أوجد قيمة (س).</p>	٣٨٥
	<p>أ ٦٠    ب ٧٠    ج ٨٠    د ٩٠</p>	

	<p>أوجد قيمة (س + ص).</p>	٣٨٦
	<p>أ ٦٠    ب ٩٠    ج ١٢٠    د ١٥٠</p>	

	<p>أوجد طول (أ.ب.).</p>	٣٨٧
	<p>أ ٦    ب ٧    ج ٨    د ٩</p>	

	<p>أوجد طول (س).</p>	٣٨٨
	<p>أ ٤٨    ب ٦٤</p>	

	<p>كم طول ضلع أوجد قيمة (س). المربع؟</p>	٣٧٩
	<p>أ ٦٠    ب ٩٠    ج ١٢٠    د ١٥٠</p>	

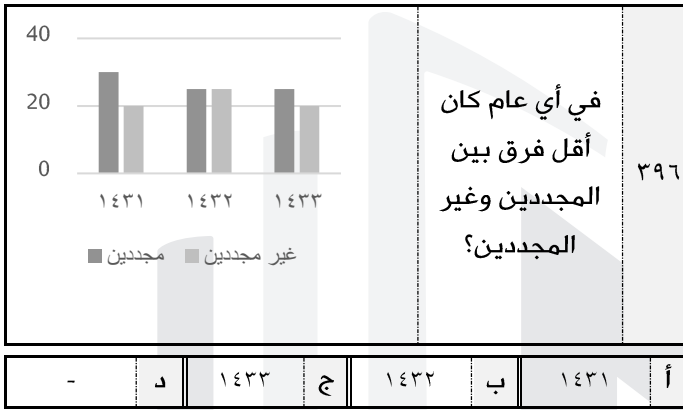
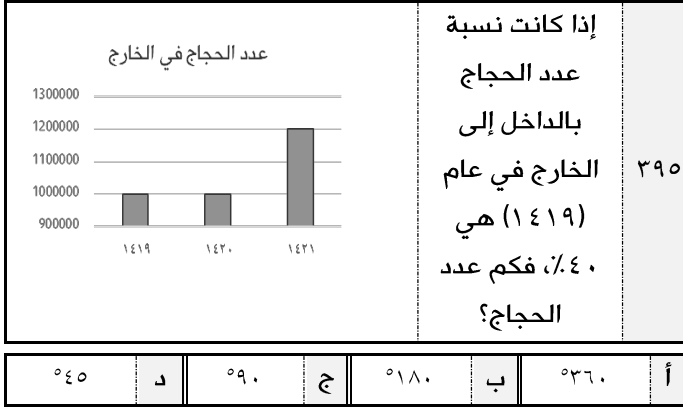
	<p>في الشكل المرسوم (س + ص) =</p>	٣٨٠
	<p>أ ١٣٠    ب ٢٣٠    ج ٣٠٠    د ١٥٠</p>	

	<p>الدائرة تمثل مسار قطار طول قطرها ٨. إذا تحرك القطار من النقطة (س) مسافة ٢٦. فعند أي نقطة توقف؟          "صيغة مشابهة للاختبار."</p>	٣٨١
	<p>أ س    ب ص    ج ط    د ع</p>	

	<p>الشكل مربع وطول ضلعه (ع)، والدائرتان متطابقتان، فأوجد مساحة المنطقة المظللة.</p>	٣٨٢
	<p>أ ٢(٨-ط)    ب ٤(٤-ط)    ج ١٦-ط    د ٨-ط</p>	

اجعل أحلامك كحمام الحرم محرم قتلها، وتذكر دائماً أنك تستطيع ما دمت

تريد



ما نسبة الحاصلين على تقدير "جيد" في الصف الخامس؟

٢٩٧

التقدير	ممتاز	جيد	ضعيف
الصف الخامس	٦	١٠	٤
الصف السادس	٦	٥	١٠

أ	٥٠٪	ب	٦٠٪	ج	٧٠٪	د	٨٠٪
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

استعمل الجدول المجاور للإجابة عن السؤالين التاليين.

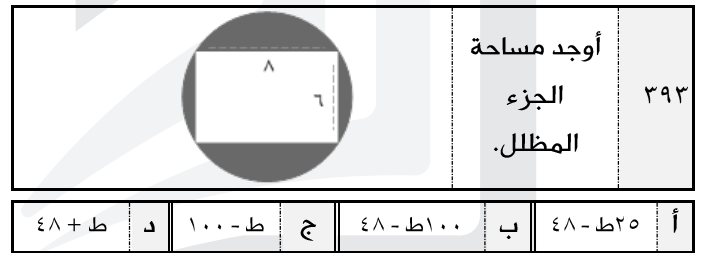
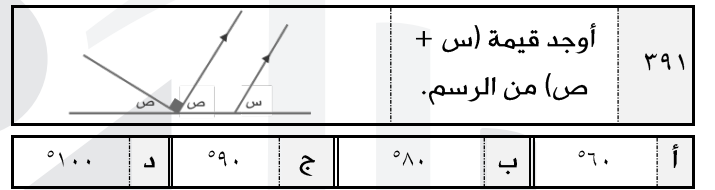
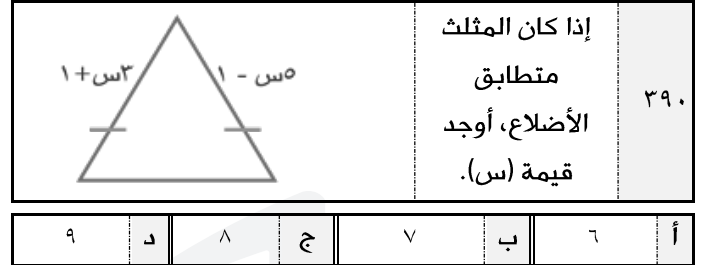
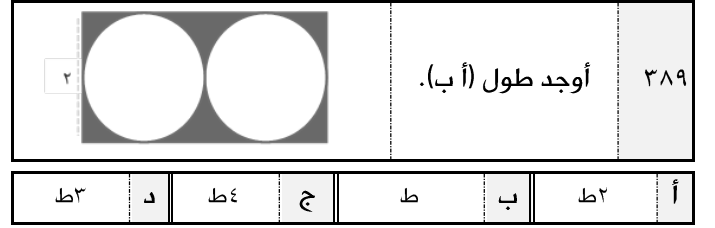
الشخص	الراتب	بدل نقل	بدل سكن
الأول	٨٠٠٠	٪١٠	٪٢٥
الثاني	١٠٠٠٠	٪١٠	٪٢٥
الثالث	١٢٠٠٠	٪١٠	٪٢٥
الرابع	١٤٠٠٠	٪١٠	٪٢٥

٢٩٨ أيهم يبلغ بدل السكن له (٣٠٠٠)؟

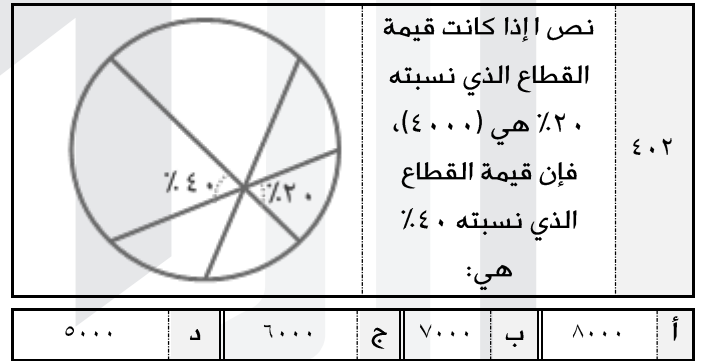
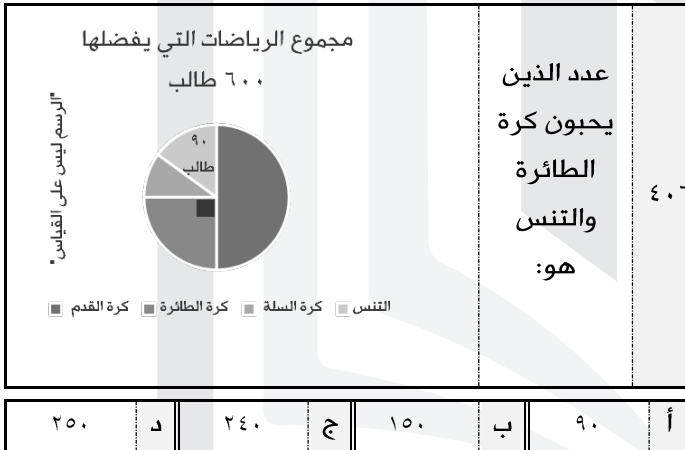
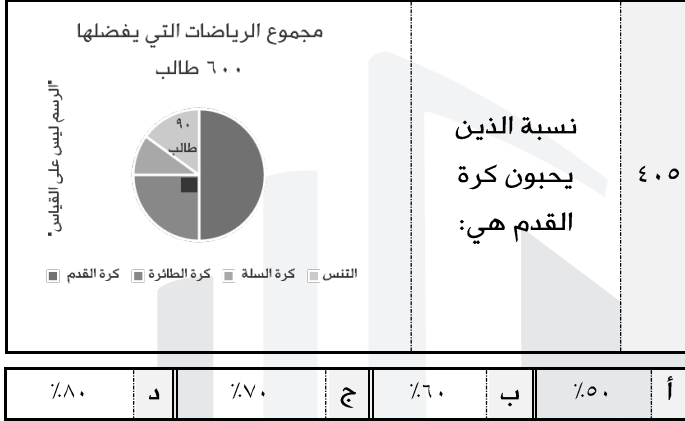
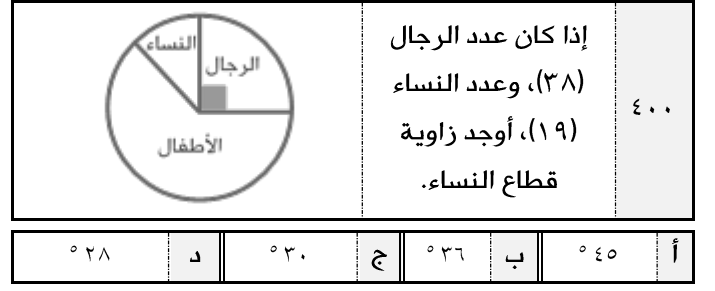
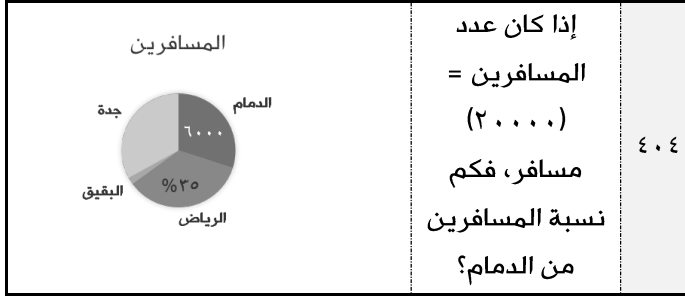
أ	الشخص الأول	ب	الشخص الثاني	ج	الشخص الثالث	د	الشخص الرابع
---	-------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

٢٩٩ كم يبلغ معدل النقل للشخص الرابع؟

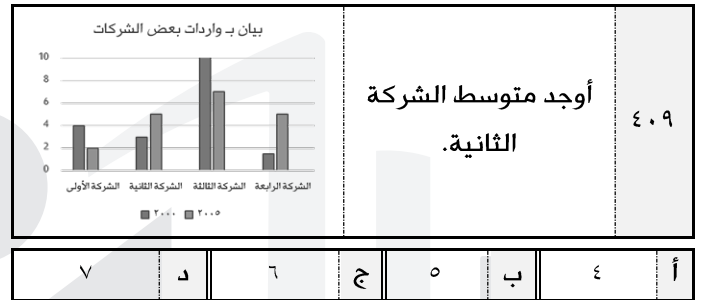
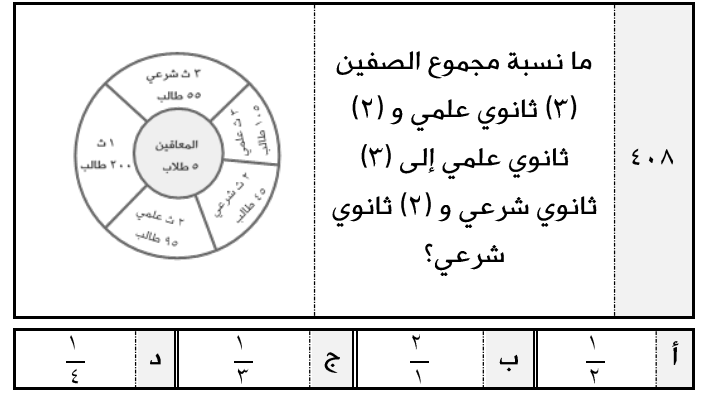
أ	٨٠٠	ب	١٠٠٠	ج	١٢٠٠	د	١٤٠٠
---	-----	---	------	---	------	---	------



فلا تقع بما دور النجوم! ✨



سبيح الله لك سحابة رحمة، ونبت وقلبك زهراً من فرح.



ما الدولة التي أيام الدراسة بها يقارب المتوسط لأيام الدراسة بين أكبر وأقل دولة؟

الدولة	أيام الدراسة
روسيا	١٩٨
ألمانيا	٢٢٢
فرنسا	١٧٤
سويسرا	١٧٣

أ	ب	ج	د
روسيا	ألمانيا	فرنسا	سويسرا



أ	ب	ج	د
كلما زاد عدد ساعات المذاكرة زاد التفوق	كلما زاد عدد ساعات المذاكرة قل التفوق	كلما قل عدد ساعات المذاكرة قل التفوق	لا يوجد علاقة بين عدد الساعات والتفوق

إذا كانت نسبة الرجال إلى الكل في الحج ٦٠٪، والنساء ٤١٢ باقي النسبة، وكانت ٣٠٪ من عدد الرجال يزيد ٦ أفراد عن ٣٠٪ عن عدد النساء، فكم عدد الأفراد الكلي؟

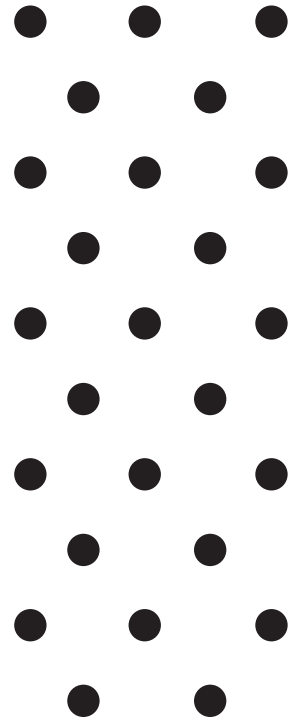
أ	ب	ج	د
٦٠	٨٠	١٠٠	١٢٠

الطريق لأيسد علم من أيقر: أن عند الله المخارج ✨.



# القسم الثالث: المقارنات

عدد الأسئلة: ٨٤ سؤال





٤٣٨	س = ٤ قارن بين:
أ	القيمة الأولى: $4\sqrt{s}$ ب القيمة الثانية: ٤
٤٣٩	قارن بين:
أ	القيمة الأولى: ٤٠٠ ب القيمة الثانية: ٥٠٪ من ٧٠٠
٤٤٠	دائرة ومربع لهما نفس المساحة، قارن بين:
أ	القيمة الأولى: محيط الدائرة ب القيمة الثانية: محيط المربع
٤٤١	قارن بين:
أ	القيمة الأولى: $2(2^2)$ ب القيمة الثانية: $2(2^2)$
٤٤٢	قارن بين:
أ	القيمة الأولى: $\frac{1}{12} - \frac{1}{6}$ ب القيمة الثانية: $\frac{1}{12}$
٤٤٣	قارن بين:
أ	القيمة الأولى: $3\sqrt{3}$ ب القيمة الثانية: $2\sqrt{3} + 1\sqrt{3}$
٤٤٤	$1 < s < \text{صفر}$ قارن بين:
أ	القيمة الأولى: $\frac{s + 19}{s}$ ب القيمة الثانية: $s(19 + s)$
٤٤٥	قارن بين:
أ	القيمة الأولى: $6.62 + 0.02$ ب القيمة الثانية: ٧.٧٢
٤٤٦	قارن بين:
أ	القيمة الأولى: $s^2$ ب القيمة الثانية: $s^3$
٤٤٧	قارن بين:
أ	القيمة الأولى: ١٠.٣ ب القيمة الثانية: $\frac{0.3}{0.3} + \frac{0.3}{0.3}$
٤٤٨	قارن بين:
أ	القيمة الأولى: ٩٩٪ من $\frac{8}{9}$ ب القيمة الثانية: ٩٩٪ من $\frac{9}{11}$

٤٢٩	س = ٤ قارن بين
أ	القيمة الأولى: $s \times 0.5$ ب القيمة الثانية: ٤
٤٣٠	(أ ج ب) مثلث قائم الزاوية في (ب). قارن بين
أ	القيمة الأولى: طول أب + ج ب القيمة الثانية: طول أب + ج ب
٤٣١	شخص يوفر كل أسبوع (١٩) ريالاً، ويريد أن يشتري جوال بمبلغ (٣٨٠) ريالاً، قارن بين
أ	القيمة الأولى: عدد الأسابيع اللازمة لشراء الجوال ب القيمة الثانية: ١٩ أسبوع
٤٣٢	$\sqrt{7-5+11}\sqrt{s} = 5+11\sqrt{s} + \sqrt{s}$ قارن بين:
أ	القيمة الأولى: س ب القيمة الثانية: ٧
٤٣٣	س < صفر قارن بين
أ	القيمة الأولى: س ب القيمة الثانية: ١
٤٣٤	(س × ص) < ١ قارن بين
أ	القيمة الأولى: س ب القيمة الثانية: ص
٤٣٥	إذا كانت (م) عدد صحيح موجب، قارن بين:
أ	القيمة الأولى: $\frac{1}{2(1+m)} + \frac{1}{2(1+m)} + \frac{1}{m}$ ب القيمة الثانية: ١
٤٣٦	إذا كان اليورو الواحد = ٣.٧٨ ريالاً قارن بين
أ	القيمة الأولى: ٤٨ ريال ب القيمة الثانية: ١٣ يورو
٤٣٧	إذا كان الدينار = ١٠ ريال، والدولار = ٤ ريال، قارن بين
أ	القيمة الأولى: ٥٠ دينار ب القيمة الثانية: ٨٥ دولار



٤٥٨	قارن بين:
أ	القيمة الأولى: ٢٢٠.١      ب      القيمة الثانية: ٣٣٠.١
٤٥٩	سعر (٣) أقلام ومسطرة = ٧ ريال ، سعر (٣) أقلام وممحاة = ١٠ ريال. قارن بين
أ	القيمة الأولى: سعر المحمأة      ب      القيمة الثانية: سعر المسطرة
٤٦٠	إذا كان $s < ١$ قارن بين
أ	القيمة الأولى: $s$ ب      القيمة الثانية: $s$
٤٦١	قارن بين:
أ	القيمة الأولى: $٢(٦-) \div ١١(٦-)$ ب      القيمة الثانية: $٢(١١-) \div ٨(١١-)$
٤٦٢	قارن بين:
أ	القيمة الأولى: حاصل ضرب الأعداد من (٢-) إلى (٧) ما عدا الصفر      ب      القيمة الثانية: حاصل ضرب الأعداد من (٧-) إلى (٢) ما عدا الصفر
٤٦٣	قارن بين:
أ	القيمة الأولى: $٩- \times \frac{٨٣-}{٩-}$ ب      القيمة الثانية: $٦- \times \frac{٨٣-}{٦-}$
٤٦٤	قارن بين:
أ	القيمة الأولى: ٨٪ من ٢٠      ب      القيمة الثانية: $\frac{١}{٥}$ من ٢٠
٤٦٥	قارن بين:
أ	القيمة الأولى: $\frac{١}{٤}$ من ١٪      ب      القيمة الثانية: ٠.٠٠٥
٤٦٦	قارن بين:
أ	القيمة الأولى: $٤(٩-)$ ب      القيمة الثانية: $٩(٤-)$
٤٦٧	قارن بين:
أ	القيمة الأولى: $\left(\frac{٧٧-}{٩٩-}\right) -$ ب      القيمة الثانية: $\left(\frac{٩٩-}{٧٧-}\right) -$

٤٤٩	(س) و (ص) أعداد صحيحة موجبة قارن بين:
أ	القيمة الأولى: $s + ص$ ب      القيمة الثانية: ١
٤٥٠	$s < ص$ قارن بين
أ	القيمة الأولى: $s$ ب      القيمة الثانية: $ص$
٤٥١	قارن بين
أ	القيمة الأولى: $٣ - \left(\frac{١١-}{٨-}\right)$ ب      القيمة الثانية: $٨ - \left(\frac{٩-}{١١-}\right)$
٤٥٢	$٠ < ٢ + ١$ قارن بين:
أ	القيمة الأولى: $n$ ب      القيمة الثانية: $\frac{٣-}{٤-}$
٤٥٣	$\frac{١٥}{ب٧} + \frac{١٣}{ب٤}$ قارن بين:
أ	القيمة الأولى: $\frac{١}{ب}$ ب      القيمة الثانية: $\frac{١}{ب}$
٤٥٤	قارن بين:
أ	القيمة الأولى: ٥٠٪ من $\frac{١}{٤}$ ب      القيمة الثانية: ٧٥٪ من $\frac{١}{٣}$
٤٥٥	$s < ص$ قارن بين:
أ	القيمة الأولى: $s + ٢$ ب      القيمة الثانية: $٢ + s + ١$
٤٥٦	قارن بين:
أ	القيمة الأولى: ٦٠٪ من (٤٠)      ب      القيمة الثانية: ٤٠٪ من (٦٠)
٤٥٧	$أ - ب = ص$ ، $أ + ب \neq ص$ قارن بين
أ	القيمة الأولى: (i)      ب      القيمة الثانية: (ب)

٤٧٧	قارن بين:
أ	القيمة الأولى: $٢\left(\frac{١-}{٣}\right)$ ب      القيمة الثانية: $١-$

٤٧٨	إذا كان $١٦ = \frac{ص}{٣٤}$ قارن بين: "صيغة مشابهة"
-----	---

أ	القيمة الأولى: ص <sup>٢</sup> ب      القيمة الثانية: ١٦
---	---

٤٧٩	قارن بين:
-----	-----------

أ	القيمة الأولى: $٢\left(\frac{١-}{٣}\right)$ ب      القيمة الثانية: $٥\left(\frac{١-}{٣}\right)$
---	---

٤٨٠	قارن بين:
-----	-----------

أ	القيمة الأولى: $\frac{٢٥}{١٠٠}$ ب      القيمة الثانية: $\frac{١}{٤} \times ١٠٠$
---	---

٤٨١	ج < ب < أ < صفر كلها أعداد صحيحة متتالية قارن بين
-----	---

أ	القيمة الأولى: ج-ب      ب      القيمة الثانية: ب-أ
---	--

٤٨٢	قارن بين
-----	----------

أ	القيمة الأولى: مساحة مستطيل طول ضلعه (١) و (٢). ب      القيمة الثانية: محيط مثلث أطوال أضلعه (٣) و (٤) و (٥).
---	--

٤٨٣	قارن بين:
-----	-----------

أ	القيمة الأولى: $\frac{١٢٣٥٦٧٤٤}{٣}$ ب      القيمة الثانية: $\frac{١٢٣٥٦٧٤٤}{٥}$
---	---

٤٨٤	قارن بين:
-----	-----------

أ	القيمة الأولى: طول (هـ ب)      ب      القيمة الثانية: طول (هـ ج)
---	--

٤٦٨	قارن بين:
-----	-----------

أ	القيمة الأولى: $+١٠ + ٠٢ + ٠٣ + ٠٤ + ٠٥$ ب      القيمة الثانية: ٢٢
---	--

٤٦٩	٣ كيلو موز + ٥ كيلو رز = ١٥٠ ريال ٦ كيلو موز + ٢ كيلو جبن = ٣٠٠ ريال قارن بين
-----	---

أ	القيمة الأولى: كيلو جبن      ب      القيمة الثانية: كيلو رز
---	---

٤٧٠	قارن بين:
-----	-----------

أ	القيمة الأولى: ١٥٠٠ جرام      ب      القيمة الثانية: ١٠٥ كيلوجرام
---	---

٤٧١	قارن بين:
-----	-----------

أ	القيمة الأولى: نصف السدس      ب      القيمة الثانية: ربع الثلث
---	--

٤٧٢	هند شرت (٧) فساتين وحذاء بـ (٥٠٠) ريال ، وزينب شرت (٧) فساتين وحقيبة بـ (٧٠٠) ريال. قارن بين
-----	---

أ	القيمة الأولى: سعر الحذاء      ب      القيمة الثانية: سعر الحقيبة
---	---

٤٧٣	باع شخص سلعة بـ (١٠٠) ريال، ثم اشتراها بـ (١٢٠) ريال، ثم باعها بـ (١٦٠) ريال. قارن بين
-----	---

أ	القيمة الأولى: ٢٠ ريال      ب      القيمة الثانية: مقدار الربح
---	--

٤٧٤	س = ٢ = ٨١، قارن بين
-----	-------------------------

أ	القيمة الأولى: س      ب      القيمة الثانية: ٩
---	--

٤٧٥	ص = س - ٢ = ١، قارن بين
-----	----------------------------

أ	القيمة الأولى: قيمة ص عندما س = ٢      ب      القيمة الثانية: قيمة ص عندما س = ٢-
---	---

٤٧٦	قارن بين:
-----	-----------

أ	القيمة الأولى: ٦٣      ب      القيمة الثانية: ٨٢
---	--

لم يخلق الله من خلقٍ بضيعه! 

٤٩١	قارن بين :	
-----	------------	--

أ	القيمة الأولى: س	ب	القيمة الثانية: ٣٠°
---	------------------	---	---------------------

٤٩٢	قارن بين :	
-----	------------	--

أ	مساحة $\Delta$ د ج أ	ب	مساحة $\Delta$ د أ ب
---	----------------------	---	----------------------

٤٩٣	قارن بين إذا كانت ارتفاعات شبه المنحرف الكبير متساوية، قارن بين :	
-----	---	--

أ	القيمة الأولى: ٥ + ٢ + ١	ب	القيمة الثانية: ٥ + ٤ + ٣
---	--------------------------	---	---------------------------

٤٩٤	قارن بين :	
-----	------------	--

أ	مساحة المثلث (أ ب د)	ب	القيمة الثانية: مساحة المثلث (أ ب د)
---	----------------------	---	--------------------------------------

٤٩٥	قارن بين :	
-----	------------	--

أ	مساحة المستطيل	ب	مساحة متوازي الأضلاع
---	----------------	---	----------------------

٤٨٥	قارن بين :	
-----	------------	--

أ	القيمة الأولى: $\Delta$ أ ب ج	ب	القيمة الثانية: مساحة $\Delta$ أ ب د
---	-------------------------------	---	--------------------------------------

٤٨٦	قارن بين :	
-----	------------	--

أ	القيمة الأولى: س	ب	القيمة الثانية: ص + ع
---	------------------	---	-----------------------

٤٨٧	قارن بين :	
-----	------------	--

أ	القيمة الأولى: س + ص	ب	القيمة الثانية: $\sqrt{3}$
---	----------------------	---	----------------------------

٤٨٨	قارن بين :	
-----	------------	--

أ	القيمة الأولى: مساحة المظلل	ب	القيمة الثانية: مساحة الغير مظلل
---	-----------------------------	---	----------------------------------

٤٨٩	قارن بين :	
-----	------------	--

أ	القيمة الأولى: مساحة المظلل	ب	القيمة الثانية: ٦ سم <sup>٢</sup>
---	-----------------------------	---	-----------------------------------

٤٩٠	قارن بين :	
-----	------------	--

أ	مساحة مستطيل طول ضلعه (١) و (٢).	ب	محيط مثلث أطوال أضلاعه (٣) و (٤) و (٥).
---	----------------------------------	---	---

٤٩٦	قارن بين :	
أ	القيمة الأولى: أ ب	ب
	القيمة الثانية: د ج	



﴿وَمَنْ يَتَّقِ اللَّهَ يَجْعَلْ لَهُ مَخْرَجًا﴾



المميز والتميز التعليمي  
#نساعد\_فنساعد



## فريق العمل

تجميع 1441 الفترة الأولى بقسميه

**التنسيق:** محمد محروس

**الإشراف العام:**

محمد محروس، رحاب طارق، نانسي عسكر، إسلام جاد

**فريق الإعداد:** باسل الروس، عبدالله زهران، عمر محمد، عبدالرحمن محمود، عبدالله بيومي، أسماء عماد، صابرين إبراهيم، محمود أشرف، أحمد محمود، آلاء سعيد، أروى جمال، تسنيم محمد، إسراء أسامة، عمرو ياسر، انجي عمرو، دينا حمدي.

**الإخراج الفني:**

احمد الوكيل، عبدالله جامع، زياد هشام.

**شكر خاص للأساتذة الذين قاموا بمراجعة حلول التجميع:**

سمير جسار  
محمود محروس  
وسام ناصف

حسين درويش  
إبراهيم الشامي  
إيهاب عبدالعظيم  
السيد جادالله

همام القاضي  
يوسف عبدالحميد  
السيد لطفي  
طارئ عبدالرحيم

20  
★  
20

إدارة المميز 2020

المميز والتميز التعليمي  
#نساعد\_فنساعد



## مشرفي المميز 2020

53 مشرف ومشرفة

يوسف حسن  
نوران نصر  
ندى الفراش  
صابرين إبراهيم  
آية صبري  
بثينة سمير  
يوسف محمد  
آلاء السعيد  
نور هشام

### قسم تقنية المعلومات

مهند فوده  
مريم حسام  
أحمد محمود  
محمود اشرف

### الإدارة العليا

عبدالله جامع  
عبدالله زهران  
ندى العايق  
زياد هشام  
رحاب طارق  
أسماء موسى

### قسم الأعمال الكتابية

رحاب طارق  
محمد علي  
إنجي عمرو  
إسراء أسامة  
نانسي عسكر  
أروى جمال  
تسنيم محمد  
عمرو ياسر  
دينا حمدي  
إبراهيم الغنام  
إسلام محمد  
إسلام الشبراوي  
عزيزة السيد  
باسل احمد

### قسم التواصل الإجتماعي

أسماء موسى  
مهند فوده  
عبدالله بيومي  
روان سلطان  
أسماء عماد  
منار الانصاري  
دنيا جمال  
شهد وليد  
ندى محمد

### قسم العلاقات

عبدالله زهران  
ندى العايق  
مريم ناصف  
إنجي عمرو  
مرام جمال  
ترنيم ساهر  
عمر محمد  
ندى عوض  
إسراء حافظ  
نورهان محمود  
عبدالرحمن جاويش  
عزيزة السيد  
سهام حسين  
إسراء ابو زيد

### قسم الجرافيك

زياد هشام توفيق  
عمر محمد  
رنا حازم  
عبدالله جامع  
أنس حاتم  
إسلام حازم  
أحمد الوكيل  
عبدالرحمن محمود



## وختامًا..

لو أمسكت بالحلم، لا تحدّق إليه، هذا الذي عنّاك دهرًا، لا يستحق غير التفاتةٍ واثقةٍ منك لتمسكه بين يديك، ثم انطلق لحلمٍ جديد.. هي الأطلال تحبّ الذين يأخذونها تباغًا! والنجاح يرافق أولئك الذين يؤمنون بحقهم في الحلم، أولئك الذين وضعوا هدفًا نصب أعينهم ثم عملوا جاهدين لتحقيقه، ليكون الفخر من نصيبهم بعدما نالوا مرادهم.. هذا حصاد جهدنا، وضعناه بين أيديكم، وحرصًا منا على تحقيق الاستفادة الكبرى، والنفعة الأعظم لكم، قمنا بإعداد اختبار إلكتروني شامل للقسم الكمي، للتأكد من استيعابكم الكامل لجميع المعلومات والأسئلة، ننصحكم بحله للتحقق من مذاكرتكم، ولكي يساعدكم في استرجاع معلوماتكم بطريقة أفضل.

هذا ما وُفقنا له، راجين أن ينال استحسانكم، وأن تغفروا ما كان فيه من تقصير أو خطأ أو سهو، فما كان من خطأ فمن أنفسنا والشيطان، وما كان من صواب فمن الله وحده، والله من وراء القصد.

ولأننا هنا دومًا لأجلكم، ولأنكم الدافع الأقوى والوحيد الذي يحرك هممنا ويشد عزائمنا، ويدفعنا دومًا للمضي قُدّمًا، وتحسين ما لم يلقَ استحسانًا ليصبح أفضل، وجعل الأفضل يبدو أفضل وأفضل.. يسرنا ويشجع قلوبنا أن نستقبل آرائكم واقتراحاتكم، ليقّ المميز مميّزًا كما عهدتموه دائمًا.

# تم بحمد الله تجميع ١٤٤١ الفترة الأولى



ساعدنا في تحسين خدماتنا المقدمة إليكم  
من خلال مشاركتك في **استبيان التجميع**

المميز والتميز التعليمي  
#نساعد\_فنساعد

