





1441

الفترة الأولى

## مقدمة

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

وها نحن نؤدي دورنا، الذي تحتمه علينا ثقافتكم بنا أعوامًا ماضية، وخلف كل سعي هناك دافع! فكما أن للنار المتوقدة حطب يشتعل حتى الغناء، ولكل همة عالية جهد يُنفق بسخاء، لكل آمالكم العظيمة، هُناك المميز.

ننفق 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 وفقنا 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 والتميز التعليمي، وجميع الحقوق محفوظة له، لا نُجيز سرقة أو نسبته لغير أهله، ولا نحلل استغلال هذا العمل ماديًا 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	٥٧
المقارنات	٩٣
فريق العمل	١١٠
مشرفي المميز ٢٠٢٠	١١١
وختامًا..	١١٢



يمكنك استخدام الرمز أعلاه للوصول إلى صفحة الفهرس بسرعة،  
ستجد الرمز في أعلى يسار صفحة الأسئلة.



## تفاعل مع المميز!

اضغط لفتح الروابط

تابعنا على مواقع التواصل وكن قريباً دائماً



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

بدلاً 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 مستقبلاً.





# 1441

الفترة الأولى

## شروحات التجميع:

وهي عبارة عن مقاطع فيديو لشرح التجميع كاملاً بكلتا 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 عمق 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





السؤال: ١

$$= \sqrt[3]{13} \sqrt{13}$$

٢٠

د

١٨

ج

١٤

ب

١٣

أ

السؤال: ٢

إذا كان متوسط س، ٢س، ٢س، ٤ هو ٧، أوجد س.

٨

د

٧

ج

٦

ب

٤

أ

السؤال: ٣

ما قيمة س في المقدار:

$$\frac{2}{7} = \frac{2}{7} - \frac{5}{س}$$

١٠

د

٩

ج

٨

ب

٧

أ

السؤال: ٤

تبسيط العبارة (س<sup>٣</sup>ص<sup>٤</sup>ع<sup>٢</sup>) هو:

س ص ع

د

٦س ٨ص ١٠ع

ج

س<sup>٩</sup>ص<sup>٦</sup>ع<sup>٢٥</sup>

ب

س<sup>٦</sup>ص<sup>٨</sup>ع<sup>١٠</sup>

أ

السؤال: ٥

كم عددًا فرديًا من ٣ إلى ٩٩؟

٤٥

د

٤٦

ج

٤٩

ب

٤٨

أ

السؤال: ٦

ما العدد الذي إذا طرحنا منه ٦، ثم ربعنا الناتج أصبح ٤٩؟

١٦

د

١٥

ج

١٤

ب

١٣

أ

الحلقة 01 - شرح الأسئلة من 1 إلى 20



إذا سألت فاسأل الله . 🍀



السؤال: ٧

س٩ = ٢٩ ،  
فما قيمة (٤س)؟

أ ٣٦    ب ٢٧    ج ٢٤    د ٢١

السؤال: ٨

إذا كان  $ل = ق + ٥$ ، حيث "ل" عدد أولي، أي مما يلي هو قيمة (ق)؟

أ ٥    ب ٩    ج ٤    د ٨

السؤال: ٩

خمسة أمثال عدد مطروح منه ٢ هو ١٨، فما هو العدد؟

أ ٤    ب ٥    ج ٦    د ٧

السؤال: ١٠

ما الحد السادس: ١، ٥، ١٠، ١٦، ٢٣، ...

أ ٣٤    ب ٣١    ج ٢٩    د ٢٧

السؤال: ١١

ما قيمة ١٠٪ من ٣ تقريبًا؟

أ  $\frac{٣}{١٠}$     ب ٣٠    ج  $\frac{١}{١٠}$     د  $\frac{١}{٣٠}$

السؤال: ١٢

كم عدد زوجي من ٣ إلى ٩٩؟

أ ٤٧    ب ٤٨    ج ٤٩    د ٥٠

يومًا ما ستقول: "لم يكن الأمر سهلًا"، ولكنني فعلتها .



السؤال: 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؟

٢٥

د

٣

ج

٥

ب

٢.٥

أ

السؤال: ١٤  
٦ أعداد وسطهم الحسابي ٨ و٤ أعداد أخرى وسطهم الحسابي ٢، احسب المتوسط للجميع.

٧

د

٦

ج

٤

ب

٥

أ

السؤال: ١٥  
ما العدد الذي إذا أضيف نصفه إلى ربعه كان الناتج ٩؟

١٢

د

٩

ج

٦

ب

٣

أ

السؤال: ١٦  
إذا كان:  $٧ = ٣ \times ٩$ ، أوجد قيمة (س).

٥

د

٢

ج

٣

ب

٤

أ

السؤال: ١٧  
أكمل المتتابعة: ٥، ١٥، ...، ١٣٥، ٤٠٥.

٥٠

د

٢٥

ج

٣٠

ب

٤٥

أ

السؤال: ١٨  
٧ أمثال عدد = ٥٪ من ٩٨٠، فما العدد؟

٩

د

٨

ج

٧

ب

٦

أ

وإذا استعنت فاستعن بالله .

## الحلقة 02 - شرح الأسئلة من 21 إلى 40

السؤال: ١٩ إذا كان  $س + ص = ٥$ ،  $س ص = ١$ ، أوجد  $س^٢ + ص^٢$ .

السؤال: ١٩

٢٥

د

٢٣

ج

١٥

ب

١٠

أ

السؤال: ٢٠ كم ربع في  $١٢٢$ ؟

السؤال: ٢٠

٨٢

د

١٠٢

ج

١٢٢

ب

١٤٢

أ

السؤال: ٢١ أي الآتي يقبل القسمة على ٦؟

السؤال: ٢١

٩٩٩٩٩٥

د

٩٩٩٩٩٦

ج

٩٩٩٩٩٧

ب

٩٩٩٩٩٩

أ

السؤال: ٢٢ عدد ضرب في ٤ وجمع عليه ٧ أصبح الناتج ٢٥، فما هو؟

السؤال: ٢٢

٧

د

٥

ج

٤,٥

ب

٣,٥

أ

السؤال: ٢٣  $٤٠ + ٤١ = ١٨ + س$ 

السؤال: ٢٣

أوجد قيمة س.

٤٠

د

٥٥

ج

٦٣

ب

٢٠

أ

السؤال: ٢٤  $س = \sqrt{\frac{١}{٣س}}$ ، أوجد قيمة س.

السؤال: ٢٤

٩

د

٣

ج

 $\frac{١}{٣}$ 

ب

 $\frac{١}{٢}$ 

أ

السؤال: ٢٥  $٦٢٥ = ٤٩ + \dots + ٧ + ٥ + ٣ + ١$ 

السؤال: ٢٥

أوجد  $٥٠ + \dots + ٦ + ٤ + ٢$ 

٧٠٠

د

٦٧٥

ج

٦٥٠

ب

٦٢٥

أ



$$\begin{aligned} \text{س} \times \text{ص} &= ١٥, \text{ص} \times \text{ع} = ٥, \text{س} \times \text{ع} = ٣ \\ \text{كم يساوي ص}^2? \end{aligned}$$

السؤال: ٢٦

٢٠

د

٩

ج

١٦

ب

٢٥

أ

$$٤ \div (١٠٣ + ١١٣)$$

السؤال: ٢٧

١٤٣

د

١٢٣

ج

١١٣

ب

١٠٣

أ

$$\text{س ص} - \text{س ع} = ٣٢ \text{ علمًا بأن } \text{ص} = \text{ع} + ٤, \text{ أوجد قيمة س.}$$

السؤال: ٢٨

١٤

د

١٢

ج

١٠

ب

٨

أ

$$\text{س ص} - \text{س ع} = ٣٢, \text{ علمًا بأن } \text{ص} = \text{ع} + ٤, \text{ أوجد قيمة س.}$$

السؤال: ٢٩

١٤

د

١٢

ج

١٠

ب

٨

أ

$$\text{عددين حاصل ضربهما} = ٨, \text{ والفرق بين تربيعهما} = ١٢, \text{ فما هما العددان؟}$$

السؤال: ٣٠

١٠ و ٢

د

٦ و ٤

ج

٢ و ٤

ب

١ و ٨

أ

$$\text{أكمل المتتابعة: } ١, ٢, ٤, ٧, ١١, \dots$$

السؤال: ٣١

١٨

د

١٧

ج

١٦

ب

١٥

أ

$$= \frac{\sqrt{11}}{1}$$

السؤال: ٣٢

٠,٩٩

د

٠,٨

ج

٠,٩١

ب

٠,٩

أ



إياك أن تيأس، فكل الصابرين قد جُبروا 😊 .

السؤال: ٣٣				س = $\sqrt{1-5}$ ، أوجد (س + ١)².			
أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦

السؤال: ٣٤				النسبة بين س إلى س² = ٢ : ٢٠، أوجد قيمة (س).			
أ	٥	ب	١٠	ج	١٥	د	٢٠

السؤال: ٣٥				مدى أعمار (٥) أشخاص هو (١٥)، فكم يكون عُمر الأول والأخير؟			
أ	١٢ و ٢٧	ب	٦٤ و ٣٢	ج	٤٢ و ٢٥	د	٣٥ و ٦٠

السؤال: ٣٦				إذا كان $\frac{س}{ص} = ١١$ ، أوجد $\frac{س+ص}{ص}$ .			
أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧

السؤال: ٣٧				متوسط (س، س+٣، س+٤، س+٥) هو (١١)، فما قيمة س؟			
أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩

السؤال: ٣٨				كم عدد الأعداد الفردية بين (٣) و (٩٨)؟			
أ	٤٦	ب	٤٧	ج	٤٨	د	٤٩

كالشمس هي بعض الأمنيات وإن طال بها الغروب.. ستشرق يوماً ما بإذن الله 😊 😊 .

## الحلقة 03 - شرح الأسئلة من 41 إلى 50



السؤال: ٣٩ أكمل المتتابعة الآتية:  $٥- , ٢- , ٢ , ٧ , \dots$

أ ١٠    ب ١١    ج ١٢    د ١٣

السؤال: ٤٠ أوجد الحد التالي في المتتابعة الآتية:  $٩٠- , ٧٥- , ٦١- , \dots$

أ ٥٠-    ب ٤٩-    ج ٥١-    د ٤٨-

السؤال: ٤١ إذا كانت  $س^٣ = س$ ، أوجد قيمة  $س^٢$ .

أ ١    ب ٤    ج ٥    د ٦

السؤال: ٤٢ إذا كانت:  $١٠٠٥ - ٩٩٥ = ٤ \times ٥٣$ ، أوجد قيمة  $س$ .

أ ١    ب ٥    ج ٩٩    د ١٠٠

السؤال: ٤٣ أوجد قيمة:  $(\frac{١}{١٥} \times ٣٠) - (\frac{١}{٦} \times ٣٠)$ .

أ ٣٠    ب ٤٤    ج ٢٣    د ٢٠

السؤال: 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 ٣٢٠

السؤال: ٤٥ صندوق به (٦٠) تفاحة، بين كل (١٢) تفاحة يوجد (٨) تفاحات صالحة، فكم عدد التفاح الفاسد؟

أ ٢٠    ب ٣٠    ج ٤٠    د ٤٥

أدرك قيمة الحلم الذي بداخلك، قم! وسطر له الدروب لئيدر عالمك 🙌❤️



السؤال: ٤٦  $س^٢ + ص^٢ = صفر$ ، أوجد قيمة  $س^٢ - ص^٢$ .

أ صفر      ب ١      ج ٢      د -١

السؤال: ٤٧  $س^٣ = \sqrt{\frac{١}{س^٣}}$ ، أوجد قيمة  $س$ .

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

السؤال: ٤٨ (٤) أعداد فردية متتالية، ناتج ضرب العدد الأول في العدد الأخير = ٢٧. فما ناتج ضرب العدد الثاني في الثالث؟

أ ٢٥      ب ٢٥      ج ٤٢      د ٢٤

السؤال: ٤٩ (٣) أعداد متتالية، متوسطهم = (١٠٠)، ما متوسط العددين الثاني والثالث؟

أ ٩٩      ب ١٠٠      ج ١٠٠.٥      د ١٠١

السؤال: ٥٠ إذا كان:  $٣٦ \times س = ٣٦٣٦$ ، فأوجد قيمة  $س$ .

أ ١٠      ب ١١      ج ١٠١      د ١٠٢

السؤال: ٥١ إذا كان:  $\sqrt{س} \sqrt{س^٢} = ٨$ ، فأوجد قيمة  $س$ .

أ ٨      ب ١٠      ج ١٢      د ١٤

الحلقة 04 - شرح الأسئلة من 51 إلى 70





السؤال: ٥٢ إذا كان:  $\varepsilon = \frac{3س^2}{(1+س)(1-س)}$  فأوجد قيمة (س).

أ ٢    ب -٢    ج  $2\pm$     د صفر

السؤال: ٥٣ عدد إذا جمعت عليه نصفه وربعه، أصبح الناتج (٢٨).

أ ١٢    ب ١٦    ج ٢١    د ٢٢

السؤال: ٥٤ أي الخيارات التالية تقبل القسمة على (٦)؟

أ ٩٩٩٩٨    ب ٩٩٩٩٩    ج ٩٩٩٩٧    د ٩٩٩٩٦

السؤال: ٥٥ أكمل المتتابعة التالية: ١, ٢, ٤, ٧, ١١, ....

أ ١٢    ب ١٤    ج ١٦    د ٢١

السؤال: ٥٦ ١, ١, ٣, ٧, ....، أوجد الحد الخامس في المتتابعة الآتية.

أ ١٢    ب ١٣    ج ٣١    د ١١

السؤال: ٥٧ عددين فرديين أحدهما ٥ أمثال الآخر، ومجموعهما (٣٠)، أوجد العدد الآخر.

أ ٥    ب ٢٥    ج ٢٠    د ١٨

السؤال: ٥٨ أوجد قيمة:  $\frac{21427 + 21420}{1427 + 1420} - \frac{21420 + 21427}{1427 + 1420}$

أ ٠    ب ١    ج -١    د ٢

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



السؤال: ٥٩ أوجد قيمة:  $(٠٤ + ٢٣ + ٢٢ + ٤١) - (٢٤ + ٢٣ + ١٢ + ٠١)$

السؤال: ٥٩

٥٢

د

٢٥

ج

٤٣

ب

٣٤

أ

السؤال: ٦٠ إذا كان:  $١١١ \times ٩٩٩ = ٣ \times ٣ \times ن$ ، أوجد قيمة (ن).

السؤال: ٦٠

١١

د

١١١

ج

٣٣٣

ب

٣

أ

السؤال: ٦١ عدد إذا قسمته على (٦)، ثم قسمت الناتج على (٣)، كان الناتج (٣٦)، ما هو ذلك العدد؟

السؤال: ٦١

٦٣٠

د

٦٢٠

ج

٥٨٠

ب

٦٤٨

أ

السؤال: ٦٢ إذا كان:  $(س + ص) = ٣٦$ ،  $(س - ص) = ١٦$ ، أوجد قيمة (س × ص).

السؤال: ٦٢

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

السؤال: ٦٣ إذا كان:  $(س + ص) = ٦$ ،  $(ص + ع) = ٣$ ،  $(س + ع) = ٥$ ، احسب قيمة (س + ص + ع).

السؤال: ٦٣

١١

د

٧

ج

٤

ب

٣

أ

السؤال: ٦٤ إذا كان متوسط الأعداد (أ، ب، ج، د) هو المنوال، فما قيمة أ؟

السؤال: ٦٤

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

السؤال: ٦٥ أكمل المتتابعة التالية: ٢٥، ٣٦، ٤٩، ....

السؤال: ٦٥

١٢١

د

١٠٠

ج

٨١

ب

٦٤

أ

اللهم اني أسألك العفو والعافية في الدنيا والآخرة 🙏

## الحلقة 05 - شرح الأسئلة من 71 إلى 90



السؤال: ٦٦

إذا كان: (س + ص) = ٢ و (س ص) = ١ ، أوجد (س + ص)².

أ ٢

ب ٤

ج ٦

د ٨

السؤال: ٦٧

$$= \sqrt[4]{82}$$

أ ٦٢

ب ٤٢

ج ٨٢

د ١٠٢

السؤال: ٦٨

أوجد قيمة: (١٠١ + ١٢ + ٢٣ + ٣٤) - (٣٤ + ٢٣ + ١٢ + ٠٤).

أ ٦٧

ب ٢٦

ج ٢٥

د ٢٤

السؤال: ٦٩

(١٠) أعداد متوسطهم (١٤)، و (٦) أعداد منهم متوسطهم (١٢)، أوجد متوسط الأربعة أعداد الباقية.

أ ١٠

ب ١٣

ج ١٥

د ١٧

السؤال: ٧٠

أوجد قيمة:  $1 - (29)^{-1} + (29)^{-2}$ أ  $\frac{28}{29}$ 

ب صفر

ج  $\frac{28}{29}$ د  $\frac{28}{29}$ 

السؤال: ٧١

إذا كان:  $\frac{3}{س+1} + \frac{س+1}{3} = \frac{3}{8} + \frac{8}{2}$  ، أوجد قيمة (س).

أ ٥

ب ٦

ج ٧

د ٨

السؤال: ٧٢

س ص &gt; ٠ ، أي مما يلي لا يمكن أن يكون سالباً؟

أ س - ص

ب ص - س

ج ص² س²

د ص² س²





السؤال: ٧٣			$\sqrt{4 \times 10} \times \sqrt{0.0016} \dots$
------------	--	--	---

- |   |    |   |   |   |     |   |      |
|---|----|---|---|---|-----|---|------|
| أ | ٨٠ | ب | ٨ | ج | ٠.٨ | د | ٠.٠٨ |
|---|----|---|---|---|-----|---|------|

السؤال: ٧٤			أكمل الحد التالي: ٣, ٩, ١٦, ٢٤, ...
------------	--	--	-------------------------------------

- |   |    |   |    |   |    |   |    |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | ٢٨ | ب | ٣٣ | ج | ٣٦ | د | ٤٨ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|

السؤال: ٧٥			إذا كان: $٧^٣ = ٥$ ، أوجد $٩^٤$ س.
------------	--	--	------------------------------------

- |   |    |   |    |   |   |   |   |
|---|----|---|----|---|---|---|---|
| أ | ٢٥ | ب | ١٦ | ج | ٩ | د | ٤ |
|---|----|---|----|---|---|---|---|

السؤال: ٧٦			إذا كان: $\frac{١}{س} + ٢ = \frac{١}{٢}$ ، فأوجد قيمة (س).
------------	--	--	--

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

السؤال: ٧٧			س × ص > صفر، أي الآتي لا يمكن أن يكون سالب؟
------------	--	--	---

- |   |                                 |   |                    |   |       |   |                                 |
|---|---------------------------------|---|--------------------|---|-------|---|---------------------------------|
| أ | س <sup>٢</sup> + ص <sup>٢</sup> | ب | س × ص <sup>٢</sup> | ج | س + ص | د | س <sup>٢</sup> + ص <sup>٢</sup> |
|---|---------------------------------|---|--------------------|---|-------|---|---------------------------------|

السؤال: ٧٨			$\frac{س+٢ص}{ص} = ٨$ ، فإن $\frac{س}{ص} =$
------------	--	--	--

- |   |   |   |    |   |   |   |   |
|---|---|---|----|---|---|---|---|
| أ | ٤ | ب | ١١ | ج | ٥ | د | ٦ |
|---|---|---|----|---|---|---|---|

السؤال: ٧٩			(س + ص) = ١، (ص + ع) = ٥، (ع + هـ) = ٩، أوجد قيمة (س + هـ).
------------	--	--	---

- |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| أ | ٥ | ب | ٤ | ج | ٣ | د | ٢ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

﴿قَدْ جَعَلَهَا رَبِّي حَقًّا﴾



السؤال: ٨٠ عدد تربيعه مضاف عليه مثليه يساوي العدد مضروباً في ٤، فما هو العدد؟

- أ ١      ب ١-      ج ٢      د ٢-

السؤال: ٨١ ما قيمة  $٢٧٢ - ٢٨٢$ ؟

- أ ٢٧٢      ب ٢١٢      ج ٢٦٢      د صفر

السؤال: ٨٢ أكمل النمط:  $٨\frac{١}{٢}, ٧, ٦\frac{١}{٢}, ٥, ٤\frac{١}{٢}, \dots$

- أ ٢      ب ٣      ج ٤      د ٥

السؤال: ٨٣  $١١١ \times ٩٩٩ = ٣ \times ٣ \times ٣ \times \text{ن}$ ، (ن أكبر من الصفر، أوجد قيمة ن).

- أ ٣      ب ٣٣٣      ج ١١١      د ١١

السؤال: ٨٤ إذا كان: (س + ص) = ٣٦، (س - ص) = ١٦، أوجد قيمة (س ص).

- أ ٢      ب ٣      ج ٤      د ٥

السؤال: ٨٥ عددين نسبتهم إلى بعض = ٢ : ٣، والمضاعف المشترك الأصغر (٤٨)، فما مجموعهما؟

- أ ٢٠      ب ٣٠      ج ٤٠      د ٥٠

السؤال: ٨٦ (س + ٣) = ٩٩، أوجد قيمة (س).

- أ ٣      ب ٤      ج ٥      د ٦

﴿وَقَالَ رَبُّكُمْ ادْعُونِي أَسْتَجِبْ لَكُمْ﴾



السؤال: ٨٧

$$6 = \sqrt[3]{12s} \sqrt{s} \text{ ، فما قيمة (س)؟}$$

٦

د

٥

ج

٤

ب

٣

أ

السؤال: ٨٨

$$\sqrt[3]{s} + \sqrt{s} = ٥ \text{ ، } \frac{1}{\sqrt{s}} = ٥ \text{ ، فما قيمة (ص)؟}$$

 $٥\sqrt{}$ 

د

 $١٠\sqrt{}$ 

ج

 $٥\sqrt{}$ 

ب

 $٥\sqrt{2}$ 

أ

السؤال: ٨٩

أكمل المتتابعة التالية: ١٦ ، ٢٥ ، ٣٦ ، ٤٩ ، ....

١٢٨

د

٦٤

ج

٣٢

ب

١٦

أ

السؤال: ٩٠

$$9 = \sqrt{32 + s} \text{ ، ما قيمة (س)؟}$$

١٠٠

د

٨١

ج

٦٤

ب

٤٩

أ

السؤال: ٩١

أوجد قيمة:  $\frac{2\left(\frac{7}{9}\right)}{3 - \left(\frac{3}{7}\right)}$

٣

د

٢

ج

١

ب

٠

أ

السؤال: ٩٢

أوجد قيمة:  $١.٢٥٥ \times ٠.٢٥١٢ \times ٠.٧٥٦٠$

٥٠

د

١٠٠

ج

٢٠٠

ب

٣٠٠

أ

السؤال: ٩٣

ضرب عدد في (٤) وجمع عليه (٥)، فأصبح الناتج (٢٢) فما هو العدد؟

٣.٥

د

٤.٥

ج

٣

ب

٤

أ



إذا كان: (س + ص) = ١، (ص + ع) = ٥، (ع + هـ) = ١  
أوجد (س - هـ).

السؤال: ٩٤

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

أوجد قيمة:  $\frac{2 \times 2 \times 2 \times 2}{2 \times 2 \times 1 \times 1}$

السؤال: ٩٥

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

أكمل النمط التالي: ٣، ٧، ١٥، ٣١، ....

السؤال: ٩٦

٨٤

د

١٢٧

ج

١٥٣

ب

٦٣

أ

$2 = \frac{b \times b \times b \times b}{b + b + b + b}$   
أوجد قيمة ب.

السؤال: ٩٧

٨

د

٤

ج

٢

ب

١

أ

أوجد قيمة:  $(4 \times 6) \times (1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2})$

السؤال: ٩٨

٦٤

د

٦٠

ج

٥٠

ب

٢٤

أ

أوجد قيمة:  $(9 \times \frac{1}{3}) + (6 \times \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} \times 4)$

السؤال: ٩٩

٨

د

٧

ج

٦

ب

٥

أ

بسّط المقدار التالي:  $\frac{43}{23} \times 129$

السؤال: ١٠٠

صفر

د

١٢٦

ج

٢٦٣

ب

٢٤٩

أ



السؤال: ١٠١ أوجد قيمة:  $\frac{5}{\sqrt{5}} \times \frac{7}{\sqrt{5}}$

السؤال: ١٠١

أ  $\sqrt{35}$

ب

ج  $\sqrt[3]{2}$

د

ب  $\sqrt{36}$

ج

د  $\sqrt{40}$

أ

السؤال: ١٠٢ أوجد قيمة:  $\frac{1}{4} 16 \times \frac{1}{6} 64 \times \frac{1}{2} 25$

السؤال: ١٠٢

أ ١٠

ب ٢٠

ج ٢٥

د ٤٠

السؤال: ١٠٣  $19 = \sqrt{\dots + 19 + 19 + 19}$   
فكم مرة تتكرر (١٩)؟

السؤال: ١٠٣

أ ٢

ب ١٩

ج ١٦٩

د ٣٦١

السؤال: ١٠٤ ما هو آحاد ( $6^6$ )؟

السؤال: ١٠٤

أ ٦

ب ٤

ج ٣

د ١

السؤال: ١٠٥ (س + ١٠٠)، إذا صرف ٥٠٪ وتبقى معه (٣٣٠٠)، كم قيمة (س)؟

السؤال: ١٠٥

أ ٦٥٠٠

ب ٥٣٠٠

ج ٤٥٠٠

د ٢٢٠٠

السؤال: ١٠٦ س > ٠

السؤال: ١٠٦

فإن  $|س - ٢|$

أ  $|س - ٢|$ ب  $|س|$ ج  $س \times ٢$ د  $س \times ٢$ 

سيبعث الله لك سبحانه رحمة، ونبئت في قلبك زهراً مزفرحاً



$$= \frac{3-|5-|}{2-3}$$

السؤال: ١٠٧

٢-

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

أوجد قيمة: ٣٦٪ من ٧٥.

السؤال: ١٠٨

٨٠

د

٢٧

ج

٢٥

ب

٣٠

أ

أوجد قيمة (س) إذا كان متوسط الأعداد  $(\frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}, \frac{1}{10}, \frac{1}{11}, \frac{1}{12})$  يساوي  $\frac{1}{12}$ .

السؤال: ١٠٩

 $\frac{1}{6}$ 

د

٦-

ج

١-

ب

 $\frac{1}{6}$ 

أ

رقم مكون من خانتين، فما احتمال قابلية العدد للقسمة على (٧)؟

السؤال: ١١٠

 $\frac{7}{100}$ 

د

 $\frac{7}{90}$ 

ج

 $\frac{14}{90}$ 

ب

 $\frac{13}{90}$ 

أ

٧ أمثال عدد طرح ١ يساوي (٢٠)، أوجد قيمة (س).

السؤال: ١١١

٢٠

د

٣٤

ج

٤٠

ب

٣

أ

عدنان مجموعهم (٢٥)، والفرق بينهم (٥)، ما هما العدنان؟

السؤال: ١١٢

٥ و ١٠

د

١٥ و ١٠

ج

١٣ و ١٠

ب

٩ و ٨

أ

$$\sqrt[4]{8} = \sqrt[4]{س}$$

السؤال: ١١٣

١٦

د

٣٥

ج

٤٠

ب

١٢

أ



السؤال: ١١٤ عدد إذا طرحت من أربعة أمثاله (٧)، كان الناتج (١)؟

السؤال: ١١٤

أ

ب

ج

د

السؤال: ١١٥ إذا كانت (٤٠٠) كراسة = (٤٢٠) ريال، فكم سعر (٢٠) كراسة؟

السؤال: ١١٥

أ

ب

ج

د

٣٦

السؤال: ١١٦ ما النسبة بين  $\frac{1}{3}$  : ١ ؟

السؤال: ١١٦

أ

ب

ج

د

%٣

السؤال: ١١٧ إذا كان ناتج قسمة (٦٠٠٦) على (٦) = (١٠٠١)، فما ناتج قسمة (٦٠٠٠٠٠٦) على (٦)؟

السؤال: ١١٧

أ

ب

ج

د

١٠٠٠١

السؤال: ١١٨ ٤س - ١١ = ٧- س، فما قيمة (س)؟

السؤال: ١١٨

أ

ب

ج

د

١-

السؤال: ١١٩ إذا كانت ٢ مطروحة من ٢س تساوي ١٢، أوجد قيمة (س)؟

السؤال: ١١٩

أ

ب

ج

د

٤

السؤال: ١٢٠ كم عدد فردي من (٣) إلى (٩٩)؟

السؤال: ١٢٠

أ

ب

ج

د

٤٦

الطريق لا يسد علم من أيقناز عند الله المخارج ✨



السؤال: ١٢١  $90 < ص < 80$ ، إذا كانت  $ص = 2 \times 2 \times 3$ ، و  $ص$  عدد صحيح، فإن:

أ  $ص = 7$

ب  $ص = 8$

ج  $ص = 9$

د  $ص = 12$

$$\frac{1}{1+2} = \frac{1}{1+ص^2}$$

كم قيمة (ص)؟

السؤال: ١٢٢

أ ٣

ب ٢

ج ١

د ٤

السؤال: ١٢٣ إذا كان  $\frac{ص}{ص} = 11$ ، أوجد  $\frac{ص+ص^2}{ص^2}$ .

السؤال: ١٢٣

أ ٨

ب ٦

ج ٧

د ٤

السؤال: ١٢٤ ما العدد الذي ٢٠٠٪ منه تساوي (٢٠٠)؟

السؤال: ١٢٤

أ ٢٠٠

ب ١٠٠

ج ٢٥٠

د ٥٠

السؤال: ١٢٥ ما قيمة  $(30 \times \frac{1}{6}) - (30 \times \frac{1}{10})$ ؟

السؤال: ١٢٥

أ ٣٠

ب ٣٠-

ج ٢٠

د ٢٠-

السؤال: ١٢٦ إذا ربعنا العدد (١٢)، فكم باقي قسمته على (٤)؟

السؤال: ١٢٦

أ ١

ب ٢

ج ٣

د صفر

السؤال: ١٢٧ إذا كان  $ص^3 = \frac{1}{\sqrt{ص^3}}$  أوجد قيمة (ص).

السؤال: ١٢٧

أ ١

ب صفر

ج ٣

د  $\frac{1}{3}$

ربما تحيط بنا الهزائم، لكننا ما ولدنا لنهزم 🤔❤️



السؤال: ١٢٨ كم يساوي  $\frac{2}{4} \times 1000$  ؟

السؤال: ١٢٨

أ ٢٢٥

ب

ج ٧٥٠

د

هـ ٥٨٨

ز

ح ٨٥٨

ط

السؤال: ١٢٩ أوجد قيمة:  $\frac{49+09}{81}$ .

السؤال: ١٢٩

أ ٩

ب

ج ٩٢٠

د

هـ ٨١

ز

ح ٨١٠

ط

السؤال: ١٣٠ قيمة ص =  $\sqrt[2]{12}$ ، س =  $\sqrt[3]{2}$ ، أوجد قيمة:  $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4}$ .

السؤال: ١٣٠

أ ١-

ب

ج ٠

د

هـ ٢

ز

ح ١

ط

السؤال: ١٣١ عدد يقبل القسمة على (٦) بدون باقى:

السؤال: ١٣١

أ ٩٩٩٨

ب

ج ٩٩٩٩٥

د

هـ ٩٩٩٩

ز

ح ٩٩٩٦

ط

السؤال: ١٣٢ إذا كان:  $\frac{1}{س} + ٢ = ٢ + \frac{1}{٣}$ ، فأوجد قيمة (س).

السؤال: ١٣٢

أ  $\frac{1}{٣}$

ب

ج  $\frac{1}{٤}$

د

هـ ٣

ز

ح ٢

ط

السؤال: ١٣٣ ٥ أعداد متوسطهم = وسيطهم = ٦، ومداهما ٥، والمنوال ٤، فما هو أكبر عدد؟

السؤال: ١٣٣

أ ١١

ب

ج ١٠

د

هـ ٩

ز

ح ٨

ط

﴿وَاتَّكُم مِّنْ كُلِّ مَا سَأَلْتُمُوهُ﴾



السؤال: ١٣٤ إذا كان في مزرعة دجاج وبقرة، وكان عدد الدجاج ضعف عدد البقر، وكان عدد قوائم البقر في المزرعة كلها يساوي ٥٢، فكم عدد الدجاج؟

١٠٤

د

٢٦

ج

٧

ب

١٣

أ

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

٦٧

د

٦٥

ج

٦٣

ب

٦١

أ

السؤال: ١٣٦ ١٠ موظفين كل موظف يأخذ ٢٠٠٠ ريال، و٣ اداريين كل اداري يأخذ ٤٠٠٠ ريال، ومدير يأخذ ١٠٠٠٠ ريال، أوجد متوسط الرواتب.

٦٠٠٠

د

٥٠٠٠

ج

٤٠٠٠

ب

٣٠٠٠

أ

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

١١:٤٦

د

١١:٤١

ج

١١:٣٦

ب

١١:٣١

أ

السؤال: ١٣٨ هناك ٨٠ كرسي باللون الأبيض، و٣٠ كرسي باللون الأسود، وتم طلاء ٧٥٪ من الكراسي البيضاء باللون الأسود، و٢٠٪ من الكراسي السوداء باللون الأبيض، أوجد عدد الكراسي السوداء.

٢٢

د

٤٤

ج

٨٤

ب

٦٦

أ

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

٧

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ

سر للأمام بقي القليل، ثق بأن عزمك يصنع والحياة المستحيل





السؤال: ١٤٠ كم مقدار الزكاة من المبلغ ٢٠٠٠٠ علماً بأن مقدار الزكاة هو ٢.٥٪؟

السؤال: ١٤٠

٥٠٠

د

٧٠٠

ج

٢٥٠

ب

٣٠٠

أ

السؤال: ١٤١ خلط تاجر نوعين من العسل ليحصل على ٣٠ كيلو جرام، تكلفة الكيلو الواحد منها ١٨ ريال، فإذا كانت تكلفة الكيلو الواحد من النوع الأول هي ١٤ يلك وتكلفة الكيلو من النوع الثاني هي ٢٠ ريال، فكم كيلو جرام يلزمه من النوع الثاني ليحصل على الكمية المطلوبة؟

السؤال: ١٤١

١٩

د

٢٠

ج

٢٢

ب

٢١

أ

السؤال: 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؟

السؤال: ١٤٢

٤٨

د

٤٤

ج

٤٠

ب

٣٦

أ

السؤال: 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؟

السؤال: ١٤٣

٢٠٧

د

٢٠٣

ج

١٧٢

ب

٦٣

أ

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

السؤال: ١٤٤

٢١

د

٤٨

ج

٥٤

ب

٦٠

أ

﴿هُوَ الْحَيُّ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ فَادْعُوهُ مُخْلِصِينَ لَهُ الدِّينَ﴾



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

٤٠

د

٣٠

ج

٢٥

ب

٢٠

أ

السؤال: 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 قيمه العطر الأول؟

٣٠٠

د

١٢٠٠

ج

١١٠٠

ب

٦٠٠

أ

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

١٢٥

د

٤٠

ج

٢٥

ب

٣٥

أ

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

٧٢

د

٦٠

ج

٥٦

ب

٥٠

أ

السؤال: 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؟

٤٠٠٠

د

٥٠٠٠

ج

٦٠٠٠

ب

٣٠٠٠

أ

غداً ترضيك أيام القطار فلا تنظفي 🤗🤗



السؤال: ١٥٠

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

٩٠٠

د

٨٠٠

ج

٧٢٠

ب

٧٤٨

أ

السؤال: 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؟

٤٥٠٠

د

٤٦٠٠

ج

٤٧٠٠

ب

٤٨٠٠

أ

السؤال: ١٥٢

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

٥٤ ألف

د

٥٠ ألف

ج

٤٨ ألف

ب

٤٦ ألف

أ

السؤال: ١٥٣

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

٢م<sup>٧</sup>

د

٢م<sup>٨</sup>

ج

٢م<sup>١٠</sup>

ب

٢م<sup>٩</sup>

أ

السؤال: ١٥٤

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

٩ أيام

د

٨ أيام

ج

٧ أيام

ب

٦ أيام

أ

السؤال: ١٥٥

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

٩٠٠٠

د

٦٠٠٠

ج

٣٠٠٠

ب

٢٧٠٠

أ

يُدَبِّرُ الْأَمْرَ





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

د ١٦

ج ١٧

ب ١٩

أ ٢١

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

د ٧٠٠

ج ٨٠٠

ب ٦٥٠

أ ٧٢٠

السؤال: ١٥٨ يطلي وليد غرفته في ساعتين، ويطلي صديقه الغرفة في ٣ ساعات، فكم تستغرق الغرفة من وقت إذا عملا معًا؟

د ٥٦ دقيقة

ج ٧٢ دقيقة

ب ٦٠ دقيقة

أ ٩٠ دقيقة

السؤال: 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؟

د ٤

ج ٥

ب ٧

أ ٣

السؤال: ١٦٠ عدد الأشخاص في مؤتمر ٢٠٠، ونسبة الرجال إلى النساء = ٣ : ٦، فكم عدد النساء؟

د ٤٠٠

ج ٣٠٠

ب ٢٠٠

أ ١٥٠

السؤال: 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؟

د ٦٥٠

ج ٦٠٠

ب ٥٥٠

أ ٥٠٠

﴿وَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ فَإِنَّكَ بِأَعْيُنِنَا﴾



السؤال: 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

ج  $\frac{2}{15}$

د

د  $\frac{4}{15}$

السؤال: 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

ج ٥٠٠٠

د

ب ٤٠٠٠

د ٦٠٠٠

السؤال: 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 ١٦٣٥

ب

ج ١٣٣٠

د

ب ١٥٣٥

د ١٤٥٠

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

أ ١٠٠

ب

ج ١٤٠

د

ب ١٢٠

د ١٦٠

السؤال: 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

ج  $\frac{1}{6}$

د

ب  $\frac{1}{5}$

د  $\frac{1}{8}$

ولعلها حين أرادها الله أن تأتي متأخرة، تأتي أعظم وأكرم مما لو كانت قد أتت باكراً



السؤال: ١٦٧ إذا كان سعر صهرج الماء الواحد = (٨٠) ريال، وسعته = (٢٠٠٠) لتراً، نريد استخدامه لتعبئة خزان المنزل، الذي أبعاده (٢)م، (٣)م، (٤)م، فكم تكون تكلفة تعبئة الخزان بالريال؟

٧٢٠

د

٦١٠

ج

٦٤٠

ب

٥٢٠

أ

السؤال: ١٦٨ أنفق أحمد في الأسبوع الأول ٣٠٪ من راتبه، وأنفق ٤٠٪ في الأسبوع الثاني، وتبقى معه (٢١٠٠) ريال، فكم مرتبه؟

٧٠٠٠

د

٦٢٠٠

ج

٥٠٠٠

ب

٤٢٠٠

أ

السؤال: ١٦٩ راتب محمد (٩٠٠٠) ريال، يُخصم من راتبه ٩٪ شهرياً، ويحصل على زيادة مقدارها (٦٠٠) ريال، فكم راتبه؟

٩١٠٠

د

٨٧٠٠

ج

٨٩٩٩

ب

٨٧٩٠

أ

السؤال: ١٧٠ شخص مُرتبه (٨٠٠٠) ريال، ويأخذ ٥٪ من أرباح الشركة، ليصبح راتبه (١٥٠٠٠) ريال، احسب أرباح الشركة.

١٧٠٠٠٠

د

١٥٠٠٠٠

ج

١٠٠٠٠٠

ب

١٤٠٠٠٠

أ

السؤال: 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؟

١٥٠

د

١٣٠

ج

١٠٠

ب

٢٠٠

أ

السؤال: ١٧٢ خزان ماء ممتلئ حتى ربعه، أُضيف إليه (٢٠) لتراً، فأصبح ممتلئ حتى ثلاثة أرباعه، فما سعة الخزان كاملاً؟

٤٠

د

٢٥

ج

٣٠

ب

٢٠

أ



السؤال: ١٧٣  
رجل عُمره ثلاثة أضعاف عُمر ابنه، وبعد (١٠) سنوات يصبح عُمر الابن (٢٤) سنة، فكم عُمر الرجل الآن؟

٧٥

د

٦٠

ج

٥٠

ب

٤٢

أ

السؤال: 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؟

٩

د

٨

ج

٧

ب

٦

أ

السؤال: 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؟

٦ ساعات

د

٥ ساعات

ج

٤ ساعات

ب

٣ ساعات

أ

السؤال: ١٧٦  
حقيبة وكتاب قيمتهما (٤٨) ريال، إذا كان سعر الكتاب يساوي نصف السعر الحقيقية، أوجد سعر الكتاب.

٤٢

د

٢١

ج

٣٢

ب

١٦

أ

السؤال: ١٧٧  
صندوق به (٦٠) تفاحة، بين كل (١٢) تفاحة يوجد (٨) تفاحات صالحة، فكم عدد التفاح الفاسد؟

٤٥

د

٤٠

ج

٣٠

ب

٢٠

أ

السؤال: ١٧٨  
علبة مملوءة إلى الربع، ثم أضيف إليها (٧٠) مليلتر، فامتألت إلى النصف، كم سعة العلبة؟

٢٨٠

د

١٥٠

ج

١٤٠

ب

١٠٠

أ

﴿إِزْبَعِدَ الْعُسْرُ يُسْرًا﴾



السؤال: 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

السؤال: ١٨٠

فيصل يقرأ كتاب عدد صفحاته (١٠٥) صفحة، فإذا قرأ في اليوم الأول (١٥) صفحة، وفي اليوم الثاني ضعفي ما قرأ في اليوم الأول، ففي كم يوم يمكنه أن ينهي الكتاب؟

أ يومان

ب ٣ أيام

ج ٥ أيام

د ٦ أيام

السؤال: ١٨١

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

أ ٦١

ب ٦٣

ج ٦٥

د ٦٧

السؤال: 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

السؤال: 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

السؤال: ١٨٤

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

أ ٤

ب ٥

ج ٦

د ٨





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

أ

ب

ج

د

٢٠

٢٢

٢٦

٢٨

السؤال: ١٨٦  
تبليط غرفة مقاس المثلث  $٣\text{م} \times ٤\text{م}$  يتكلف ٢٠ ريال ف كم ثمن تبليط الغرفة كاملة؟

أ

ب

ج

د

٢٥٠

٣٠٠

٦٠٠

٦٥٠

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

أ

ب

ج

د

٦٠٠

٨٠٠

١٠٠٠

١٢٠٠

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

أ

ب

ج

د

٥

٦

٧

٨

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

أ

ب

ج

د

١٠

٨

١٢

١٥

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

أ

ب

ج

د

١٠٠٠٠ ريال

٢٠٠٠٠ ريال

٣٠٠٠٠ ريال

٢٥٠٠٠ ريال

حاشاه أن يحبي فيك أملاً ثم ينزعه 😊 .



السؤال: 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؟

٦٠

د

٢٠

ج

٣٠

ب

٥٠

أ

السؤال: 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؟

٩٠

د

٨٠

ج

٧٥

ب

٧٠

أ

السؤال: ١٩٣

طريق طوله (١) كم، كم مصباحًا يلزم لإنارته من بدايته إلى نهايته، علمًا بأن المسافة بين كل مصباحين هي (٥٠) مترًا .

٢٣

د

٢٢

ج

٢١

ب

٢٠

أ

السؤال: ١٩٤

ثلاثة معارض، دخل الأول ضعف دخل الثاني، ودخل الثالث ثلاثة أمثال دخل الأول، فما نسبة دخل الثاني إلى الثالث؟

 $\frac{1}{4}$ 

د

 $\frac{1}{6}$ 

ج

 $\frac{2}{3}$ 

ب

 $\frac{1}{3}$ 

أ

السؤال: ١٩٥

إذا انخفض ربح شركة ١٠٪ كل سنة لمدة (٣) سنوات متتالية، ما إجمالي انخفاض الربح بعد السنة الثالثة؟

٢٥٪

د

٢٧.١٪

ج

٢٩٪

ب

٣٠٪

أ

قال كلاً إزمعيربي سيهدين





السؤال: ١٩٦ صندوق وزنه (١١٥) كيلو جرام، والشاحنة تتحمل (١٠٠٠) كيلو جرام، كم صندوق ممكن أن يوضع في الشاحنة؟

٩

د

٨

ج

٧

ب

٦

أ

السؤال: ١٩٧ تذكرة سعرها (٢٥٠) ريال، إذا كانت رسوم الخدمات = ١٠٪ من سعر التذكرة، فكم سعر التذكرة مع الخدمات؟

٢٠٠

د

٢٢٥

ج

٢٧٥

ب

٢٥٠

أ

السؤال: ١٩٨ أحمد يزور والده كل (٤) أيام، ويزور صالح والده كل (٦) أيام، ففي أي يوم يكون أول لقاء بينهما؟

٢

د

٢٤

ج

٨

ب

١٢

أ

السؤال: ١٩٩ اشترى أحمد جوال بقيمة (٦٤٨) ريال، وساعة بقيمة (٥٤٠) ريال، وذلك بعد أن حصل على تخفيض مقداره ١٠٪، فأوجد ما كان سيدفعه أحمد قبل التخفيض.

١٢٠٠

د

١٢٢٢

ج

١٢٣٠

ب

١٢٢٠

أ

السؤال: ٢٠٠ يتكون كتاب من (٤٥) صفحة، كم مرة ظهر العدد ٣ في الصفحات؟

٢٠

د

١٥

ج

١٣

ب

١٠

أ

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

السبت

د

الجمعة

ج

الأحد

ب

الأربعاء

أ

قف على ناصية الحلم وقاتل ..



السؤال: ٢٠٢

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

٢

د

٢٤

ج

٨

ب

١٢

أ

السؤال: ٢٠٣

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

١٠٠

د

١٢٠

ج

١٥٠

ب

١٠٠

أ

السؤال: ٢٠٤

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

٥١

د

٥

ج

٥٠

ب

١٠٠

أ

السؤال: ٢٠٥

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

٣٢

د

٣٠

ج

٢٨

ب

٢٦

أ

السؤال: ٢٠٦

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

٢٤٠

د

٢٠٠

ج

١٦٠

ب

١٢٠

أ

السؤال: ٢٠٧

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

٢٠

د

١٥

ج

١٠

ب

٥

أ



السؤال: 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

السؤال: 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

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

أ ٣      ب ٤      ج ٥      د ٦

السؤال: ٢١١ كم درجة يصنعها عقرب الدقائق في ثلث اليوم؟

أ ٧٢٠      ب ١٤٤٠      ج ٢٨٨٠      د ٤٣٢٠

السؤال: 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

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

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

﴿وَلَا تَيَاسُوا مِنْ رُوحِ اللَّهِ﴾



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

٢٠٠

د

٤٠٠

ج

٦٠٠

ب

٨٠٠

أ

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

٢٠

د

١٥

ج

١٠

ب

٥

أ

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

٢٥٠٠٠

د

٣٠٠٠٠

ج

٢٠٠٠٠

ب

١٠٠٠٠

أ

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

٦٤

د

٦٣

ج

٦٢

ب

٦١

أ

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

١١:٣٨

د

١١:٣٧

ج

١١:٣٦

ب

١١:٣٥

أ

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

٢٧ ألف

د

٢٥ ألف

ج

٢٠ ألف

ب

١٩ ألف

أ

وتحسب أنك جرم صغير، وفيك انطوى العالم الأكبر! ❤️



السؤال: ٢٢٠ مسجد طوله (٥٠) متر، المُصلي الواحد يأخذ (٥٠) سم، كم عدد المصلين؟

أ ١٠٠٠ ب ٩٠٠ ج ١٠٠ د ٥٠

السؤال: ٢٢١ رياضيات وكيمياء وفيزياء وأحياء بالترتيب، ما هو الكتاب رقم (١٢٣)؟

أ رياضيات ب كيمياء ج فيزياء د أحياء

السؤال: 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

السؤال: 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

السؤال: 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

السؤال: 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 ٣٦ ج ٤٨ د ٥٤

﴿اليسَ اللهُ بِكَافٍ عَبْدَهُ﴾





السؤال: ٢٢٦  
امرأة اشترت (٣) عطور، الأول بكامل القيمة والثاني بنصف القيمة والثالث بربع القيمة، إذا دفعت المرأة (٧٠٠) ريال، فما قيمة العطر الأول؟

أ

ب

ج

د

٣٠٠

٤٠٠

٢٠٠

٣٥٠

السؤال: ٢٢٧  
إذا كان شخص أكثر من الآخر ب (٥) درجات، وكانت نسبة الأول ٦٠٪، كم درجاتهم؟

أ

ب

ج

د

١٥ و ٢٠

١٠ و ١٥

١٠

١٥

السؤال: ٢٢٨  
إذا كانت فاطمة توزع أزوار، ووضعت في الصندوق الأول (٥)، والصندوق الثاني (٧)، والثالث (١١)، والرابع (١٧)، كم يوجد في الصندوق الخامس؟

أ

ب

ج

د

٢٥

٢٠

١٥

١٠

السؤال: ٢٢٩  
إذا كان شعر خالد ينمو (١) سم في الشهر، كم ينمو خلال (١٠) سنوات؟

أ

ب

ج

د

١٢٠

١٥٠

١٨٠

٢٠٠

السؤال: ٢٣٠  
يسكن خالد في الدور التاسع، إذا نزل (٣) أدوار يُصبح ما فوقه مثلي ما تحته، كم عدد أدوار المبنى؟

أ

ب

ج

د

١٦

١٧

١٨

١٩

السؤال: 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

ب

ج

د

٥٠٠

٥٥٠

٦٠٠

٦٥٠

لا تقلق، سنتصف الأيام من كان صبوراً.



السؤال: ٢٣٢ خالد يركض (١٢٠) متر في الدقيقة الواحدة، وياسر يركض (٣٠) متر في الدقيقة، ما النسبة بين خالد وياسر؟

د ١:١٢

ج ١٢:١

ب ١:٤

أ ٤:١

السؤال: ٢٣٣ حجرة بها (١٥٠) جهازًا، في كل (١٥) جهاز (٢) فاسدين، أوجد عدد الأجهزة الفاسدة.

د ٣٥

ج ٣٠

ب ٢٠

أ ٢٥

السؤال: ٢٣٤ ما عدد الكلمات التي يمكن تشكيلها من كلمة (الوطن)؟

د ٧٢٠

ج ١٢٠

ب ٦٠

أ ٢٤

السؤال: ٢٣٥ رجل اشترى بمبلغ (٨١٦) ريال بالتقسيط، على أن يدفع (٣٤) ريال لكل شهر، فإذا تبقى عليه (٢٧٢) ريال، فكم دفعة قد دفع؟

د ١٧

ج ١٦

ب ١٥

أ ١٤

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

د ١٢٠٠٠ ريال

ج ١٣٠٠٠ ريال

ب ١٣٥٠٠ ريال

أ ١٣٤٠٠ ريال

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

د ٨

ج ١٠

ب ١٥

أ ٢٠

﴿فَاسْتَجَابَ لَهُمْ رَبُّهُمْ أَنِّي لَا أُضِيعُ عَمَلَ عَامِلٍ مِنْكُمْ﴾



السؤال: ٢٣٨

أب وابنه يسيران في حلبة، وعندما يقطع الأب الحلبة كاملة يكون ابنه قطع  $\frac{4}{5}$  الحلبة، فإذا قطع الأب (٣) دورات، وطول الدورة الواحدة يساوي (٦٠٠) متر، فكم متراً قطع الابن؟

١٠٠٠ متر

د

١٤٤٠ متر

ج

١٨٠٠ متر

ب

١٢٠٠ متر

أ

السؤال: ٢٣٩

كم مقدار الزكاة من مبلغ (٢٠٠٠٠) علماً بأن مقدار الزكاة هو ٢.٥٪؟

٧٠٠

د

٢٥٠

ج

٥٠٠

ب

٣٠٠

أ

السؤال: ٢٤٠

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

٨.٥

د

٧.٥

ج

٦.٥

ب

٥.٥

أ

السؤال: ٢٤١

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

٢٤٠٠٠

د

١٨٠٠٠

ج

١٦٠٠٠

ب

٨٠٠٠

أ

السؤال: ٢٤٢

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

١١٠٠

د

٣٠٠

ج

٦٠٠

ب

١٢٠٠

أ

السؤال: ٢٤٣

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

اناناس

د

تفاح

ج

فراولة

ب

مانجو

أ



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

أ

ب

ج

د

السؤال: 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

ب

ج

د

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

أ

ب

ج

د

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

أ

ب

ج

د

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

أ

ب

ج

د

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

أ

ب

ج

د

لك شيء في هذا العالم، فقم !



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

٧٠٪

د

٦٠٪

ج

٥٠٪

ب

٤٠٪

أ

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

١٢ + ن + م + ل

د

ن + م + ل

ج

ل م ن

ب

١١ - ن + م + ل

أ

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

٩٠٠

د

١٠٠٠

ج

 $\frac{١٠٠٠}{٩}$ 

ب

 $\frac{١٠٠٠}{١٠}$ 

أ

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

٣٠

د

٢٥

ج

٥٠

ب

٥٥

أ

السؤال: 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؟

٤:٣٠

د

٤:٠٥

ج

٣:٥٥

ب

٣:٤٥

أ

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

٧٠

د

٢٤

ج

٥٢

ب

١٣

أ

حسبي الله لا إله إلا هو عليه توكلت وهو رب العرش العظيم.



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

أ

ب

ج

د

٢٤

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

أ

ب

ج

د

١٠ متر

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

أ

ب

ج

د

٢٥

السؤال: 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

ب

ج

د

٨

السؤال: 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

ب

ج

د

٧٠٪

السؤال: 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

ب

ج

د

٤



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

السؤال: ٢٦٢

الجمعة

د

الخميس

ج

الأحد

ب

السبت

أ

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

السؤال: ٢٦٣

١٦

د

٣٠

ج

١٠

ب

٢٥

أ

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

السؤال: ٢٦٤

٣٦

د

٢١

ج

٣٠

ب

١٠

أ

السؤال: ٢٦٥ في ساعة الحائط، ما مقدار الزاوية بين الساعة (٢) والساعة (٨)؟

السؤال: ٢٦٥

١٠٠°

د

١٢٠°

ج

١٥٠°

ب

١٨٠°

أ

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

السؤال: ٢٦٦

٥٠

د

٤٠

ج

٣٠

ب

٢٠

أ

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

السؤال: ٢٦٧

١٢

د

٤

ج

٥

ب

٢٥

أ

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

السؤال: ٢٦٨

٨٠

د

٦٠

ج

٥٠

ب

٤٥

أ

حسبنا الله ونعم الوكيل.



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

أ

ب

ج

د

٧

٦

٥

٤

الحل: أ

$$\text{الشرح: } \frac{32}{8} = \frac{32}{5.2+2.8} = 4 \text{ ساعات.}$$

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

أ

ب

ج

د

٨٠

١٠٠

١٢٠

١٥٠

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



أ

ب

ج

د

٢٣

٢٢

٢١

٢٠

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

أ

ب

ج

د

الاثنين

الثلاثاء

الأربعاء

الخميس

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

أ

ب

ج

د

ن + م + ل - ١١

ن + ١

ن + م + ١

ن - م

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

أ

ب

ج

د

٢٠٠٠

٥٠٠

١٠٠٠

٢٥٠٠





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

١٣

د

١٢

ج

١١

ب

١٠

أ

السؤال: ٢٧٦ إذا كان سعر كل العطور (١٢٠٠) ريال، وكان الثاني نصف الأول، والثالث ربع الثاني، فكم قيمة العطر الأول؟

١٠٠

د

٩٠٠

ج

٦٠٠

ب

٨٠٠

أ

السؤال: 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؟

٧٠٠٠

د

٩٠٠٠

ج

٨٠٠٠

ب

٦٠٠٠

أ

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

٦٠١

د

٥٤٥

ج

٥٠٠

ب

٦٠٠

أ

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

١٥

د

١٣

ج

١٠

ب

٨

أ

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

٤٠٠ لتر

د

٣٠٠ متر

ج

٢٥٠ لتر

ب

٢٠٠ لتر

أ

﴿قُلْ لَا أَمْلِكُ لِنَفْسِي نَفْعًا وَلَا ضَرًّا إِلَّا مَا شَاءَ اللَّهُ﴾



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

٢٤

د

١٨

ج

١٢

ب

٦

أ

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

٤٠ ريال

د

٣٠ ريال

ج

٢٠ ريال

ب

١٠ ريال

أ

الشرح: محمد = س خالد = ٣س  
 خالد + محمد = ٤٠، ٤٠ = س + ٣س  
 ٤س = ٤٠، س = ١٠  
 خالد = ٣ × ١٠ = ٣٠ ريالاً

الحل: ج

السؤال: ٢٨٣ تاجر يشتري (٣) برتقالات ب (رُبع) ريال، ويبيع برتقالتين ب (رُبع) ريال، إذا باع ب (ريال) واحد، فكم باع من برتقالة؟

٤

د

٦

ج

١٠

ب

٨

أ

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

الخميس

د

الثلاثاء

ج

الاثنين

ب

الأحد

أ

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

١٤

د

١٢

ج

٩

ب

١٠

أ

﴿ مَا وَدَّعَكَ رَبُّكَ وَمَا قَلَى ﴾



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

٤٠٪

د

٢٧٪

ج

٨٨٪

ب

٦٦٪

أ

السؤال: 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؟

٤:٠٠

د

٢:٤٥

ج

٢:٢٥

ب

٢:١٠

أ

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

٦٠

د

٣٠

ج

١٠

ب

٨

أ

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

٩٠٠

د

٨٥٠

ج

٨٠٠

ب

٧٥٠

أ

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

٨

د

٦

ج

٤

ب

٣

أ

السؤال: ٢٩١  
محمد اشترى (١٠٠) سهم ب (٦٠٠٠٠٠) ريال، فإذا انخفض سعر السهم بمقدار ٢٠٠ ريال، كم ستكون نسبة الانخفاض؟

 $\frac{1}{6}$ 

د

 $\frac{1}{5}$ 

ج

 $\frac{1}{4}$ 

ب

 $\frac{1}{3}$ 

أ

الله لا يأخذ منك شيئاً إلا يعطيك شيئاً أفضل منه بكثير



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

١٠

د

٨

ج

٦

ب

٥

أ

شرح الأسئلة السابقة وباقي أجزاء التجميع هنا!



يَوْمًا مَا سَتَقُولُ: "لَمْ يَكُنْ الْأَمْرُ سَهْلًا"، وَلَكِنِّي فَعَلْتُهَا   .



# القسم الثاني: الهندسة والإحصاء

عدد الأسئلة: ١١٠ سؤال





السؤال: ٢٩٣ دائرة مساحتها ٣.١٤، فإن محيطها هو؟

- أ ٣.١٤    ب ٦.٢٨    ج ١٠    د ١٢

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

- أ ١٠ ط    ب ٢٠ ط    ج ٤٠ ط    د ٥٠ ط

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

- أ ٤    ب ٥    ج ٦    د ١٠

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

- أ ١٢    ب ٢١    ج ٢٤    د ٣٢

السؤال: 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

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

- أ ١٢ : ١    ب ٢٨ : ١    ج ٦ : ١    د ٧٢ : ١

اللهم أخرجني من حولي وقوتي إلى حولك وقوتك.





السؤال: ٢٩٩ أي الزوايا التالية لا يمكن أن تكون زاوية مثلث؟

- أ ١٨١°      ب ١٧٠°      ج ٦٨°      د ١٤٠°

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

- أ ١٢      ب ١٦      ج ٢٤      د ١٠

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

- أ ٢م١٠      ب ٢م١٩      ج ٢م٢٩      د ٢م٣٥

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

- أ  $\frac{٤}{٤٣٢}$       ب  $\frac{٢}{٤٣٢}$       ج  $\frac{٤}{٤٣}$       د  $\frac{١}{٤٣٢}$

السؤال: 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

وإذا أراد الله إتمام حاجة، أتتك على سفر وأنت مقيم ♥



	<p>السؤال: ٢٠٤</p> <p>أوجد طول الشجرة:</p>	
--	--	--

<p>٢٠٠</p> <p>د</p>	<p>١٥٠</p> <p>ج</p>	<p>١٠٠</p> <p>ب</p>	<p>٥٠</p> <p>أ</p>
---------------------	---------------------	---------------------	--------------------

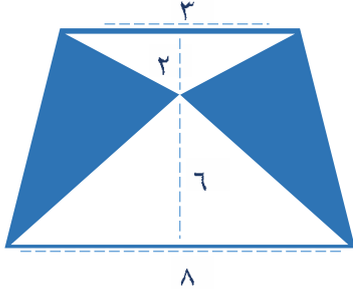
	<p>السؤال: ٢٠٥</p> <p>أوجد مساحة الجزء المظلل:</p>	
--	--	--

<p>٩</p> <p>د</p>	<p>٨</p> <p>ج</p>	<p>٧</p> <p>ب</p>	<p>٦</p> <p>أ</p>
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

	<p>السؤال: ٢٠٦</p> <p>إذا كانت مساحة الشكل كاملاً = <math>٦٠ م^٢</math> مساحة الدائرة الأولى = <math>٤٠ م^٢</math> ومساحة الدائرة الثانية = <math>٣٥ م^٢</math> فكم مساحة المظلل؟</p>	
--	---	--

<p><math>٣٠ م^٢</math></p> <p>د</p>	<p><math>٢٠ م^٢</math></p> <p>ج</p>	<p><math>١٥ م^٢</math></p> <p>ب</p>	<p><math>٥ م^٢</math></p> <p>أ</p>
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

﴿فَاسْتَغْفِرْ رَبَّهُ وَخَرَّ رَاكِعًا وَأَنَابَ﴾



السؤال: ٣٠٧  
بحسب الأطوال على الرسم، ما هي مساحة الجزء المظلل؟  
"الرسم ليس على القياس".

٣٠

د

٢٥

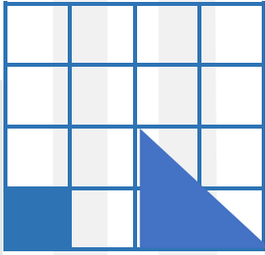
ج

٣٨

ب

١٨

أ



السؤال: ٣٠٨  
ما نسبة مساحة الجزء المظلل إلى غير المظلل؟

٤ : ١

د

٤ : ٣

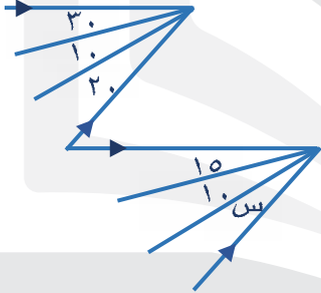
ج

١٦ : ٣

ب

١٣ : ٣

أ



السؤال: ٣٠٩  
أوجد قيمة (س).

٥٦٠

د

٥٤٠

ج

٥٣٥

ب

٥٢٥

أ

المستراحُ بجنة، أمّا هنا: يا أيها الإنسانُ إنك كادحٌ 🙄.



	أوجد قيمة (س).	السؤال: ٣١٠
--	----------------	-------------

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

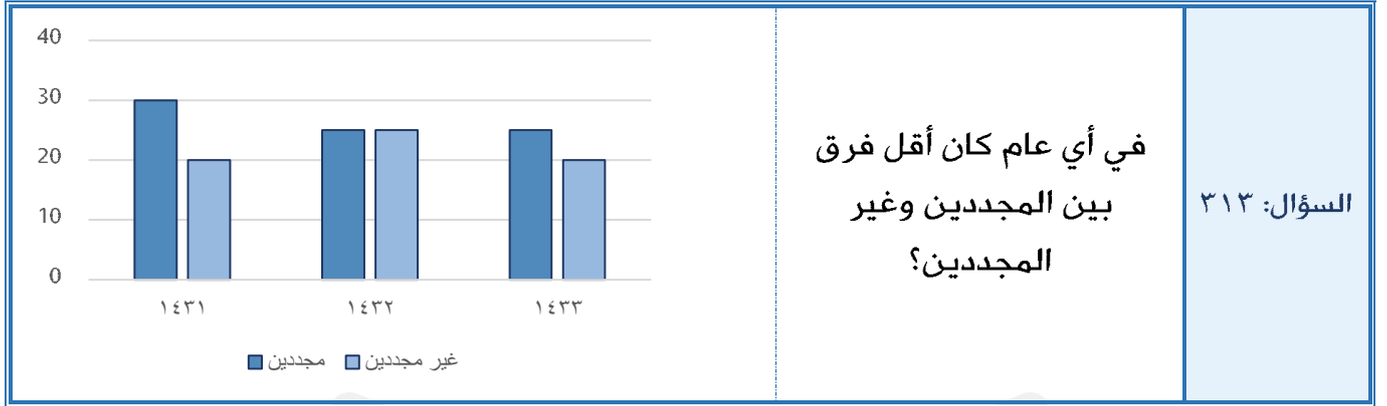
	<p>إذا كان نصف قطر الدائرة (أ) هو (٣) سم، ونصف قطر الدائرة (ب) هو (٢) سم، ونصف قطر الدائرة (ج) هو (١) سم، أوجد محيط المثلث (أ ب ج).</p>	السؤال: ٣١١
--	---	-------------

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

<p>عدد الحجاج في الخارج</p>	<p>إذا كانت نسبة عدد الحجاج بالداخل إلى الخارج في عام (١٤١٩) هي ٤٠٪، فكم عدد الحجاج؟</p>	السؤال: ٣١٢
-----------------------------	--	-------------

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

<p>الشرح: ٤٠٪ من ١.٠٠٠.٠٠٠ = ٤٠٠.٠٠٠ عدد الحجاج = ١.٠٠٠.٠٠٠ + ٤٠٠.٠٠٠ = ١.٤٠٠.٠٠٠ حاج.</p>	الحل: أ
--	---------



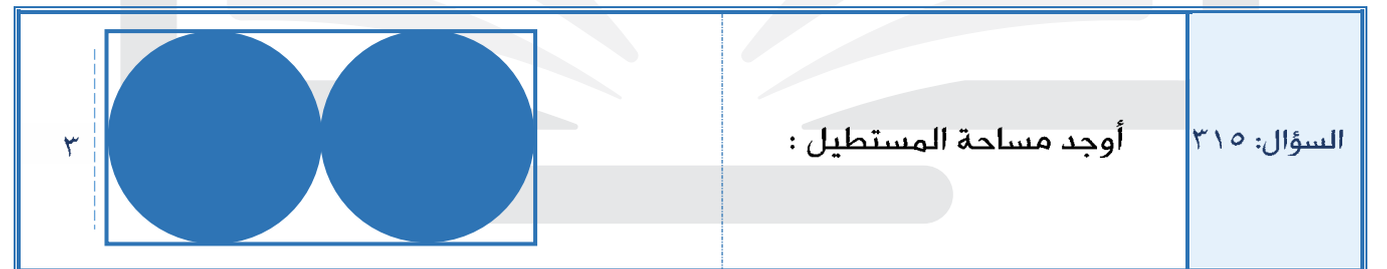
أ ١٤٣١    ب ١٤٣٢    ج ١٤٣٣    د -

الحل: ب

الشرح: بملاحظة الشكل.



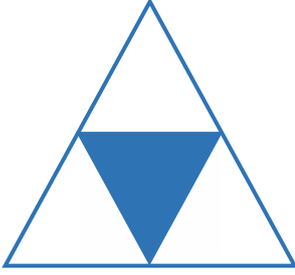
أ ٤٢    ب ٤٥    ج ٤٤    د ٤٣



أ ٣    ب ٩    ج ١٢    د ١٨

إِنَّ اللَّهَ مَعَ الصَّابِرِينَ





السؤال: ٣١٦ ما نسبة المظلل للشكل كاملاً؟

السؤال: ٣١٦

د ١٦:١١

د

ج ٨:٥

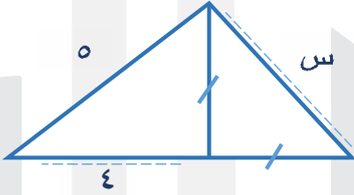
ج

ب ٤:١

ب

أ ٢:١

أ



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

السؤال: ٣١٧

د  $3\sqrt{2}$

د

ج  $2\sqrt{3}$

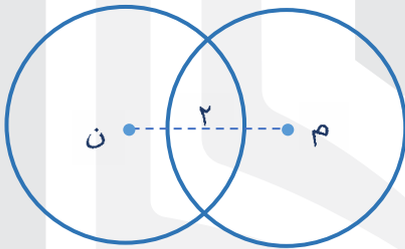
ج

ب ٢

ب

أ ٣

أ



السؤال: ٣١٨ الدائرتان متطابقتان، مساحة إحداهما هي (٢٥ ط)، أوجد طول (م ن).

السؤال: ٣١٨

د ٩ سم

د

ج ٨ سم

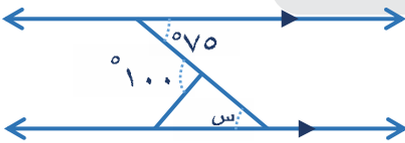
ج

ب ٧ سم

ب

أ ٦ سم

أ



السؤال: ٣١٩ أوجد قيمة (س).

السؤال: ٣١٩

د ٥٩٠

د

ج ٥١٠٠

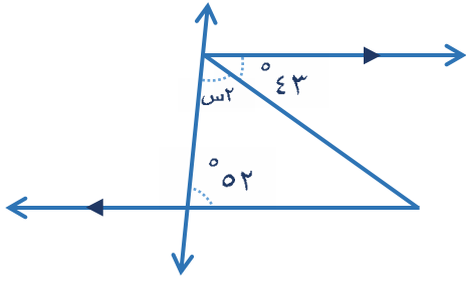
ج

ب ٥٨٠

ب

أ ٥٧٥

أ



أوجد قيمة (س).

السؤال: ٣٢٠

١٠٠

د

٩٠

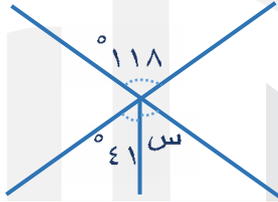
ج

٤٥

ب

٤٢.٥

أ



أوجد قيمة (س).

السؤال: ٣٢١

٩٠

د

٧٨

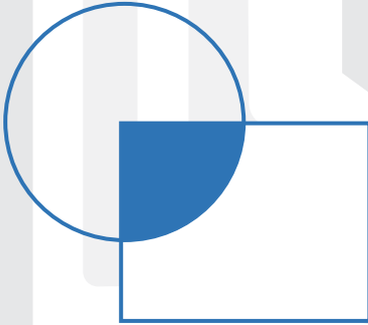
ج

٧٧

ب

٦٦

أ



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

السؤال: ٣٢٢

٥٠

د

٤٠

ج

٣٠

ب

٢٠

أ

الشرح:  $٤٠ = ٤ \times ١٠$ .

الحل: ج

﴿فَسُبْحَانَ الَّذِي بِيَدِهِ مَلَكُوتُ كُلِّ شَيْءٍ وَإِلَيْهِ تُرْجَعُونَ﴾



	${}^{\circ}60 > \text{س} > {}^{\circ}50$ أوجد قيمة (ص).	السؤال: ٣٢٣
--	--	-------------

١٢٣	د	١٢٠	ج	١٥٠	ب	١٢٥	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

	مساحة المثلث = ٦٠، أوجد مساحة المظلل.	السؤال: ٣٢٤
--	--	-------------

٥٠	د	٤٥	ج	٣٠	ب	١٥	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

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

١٠٠	د	١١٠	ج	١٢٠	ب	٩٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	----	---

	"إذا كان الشكل المجاور معين" فأوجد قطر المعين الثاني.	السؤال: ٣٢٦
--	--	-------------

٢٠	د	١٦	ج	١٤	ب	١٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

ما اشددت وتعسرت واستحالت، إلا واستسهلت وتيسرت واستهانت 😊 .



السؤال: ٣٢٧

مربع به (٨) مثلثات متطابقة، احسب مساحة المثلث.

٤

- أ ٤    ب ٦    ج ٨    د ١٠

السؤال: ٣٢٨

أوجد مساحة المثلث إذا كانت مساحة المربع الكبير = (١٦).

- أ ٥    ب ٨    ج ١٦    د ٣٢

السؤال: ٣٢٩

إذا كانت مساحة المنطقة المظلمة = ٣ سم<sup>٢</sup>، أوجد مساحة المستطيل

- أ ٩ سم<sup>٢</sup>    ب ١٢ سم<sup>٢</sup>    ج ١٥ سم<sup>٢</sup>    د ١٦ سم<sup>٢</sup>

السؤال: ٣٣٠

إذا كان الشكل مربعاً، ما مساحة المثلث؟

٣

- أ ٦    ب ١٠    ج ١٢    د ١٦

إِنَّ اللَّهَ مَعَ الَّذِينَ اتَّقَوْا وَالَّذِينَ هُمْ مُحْسِنُونَ



السؤال: ٣٣١

أوجد قيمة (هـ) في الشكل المقابل.

- أ ٢٠      ب ٤٠      ج ٦٠      د ٨٠

السؤال: ٣٣٢

أوجد قيمة (س).

- أ ٥٠      ب ١٢٠      ج ١٥٠      د ١٦٠

السؤال: ٣٣٣

أوجد مساحة الجزء المظلل.

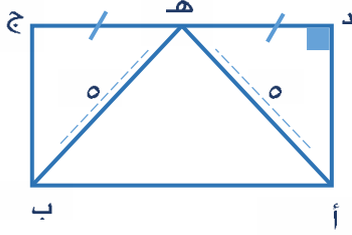
- أ ٦      ب ١٢      ج ١٨      د ٢٠

السؤال: ٣٣٤

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

- أ ٣      ب ٤      ج ٥      د ٦

إز القضا وقد انقضى، أمر مضي. ثلث الهنا صبر، وثلاثه الرضا 😊😊.



السؤال: ٣٣٥  
أ هـ = هـ ب = هـ د = ٦ سم، ج د = ٦ سم، أوجد مساحة المستطيل.

٣٠

د

٢٤

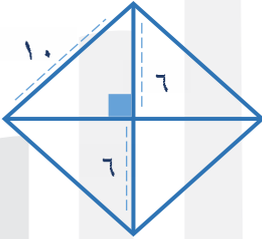
ج

٢٢

ب

٢٠

أ



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

١٤٠

د

١٠٠

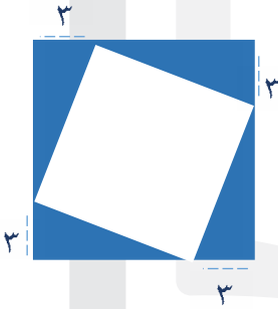
ج

١٩٢

ب

٩٦

أ



السؤال: ٣٣٧  
إذا كان طول ضلع المربع الكبير هو (٧)، أوجد مساحة المظلل.

٢٤

د

٢٠

ج

١٨

ب

١٦

أ



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

٢

د

 $2\sqrt{6}$ 

ج

 $2\sqrt{3}$ 

ب

 $2\sqrt{2}$ 

أ



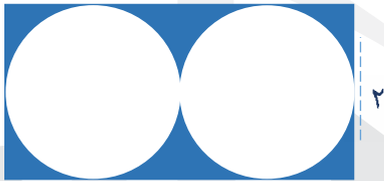
السؤال: ٣٣٩ أوجد مساحة المنطقة المظللة.

د  $\frac{10}{3}$  ط

ج  $\frac{2}{4}$  ط

ب  $\frac{1}{6}$  ط

أ  $\frac{2}{3}$  ط



السؤال: ٣٤٠ أوجد مساحة الجزء المظلل.

د ٨

ج ٨ - ٢ ط

ب ٨ ط

أ ٨ ط - ٢



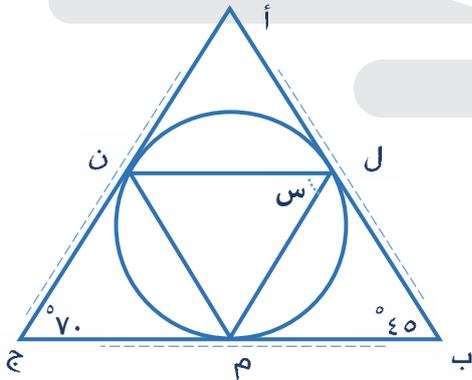
السؤال: ٣٤١ أوجد مساحة المظلل.

د ١٦٠

ج ١٢٠

ب ٩٠

أ ٤٠



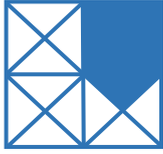
السؤال: ٣٤٢ أوجد قيمة (س)، إذا كانت الدائرة تمس أضلاع المثلث.

د ٧٠°

ج ٦٠°

ب ٥٨°

أ ٥٥°



ما نسبة المظلل إلى كامل الشكل؟

السؤال: ٣٤٣

١٢:٥

د

١٦:٦

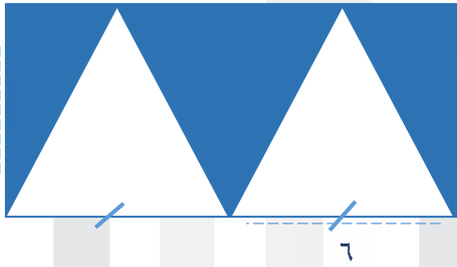
ج

٤:١

ب

١٦:٥

أ



ما مساحة الجزء المظلل في الشكل؟

السؤال: ٣٤٤

٦

د

١٢

ج

١٨

ب

٢٤

أ



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

السؤال: ٣٤٥

١٠

د

٨

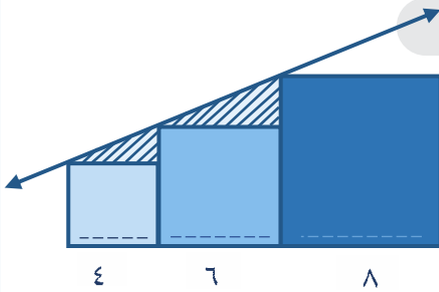
ج

٦

ب

١٢

أ



احسب مساحة الجزء المظلل.

السؤال: ٣٤٦

٤

د

٦

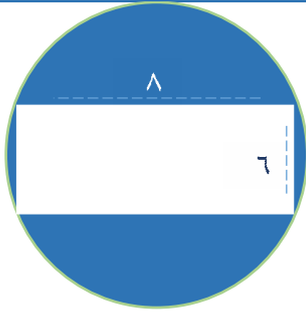
ج

٨

ب

١٠

أ



السؤال: ٣٤٧

احسب مساحة الجزء المظلل.

٢٤ - ط ٢٥

د

٢٤ - ط ٥٠

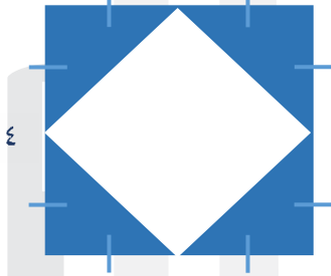
ج

٤٨ - ط ١٠٠

ب

٤٨ - ط ٢٥

أ



السؤال: ٣٤٨

إذا كان الشكل مربعًا طول ضلعه  
(٤)،  
فاحسب مساحة المظلل.

٢

د

٤

ج

٦

ب

٨

أ



السؤال: ٣٤٩

أوجد قيمة (س).

٥٤٥

د

٥٦٠

ج

٥٩٠

ب

٥١٥٠

أ

رَبِّ لَا تَذَرْنِي فَرْدًا وَأَنْتَ خَيْرُ الْوَارِثِينَ



السؤال: ٣٥٠

ما مساحة شبه المنحرف (أ ج ه و)؟

- أ ٢٤    ب ٢٨    ج ٢٠    د ١٦

السؤال: ٣٥١

أوجد قيمة (س).

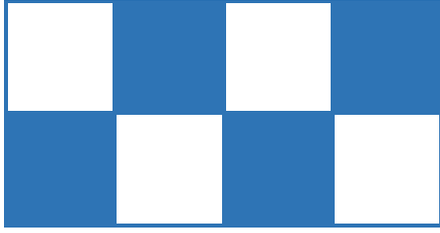
- أ ٢٠-    ب ٨٠-    ج ٦٠    د ٤٠

السؤال: ٣٥٢

إذا كانت مساحة المربع = ١٠٠، فأوجد مساحة المظلل.

- أ ١٢.٥ ط    ب ١٠ ط    ج ٢٥ ط    د ١٥ ط

تعنبا يا صديقي، ولكن لا أحد يستطيع الاستلقاء أثناء المعركة 🤔❤️ .



السؤال: ٣٥٣  
ما هي نسبة مساحة الشكل المظلل للشكل كاملاً؟

أ

ب

ج

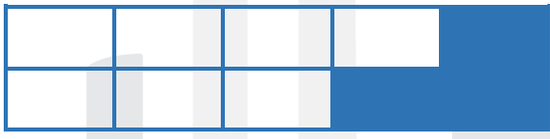
د

٥٠٪

٦٠٪

٧٠٪

٨٠٪



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

أ

ب

ج

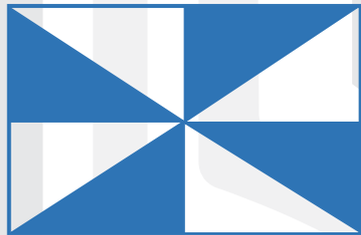
د

٣

٤

٥

٦



السؤال: ٣٥٥  
ما نسبة المظلل للشكل؟

أ

ب

ج

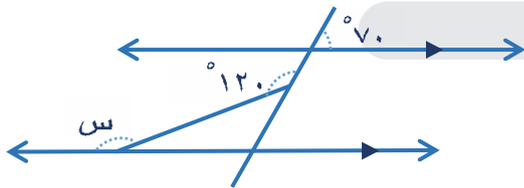
د

٥٠٪

٦٥٪

٤٠٪

٦٠٪



السؤال: ٣٥٦  
أوجد قيمة (س).

أ

ب

ج

د

١٦٠°

١٧٠°

١٨٠°

١٩٠°

رَبِّ أَوْزِعْنِي أَنْ أَشْكُرَ نِعْمَتَكَ الَّتِي أَنْعَمْتَ عَلَيَّ وَعَلَى وَالِدَيَّ



	أوجد قيمة (س).	السؤال: ٣٥٧
--	----------------	-------------

أ	١٠	ب	١٥	ج	٥٠	د	١١٠
---	----	---	----	---	----	---	-----

	من الشكل المجاور، أوجد قيمة (س).	السؤال: ٣٥٨
--	----------------------------------	-------------

أ	٦٠	ب	١٢٠	ج	٧٥	د	٤٥
---	----	---	-----	---	----	---	----

	أوجد قيمة (س).	السؤال: ٣٥٩
--	----------------	-------------

أ	٧٠	ب	٤٠	ج	١١٠	د	١٤٠
---	----	---	----	---	-----	---	-----

	أوجد قيمة (س).	السؤال: ٣٦٠
--	----------------	-------------

أ	٨	ب	١٦	ج	٣٢	د	٦٠
---	---	---	----	---	----	---	----

كلُّ مُرْسِمٍ ..



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

- |   |     |   |     |   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| أ | ٥٢٤ | ب | ٥١٢ | ج | ٥١٦ | د | ٥٢٠ |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|

	السؤال: ٣٦٢ أوجد قيمة (س).
--	----------------------------

- |   |     |   |     |   |      |   |      |
|---|-----|---|-----|---|------|---|------|
| أ | ٥١٠ | ب | ٥٣٠ | ج | ٥١١٠ | د | ٥١٢٠ |
|---|-----|---|-----|---|------|---|------|

	السؤال: 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 | $50\sqrt{2}$ |
|---|-----------------------|---|-------------|---|--------------|---|--------------|

﴿فَصَبِّرْ جَمِيلًا وَاللَّهُ الْمُسْتَعَانُ عَلَيَّ مَا تَصِفُونَ﴾





السؤال: ٣٦٤ إذا كان قطر الدائرة =  $\epsilon$  ، وزاد بنسبه  $\frac{9}{\pi}$  ، ما طول الجديد؟

السؤال: ٣٦٤

٥

د

١٠

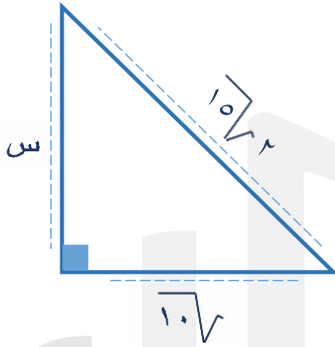
ج

١٦

ب

١٨

أ



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

السؤال: ٣٦٥

٩ و ٨

د

٨ و ٧

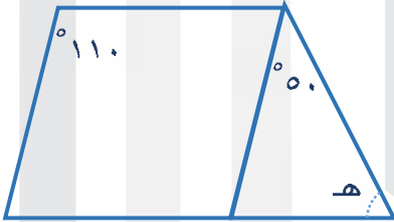
ج

٧ و ٦

ب

٦ و ٥

أ



السؤال: ٣٦٦ أوجد قيمة (ه) إذا كان الشكل متوازي أضلاع.

السؤال: ٣٦٦

٩٤٥

د

٥٥٥

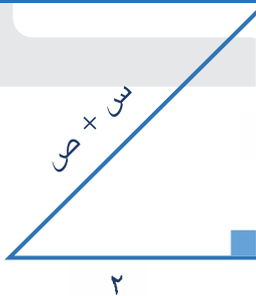
ج

٥٦٠

ب

٥٧٠

أ



س - ص

السؤال: ٣٦٧ إذا كانت  $ص > س$  أوجد (س ص).

السؤال: ٣٦٧

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

أ

سبحان الله



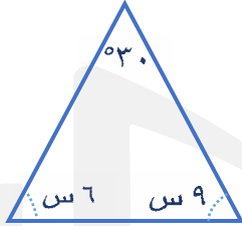
السؤال: ٣٦٨  
إذا زاد طول قاعدة مثلث ٣٠٪، ونقص ارتفاعه بمقدار ١٠٪، فما نسبة الزيادة في المساحة؟

أ ٨.٥٪

ب ١٧٪

ج ١١٧٪

د ١٠٨.٥٪

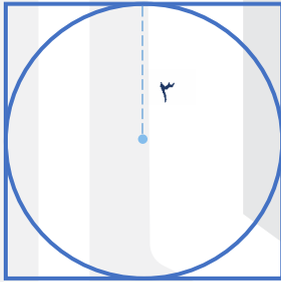
السؤال: ٣٦٩  
أوجد قيمة (س).

أ ٥

ب ١٠

ج ٢٠

د ٣٥

السؤال: ٣٧٠  
أوجد مساحة المربع.

أ ٣٦

ب ٢٤

ج ١٦

د ٨

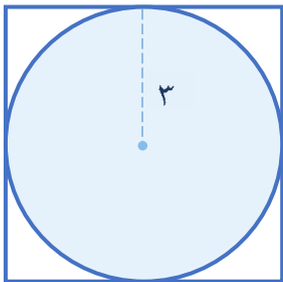
السؤال: ٣٧١  
مساحة دائرة =  $٣.١٤ م^٢$ ، أوجد محيطها بالمتر.

أ ٣.١٤ م

ب ٠.٦٢٨ م

ج ٦.٢٨ م

د ٠.٣١٤ م

السؤال: ٣٧٢  
كم طول ضلع المربع؟

أ ٤

ب ٣

ج ٩

د ٦



	ما قيمة (ن)؟	السؤال: ٣٧٣
--	--------------	-------------

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| ٥٥. د | ٥٦. ج | ٥٧. ب | ٥٨. أ |
|-------|-------|-------|-------|

	ما قيمة الزاوية (هـ)؟	السؤال: ٣٧٤
--	-----------------------	-------------

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| ٥٩٠. د | ٥٩٣. ج | ٥٩٦. ب | ٥٩٩. أ |
|--------|--------|--------|--------|

	إذا ثنينا أطراف الورقة (٢) سم، كم الحجم الجديد للصندوق؟	السؤال: ٣٧٥
--	---	-------------

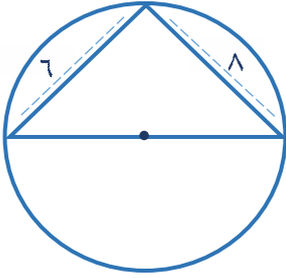
- |                        |                        |                        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ٢٠ سم <sup>٣</sup> . د | ٣٠ سم <sup>٣</sup> . ج | ٥٠ سم <sup>٣</sup> . ب | ٢٥ سم <sup>٣</sup>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

	أوجد مساحة المثلث (أ ج د).	السؤال: ٣٧٦
--	----------------------------	-------------

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

﴿وَأَفْوِضْ أَمْرِي إِلَى اللَّهِ﴾





ما محيط الدائرة؟

السؤال: ٣٧٧

٣١٤

د

٠.١٣٤

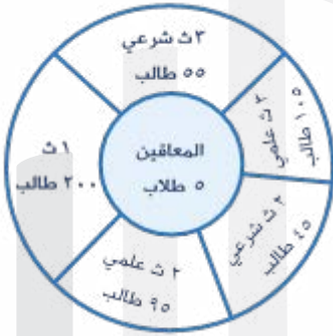
ج

٣١.٤

ب

٣.١٤

أ



ما نسبة مجموع الصفين (٣) ثانوي علمي و (٢) ثانوي شرعي إلى (٢) ثانوي شرعي و (٢) ثانوي علمي؟

السؤال: ٣٧٨

٣١٤

د

٠.١٣٤

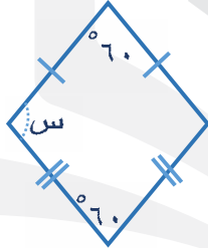
ج

٣١.٤

ب

٣.١٤

أ



أوجد قيمة (س).

السؤال: ٣٧٩

٥١٥٠

د

٥١٢٠

ج

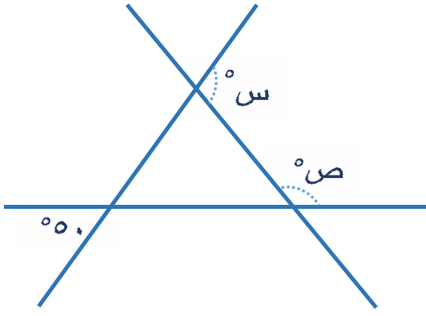
٥٩٠

ب

٥٦٠

أ

لم يخلق الله من خلق يُضيعه!



في الشكل المرسوم (س + ص)  
=

السؤال: ٣٨٠

٣١٠

د

٣٠٠

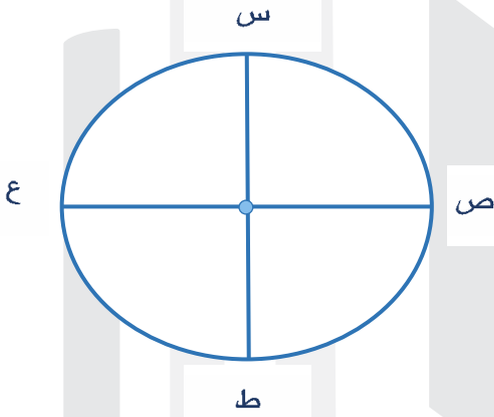
ج

٢٣٠

ب

١٣٠

أ



الدائرة تمثل مسار قطار طول  
قطرها ٨. إذا تحرك القطار من  
النقطة (س) مسافة ٢٦. فعند أي  
نقطة توقف؟  
"صيغة مشابهة للاختبار".

السؤال: ٣٨١

ع

د

ط

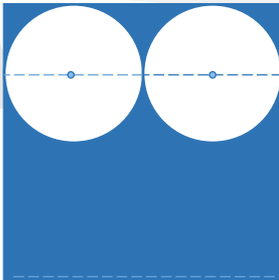
ج

ص

ب

س

أ



الشكل مربع وطول ضلعه (٤)، والدائرتان  
متطابقتان، فأوجد مساحة المنطقة  
المظلمة.

السؤال: ٣٨٢

٨-ط

د

١٦-ط

ج

٤ (٤-ط)

ب

٢ (٨-ط)

أ

﴿وَمَزِيْقَ اللّٰهُ يَجْعَلْ لّٰهُ مَخْرَجًا﴾



	<p>السؤال: ٣٨٣</p> <p>محيط المستطيل = ٢٠          نصف قطر الدائرة = ٤          أوجد محيط المظل.</p>		
أ	ب	ج	د
١٢ + ط ٤	٢ + ط ٢	٤ + ط ٤	١٢ - ط ٣

	<p>السؤال: ٣٨٤</p> <p>إذا كان قطر الدائرة (١٢) سم، أوجد مساحة المظل.</p>		
أ	ب	ج	د
٢ ط	٤ ط	٩ ط	١٦ ط

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

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

إزتهار ورقنا عن الرضا مينا، ويحفظ الله ما ضاعت أمانينا 🌸



	السؤال: ٣٨٧	أوجد طول (أ ب).
--	-------------	-----------------

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| أ | ب | ج | د |
| ٦ | ٧ | ٨ | ٩ |

	السؤال: ٣٨٨	طول (أ ب) = ١٦، والمثلثات متطابقة الأضلاع وجميعها متطابقة، أوجد محيط الشكل.
--	-------------	---

- |    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| أ  | ب  | ج  | د  |
| ١٢ | ٣٦ | ٤٨ | ٦٤ |

	السؤال: ٣٨٩	إذا كانت الدائرتان متطابقتان، أوجد مساحة الدائرة الواحدة.
--	-------------	---

- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| أ   | ب   | ج   | د   |
| ٢ ط | ٣ ط | ٤ ط | ٣ ط |

يكم الرضا في الجهد المبذول وليس في الإنجاز، فالانتصار الكامل هو أن تبذل كل ما في وسعك 🍀 .



	<p>السؤال: ٣٩٠</p> <p>إذا كان المثلث متطابق الأضلاع، أوجد قيمة (س).</p>
--	---

أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	١٠
---	---	---	---	---	---	---	----

	<p>السؤال: ٣٩١</p> <p>أوجد قيمة (س + ص) من الرسم.</p>
--	---

أ	٥٦٠	ب	٥٨٠	ج	٥٩٠	د	٥١٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	------

	<p>السؤال: ٣٩٢</p> <p>إذا كانت مساحة الدائرة الكبيرة هي (٣٦ ط)، أوجد محيط الجزء المظلل.</p>
--	---

أ	١٥ ط	ب	٢٠ ط	ج	٢٥ ط	د	٣٠ ط
---	------	---	------	---	------	---	------

﴿فَارِ اللَّهُ لَا يُضِيعُ أَجْرَ الْمُحْسِنِينَ﴾





	السؤال: ٣٩٣	أوجد مساحة الجزء المظلل.
--	-------------	--------------------------

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

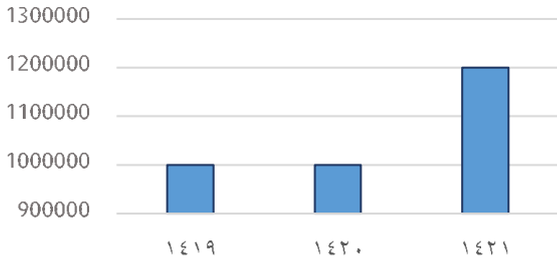
	السؤال: ٣٩٤	أوجد (أ + ب + ج + د).
--	-------------	-----------------------

أ	٥٣٦.	ب	٥١٨٠.	ج	٥٩٠.	د	٥٤٥.
---	------	---	-------	---	------	---	------

لعلك سَعيت، ولعلك دَعيت ولَعَلَّه استجاب، ولكنه يُهيئ الأسباب. ❤️



## عدد الحجاج في الخارج



إذا كانت نسبة عدد الحجاج  
بالداخل إلى الخارج في عام  
(١٤١٩) هي ٤٠٪، فكم عدد  
الحجاج؟

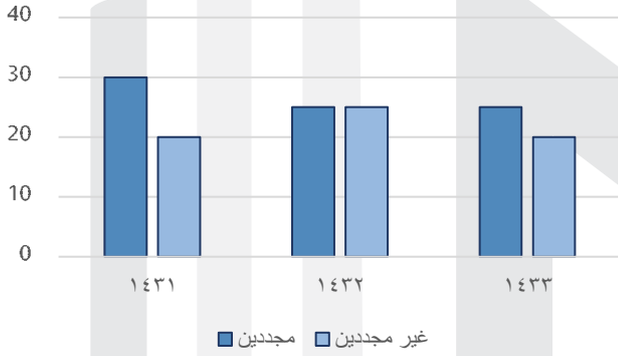
السؤال: ٣٩٥

د مليون و ٢٥٠ ألف

ج ٢ مليون

ب مليون و ٧٠٠ ألف

أ مليون و ٤٠٠ ألف



في أي عام كان أقل فرق  
بين المجددين وغير  
المجددين؟

السؤال: ٣٩٦

د -

ج ١٤٣٣

ب ١٤٣٢

أ ١٤٣١

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

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

السؤال: ٣٩٧

د ٨٠٪

ج ٧٠٪

ب ٦٠٪

أ ٥٠٪

﴿وَمَنْ يَتَّقِ اللَّهَ يَجْعَلْ لَهُ مِنْ أَمْرِهِ يُسْرًا﴾



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

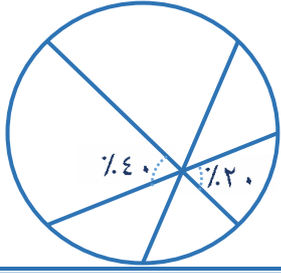
استعمل الجدول المجاور للإجابة عن السؤالين التاليين.

السؤال: ٣٩٨	أيهم يبلغ بدل السكن له (٣٠٠٠)؟						
أ	الشخص الأول	ب	الشخص الثاني	ج	الشخص الثالث	د	الشخص الرابع

السؤال: ٣٩٩	كم يبلغ معدل النقل للشخص الرابع؟						
أ	٨٠٠	ب	١٠٠٠	ج	١٢٠٠	د	١٤٠٠

السؤال: ٤٠٠	إذا كان عدد الرجال (٣٨)، وعدد النساء (١٩)، أوجد زاوية قطاع النساء.						
أ	٥٤٥	ب	٥٣٦	ج	٥٣٠	د	٥٢٨

الدرجات	السؤال: ٤٠١						
التقدير	الدرجة	إذا كانت درجات طالب في أربعة مواد من ١٠٠ كالتالي: التوحيد = ٧٠، الرياضيات = ٩٠، الأحياء = ٨٠، الفيزياء = ٦٠، فأوجد تقدير الطالب حسب الجدول المجاور.					
ممتاز	أكثر من ٩٠	أ	ممتاز	ب	جيد جداً	ج	جيد
جيد جداً	من ٩٠ - ٨١	ب	جيد جداً	ج	جيد	د	مقبول
جيد	من ٨٠ - ٧١	ج	جيد جداً	د	مقبول		
مقبول	من ٧٠ - ٦١	د	مقبول				



السؤال: ٤٠٢  
إذا كانت قيمة القطاع الذي نسبته ٢٠٪ هي (٤٠٠٠)، فإن قيمة القطاع الذي نسبته ٤٠٪ هي:

٥٠٠٠

د

٦٠٠٠

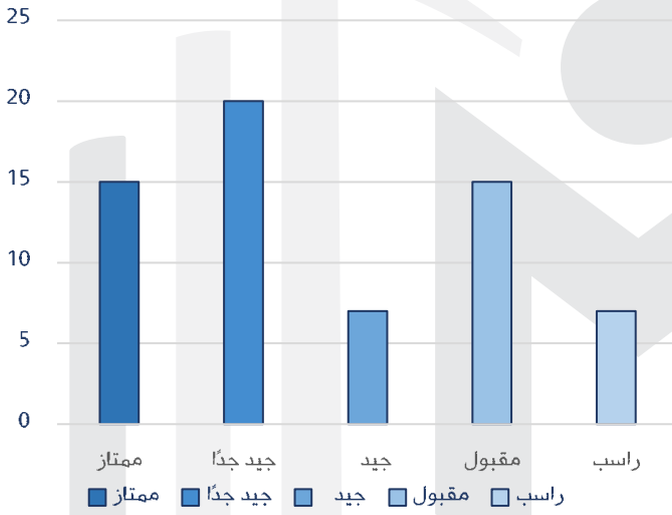
ج

٧٠٠٠

ب

٨٠٠٠

أ



السؤال: ٤٠٣  
من الشكل المجاور أي الآتي صحيح؟

جيد أعلى من جيد جداً

د

راسب ومقبول أعلى من الباقي

ج

ممتاز ومقبول لهما نفس النسبة

ب

جيد جداً يساوي مجموع ممتاز وجيد

أ

### المسافرين



السؤال: ٤٠٤  
إذا كان عدد المسافرين = (٢٠٠٠٠) مسافر، فكم نسبة المسافرين من الدمام؟

٢٠٪

د

٤٠٪

ج

٣٠٪

ب

٦٠٪

أ

"اللهم أعني على ذكرك وشكرك وحسن عبادتك".



مجموع الرياضات التي يفضلها

٦٠٠ طالب

الرسم ليس على القياس



■ كرة القدم ■ كرة الطائرة ■ كرة السلة ■ التنس

نسبة الذين يحبون كرة القدم هي:

السؤال: ٤٠٥

٨٠%

د

٧٠%

ج

٦٠%

ب

٥٠%

أ

مجموع الرياضات التي يفضلها

٦٠٠ طالب

الرسم ليس على القياس



■ كرة القدم ■ كرة الطائرة ■ كرة السلة ■ التنس

عدد الذين يحبون كرة الطائرة والتنس هو:

السؤال: ٤٠٦

٢٥٠

د

٢٤٠

ج

١٥٠

ب

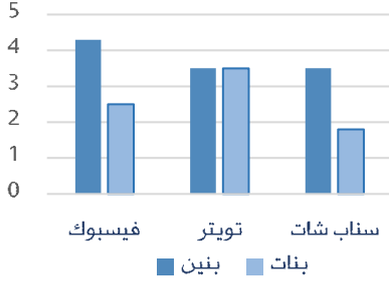
٩٠

أ

﴿وَأَنْ أَعْمَلَ صَالِحًا تَرْضَاهُ﴾



## مواقع التواصل الاجتماعي



أوجد متوسط استعمال البنين والبنات لتويتر.

السؤال: ٤٠٧

٥

د

٤

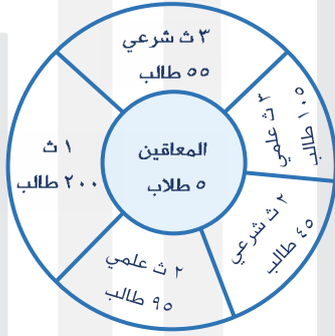
ج

٢.٥

ب

٣

أ



ما نسبة مجموع الصفين (٣) ثانوي علمي و (٢) ثانوي علمي إلى (٣) ثانوي شرعي و (٢) ثانوي شرعي؟

السؤال: ٤٠٨

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{1}{2}$

ج

$\frac{2}{1}$

ب

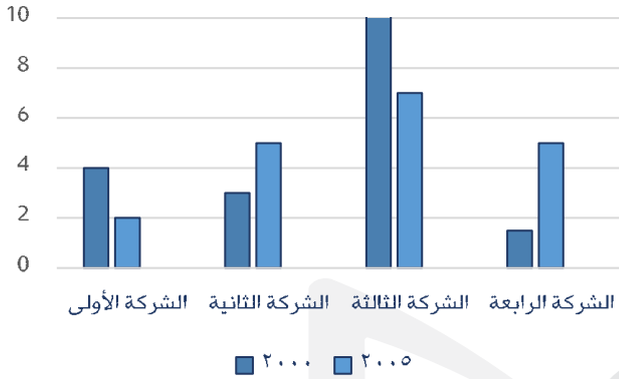
$\frac{1}{2}$

أ

بالتاني تدرك الفرص 😊😊 .



بيان ب واردات بعض الشركات



أوجد متوسط الشركة الثانية.

السؤال: ٤٠٩

٧

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ

الدولة	أيام الدراسة
روسيا	١٩٨
ألمانيا	٢٢٢
فرنسا	١٧٤
سويسرا	١٧٣

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

السؤال: ٤١٠

سويسرا

د

فرنسا

ج

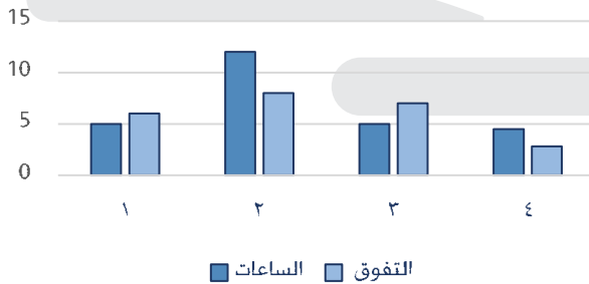
ألمانيا

ب

روسيا

أ

الإختبارات



أي الآتي صحيح؟

السؤال: ٤١١

لا يوجد علاقة بين عدد الساعات والتفوق

د

كلما قل عدد ساعات المذاكرة قل التفوق

ج

كلما زاد عدد ساعات المذاكرة قل التفوق

ب

كلما زاد عدد ساعات المذاكرة زاد التفوق

أ



السؤال: ٤١٢

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

١٢٠

د

١٠٠

ج

٨٠

ب

٦٠

أ



وازقل في الطريق صبرك لا تقف، لا تنطفئ ولا تنثني، رب الحياة معك 😊!



# القسم الثالث: المقارنات

عدد الأسئلة: ٨٤ سؤال



ملاحظة هامة:

لكل سؤال من أسئلة المقارنة الـ (٤) خيارات الآتية:

- أ- القيمة الأولى أكبر  
ب- القيمة الثانية أكبر  
ج- القيمتان متساويتان  
د- المعطيات غير كافية

السؤال: ٤١٣	قارن بين	
القيمة الأولى	القيمة الثانية	
$3 \times 23$		$2 \times 23$

السؤال: ٤١٤	إذا كان ١ يورو = ٣.٧٨ ريال قارن بين	
القيمة الأولى	القيمة الثانية	
١٢ يورو		٤٨ ريال

السؤال: ٤١٥	قارن بين	
القيمة الأولى	القيمة الثانية	
$0.002 \times 0.2 \times 0.2$		٠.٠٠٠٠٠٠٠٨

السؤال: ٤١٦	قارن بين	
القيمة الأولى	القيمة الثانية	
$\sqrt{0.81}$		٠.٩

السؤال: ٤١٧	قارن بين	
القيمة الأولى	القيمة الثانية	
$\left(\frac{2}{3}\right)^4$		$\left(\frac{2}{3}\right)^{14}$

﴿أَهْدِنَا الصِّرَاطَ الْمُسْتَقِيمَ﴾





السؤال: ٤١٨		رجل سعر المتر المربع في أرضه (١٥٠) ريال للمتر، وباعه بـ (١٩٠) ريالاً، وربح (١٢٤٠٠) ريالاً. قارن بين	
القيمة الأولى	مساحة الارض	القيمة الثانية	٣٠٠ متر مربع

السؤال: ٤١٩		قارن بين	
القيمة الأولى	$\frac{2}{3}$	القيمة الثانية	$\frac{4}{9}$

السؤال: ٤٢٠		اشترى محمد (٥) أقلام و (٤) دفاتر وتبقى معه (٥) ريال، واشترى أحمد (٤) أقلام و (٥) دفاتر وتبقى معه ريالان. قارن بين	
القيمة الأولى	سعر القلم	القيمة الثانية	سعر الدفتر

السؤال: ٤٢١		إذا كان خالد يبيع القلم بنصف ريال، وباع (٦٠) قلم، ومحمد يبيع القلم بربع ريال، وباع (١٠٠) قلم. قارن بين	
القيمة الأولى	ما ربحه خالد	القيمة الثانية	ما ربحه محمد

السؤال: ٤٢٢		مربع مكون من مستطيلين متطابقين، مساحة المستطيل الواحد (١٨). قارن بين	
القيمة الأولى	مساحة المربع	القيمة الثانية	٣٦ م <sup>٢</sup>

إذا سقطت سبعمًا .. فانفض ثمانية! 🏆



السؤال: ٤٢٣	راتب محمد (٥٥٠٠) ريالاً، والعلاوة السنوية (٥٠٠) ريالاً، وراتب أحمد (٦٥٠٠) ريالاً، والعلاوة السنوية (٤٠٠) ريالاً.
قارن بين	

القيمة الأولى	راتب أحمد بعد ٥ سنوات	القيمة الثانية	راتب محمد بعد ٥ سنوات
---------------	-----------------------	----------------	-----------------------

السؤال: ٤٢٤	قارن بين
-------------	----------

القيمة الأولى	٢(٣-٢)	القيمة الثانية	٢(٢٢)
---------------	--------	----------------	-------

السؤال: ٤٢٥	قارن بين
-------------	----------

القيمة الأولى	عدد الدقائق من الساعة ٩:١٢ مساءً إلى الساعة ٩:٠٢ مساءً اليوم التالي	القيمة الثانية	١٤٩٠ دقيقة
---------------	--	----------------	------------

السؤال: ٤٢٦	س < ٠ و ٠ > ص قارن بين
-------------	---------------------------

القيمة الأولى	٢س - ص	القيمة الثانية	س + ٢ص
---------------	--------	----------------	--------

السؤال: ٤٢٧	$\frac{س-}{٣} < ٨$ قارن بين
-------------	--------------------------------

القيمة الأولى	س	القيمة الثانية	٨
---------------	---	----------------	---

السؤال: ٤٢٨	قارن بين
-------------	----------

القيمة الأولى	سعر اللتر في عبوة زيت سعتها (٢) لتر تباع بـ (١٢) ريالاً.	القيمة الثانية	سعر اللتر في عبوة زيت سعتها (٥) لتر تباع بـ (٢٨) ريالاً.
---------------	---	----------------	---

﴿رَبِّ أَوْزِعْنِي أَزْشَكَرُ نِعْمَتَكَ الَّتِي أَنْعَمْتَ عَلَيَّ وَعَلَىٰ وَالِدَيَّ﴾



السؤال: ٤٢٩	س = ٤ قارن بين
-------------	-------------------

القيمة الأولى	س <sup>١٠٥</sup> × س	القيمة الثانية	٤
---------------	----------------------	----------------	---

السؤال: ٤٣٠	(أ ج ب) مثلث قائم الزاوية في (ب). قارن بين
-------------	---

القيمة الأولى	طول أ ب + أ ج	القيمة الثانية	طول أ ب + ب ج
---------------	---------------	----------------	---------------

السؤال: ٤٣١	شخص يوفر كل أسبوع (١٩) ريالاً، ويريد أن يشتري جوال بمبلغ (٣٨٠) ريالاً، قارن بين
-------------	--

القيمة الأولى	عدد الأسابيع اللازمة لشراء الجوال	القيمة الثانية	١٩ أسبوع
---------------	-----------------------------------	----------------	----------

السؤال: ٤٣٢	$\sqrt{٧-٥+١١} = \sqrt{٥+١١} + \sqrt{٧}$ قارن بين
-------------	--

القيمة الأولى	س	القيمة الثانية	٧
---------------	---	----------------	---

السؤال: ٤٣٣	س < صفر قارن بين
-------------	---------------------

القيمة الأولى	س	القيمة الثانية	١
---------------	---	----------------	---

السؤال: ٤٣٤	(س × ص) < ١ قارن بين
-------------	-------------------------

القيمة الأولى	س	القيمة الثانية	ص
---------------	---	----------------	---

لَيْسَ مِنَ الْمُهْمِ بَطِّيْ خَطَوَاتِكَ طَالَمَا أَنَّكَ لَا تَتَوَقَّفُ . 



السؤال: ٤٣٥		إذا كانت (م) عدد صحيح موجب، قارن بين
القيمة الأولى	$\frac{1}{2(1+m)} + \frac{1}{2(1+m)} + \frac{1}{m}$	القيمة الثانية
		١

السؤال: ٤٣٦		إذا كان اليورو الواحد = ٣.٧٨ ريالاً قارن بين
القيمة الأولى	٤٨ ريال	القيمة الثانية
		١٣ يورو

السؤال: ٤٣٧		إذا كان الدينار = ١٠ ريال، والدولار = ٤ ريال قارن بين
القيمة الأولى	٥٠ دينار	القيمة الثانية
		٨٥ دولار

السؤال: ٤٣٨		س = ٤ قارن بين
القيمة الأولى	$\sqrt[4]{4}$	القيمة الثانية
		٤

السؤال: ٤٣٩		قارن بين
القيمة الأولى	٤٠٠	القيمة الثانية
		٧٠٠ من %٥٠

السؤال: ٤٤٠		دائرة ومربع لهما نفس المساحة، قارن بين
القيمة الأولى	محيط الدائرة	القيمة الثانية
		محيط المربع

السؤال: ٤٤١		قارن بين
القيمة الأولى	٣ (٢٢)	القيمة الثانية
		٢ (٢٢)



السؤال: ٤٤٢	قارن بين
-------------	----------

القيمة الأولى	$\frac{1}{12} - \frac{1}{6}$	القيمة الثانية	$\frac{1}{12}$
---------------	------------------------------	----------------	----------------

السؤال: ٤٤٣	قارن بين
-------------	----------

القيمة الأولى	$\sqrt[3]{2}$	القيمة الثانية	$\sqrt{2} + 1$
---------------	---------------	----------------	----------------

السؤال: ٤٤٤	قارن بين	$1 < س < \text{صفر}$
-------------	----------	----------------------

القيمة الأولى	$\frac{س + ١٩}{س}$	القيمة الثانية	س (١٩ + س)
---------------	--------------------	----------------	------------

السؤال: ٤٤٥	قارن بين
-------------	----------

القيمة الأولى	$٠٠٢ + ٠٠٢$	القيمة الثانية	$٠٠٢$
---------------	-------------	----------------	-------

السؤال: ٤٤٦	قارن بين
-------------	----------

القيمة الأولى	س <sup>٢</sup>	القيمة الثانية	ص <sup>٢</sup>
---------------	----------------	----------------	----------------

السؤال: ٤٤٧	قارن بين
-------------	----------

القيمة الأولى	١٠.٣	القيمة الثانية	$\frac{٠.٣}{٠.٣} + \frac{٠.٣}{٠.٣}$
---------------	------	----------------	-------------------------------------

السؤال: ٤٤٨	قارن بين
-------------	----------

القيمة الأولى	٩٩٪ من $\frac{٨}{٩}$	القيمة الثانية	٩٩٪ من $\frac{٩}{١١}$
---------------	----------------------	----------------	-----------------------

بالتالي تدرك الفرص 😊😊 .



السؤال: ٤٤٩	(س) و (ص) أعداد صحيحة موجبة. قارن بين
-------------	--

القيمة الأولى	س + ص	القيمة الثانية	١
---------------	-------	----------------	---

السؤال: ٤٥٠	س ص < صفر قارن بين
-------------	-----------------------

القيمة الأولى	س	القيمة الثانية	ص
---------------	---	----------------	---

السؤال: ٤٥١	قارن بين
-------------	----------

القيمة الأولى	$٣ - \left(\frac{١١}{٨}\right)$	القيمة الثانية	$٨ - \left(\frac{٩}{١١}\right)$
---------------	---------------------------------	----------------	---------------------------------

السؤال: ٤٥٢	$٠ < ٢ + ن$ قارن بين
-------------	-------------------------

القيمة الأولى	ن	القيمة الثانية	$\frac{٣ -}{٤}$
---------------	---	----------------	-----------------

السؤال: ٤٥٣	$\frac{١٣}{ب} + \frac{١٥}{ب}$ قارن بين
-------------	---

القيمة الأولى	أ	القيمة الثانية	ب
---------------	---	----------------	---

السؤال: ٤٥٤	قارن بين
-------------	----------

القيمة الأولى	٥٠% من $\frac{١}{٢}$	القيمة الثانية	٧٥% من $\frac{١}{٣}$
---------------	----------------------	----------------	----------------------

ولكني شجح، يجب أن نؤمن أولاً بأننا نستطيع أن نفعل ذلك 😊 .



السؤال: ٤٥٥	س < صفر قارن بين
-------------	---------------------

القيمة الأولى	س <sup>٢</sup> + ١	القيمة الثانية	س <sup>٢</sup> + ١
---------------	--------------------	----------------	--------------------

السؤال: ٤٥٦	قارن بين
-------------	----------

القيمة الأولى	٦٠٪ من (٤٠)	القيمة الثانية	٤٠٪ من (٦٠)
---------------	-------------	----------------	-------------

السؤال: ٤٥٧	أ - ب = صفر ، أ + ب ≠ صفر قارن بين
-------------	---------------------------------------

القيمة الأولى	(أ)	القيمة الثانية	(ب)
---------------	-----	----------------	-----

السؤال: ٤٥٨	قارن بين
-------------	----------

القيمة الأولى	٢٢٠.١	القيمة الثانية	٢٣٠.١
---------------	-------	----------------	-------

السؤال: ٤٥٩	سعر (٣) أقلام ومسطرة = ٧ ريال ، سعر (٣) أقلام وممحاة = ١٠ ريال قارن بين
-------------	--

القيمة الأولى	سعر المحمأة	القيمة الثانية	سعر المسطرة
---------------	-------------	----------------	-------------

السؤال: ٤٦٠	إذا كان س ص < ١ قارن بين
-------------	-----------------------------

القيمة الأولى	س	القيمة الثانية	ص
---------------	---	----------------	---

السؤال: ٤٦١	قارن بين
-------------	----------

القيمة الأولى	٢(٦-) ÷ ١١(٦-)	القيمة الثانية	٣(١١-) ÷ ٨(١١-)
---------------	----------------	----------------	-----------------

﴿فَارِ اللَّهُ لَا يُضِيعُ أَجْرَ الْمُحْسِنِينَ﴾



السؤال: ٤٦٢		قارن بين
-------------	--	----------

القيمة الأولى	حاصل ضرب الأعداد من (-٢) إلى (٧) ما عدا الصفر	القيمة الثانية	حاصل ضرب الأعداد من (-٧) إلى (٢) ما عدا الصفر
---------------	---	----------------	---

السؤال: ٤٦٣		قارن بين
-------------	--	----------

القيمة الأولى	$\frac{83-}{9-} \times 9-$	القيمة الثانية	$\frac{83-}{6-} \times 6-$
---------------	----------------------------	----------------	----------------------------

السؤال: ٤٦٤		قارن بين
-------------	--	----------

القيمة الأولى	٨٪ من ٢٠	القيمة الثانية	$\frac{1}{5}$ من ٢٠
---------------	----------	----------------	---------------------

السؤال: ٤٦٥		قارن بين
-------------	--	----------

القيمة الأولى	$\frac{1}{3}$ من ١٪	القيمة الثانية	٥٠٠٠٥
---------------	---------------------	----------------	-------

السؤال: ٤٦٦		قارن بين
-------------	--	----------

القيمة الأولى	٩(-)	القيمة الثانية	٩(٤-)
---------------	------	----------------	-------

السؤال: ٤٦٧		قارن بين
-------------	--	----------

القيمة الأولى	$\left(\frac{77-}{99-}\right) -$	القيمة الثانية	$\left(\frac{99-}{77-}\right) -$
---------------	----------------------------------	----------------	----------------------------------

السؤال: ٤٦٨		قارن بين
-------------	--	----------

القيمة الأولى	$٠١ + ٠٢ + ٠٣ + ٠٤ + ٠٥ + ٠٦$	القيمة الثانية	٢٢
---------------	-------------------------------	----------------	----

لَا تَقْنَطُوا مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ .





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

القيمة الأولى	كيلو جبن	القيمة الثانية	كيلو رز
---------------	----------	----------------	---------

السؤال: ٤٧٠	قارن بين
-------------	----------

القيمة الأولى	١٥٠٠ جرام	القيمة الثانية	١.٥ كيلوجرام
---------------	-----------	----------------	--------------

السؤال: ٤٧١	قارن بين
-------------	----------

القيمة الأولى	نصف السدس	القيمة الثانية	ربع الثلث
---------------	-----------	----------------	-----------

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

القيمة الأولى	سعر الحذاء	القيمة الثانية	سعر الحقيبة
---------------	------------	----------------	-------------

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

القيمة الأولى	٢٠ ريال	القيمة الثانية	مقدار الربح
---------------	---------	----------------	-------------

السؤال: ٤٧٤	س <sup>٢</sup> = ٨١، قارن بين
-------------	----------------------------------

القيمة الأولى	س	القيمة الثانية	٩
---------------	---	----------------	---

أنت الذي إزشتت حوالت الخريف الربيع، فاعبر وواصل بالمسير إلى طموحك لا تحفُ!





السؤال: ٤٧٥	ص = س <sup>٢</sup> - ١، قارن بين
-------------	-------------------------------------

القيمة الأولى	قيمة ص عندما س = ٢	القيمة الثانية	قيمة ص عندما س = -٢
---------------	--------------------	----------------	---------------------

السؤال: ٤٧٦	قارن بين
-------------	----------

القيمة الأولى	٦٣	القيمة الثانية	٨٢
---------------	----	----------------	----

السؤال: ٤٧٧	قارن بين
-------------	----------

القيمة الأولى	$٢\left(\frac{١١-}{٣}\right)$	القيمة الثانية	١-
---------------	-------------------------------	----------------	----

السؤال: ٤٧٨	إذا كان $\frac{ص}{٤} = ١٦$ قارن بين: "صيغة مشابهة"
-------------	--

القيمة الأولى	ص <sup>٢</sup>	القيمة الثانية	١٦
---------------	----------------	----------------	----

السؤال: ٤٧٩	قارن بين
-------------	----------

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

السؤال: ٤٨٠	قارن بين
-------------	----------

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

﴿وَلَقَدْ مَنَّا عَلَىكَ مَرَّةً أُخْرَىٰ﴾



السؤال: ٤٨١		ج < ب < أ < صفر كلها أعداد صحيحة متتالية قارن بين	
القيمة الأولى	ج - ب	القيمة الثانية	ب - أ

السؤال: ٤٨٢		قارن بين	
القيمة الأولى	مساحة مستطيل طول ضلعه (١) و (٢).	القيمة الثانية	محيط مثلث أطوال أضلاعه (٣) و (٤) و (٥).

السؤال: ٤٨٣		قارن بين	
القيمة الأولى	$\frac{12356744}{3}$	القيمة الثانية	$\frac{12356744}{5}$

إِذَا كَفَّ أَعَانَ .



	قارن بين	السؤال: ٤٨٤
--	----------	-------------

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

	قارن بين	السؤال: ٤٨٥
--	----------	-------------

القيمة الأولى	مساحة $\Delta$ أ ب ج	القيمة الثانية	٢ مساحة $\Delta$ أ ب د
---------------	----------------------	----------------	------------------------

	قارن بين	السؤال: ٤٨٦
--	----------	-------------

القيمة الأولى	س	القيمة الثانية	ص + ع
---------------	---	----------------	-------

	قارن بين	السؤال: ٤٨٧
--	----------	-------------

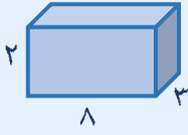
القيمة الأولى	س + ص	القيمة الثانية	$\sqrt{3}$
---------------	-------	----------------	------------

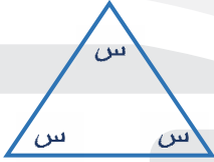
إِنَّ اللَّهَ يَغْفِرُ الذُّنُوبَ جَمِيعًا



السؤال: ٤٨٨		قارن بين	
			
القيمة الأولى	مساحة المظلل	القيمة الثانية	مساحة الغير مظلل

السؤال: ٤٨٩		إذا كانت مساحة المستطيل = ٢٤ سم <sup>٢</sup> ، فقارن بين	
			
القيمة الأولى	مساحة المظلل	القيمة الثانية	٦ سم <sup>٢</sup>

السؤال: ٤٩٠		قارن بين	
القيمة الأولى		القيمة الثانية	
			
حجم المكعب		حجم متوازي المستطيلات	

السؤال: ٤٩١		قارن بين	
			
القيمة الأولى	س	القيمة الثانية	٥٣٠

إِنَّ اللَّهَ الَّذِي اخْتَارَ لَكَ الطَّرِيقَ مِنْ أَوَّلِهِ، لَنْ يَتْرَكَكَ فِي مَنْتَصَفِهِ، وَسَيَكُونُ مَعَكَ حَتَّى نَهَايَتِهِ.. فَاطْمَئِنِّ بِقَلْبِكَ



	قارن بين	السؤال: ٤٩٢
--	----------	-------------

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

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

مساحة $٥ + ٤ + ٣$	القيمة الثانية	مساحة $٥ + ٢ + ١$	القيمة الأولى
-------------------	----------------	-------------------	---------------

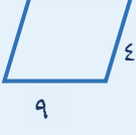
	قارن بين	السؤال: ٤٩٤
--	----------	-------------

مساحة المثلث (أ ب د)	القيمة الثانية	مساحة المثلث (ب ج أ)	القيمة الأولى
----------------------	----------------	----------------------	---------------

سبحان الله

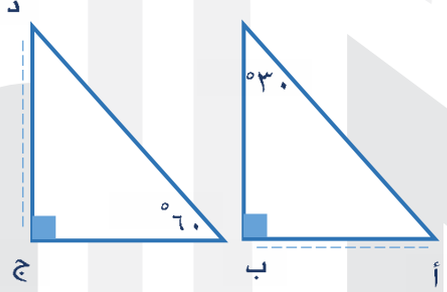
قارن بين

السؤال: ٤٩٥

	مساحة متوازي الأضلاع	القيمة الثانية		مساحة المستطيل	القيمة الأولى
---	----------------------	----------------	--	----------------	---------------

قارن بين

السؤال: ٤٩٦

	القيمة الثانية	أ ب	القيمة الأولى
د ج			

من طلب العلاسهر الليالي



المميز والمتميز 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 والمتميز 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



1441

الفترة الأولى

## 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، والنفع 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 ويشجّ 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

