

المميز والمتميز التعليمي  
#نساعد\_فنسعد



1440

الفترة الأولى

القسم الكمي

«النسخة الغير محلولة»

© جميع الحقوق محفوظة للمميز والمتميز التعليمي 2019

Designed by: Abdullah Gamea



## فهرس الملف

٣	المقدمة
٤	تواصل معنا
٥	الجديد في 1440-1
٦	فيديوهات شرح التجميع
٧	اختبارات التجميع
٨	دعاء ما قبل المذاكرة
٩	القسم الأول: الجبر والمسائل الحياتية
١٠	القسم الثاني: الهندسة والإحصاء
١٠٢	القسم الثالث: المقارنات
١٢٨	دعاء ما بعد المذاكرة
١٢٩	الخاتمة والإعداد
١٣٠	مشرفو المميز 2019

# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

«الحمد لله الذي هدانا لهذا وما كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله»  
دعاؤنا دومًا -اللهم همّة كهمة موسى حين قال: «لَا أَبْرَحُ حَتَّى أَبْلُغَ» - .  
طلابنا الأعزاء ؛ شغفكم هو قوتنا، وكفاحكم هو دافعنا ، نتطلع دومًا للأفضل،  
ونتحدى أنفسنا ونكافح لأجل هدفنا الذي هو هدفكم ، لابد من إنجاز شيء لأجل  
هذا الهدف مهما كان صغيرًا ولكنه يومًا ما سيثمر.  
استكمالًا لمسيرتنا معكم ، وكما تقتضي العادة دومًا بتقديم ما فيه خير  
للجميع، نضع اليوم بين أناملكم هذا المزيج المرتب، فيه جهدٌ مهذبٌ  
مشدّدٌ. نسعى دومًا لنقدم ما يرقى به متابعوننا الكرام،  
وينتفع به طلابنا الفُهام.

بفضل الله ثم أنتم نقدم لكم  
«تجميع الفترة الأولى لعام ١٤٤٠ هـ».  
راجيين من المولى -عَزَّ وَجَلَّ- أن نفع به جميع الطلاب.

تذكر دومًا عزيزي الطالب:  
أنه لا نجاح إلا بعد فشل، ولا راحة إلا بعد تعب، ولا سعادة إلا بعد حزن. فاجتهد  
وثابر وتوكل على الله أولاً فلن يذهب صبرك على مرارة ما فقدت سدىً، وكل ما  
انتظرت حدوثه سيعوضك الله عنه، ويمسح على قلبك وترضى بفوات كل هذا  
العمر لأجل أن تحظى بمثل ما كافأك الله وقتها، «فَاصْبِرْ صَبْرًا جَمِيلًا»، واعلم  
«إِنَّ اللَّهَ لَا يُضِيعُ أَجْرَ الْمُحْسِنِينَ».

تنويه: هذا العمل من إصدار المميز و المتميز التعليمي، و جميع حقوق العمل  
محفوظة للمميز، وهذا العمل مجاني، فلا نحلل من يقوم ببيعه، وكذلك لا نحلل  
من يقوم بسرقة و نسبته إلى نفسه أو إلى أي جهة أخرى، أو يقوم بكسر تلك  
الحقوق بأية طريقة كانت.  
حفظكم الله ورعاكم.





## تواصل معنا



قناة المميز التعليمية

[www.youtube.com/MMQ4u](http://www.youtube.com/MMQ4u)



صفحتنا على فيسبوك

[www.facebook.com/MMQ4u](http://www.facebook.com/MMQ4u)



مجموعتنا على فيسبوك

[www.facebook.com/groups/MMQdrat2016](http://www.facebook.com/groups/MMQdrat2016)



حسابنا على انستجرام

[www.instagram.com/mm4u](http://www.instagram.com/mm4u)



حسابنا على تويتر (البديل)

[www.twitter.com/mm42u](http://www.twitter.com/mm42u)



اسألنا على آسك

[www.ask.fm/MMQ4u](http://www.ask.fm/MMQ4u)



موقع المميز التعليمي

[www.MMQ4u.com](http://www.MMQ4u.com)





# الجديد في 1440 - 1

## النسخ الإلكترونية



نسخ محلولة وغير محلولة مخصصة للنشر الإلكتروني. مزودة بخصائص تفاعلية لتسهيل التنقل والوصول للروابط والصفحات.

زر الفهرس التفاعلي  
تجده في الجزء العلوي من الصفحة



## النسخ المطبوعة

نسخ غير محلولة مخصصة للنشر الطباعي. تم ترتيب الاسئلة فيها ليساعد على تقاليل تكاليف الطباعة، وتقليص عدد الصفحات، وهي الأكثر تشابهاً للاختبار الحقيقي.



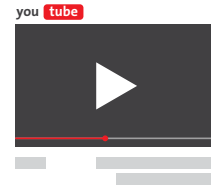
## نموذج التظليل



نموذج محاكي لورقة تظليل اختبارات قياس الورقية. تم وضع نماذج غير محلولة متبوعة بنموذج مظلل بالإجابات الصحيحة وذلك بهدف استعماله للتصحيح.

## فيديوهات الشرح

شرح كامل لأسئلة التجميع للقسم الكمي، وسيتم قريباً استكمال ما تبقى من الشروحات.



## الاختبارات الإلكترونية



تم تجهيز خمسة اختبارات إلكترونية. جميعها من أسئلة التجميع، حيث يحتوي كل منها على خمسين سؤالاً مقسمين بالتساوي بين الكمي واللفظي.



## فيديوهات شرح التجميع

وسيتم نشر المزيد من الحلقات قريباً بعد إعلان التجميع  
تجدها في قناة المميز (اضغط هنا)

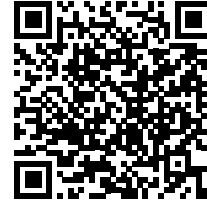
اضغط على مربع QR لفتح الرابط



شرح قسم  
المقارنات



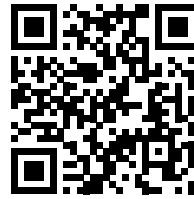
شرح قسم  
الهندسة والإحصاء



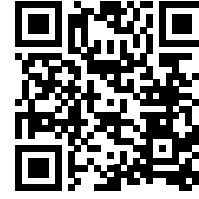
شرح قسم  
الجبر والمسائل الحياتية



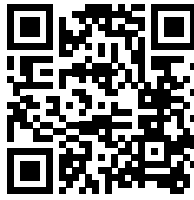
الحلقة (3)  
60-41



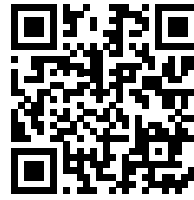
الحلقة (2)  
40-21



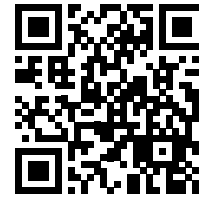
الحلقة (1)  
21 - 1



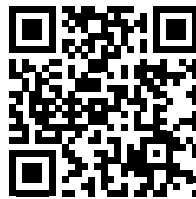
الحلقة (6)  
120-101



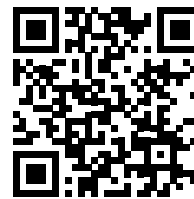
الحلقة (5)  
100-81



الحلقة (4)  
80-61



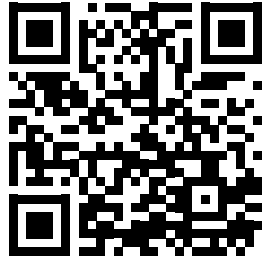
الحلقة (8)  
156-141



الحلقة (7)  
140-121



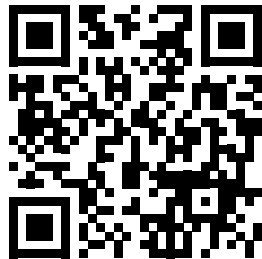
## اختبارات التجميع



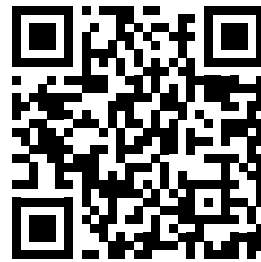
الاختبار الأول



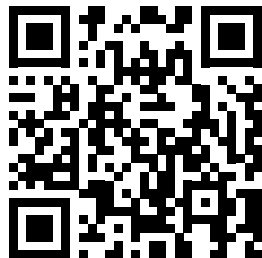
مجلد الاختبارات



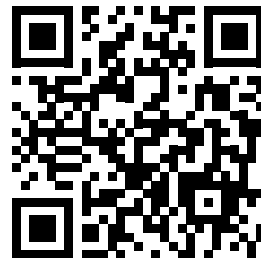
الاختبار الثالث



الاختبار الثاني



الاختبار الخامس



الاختبار الرابع



## الدعاء قبل المذاكرة

اللَّهُمَّ إِنِّي أَسْأَلُكَ فِيهِمَ النَّبِيِّينَ،  
وَحِفْظَ الْمُرْسَلِينَ، وَالْمَلَائِكَةَ  
الْمُقَرَّبِينَ، اللَّهُمَّ اجْعَلْ أَلْسِنَتَنَا  
عَامِرَةً بِذِكْرِكَ، وَقُلُوبَنَا بِخَشْيَتِكَ،  
وَأَسْرَارُنَا بِطَاعَتِكَ، إِنَّكَ عَلَى كُلِّ  
شَيْءٍ قَدِيرٌ، وَحَسْبُنَا اللَّهُ وَنِعْمَ  
الْوَكِيلُ.



المميز والمتميز التعليمي  
#نساعد\_فنسعد



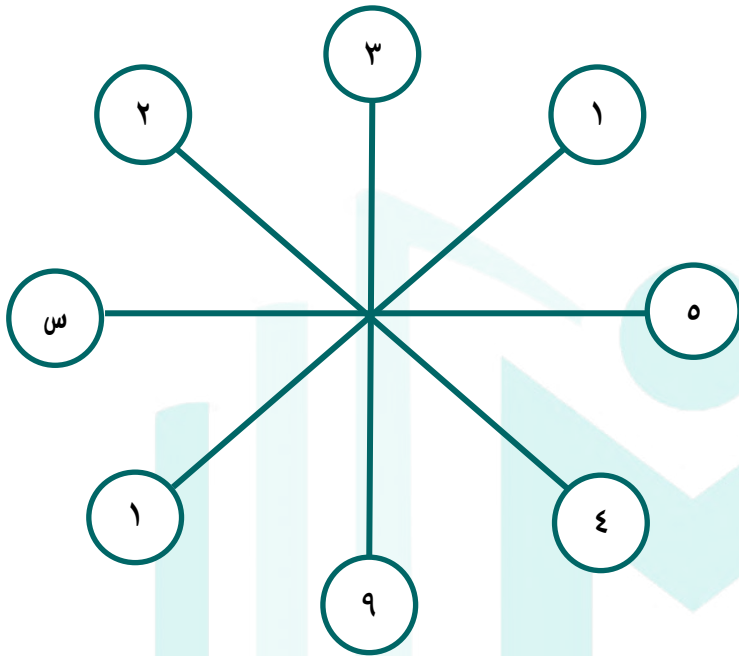
# الجبر والمسائل الحياتية

1440  
الفترة الأولى



السؤال: ١

أوجد قيمة (س).



٢٥٠

د

٢٥

ج

١٠

ب

٥٠

أ

السؤال: ٢

أكمل النمط: ٢، ٦، ١٤، ٣٠، ..... .

٦١

د

٦٢

ج

٦٣

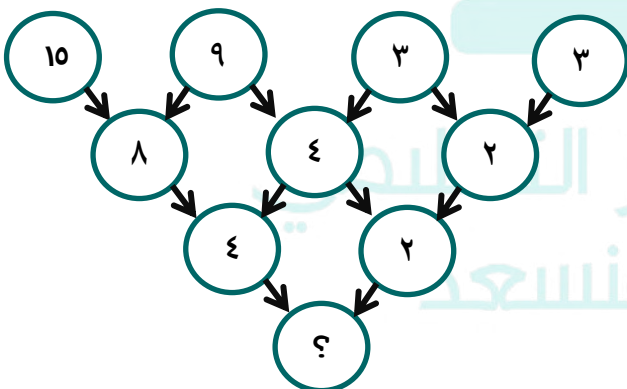
ب

٦٠

أ

السؤال: ٣

أكمل النمط:



٨

د

١

ج

٣

ب

٢

أ





السؤال: ٤

أكمل النمط: ٢٥ ، ٣٦ ، ٤٩ ، .....

أ ٧٢

ب ٦٤

ج ٧٥

د ٥٧

السؤال: ٥

أكمل النمط: ٣ ، ٧ ، ١٥ ، ٣١ ، .....

أ ١٢٧

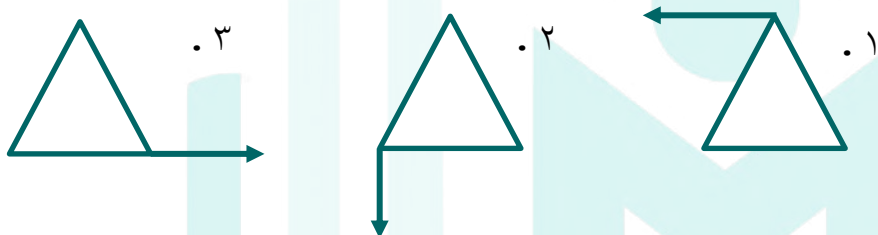
ب ٨٤

ج ١٥٣

د ٦٣

السؤال: ٦

أكمل النمط:



أ

ب

ج

د

السؤال: ٧

أكمل النمط: ٨١ ، ٢٧ ، ٩ ، ٣ ، .....

أ ٢

ب ١

ج صفر

د ٩

السؤال: ٨

أوجد قيمة (س): ٦ ، س ، ١٦ ، ٢١ ، ٢٦ ، ٣١.

أ ٧

ب ١١

ج ٩

د ٥

السؤال: ٩

أكمل النمط: ١ ، ٢ ، ٤ ، ٧ ، ١١ ، .....

أ ٢٠

ب ١٣

ج ١٦

د ٢٢



السؤال: ١٠

أكمل النمط: ٥، ٨، ٧، ٥، ٥، ٤، ..... .

أ ٢، ٥

ب ٣

ج ٣، ٥

د ٢

السؤال: ١١

أكمل النمط: ٠، ١، ٤، ٩، ١٦، ..... .

أ ٢١

ب ٢٣

ج ٢٥

د ٢٦

السؤال: ١٢

أوجد الحد السابع في المتتابعة الآتية: ١، ٣، ٥، ٧، ٩، ١١، ..... .

أ ١٣

ب ١٥

ج ١١

د ١٠

السؤال: ١٣

$$\frac{\sqrt{27} - \sqrt{48}}{\sqrt{3}} \text{ أوجد قيمة:}$$

أ صفر

ب ٣

ج ١

د ٤

السؤال: ١٤

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

أ  $\sqrt[3]{50}$ ب  $\sqrt[3]{50} \times 2$ ج  $\sqrt[3]{2}$ 

د ٣٥

السؤال: ١٥

$$\frac{1}{\sqrt[3]{10}} \times \sqrt[6]{7} \times \sqrt[5]{5} \text{ أوجد قيمة:}$$

أ  $\frac{\sqrt[3]{7}}{3}$ ب  $\frac{1}{\sqrt[3]{7}}$ ج  $\frac{1}{\sqrt[5]{7}}$ د  $\sqrt[3]{7}$ 

السؤال: ١٦

$$\sqrt[3]{3 + 3^{\frac{1}{3}} - 4} = 4 - \sqrt[3]{3} \text{ ، ص} - 4 = \text{س.}$$

فأوجد (س + ص).

أ ١٠

ب ١٢

ج ١١

د ١٣





السؤال: ١٧

عدد إذا طرحنا منه جذره التربيعي كان الناتج (٥٦)؛ فما هو هذا العدد؟

أ

٤٨

ب

٥٢

ج

٣٦

د

٦٤

السؤال: ١٨

أوجد الجذر العاشر لـ (٩٣).

أ

 $٣^{٠,٣}$ 

ب

 $٣^{٠,٩}$ 

ج

 $٣^{٠,١}$ 

د

 $٣^{٠,٧}$ 

السؤال: ١٩

$$\varepsilon = \sqrt{s} + \sqrt[2]{s}$$

فأوجد قيمة (س).

أ

٨

ب

٩

ج

١٠

د

٧

السؤال: ٢٠

أوجد قيمة:  $(\sqrt[2]{8} + \sqrt[2]{2})^2$ .

أ

١٥

ب

٥٠

ج

١٨

د

٥٢

السؤال: ٢١

أوجد قيمة  $\sqrt[10]{206}$ .

أ

 $٢^{٠,٨٢}$ 

ب

 $٢^{٠,٧٢}$ 

ج

 $٢^{٠,٢٢}$ 

د

٢

السؤال: ٢٢

$$\sqrt[2]{\frac{2}{3}}$$

يمكن أن تكتب على صورة:

أ

 $\sqrt[2]{\frac{2}{3}}$ 

ب

 $\sqrt[3]{\frac{2}{3}}$ 

ج

٢

د

٣,١

السؤال: ٢٣

أوجد قيمة  $\sqrt[4]{4} + \sqrt[4]{16} + \sqrt[4]{81}$ .

أ

٢

ب

١

ج

٣

د

٨



السؤال: ٢٤

$$\frac{\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{20}}{3} \cdot$$

أوجد قيمة

$\sqrt{2}$

د

$5\sqrt{}$

ج

١

ب

صفر

أ

السؤال: ٢٥

$$\frac{\sqrt{8} - \sqrt{18}}{\sqrt{50}} \cdot$$

أوجد قيمة

٥

د

$2\sqrt{2}$

ج

$\sqrt{2}$

ب

٢

أ

السؤال: ٢٦ إذا كان  $\sqrt{19 + 19 + \dots + 19 + 19} = 19$ ، فكم مرة يظهر العدد (١٩) تحت الجذر؟

١٧

د

١٠

ج

١٩

ب

١٨

أ

السؤال: ٢٧

إذا كانت  $s = -8$ ؛ فأوجد  $s^{\frac{2}{3}} - s^{\frac{2}{3}}$ .

٢٠

د

٤

ج

١٢-

ب

١٦-

أ

السؤال: ٢٨

إذا كان  $s^2 + s^2 = 0$ ؛ فإن  $s + s =$

٢

د

٣

ج

١

ب

صفر

أ

السؤال: ٢٩

$$9^{99} = 9^{(3+s)}$$

٧

د

٤

ج

٥

ب

٦

أ

السؤال: ٣٠

$$\frac{312}{9} \cdot$$

أوجد قيمة

٢٠٠

د

٥٠

ج

١٩٢

ب

٦٤

أ





السؤال: ٣١

أوجد قيمة:  $\frac{٤٣+٦٣}{٤٣}$ 

٢٧

د

٢٤

ج

١٢

ب

١٠

أ

السؤال: ٣٢

أوجد قيمة:  $\frac{1}{1-(2-3)}$ 

٢٨

د

 $\frac{2}{9}$ 

ج

 $\frac{1}{8}$ 

ب

 $\frac{1}{9}$ 

أ

السؤال: ٣٣

أوجد قيمة:  $\frac{3-3}{6-3}$ 

٨١

د

٢٧

ج

٩

ب

٣

أ

السؤال: ٣٤

أوجد قيمة:  $\frac{3_{10}}{6_{10}}$ 

٢١٠

د

٣١٠

ج

٢٠١٠

ب

٣٠١٠

أ

السؤال: ٣٥

ما قيمة المقدار  ${}^2(٠,١) + {}^1(٠,١) + {}^٤(٠,١) + {}^٣(٠,١)؟$ 

صفر

د

٠,١١١

ج

٠,١١١١

ب

٠,٠٠٠١

أ

السؤال: ٣٦

أوجد قيمة:  ${}^2_3 + {}^2_3 + {}^2_3$  $^8_3$ 

د

 $^6_3$ 

ج

 $^٥_3$ 

ب

 $^٣_3$ 

أ

السؤال: ٣٧

أوجد قيمة:  $\frac{1}{٠.١} \times \frac{1}{٠.٢} \times \frac{1}{٠.٣} \times \frac{1}{٠.٤}$  $\frac{١٢٥}{٣}$ 

د

 $\frac{١٢٥٠}{٣}$ 

ج

 $\frac{١٣٥٠}{٢}$ 

ب

 $\frac{١٥٢٠}{٣}$ 

أ



السؤال: ٣٨

أوجد قيمة:  $1 + \frac{1}{0.}$ 

١,٥

د

١,٢

ج

١,٠٥

ب

١,٠٢

أ

السؤال: ٣٩

أوجد قيمة:  $\frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{3}+1}}$  $\frac{3}{4}$ 

د

 $\frac{4}{3}$ 

ج

٣

ب

٤

أ

السؤال: ٤٠

أوجد قيمة:  $\frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{2}+1}}+1}$  $\frac{5}{3}$ 

د

 $\frac{3}{5}$ 

ج

 $\frac{1}{2}$ 

ب

 $\frac{3}{2}$ 

أ

السؤال: ٤١

أوجد قيمة:  $\frac{|8|-|4|}{|4|-|8|}$ 

٤

د

٢

ج

١

ب

١-

أ

السؤال: ٤٢

ما قيمة  $10 + 1000 + 100 + 100$  ؟

١٠٠١

د

١٠٠١١

ج

١١١١١

ب

١١١١٠

أ

السؤال: ٤٣

أوجد قيمة:  $12 \times 4 + 12 \times 3 + 12 \times 2 + 12 \times 1$ 

١٢٠

د

١٥٠

ج

١٠٨

ب

١٠٠

أ

السؤال: ٤٤

أوجد قيمة:  $(2, 13 \times 6, 14)$ 

١٢,٠٥٤٦

د

١٢,٦٤١٣

ج

١٩,٦٥٢١

ب

١٣,٠٧٨٢

أ





السؤال: ٤٥

أوجد قيمة:  $9,750 - 9,938 + 9$ 

٩,٣٨

د

٩,٢٥٤

ج

٩,١٨٨

ب

٩,١١٨

أ

السؤال: ٤٦

أوجد قيمة:  $(4 \times 12 + 3 \times 12 + 10 \times 2)$ 

٥٠

د

١٨٠

ج

١٢٠

ب

١١٤

أ

السؤال: ٤٧

ما هو أقرب ناتج للقيمة التالية:  $8 \times 0,75 \times 0,499$  ؟

٦

د

١

ج

٥

ب

٣

أ

السؤال: ٤٨

أقرب عدد ل  $(6,7)$  هو:

٦,٥

د

٦,٦٩

ج

٧,٠١

ب

٦,٤٠

أ

السؤال: ٤٩

ما قيمة  $4 - 3 \times 2 + 6$  ؟

١٨

د

١٦

ج

١٥

ب

١٠

أ

السؤال: ٥٠

إذا كانت  $(س = ١)$ ؛ فما قيمة  $(٢س^٣ - ٣س^٢ + ٨س - ١)$  ؟

١١

د

١٢

ج

١١-

ب

١٢-

أ

السؤال: ٥١

إذا كانت  $(س = ١)$ ؛ فأوجد  $٢(س)^٣ - (س)^٢ - ٨ - س$ .

١٠

د

٨

ج

١٠-

ب

٨-

أ

السؤال: ٥٢

إذا كانت نسبة  $(س : س^٢)$  هي  $(٤ : ٤٠)$  فما قيمة  $(س)$  ؟

١٠

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ



السؤال: ٥٣

إذا كان  $3^{22} - 3^{21} = 3 \times 3^x$ ؛ فأوجد قيمة (س).

أ ٢

ب ٣

ج صفر

د ١

السؤال: ٥٤

إذا كان  $3^7 \times 9^3 = 3^x$ ؛ فأوجد قيمة (س).

أ ٤

ب ٣

ج ٢

د ٥

السؤال: ٥٥

 $2^{100} - 2^{99} = 2^x$ ، أوجد قيمة (س).

أ ٩٨

ب ٩٩

ج ٩٧

د ١٠٠

السؤال: ٥٦

(س - ٦)  $= 4^2$ ؛ أوجد قيمة (س).

أ ١٢

ب ١٤

ج ١١

د ١٣

السؤال: ٥٧

إذا كانت  $9^k = 81$ ؛ فأوجد قيمة (ك).

أ ٦

ب ٣

ج ٤

د ٥

السؤال: ٥٨

إذا كان  $\frac{1}{1000} = \frac{1}{4^{(2+x)}}$ ، أوجد قيمة (س).

أ ٢

ب ٨

ج ١٠

د ١٠٠

السؤال: ٥٩

إذا كان  $2^0 = -ص$ ؛ فأوجد قيمة (ص).

أ ١-

ب ١

ج ٣

د ٤







السؤال: ٦٠

أوجد قيمة (س) في  $٢ = \frac{س^٢}{٢}$ .

٢

د

١

ج

١٠

ب

٢٠

أ

السؤال: ٦١

$$س٤ = \frac{س \times س \times س \times س}{س + س + س + س}$$
 فأوجد قيمة (س).

٥

د

٣

ج

٤

ب

٦

أ

السؤال: ٦٢

أوجد قيمة (ص) في:  $(س^٩) \times (س^٩) \times (س^٩) \times (س^٩) = (س^٩)^ص$ 

٧

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ

السؤال: ٦٣

إذا كان  $١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + س = ٣١ + ٣٢ + ٣٣ + ٣٤ + ٣٥$  ، فما قيمة (س)؟

١٧٠

د

١٦٠

ج

١٥٠

ب

١٤٠

أ

السؤال: ٦٤

إذا كان  $(٣ = \frac{٦}{٤} + \frac{٣}{س})$  ، فأوجد قيمة (س).

٦

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

السؤال: ٦٥

$$\frac{٢ + س^٣}{٢} = \frac{٢ - س^٤}{٥}$$
 ، أوجد قيمة (س).

٣٠

د

٣

ج

٢٠

ب

٢

أ





السؤال: ٦٦

س٣ =  $\frac{9}{\epsilon}$  - صفر ، أوجد قيمة (س).

أ  $\frac{3}{\epsilon}$ 

ب ١

ج ٢

د  $\frac{1}{2}$ 

السؤال: ٦٧

أوجد قيمة (س)  $\frac{\text{كلم (س)}}{\text{دقيقة}} = \frac{\text{كلم (٩٠)}}{\text{ساعة}}$ .

أ ١,٥

ب ٢,٥

ج ١٥

د ٢٥

السؤال: ٦٨

إذا كان  $\frac{3-s}{0} = \text{صفر}$ ، فأوجد قيمة (س).

أ ١-

ب ١

ج ٣

د ٤

السؤال: ٦٩

أوجد قيمة (س) التقريبية؟  $13 = \frac{s}{\epsilon} + \frac{s}{2} + \frac{s}{2}$

أ ٦

ب ١٠

ج ١٢

د ١٥

السؤال: ٧٠

إذا كانت  $100 = 10^{3-L}$ ؛ فأوجد (ل) بدلالة (م).

أ ل = م - ٦

ب ل = م + ٦

ج  $\frac{6-m}{2}$ د  $\frac{6-m}{2}$ 

السؤال: ٧١

أوجد (س) في  $\frac{0}{12} = \frac{s^2}{\epsilon 8}$

أ ٥

ب ١٠

ج ٢٠

د ٣٠

السؤال: ٧٢

٣ ل = ن ، ما هي القيمة الممكنة لـ (ن) حيث (ل) و (ن) عدد صحيح؟

أ ١٤٧

ب ٨١

ج ٦٥

د ٧٩





السؤال: ٧٣

إذا كانت (س + ص = ٧)؛ فأوجد قيمة (س) ، حيث (س) و (ص) عددان موجبان صحيحان.

أ س = ٢

ب س + ٥ = ٢

ج ١٠ + ص = ٢٠

د س = ٨

السؤال: ٧٤

إذا كان ٨٠% (٨٠ % س) = ٢٠٠٠؛ فأوجد قيمة (س).

أ ٣١٢٥

ب ٣٠٠

ج ٢٣٠٠

د ٤٢٠٠

السؤال: ٧٥

٥٠% من (س) = ٤٠% من (ص) ، أوجد قيمة (س ÷ ص).

أ  $\frac{٤}{٥}$ ب  $\frac{٢}{٥}$ ج  $\frac{٣}{٤}$ د  $\frac{١}{٢}$ 

السؤال: ٧٦

إذا كان كل حد (٣) أمثال الحد السابق ناقص خمسة؛ فأوجد (س + ص).

المتتابعة الأولى: س ، ٤ ، ...

المتتابعة الثانية: ص ، ١٦ ، ...

أ ٣

ب ١٠

ج ١٧

د ٢٣

السؤال: ٧٧

إذا كان (س + ص) = ٣٦ ، (س - ص) = ١٦ ؛ فأوجد (س × ص).

أ ٤

ب ٥

ج ٦

د ٧

السؤال: ٧٨

س + ص = ٧ ، ما هي أكبر قيمة لـ (س × ص)؟

أ ١٢

ب ١٠

ج ١٣

د ١١

السؤال: ٧٩

إذا كانت  $س^٢ = ص^٢ + ١٦$  ،  $س + ص = ٢$  ، فإن (س - ص) تساوي:

أ ٦

ب ٨

ج ١٢

د ١

بسم الله الرحمن الرحيم



السؤال: ٨٠

إذا كان (س ص = ١٢) و (س - ص = ٤) ، فأوجد قيمة (س + ص).

أ ٦

ب ٨

ج ١٠

د ١٢

السؤال: ٨١

إذا كان (س + ص = ٥) ، (س ص = ١)؛ فأوجد (س<sup>٢</sup> + ص<sup>٢</sup>).

أ ١٠

ب ١٥

ج ٢٣

د ٢٥

السؤال: ٨٢

إذا كان س - ص = ٤ ، س ص = ١٨ ، فأوجد (س<sup>٢</sup> + ص<sup>٢</sup>).

أ ٨٠

ب ١٦

ج ٥٢

د ٥٠

السؤال: ٨٣

إذا كانت (س + ص = ١) و (ص + ع = ٥) و (ع + هـ = ٩)؛ فأوجد (س + هـ).

أ ٢

ب ٣

ج ٤

د ٥

السؤال: ٨٤

إذا كان أ + ب = ٥ ، أ - ب = ٣ ، فأوجد أ<sup>٢</sup> + ب<sup>٢</sup>.

أ ١٥,٤٦

ب ١٦,٢٥

ج ١٥

د ١٦

السؤال: ٨٥

إذا كان ٩<sup>س</sup> × ٣ = ٢٧؛ فأوجد (٣ + ١).

أ ٥

ب ٢

ج ٧

د ٤

السؤال: ٨٦

ص = ٣<sup>س</sup> ، فما قيمة ٣<sup>س+١</sup>؟أ ٣<sup>ص</sup>ب ٣<sup>ص</sup>ج ٥<sup>ص</sup>

د ص

السؤال: ٨٧

إذا كان ٣<sup>س</sup> = ٣٦ و س = ٢<sup>ص</sup> ، فأوجد ٣<sup>ص</sup>.

أ ٦

ب ١٢

ج ١٦

د ٢٠



السؤال: ٨٨

إذا كان  $٢^س = ٨$ ، فأوجد قيمة  $٢^س + ٣$ .

١٦

د

٨

ج

٦٤

ب

٢٢

أ

السؤال: ٨٩

إذا كانت (س = ٣)، أوجد (ص) في  $٣^س - ص = ١٥$ .

٦

د

٣-

ج

٣

ب

٦-

أ

السؤال: ٩٠

إذا كانت  $٢^٣ - ٣٦ =$  صفر،  $٢^٣ - ٦٤ =$  صفر؛ فأوجد قيمة (ن × م).

٤٨

د

٥٠

ج

 $٤٨ \pm$ 

ب

 $٥٠ \pm$ 

أ

السؤال: ٩١

إذا كانت:  $\frac{٢+ل}{٣-ل} =$  صفر، ما قيمة (ل - ١)؟

٢

د

٣

ج

٢-

ب

٣-

أ

السؤال: ٩٢

إذا كانت  $\frac{٥}{١٢} = \frac{٢}{ب} + \frac{٣}{أ}$ ، وكانت  $أ \times ب = ٢٤$ ، فأوجد قيمة (أ + ٦ب).

٢٩

د

٣٨

ج

٣٢

ب

٢٠

أ

السؤال: ٩٢

إذا كانت  $\frac{س}{٤} + \frac{ص}{٤} = ٢٥$ ، فأوجد قيمة (س ، ص).

(٥٠ ، ٤٠)

د

(٨٠ ، ٤٠)

ج

(٨٠ ، ٣٠)

ب

(٧٠ ، ٣٠)

أ

السؤال: ٩٤

إذا كان  $\frac{أ}{ب} = ٦٠$ ؛ فأوجد  $\frac{أ}{ب}$ .

٣٥

د

٣٠

ج

١٥

ب

١٠

أ

الحمد لله





السؤال: ٩٥

عجلة تدور (ل) في  $(\frac{1}{م})$  ساعة؛ كم عدد الدورات التي تدوره في (ن) ساعة؟

أ  $\frac{ن + ل}{م}$

ب

ل م ن

ج

ل م

د

ل ن

السؤال: ٩٦

إذا كان متوسط (٦) أعداد يساوي (٥٠)، ومجموع ثلاثة منهم (٣٠)، فما مجموع الثلاثة الأخرى؟

أ

٢٧٠

ب

٢٥٠

ج

٣٠٠

د

٣٥٠

السؤال: ٩٧

أوجد المتوسط الحسابي للأعداد التالية: (١٣٢٥)، (١٣٥٠)، (١٣٧٥)، (١٤٠٠)، (١٤٢٥)، (١٤٥٠)، (١٤٧٥).

أ

١٤٠٠

ب

١٤٥٠

ج

١٤٣٠

د

١٤٧٥

السؤال: ٩٨

أوجد متوسط الأعداد التالية: (١٦)، (١٢، ٢٥)، (١٣، ٧٥).

أ

٢٥

ب

١٤

ج

٢٠

د

٧٥

السؤال: ٩٩

إذا كان وسيط هذه القيم هو (٣٠)، فأوجد الوسيط الحسابي:

$$\frac{س-}{٢} ، \frac{س-}{٣} ، س ، \frac{س}{٣} ، \frac{س}{٢}$$

أ

٥

ب

٦

ج

١٨

د

٩

السؤال: ١٠٠

أوجد متوسط مضاعفات الـ (٧) بين (١٥) و (٥٠).

أ

٣٠

ب

٣٥

ج

٤٠

د

٤٥

السؤال: ١٠١

إذا كان متوسط سبعة أعداد صحيحة موجبة متتالية يساوي (٤)، فما العدد الأول؟

أ

١

ب

٣

ج

٥

د

٧

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



السؤال: ١٠٢ عددان صحيحان موجبان متتاليان، متوسطهما الحسابي يساوي (٩,٥)، فما العدد الأكبر؟

أ ٩

ب ١١

ج ١٠

د ١٣

١٣

السؤال: ١٠٣ ستة أعداد متتالية مجموع أول ثلاثة منها = ٣١٢، كم مجموع آخر ثلاثة أعداد؟

أ ٣٠٠

ب ٣٢١

ج ١٥٠

د ٤٠٠

٤٠٠

السؤال: ١٠٤ أي مما يلي يمكن أن يكون ناتج جمع عددين فرديين متتاليين؟

أ ٢٢٦

ب ٢٢٥

ج ٢٢٨

د ٢٢٧

٢٢٧

السؤال: ١٠٥ إذا كان هناك (٤) أعداد زوجية متتالية مجموعها (١٠٠)؛ فأوجد العدد الأكبر.

أ ٢١

ب ١٦

ج ١٨

د ٢٨

٢٨

السؤال: ١٠٦ أي مما يأتي يمكن أن يكون الفرق بين مكعبي عددين متتاليين؟

أ ٢٣

ب صفر

ج ٣٧

د ٦٤

٦٤

السؤال: ١٠٧ (س، ص، ع)، ثلاثة أعداد فردية متتالية واحد منها أولي، فإذا كان  $١٤ > س > ص > ع > ٢٦$  فما ناتج (ص + ع)؟

أ ٣٠

ب ٣٦

ج ٤٨

د ٥٢

٥٢

السؤال: ١٠٨ مجموع (٣) أعداد فردية متتالية يقبل القسمة على:

أ ٣

ب ٥

ج ٧

د ١٠

١٠

السؤال: ١٠٩ أعداد صحيحة موجبة متتالية حاصل جمعهم يساوي حاصل ضرب الثاني في الثالث فإن أحد هذه الأعداد هو:

أ ٨

ب ٥

ج ٣

د ٤

٤



ما مجموع الأعداد من (١) إلى (١٩)؟

السؤال: ١١٠

٢٠٠

د

١٥٠

ج

١٩٠

ب

١٦٠

أ

ما مجموع المتسلسلة التالية عند الحد رقم (٥٠):  $٣ + ٣ + ٣ + \dots$ 

السؤال: ١١١

٥٠

د

١٢٠

ج

٩٠

ب

١٥٠

أ

أوجد قيمة  $١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + \dots + ٤٩$ .

السؤال: ١١٢

٢٥٠٠

د

٢٢٢٠

ج

١٣٠٠

ب

١٣٢٥

أ

ما ناتج جمع الكسر  $(\frac{٣}{٤٠})$  عشرين مرة؟

السؤال: ١١٣

 $\frac{٧}{٤}$ 

د

 $\frac{٥}{٢}$ 

ج

 $\frac{٢}{٣}$ 

ب

 $\frac{٣}{٢}$ 

أ

ما العدد الذي إذا أضيف إليه "مثله"، و "نصفه"، و "نصف نصفه + (١)"، أصبح (١٠٠)؟

السؤال: ١١٤

٣٦

د

٣٨

ج

٣٠

ب

٣٤

أ

(٥) أمثال عدد أضفنا إليه (٢) يساوي (١٢)، فما ذلك العدد؟

السؤال: ١١٥

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

أ

ما هو العدد الذي إذا ضربته في (٣٦) يعطينا مربعه؟

السؤال: ١١٦

٤

د

١٨

ج

٣٦

ب

٦

أ

عدد مكون من رقمين حيث أن أحاده ينقص عن عشراته بمقدار (٣)، ومجموعهما (٩)، فما هو العدد؟

السؤال: ١١٧

١٤

د

١٠

ج

٥٠

ب

٦٣

أ





السؤال: ١١٨

عددين أحدهما سُدس الآخر، ومجموعهم (٢١)، فإن العدد الأكبر هو:

أ

ب

ج

د

السؤال: ١١٩ ضُرب عدد في (٤) وَجُمع عليه (٥)، فأصبح الناتج (٢٣)، فما هو ذلك العدد؟

السؤال: ١٢٠ عدد إذا طرحنا منه (١)، وربعناه، أصبح الناتج (٤٩)، فما هو العدد؟

السؤال: ١٢١ سبعة أمثال عدد ناقص (٩) يساوي (١٩)، فما هو هذا العدد؟

السؤال: ١٢٢ عددين فرديين أحدهما (٥) أمثال الآخر ومجموعهما (٣٠)، أوجد العدد الآخر.

السؤال: ١٢٣ عدد نضربه في (٤)، ثم نضيف عليه (٨)، ثم نقسم الناتج على (٤)، يكون الناتج النهائي هو (١٠)، فما هو ذلك العدد؟

السؤال: ١٢٤ الفرق بين عدد وجذره التربيعي (٧٢)، فما هو هذا العدد؟

رَبِّنا عَلَیْکَ تَوَكَّلْنا وَإِلَیْکَ أُنَبِّئُکَ بِالْمَصِیْرِ



السؤال: ١٢٥  
الأعداد (٢١) ، (٢٨) ، (٣٥) ، (٤٩) ، (٦٢) ، (٥٦) كلها مشتركة في خاصية معينة إلا عدد واحد، فما هو هذا العدد؟

٦٢

د

٥٦

ج

٣٥

ب

٢١

أ

السؤال: ١٢٦  
ما العدد الذي إذا أضفنا له نصفه ثم رُبعه يكون المجموع (٢٨)؟

١٨

د

١٦

ج

١٤

ب

٦

أ

السؤال: ١٢٧  
عدد إذا قسمته على (٢) كان الباقي (١)، وإذا قسمته على (٣) كان الباقي (٢)، وإذا قسمته على (٤) كان الباقي (٣)؛ فما هو هذا العدد؟

١١

د

١٢

ج

٩

ب

٨

أ

السؤال: ١٢٨  
إذا قسمنا عدد على (٥)، كان باقي القسمة (٢)، وإذا قسمناه على (١٠) كان الباقي (٢)، فما هو العدد؟

١٠

د

١٢

ج

٩

ب

٨

أ

السؤال: ١٢٩  
ما العدد الذي إذا قسمناه على (٩) كان الباقي (٢)؟

٢٢

د

٢٠

ج

١٩

ب

١٨

أ

السؤال: ١٣٠  
عدد عند قسمته على (٣)، وإضافة (٥) للناتج يصبح (١٤)؛ ما هو هذا العدد؟

٢٧

د

١٧

ج

١٥

ب

٩

أ

السؤال: ١٣١  
ما هو باقي قسمة (١٣) على (٥)؟

٦

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

وَعَلَيْهِمَا أَتَى الْمَلَأُ الْمَكِينُ



السؤال: ١٣٢ إذا طرحنا (٦) من عددٍ ما، ثم ربعنا الباقي كان الناتج (٤٩)، فما هو هذا العدد؟

السؤال: ١٣٢

أ

ب

ج

د

١٣

السؤال: ١٣٣ عددان مجموعهما (٧)، و الفرق بينهما (٣)؛ فأوجد الفرق بين مربعيهما.

السؤال: ١٣٣

أ

ب

ج

د

٢٧

٤٨ ≤ س ≤ ٠ ، ١٢ ≤ ص ≤ ٠

فكم أكبر عدد ممكن أن يكون ( س ÷ ص ) .

السؤال: ١٣٤

أ

ب

ج

د

١

السؤال: ١٣٥ | س | ≥ ٣ ؛ أي من قيم (س) التالية لا تحقق المتباينة؟

السؤال: ١٣٥

أ

ب

ج

د

٢

السؤال: ١٣٦ إذا كان ( ١ > س > ٥ ) و ص = عدد سالب، فأَي مما يأتي صحيحًا؟

السؤال: ١٣٦

أ

ب

ج

د

س ص < صفر

السؤال: ١٣٧ إذا كان (ل) عددًا فرديًا، فأَي القيم لابد أن يكون فرديًا؟

السؤال: ١٣٧

أ

ب

ج

د

٣ + ل

السؤال: ١٣٨ إذا كانت (س = ٢)، فأَي الخيارات التالية تساوي عددًا فرديًا؟

السؤال: ١٣٨

أ

ب

ج

د

٢ + س

قَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ  
وَأَحْلَلْتُ عَقْدَةَ مَنْ لَيْسَ بِهِنَّ وَقُولِي





السؤال: ١٣٩ إذا كانت (ن) هو عدد فردي؛ فأَي من الآتي زوجي؟

أ ن<sup>٢</sup>

ب  $٢(ن - ١)$

ج  $ن + ٢$

د  $ن - ٢$

السؤال: ١٤٠ إذا كان  $(٢س = ص + ٧)$ ، فأَي مما يلي يجب أن يكون صحيح؟

أ (ص) عدد فردي.

ب (س) عدد فردي.

ج (ص) تقبل القسمة على (٧).

د (س) تقبل القسمة على (٧).

السؤال: ١٤١ إذا كان (ل) عدد صحيح موجب؛ فأَي مما يأتي يمكن أن يكون ناتج  $ل(٨ + ٦)$ ؟

أ ٣٠

ب ٣٢

ج ٤٠

د ٤٢

السؤال: ١٤٢ ما هو أكبر عدد نضربه في (٧) ليعطي ناتج أقل من (١١٥)؟

أ ١٤

ب ١٥

ج ١٦

د ١٧

السؤال: ١٤٣ إذا كان (س) أصغر عدد موجب يقبل القسمة على (٢١)، (١٠)، أي من الأعداد التالية لا تقبل (س) القسمة عليه؟

أ ١٤

ب ٣٠

ج ٣٥

د ٥٢

السؤال: ١٤٤ كم عدد الأعداد الأولية من (١) إلى (٣٠)؟

أ ١٠

ب ١١

ج ١٢

د ١٣

السؤال: ١٤٥ كم عدد الأعداد الفردية المربعة بين (٥) و (١٥٠)؟

أ ٧

ب ٦

ج ٥

د ٤

حَسْبُكَ اللَّهُ يَا مُؤْمِنُ



السؤال: ١٤٦ بكم طريقة يمكن تكوين اعداد اكبر من (١٠٠٠) باستخدام الارقام : (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤) بدون تكرار؟

أ ١٦

ب ٢٤

ج ٣٠

د ٣٦

السؤال: ١٤٧ كم عدد فردي بين  $\frac{17}{0}$  و  $\frac{80}{7}$  ؟

أ ٣

ب ٤

ج ٥

د ٦

السؤال: ١٤٨ كم عدد الأعداد التي تحتوي على الرقم (٢) من (١) إلى (٥٠)؟

أ ٢٤

ب ١٤

ج ١٧

د ٣٢

السؤال: ١٤٩ كم عدد الأعداد التي تحتوي على (٢) أو (٣) أو جميعهم من (١) إلى (٤٠)؟

أ ٢٥

ب ٢٤

ج ٣٥

د ٣٠

السؤال: ١٥٠ إذا كان العدد (١٣) عدد أولي، وإذا قلبت خاناته يصبح (٣١) فإنه يشكل عدداً أولياً أيضاً، كم عدداً بين (١ - ٥٠) يشكل بنفس الطريقة؟

أ ٤

ب ٥

ج ٦

د ٨

السؤال: ١٥١ بكم طريقة يمكن جمع عددين مختلفين من مجموعة الأعداد: (-٣ ، -٢ ، -١ ، صفر ، ١ ، ٢ ، ٣) هو:

أ ١١

ب ٢١

ج ٢٢

د ١٤

السؤال: ١٥٢ إذا كان (س) عدداً صحيحاً، فما احتمال أن تكون (س) عدد أولي؟

أ صفر

ب ١

ج ٣

د ٥

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



السؤال: ١٥٣

ما القيمة المحتملة لـ (س)؟

أ  $\frac{1}{2}$ 

ب ٢

ج ٢-

د  $\frac{1}{2}$ -

السؤال: ١٥٤

ما النسبة بين  $(\frac{1}{3} : ١)$ ؟

أ ١ : ٣

ب ٢ : ١

ج ٣ : ١

د ٤ : ٣

السؤال: ١٥٥

عديدين نسبة العدد الأول إلى العدد الثاني  $(٣ : ٥)$ ، إذا كان العدد الأول هو  $(٣١٥)$ ؛ فكم العدد الثاني؟

أ ٥٠٠

ب ٥٢٥

ج ٤٧٠

د ٤٠٠

السؤال: ١٥٦

ما أحاد ناتج العملية السابقة؟  $٥٨٤ \times ٧٤٢^٣$ 

أ ٢

ب ٤

ج ٦

د ٨

المميز والمتميز التعليمي  
#نسبنا\_البريد

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





السؤال: ١٥٧ قال رجل عمري هو أربعة أمثال عمر ابني الذي سيصبح عمره (١٢) سنة بعد سنتين، فكم عمر الرجل؟

أ ٤٠

ب ٤٥

ج ٥٠

د ٥٥

السؤال: ١٥٨ إذا كان عمر محمد (٤) أمثال عمر خالد، وأعمار محمد وفيصل متساوية، وكان عمر محمد (٢٠) سنة، فما هو عمر خالد؟

أ ٢

ب ٥

ج ٧

د ١٠

السؤال: ١٥٩ عمر ماجد ربع عمر والده، ويزيد عمر أخيه خالد عن عمره بـ (٣) سنوات، ما عمر خالد إذا كان عمر والدهما (٣٦) سنة؟

أ ٦

ب ٩

ج ١٢

د ١٨

السؤال: ١٦٠ قبل ميلاد محمد بثلاثة أعوام كان عمر أبيه (١٩) سنة؛ فما مجموع عمريهما بعد (١٠) سنوات من ميلاد محمد؟

أ ٢٠

ب ٢٣

ج ٤٠

د ٤٢

السؤال: ١٦١ في عام (١٤٠١) هـ قال أحمد: كان عمري في العام الماضي (١٣) سنة، فمتى ولد أحمد؟

أ (١٣٨٧) هـ

ب (١٣٨٨) هـ

ج (١٣٨٩) هـ

د (١٣٨٦) هـ

السؤال: ١٦٢ (٣) أخوة مجموع أعمارهم (٤٨) سنة و (٨) أشهر، إذا كان عمر أحدهم (١٤) سنة و (٣) أشهر، والثاني (١٢) سنة و (٥) أشهر، فكم عمر الأخ الثالث؟

أ (٢٢) سنة

ب (٨) أشهر

ج (٢١) سنة و (٨) أشهر

د (١٢) سنة

السؤال: ١٦٣ عمر محمد (٣٥) سنة، وعمر والده (٧١) سنة، بعد كم سنة يصبح عمر الأب ضعف عمر ابنه؟

أ بعد سنة واحدة

ب بعد (٣) سنوات

ج بعد (٤) سنوات

د بعد (٥) سنوات



السؤال: ١٦٤

إذا كانت السنة (١٤٣٧) وعمر قاسم سنة، وعمر يوسف (٤) سنوات، ففي أي سنة يكون عمر قاسم ثلاثة أرباع عمر يوسف؟

أ (١٤٤٠) هـ

ب (١٤٤١) هـ

ج (١٤٤٥) هـ

د (١٤٥٠) هـ

السؤال: ١٦٥

إذا كان عمر الأب (٥٠) عام، وأعمار أبنائه الثلاثة (٣، ٥، ١٠)، بعد كم عام يتساوى عمر الأب مع أبنائه؟

أ ١٤

ب ١٥

ج ١٦

د ١٧

السؤال: ١٦٦

أب عمره (٦) أمثال عمر ابنه، وبعد (٢٠) سنة يصبح عمر الابن نصف عمر الأب، فما هو عمر الأب الآن؟

أ ٢٤

ب ٣٠

ج ٣٤

د ٣٦

السؤال: ١٦٧

عمر خالد مثلي عمر زيد، وعمر زيد (٣) أمثال عمر أحمد؛ فما نسبة عمر خالد إلى أحمد؟

أ ١ : ٦

ب ٣ : ١

ج ٦ : ١

د ١ : ٣

السؤال: ١٦٨

أب و ثلاثة أبناء مجموع أعمارهم (٦٦)، فكم مجموع أعمارهم بعد (٥) سنوات؟

أ ٧٥

ب ٨٠

ج ٨٥

د ٨٦

السؤال: ١٦٩

منذ (١٠) سنوات قال رجل: "عمري يساوي (٤) أمثال عمر ابني الذي سيصبح عمره (١٢) سنة بعد سنتين"؛ فكم عمر الرجل الآن؟

أ ٤٠

ب ٤٥

ج ٥٠

د ٦٠

السؤال: ١٧٠

إذا كان عمر أسماء (٣٣) عامًا ، وعمر سارة (١٣) عامًا، فإن عمر أسماء يساوي (٣) أمثال عمر سارة قبل:

أ عامان

ب (٣) أعوام

ج (٦) أعوام

د (٨) أعوام

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



السؤال: ١٧١

شخص معه مبلغ مقداره (٤٨٠) ريالاً من فئات (١٠، ٥٠، ١٠٠)، وكان عدد الأوراق متساوية من كل فئة، فإن عدد الأوراق لكل فئة:

٧

د

٥

ج

٤

ب

٣

أ

السؤال: ١٧٢

مع خالد (٧٠) ريالاً، إذا كان عدد الأوراق (٩) من فئة (٥) و (١٠)، فما عدد الأوراق من فئة (٥)؟

٦

د

٥

ج

٨

ب

٤

أ

السؤال: ١٧٣

شخص معه (١٨٠٠) ريال من فئة (٢٠٠) و (٥٠٠)، وعدد الأوراق النقدية (٦)، فكم معه من فئة (٢٠٠) ريال؟

٨

د

٧

ج

٥

ب

٤

أ

السؤال: ١٧٤

إذا كان مع محمد (١٤٠) ريال من فئة (٥) و (١٠) ريال، وعدد الأوراق لديه (١٨) ورقة، فأوجد عدد الأوراق من فئة (٥) ريال.

١٢

د

٨

ج

٧

ب

٥

أ

السؤال: ١٧٥

إذا كان مع معاذ (١٩٥)، وكان معه نقود من فئة (٥، ١٠، ٥٠) إذا كان عدد الفئات متساوياً، فكم عدد الأوراق من كل فئة؟

٦

د

٥

ج

٤

ب

٣

أ

السؤال: ١٧٦

إذا كان مع خالد (٢٤٠) ريالاً بالإضافة إلى مجموعة من الأوراق النقدية: (٤) أوراق من فئة (٥٠) ريالاً، و (١١) ورقة من فئة (١٠) ريالات؛ فكم ريالاً مقدار ما يملكه خالد؟

٣١٠

د

٥٤٠

ج

٣٥٠

ب

٥٥٠

أ

السؤال: ١٧٧

إذا كانت الساعة السابعة والنصف، فكم قياس الزاوية بين عقربي الساعة والدقائق؟

٥٠

د

٤٥

ج

٤٠

ب

٣٠

أ





السؤال: ١٧٨ إذا تحرك عقرب الدقائق زاوية قدرها  $(٧٥٠^\circ)$ ؛ فكم ساعة يتحرك عقرب الساعات؟

السؤال: ١٧٨

أ ساعتان و (٥) دقائق ب ساعتان و (١٠) دقائق ج ساعتان و (٢٠) دقيقة د ساعتان و نصف ساعة

السؤال: ١٧٩ بعد (٣) ساعات ستصبح الساعة قبل منتصف الليل بساعة، فما هي الساعة الآن؟

السؤال: ١٧٩

أ ٥ ب ٨ ج ١٠ د ١١

السؤال: ١٨٠ تكون درجة الحرارة في إحدى المدن  $(١٣^\circ)$  في الساعة  $(٦:٠٠)$  صباحاً، وتزيد  $(١^\circ)$  كل (٣٠) دقيقة؛ فكم الساعة التي تصل فيها إلى  $(٢٠^\circ)$ ؟

السؤال: ١٨٠

أ ٩:١٠ ب ٩:٢٠ ج ٩:٣٠ د ٩:٣٥

السؤال: ١٨١ إذا لعب خالد ومحمد الكرة الساعة  $(١٠:٢٠)$ ، وتوقفوا بعدها بساعتين و (٥٥) دقيقة، ثم لعبوا بعدها لمدة ساعتين و (١٥) دقيقة، فمتى انتهوا من اللعب؟

السؤال: ١٨١

أ ٢:٣٠ ب ٢:٤٥ ج ٣:١٥ د ٣:٣٠

السؤال: ١٨٢ سافر شخص بسيارته حيث استغرق زمن قيادته لها (٦) ساعات، وتوقف (٣) مرات خلال الطريق طول كل مرة نصف ساعة، فإذا خرج من بيته في الساعة  $(٧:٣٠)$ ، فمتى انتهت رحلته؟

السؤال: ١٨٢

أ ٣:٠٠ ب ٥:٤٥ ج ٤:٠٠ د ٢:٣٠

السؤال: ١٨٣ خرج أحمد من بيته إلى قريته وكانت مدة قيادة السيارة (٦) ساعات، فإذا كان قد أخذ ثلاث استراحات مدة كل منها نصف ساعة، ووصل إلى القرية الساعة  $٧:٣٠$ ، فمتى خرج من بيته؟

السؤال: ١٨٣

أ ١٢:٠٠ ب ١:٠٠ ج ١٢:٣٠ د ١:٣٠





السؤال: ١٨٤

يجري عدائين في مضمار دائري، يقطع العداء الأول المضمار في (٢٤) دقيقة، و يقطع العداء الثاني المضمار في (٢٠) دقيقة، فإذا انطلقا في الوقت نفسه وفي الاتجاه نفسه، فإنهما سيلتقيان لأول مرة عند نقطة البداية بعد:

أ ساعة

ب ساعة ونصف

ج ساعتين

د ساعتين ونصف

السؤال: ١٨٥

كلب صيد يلحق أرنب والمسافة بينهما (١٥٠) متر، إذا كان كلب الصيد يقفز مسافة (٩) متر لكل (١) ثانية والأرنب يقفز مسافة (٧) متر لكل (١) ثانية، بعد كم ثانية يمسك الكلب الأرنب؟

أ (٦٠) ثانية

ب (٧٥) ثانية

ج (٨٠) ثانية

د (١٠٠) ثانية

السؤال: ١٨٦

أحمد لديه (٢٠٠) ريال و يوفر معها (٥) ريال يوميًا، وخالد لديه (٦٠) ريال يوفر معها (١٢) ريال يوميًا؛ بعد كم يوم يتساوى ما لديهما؟

أ ١٠

ب ١٥

ج ٢٠

د ٢٥

السؤال: ١٨٧

قاعة سعر تأجيرها (٢٠٠٠) ريال بالإضافة إلى (٥٠) ريال لكل شخص يحضر، وقاعة أخرى سعر تأجيرها (١٠٠٠) ريال بالإضافة إلى (١٠٠) ريال لكل شخص يحضر، بعد كم مدعو سيتساوى مبلغ الدخل للقاعتين في اليوم؟

أ ١٠٠

ب ٥٠

ج ٤٠

د ٢٠

السؤال: ١٨٨

سيارة تمشي بسرعة (٦٠) كلم / س، وبعدها بنصف ساعة تحركت سيارة أخرى بسرعة (٨٠) كلم / س؛ فمتى تلتقي السيارتان؟

أ ساعة

ب ساعة ونصف

ج ساعتان

د (٣) ساعتان

حَسْبُكَ اللَّهُ يَا عَبْدَ اللَّهِ



سائق دراجة يقطع مسافة (١٠٠) كيلومتر في (٧) ساعات، فإذا قطع نفس المسافة مع التوقف (١٥) دقيقة بعد كل ساعة، فما هو الزمن المستغرق للتوقف كاملاً بالدقائق؟

السؤال: ١٨٩

د (١٥٠) دقيقة

ج (١٠٠) دقيقة

ب (٩٠) دقيقة

أ (٨٠) دقيقة

إذا كان هناك (٣) صنادير للمياه، الأولى تملأ الحوض في ساعة، والثانية في ساعتين، والثالثة في ثلاث ساعات، فإذا فتحت الثلاثة صنادير في نفس الوقت، فبعد كم ساعة سيمتلئ الحوض؟

السؤال: ١٩٠

د ساعة ونصف

ج ساعة

ب (٣٦) دقيقة

أ نصف ساعة

لصنع عصير كوكتيل نحتاج إلى (٤) لتر من عصير البرتقال، و (١٠) لتر من عصير الليمون، إذا وضع محمد (٦٥) لتر ليمون، فكم لتر برتقال نحتاج؟

السؤال: ١٩١

د ٢٥

ج ٣٠

ب ٢٤

أ ٢٦

سيارة تقف (٥) دقائق لكل (١٠) كيلومتر تسيره، فما المدة التي تقفها عندما تقطع (١٢٠) كيلومتر؟

السؤال: ١٩٢

د ٣ ساعات

ج ساعتين

ب ساعة ونصف

أ ساعة

تكتب منى (٤٠) صفحة في (٢٠) دقيقة؛ فكم تكتب في (٤) ساعات؟

السؤال: ١٩٣

د ٧٠٠

ج ٦٥٠

ب ٤٨٠

أ ٥٥٠

شركة تربح (١٠%) في كل سنة، إذا كان ربح الشركة في نهاية هذا العام (٤٤٨٢٥) ريالاً؛ فكم كان الربح قبل الزيادة؟

السؤال: ١٩٤

د ٤١,٥٠٠

ج ٤٠,٧٥٠

ب ٤٠,٥٠٠

أ ٤٠,٠٠٠

إذا كان وزن محمد (٦٠) كجم، ويحرق (٥٥) سعرة في (٤) دقائق؛ فكم يحتاج لحرق (٥٥٠) سعرة؟

السؤال: ١٩٥

د ٨٠

ج ٢٠

ب ٦٠

أ ٤٠





السؤال: ١٩٦

إذا كان سعر (١٢) قلم (٤٠) ريالاً، فكم قلم يمكن شراؤه بـ (١٥٠) ريالاً؟

أ

٣٠

ب

٢٢

ج

٤٥

د

٦٠

السؤال: ١٩٧

(٣) كيلو جرام ثمنهم (١٢) ريال، فكم ثمن (٢٠٠) جرام؟

أ

(٨٠) هللة

ب

ريال

ج

(٥٠) هللة

د

(٦٠) هللة

السؤال: ١٩٨

مرتّب شخص إذا عمل (٤) ساعات هو (٩٦) ريالاً؛ فكم ساعة عمل إذا أخذ (١٧٢٨) ريالاً؟

أ

٦٤

ب

٧٢

ج

٥٥

د

٤٨

السؤال: ١٩٩

إذا أضفنا (٥%) على مبلغ ما أصبح المبلغ (٦٥١٠٠٠)، فما هو المبلغ الأصلي؟

أ

٦٢٠٠٠

ب

٦٥٠٠٠

ج

٦٠٠٠٠

د

٧٠٠٠٠

السؤال: ٢٠٠

تتأخر ساعة دقيقة واحدة كل ست ساعات، إذا كان الوقت (٨:٠٤) صباحاً، فكم تكون الساعة بعد يومين ونصف؟

أ

(٨:٤) صباحاً

ب

(٧:٥٤) صباحاً

ج

(٨:٤) مساءً

د

(٧:٥٤) مساءً

السؤال: ٢٠١

شخص مرتبه (٤٠٠٠) ريال، يوفر (١٥%) كل شهر، ويريد أن يشتري دراجة بـ (٣٠٠٠) ريال، كم شهر يحتاج لتجميع المبلغ؟

أ

شهران

ب

(٥) أشهر

ج

(٦) أشهر

د

(١٢) شهر

السؤال: ٢٠٢

إذا كان دخل (٥) أسر شهرياً (٩٥٠٠٠) ريالاً؛ فكم دخل الأسرة الواحدة؟

أ

١٩٠٠

ب

١٨٠٠

ج

١٩٥٠٠

د

٢٠٠٠

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



السؤال: ٢٠٣ شخص يقطع (٨) كيلو متر لكل ساعة، فكم ساعة يحتاج لقطع (٤٨) كلم؟

أ

٦

ب

٥

ج

٨

د

٩

السؤال: ٢٠٤ صندوق به (٦٠) تفاحة بين كل (١٢) تفاحة (٨) صالحة، فما عدد الفاسد منها؟

أ

١٧

ب

١٨

ج

١٩

د

٢٠

السؤال: ٢٠٥ صندوق به (٣٠) تفاحة - تفاح أحمر وأخضر - ، (٢٠) تفاحة صالحة والباقي فاسد، فإذا كان التفاح الأخضر (١٨)، والباقي أحمر، والتفاح الأحمر (٨) صالحين فقط، أوجد عدد التفاح الأخضر الفاسد؟

أ

٢

ب

٤

ج

٦

د

٨

السؤال: ٢٠٦ يزرع عامل (٣٠٠) فسيلة خلال (٦٠) يومًا، فكم عدد الأيام اللازمة إذا عمل (١٠) عمال بنفس القدرة اليومية للعامل؟

أ

٥

ب

٦

ج

٧

د

٨

السؤال: ٢٠٧ يستطيع (٣) عمال إنجاز عمل ما في (١٢) يوم، كم يستغرق (٩) عمال لإنجاز هذا العمل؟

أ

(٤) أيام

ب

(٣) أيام

ج

(٥) أيام

د

يومان

السؤال: ٢٠٨ سعر (١٠٠) قلم = (١٠) ريال، فما سعر (١٠) أقلام؟

أ

نصف ريال

ب

ريال

ج

ريالين

د

(٣) ريال

السؤال: ٢٠٩ في اختبار مكون من (٨٠) سؤال، أجاب ماجد بشكل صحيح عن أول (٦٠) سؤال بنسبة (٧٥%) إجابات صحيحة، كم يجب أن تكون عدد الأسئلة الصحيحة التي يجب أن يجيب عليها حتى تكون نسبته (٨٠%)؟

أ

٦٤

ب

٧٠

ج

٧٢

د

٧٦



السؤال: ٢١٠ إذا حل طالب (٧٢) سؤال بشكل صحيح، وكانت نسبته (٧٥%)، فكم عدد أسئلة الاختبار؟

أ ٧٨

ب ٩٢

ج ٩٦

د ١٠٨

السؤال: ٢١١ أقيمت رحلة مدرسية بحيث يكون كل (١٢) طالب مع معلم، فإذا كان هناك (١٠٨) طالب، فكم عدد المعلمين؟

أ ٧

ب ٨

ج ٩

د ١٢

السؤال: ٢١٢ لدى سارة طابعة ليزر تطبع (٧٢٠) ورقة في الساعة، وطابعة عادية تطبع (١٢٠) ورقة في الساعة، فكم ورقة تطبع الليزر إذا طبعت العادية (٤٨٠) ورقة؟

أ ١٨٠٠

ب ٢٨٠٠

ج ٣٢٠٠

د ٢٨٨٠

السؤال: ٢١٣ (٢٠٠) كلمة تكتب في (٨) دقائق، ففي كم دقيقة تكتب (٣٧٥) كلمة؟

أ ١٢

ب ١٣

ج ١٤

د ١٥

السؤال: ٢١٤ إذا كان محمد يقطع (٣٠) كم خلال (٣٠) دقيقة، فكم يقطع خلال ساعة؟

أ ٦٠

ب ٧٠

ج ٢٠

د ١٠٠

السؤال: ٢١٥ إذا دارت عجلة (٥) دورات في الثانية، ودارت أخرى (٩) دورات في الثانية، فإذا دارت الأولى (٤٥) دورة، فكم دورة تدور الثانية؟

أ ٩٠

ب ٨١

ج ٩٥

د ١٠٠

السؤال: ٢١٦ تكتب فاطمة (١٦) كلمة في (٢٠) ثانية، فكم كلمة تكتب في (٤٥) ثانية؟

أ ٣٢

ب ٣٧

ج ٣٦

د ٣٨





السؤال: ٢١٧ تدور مطبعة (٢٠) دورة لطبع (٣٢٠) ورقة، فإذا دارت (٤) دورات، فكم ورقة سوف تُطبع؟

السؤال: ٢١٧

أ (٦٨) ورقة

ب (٦٢) ورقة

ج (٦٤) ورقة

د (٦٠) ورقة

السؤال: ٢١٨ يوزع أحمد (٢٤) نبتة في مزرعته الصغيرة التي تمثل (٢٥%) من مزرعة خالد، فكم نبتة في مزرعة خالد؟

السؤال: ٢١٨

أ ٩٠

ب ٩٥

ج ٩٦

د ٩٨

السؤال: ٢١٩ إذا كان عدد الطلاب والطالبات في مدرسة (١٢٠٠) طالب، وتم اختيار (١٠٠) عشوائياً، وكان منهم (٤٥) من الذكور، فما عدد الذكور في المدرسة كاملة؟

السؤال: ٢١٩

أ ١٢٠

ب ٥٤٠

ج ٦٠٠

د ٧٢٠

السؤال: ٢٢٠ عجلات عربة قطر الواحدة منها (٧٠) سم، وتحمل حمولة قدرها (١٠٠٠) كجم، فإذا زاد القطر إلى (٧٧) سم، فما مقدار الحمولة التي تتحملها؟

السؤال: ٢٢٠

أ ١٠٠٠

ب ١١٠٠

ج ١١٦٠

د ١٢٠٠

السؤال: ٢٢١ إذا كان لسعد وأحمد نفس الراتب، ويوفر سعد (٢٢%)، ويوفر أحمد (١٤%)، فإذا جمع سعد (١٤٥٠) ريالاً فكم يجمع أحمد؟

السؤال: ٢٢١

أ ٩٢٣

ب ٩٥٠

ج ١٠٠٠

د ١٠٥٠

السؤال: ٢٢٢ طابعة ليزر تطبع (٧٢٠) ورقة، وطابعة نقطية تطبع (١٢٠) ورقة، فإذا طبعت الطابعة النقطية (٧٢٠) ورقة فكم ورقة تطبع الطابعة الليزر؟

السؤال: ٢٢٢

أ ١٧٧٠

ب ٢١٥٠

ج ٤٠٠٠

د ٤٣٢٠

حَسْبُكَ اللَّهُ يَا فَخْرَ الْوَكَلَاءِ



السؤال: ٢٢٣ إذا كان مقدار الزكاة (١ : ٤٠) من المال الذي مضى عليه الحول ، فما مقدار المال الذي بلغت زكاته (١٦٠) ريالاً؟

أ ٦٤٠٠

ب ٦٤٠٠٠

ج ٤٠٠

د ٤٠٠٠

السؤال: ٢٢٤ إذا كانت نسبة الزكاة ربع عشر المال، وقيمة المبلغ الكلي (٦٠٠٠) ريالاً ، فما هو مقدار الزكاة فيه؟

أ ٢٠٠

ب ٣٥٠

ج ١٥٠

د ٢٥٠

السؤال: ٢٢٥ لدينا (٨١) قطعة حلوى، أردنا توزيعها على (١٢) طفل بالتساوي، كم يتبقى؟

أ ٩

ب ١٠

ج ١٢

د ١٤

السؤال: ٢٢٦ لدى شخص (٤) أقلام ملونة هي "الأحمر" و "الأسود" و "الأخضر" و "الأبيض"، حيث يستعمل واحداً كل يوم على الترتيب السابق، فماذا يستخدم في اليوم الـ (٧٠)؟

أ الأسود

ب الأحمر

ج الأخضر

د الأبيض

السؤال: ٢٢٧ إذا كان لدينا بطاقات ملونة ( أحمر، أزرق، أصفر، أخضر )، فإن اللون رقم (١١٧) هو:

أ أحمر

ب أزرق

ج أصفر

د أخضر

السؤال: ٢٢٨ يسير محمد (٥) كلم يومياً من الأحد حتى الخميس من كل أسبوع، إذا بدأ هذا البرنامج يوم الأحد، ففي أي يوم سيقطع (٥٧) كلم؟

أ الإثنين

ب الأربعاء

ج الخميس

د الثلاثاء

السؤال: ٢٢٩ مصنع ينتج علب على الترتيب: "فراولة - مانجو - تفاح - أناناس"، ما هي العلبه رقم (٩٥)؟

أ فراولة

ب مانجو

ج تفاح

د أناناس



السؤال: ٢٣٠

إذا كان اليوم هو الخميس؛ فما هو اليوم قبل (٤٥) يوم؟

أ السبت

ب

الإثنين

ج

الثلاثاء

د

الجمعة

السؤال: ٢٣١

نريد توزيع (٩٠٠) ريال لثلاثة أشخاص، نسبة الأول إلى الثاني (٣ : ٤)،  
ونسبة الثالث إلى الثاني (١ : ٢)؛ فكم يأخذ كل واحد منهما على الترتيب؟

أ ٣٠٠ : ٤٠٠ : ٢٠٠

ب

٤٠٠ : ٢٠٠ : ٣٠٠

ج

١٠٠ : ٢٠٠ : ٤٠٠

د

٤٠٠ : ٣٠٠ : ٥٠٠

السؤال: ٢٣٢

النسبة بين النساء إلى الرجال (٣ : ٦)، ومجموع النساء والرجال (٩٠٠)، أوجد عدد النساء؟

أ ٣٠٠

ب

٥٠٠

ج

٦٠٠

د

١٠٠٠

السؤال: ٢٣٣

في إحدى الجمعيات الخيرية توزع وجبات، فإذا كان عدد الوجبات التي وزعت في اليوم الأول يساوي  
(٤) أمثال التي وزعت في اليوم الثاني وكان مجموع الوجبات في اليومين (٥٤٠) وجبة، فكم عدد  
الوجبات في اليوم الثاني؟

أ ١٨

ب

٤٤٢

ج

١٠٨

د

٤٣٢

السؤال: ٢٣٤

(٤) أشخاص أرادوا شراء جهاز بسعر (٥٠٠) ريال، حيث دفع خالد (٥) أمثال ما دفع رائد، ودفع رائد  
نصف ما دفع كلاً من أحمد ووائل، فكم دفع رائد؟

أ ٥٠

ب

٥٥

ج

٤٠

د

٤٥

السؤال: ٢٣٥

وُزِعَ مبلغ قدره (٢١٠٠) ريال على (٣) أشخاص بنسب (٣ : ٤ : ٥)؛ فكم يأخذ صاحب أكبر نصيب؟

أ ٨٧٥

ب

٨٠٠

ج

١٢٠٠

د

٦٠٠

وَعَلَيْهِمَا أَتَى الْمَلَأُ الْأَوَّلُ وَالْمَلَأُ الْآخِرُ





السؤال: ٢٣٦

إذا عمل (٣) عمال (٦) ساعات، فعمل الاول المدة كاملة، والثاني نصف المدة، والثالث ثلث المدة، وتقاضوا (١١٠٠) ريال، فكم كان نصيب كل منهم؟

أ

٢٠٠ ، ٣٠٠ ، ٦٠٠

ب

٥٠٠ ، ٢٠٠ ، ٤٠٠

ج

١٠٠ ، ٣٠٠ ، ٧٠٠

د

٢٠٠ ، ٣٠٠ ، ٦٠٠

السؤال: ٢٣٧

لدينا مجموعة من الكرات، نسبة الكرات الحمراء إلى الكرات غير الحمراء (٤ : ١)؛ فما نسبة مجموع الكرات الحمراء إلى الكل؟

أ

٢٠%

ب

٢٥%

ج

٣٠%

د

٣٥%

السؤال: ٢٣٨

سلك طوله (٤٨) سم، قسم إلى قسمين أحدهما ثلث الآخر، أوجد طول الجزء الأكبر.

أ

١٢١

ب

١٦

ج

٢٤

د

٣٦

السؤال: ٢٣٩

إذا كان ثمن حقيبتين يساوي ثمن (٥) دفاتر، و ثمن (٣) دفاتر يساوي ثمن (١٠) أقلام، ما نسبة سعر الحقيبة إلى القلم؟

أ

 $\frac{٢}{٢٥}$ 

ب

 $\frac{٣}{٢٥}$ 

ج

 $\frac{٤}{٢٥}$ 

د

 $\frac{٥}{٢٥}$ 

السؤال: ٢٤٠

اشترى أحمد كتاب وآلة حاسبة، وكان إجمالي سعرهما: (٧٥)، وسعر الآلة الحاسبة ضعف سعر الكتاب؛ فكم سعر الكتاب؟

أ

٢٥

ب

٣٥,٥

ج

٥٠

د

٦٠

السؤال: ٢٤١

اشترت سارة (١٠) قطع حلوى بسعر ريالين للقطعة الواحدة ثم حصلت على خصم (٥%) على السعر الإجمالي؛ فكم دفعت؟

أ

١٧

ب

١٨

ج

١٩

د

٢٠

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



السؤال: ٢٤٢

اشترى يوسف ثلاث وحدات تخزين للحاسب، الأولى بالسعر الأصلي، والثانية بخصر (٢٥%)، والثالثة بخصر (٥٠%)، إذا بلغ إجمالي المبالغ التي دفعها يوسف (٨١٠)، فما سعر الوحدة الأصلي؟

٤٠٠

د

٣٦٠

ج

٢٧٠

ب

١٨٠

أ

السؤال: ٢٤٣

معلم لديه (٣٥) قلم وزعه على ثلاث طلاب، حيث أعطى الأول مجموعه عشوائية، وأعطى الثاني مثلي الأول، وأعطى الثالث مثلي الثاني، فكم نصيب الثالث؟

١٧

د

١٥

ج

٢٩

ب

٢٠

أ

السؤال: ٢٤٤

شخص يوزع مال للفقراء بنسبة (١) : (٢) : (٣) ، والفرق بين الأول والثالث (١٢٠)، فكم وزع لكل شخص بالترتيب؟

١٧٠ : ١٢٠ : ١١٠

د

١٨٠ : ١٢٠ : ١٥٠

ج

١٤٠ : ١٢٠ : ١٣٠

ب

١٨٠ : ١٢٠ : ٦٠

أ

السؤال: ٢٤٥

لدراسة نوع من البكتيريا أخذت عيتان (أ) و (ب) من إحدى الخضار، فإذا كان عدد البكتيريا في العينة (أ) يساوي  $4 \times 10^6$ ، وعدد البكتيريا في العينة (ب) يساوي  $8 \times 10^6$ ، فإن عدد البكتيريا في العينة (أ) يساوي:

 $\frac{1}{5}$  من العدد في (ب)

د

 $\frac{1}{2}$  من العدد في (ب)

ج

 $\frac{1}{50}$  من العدد في (ب)

ب

 $\frac{1}{20}$  من العدد في (ب)

أ

بطاقات مرقمة من (١ - ٢٠)، إذا تم سحب بطاقة واحدة، فما احتمال خروج عدد فردي؟

٦٠%

د

٥٠%

ج

٤٠%

ب

١٠%

أ

السؤال: ٢٤٧

"حمزة و خالد و أحمد و محمد" أرادوا الجلوس في صف واحد، فبكم طريقة يمكنهم الجلوس؟

٣٥

د

٣٠

ج

٢٥

ب

٢٤

أ

حَسْبِيَ اللَّهُ



السؤال: ٢٤٨ ذهب ثلاثة أصدقاء إلى السينما، بكم طريقة يستطيعون الجلوس على (٣) كراسي في صف واحد؟

أ ٣

ب ٦

ج ٩

د ١٢

السؤال: ٢٤٩ إذا كان هناك (٣) كرات خضراء، و(٤) كرات زرقاء، و(٥) كرات بيضاء، فما احتمال سحب كرة غير بيضاء؟

أ  $\frac{7}{12}$

ب  $\frac{5}{12}$

ج  $\frac{4}{12}$

د  $\frac{3}{12}$

السؤال: ٢٥٠ بكم طريقة يختار مدير الشركة (٣) من (٥) موظفين بطريقة عشوائية ليذهبوا إلى الدوام المسائي؟

أ ٦

ب ٨

ج ١٠

د ١٢

السؤال: ٢٥١ عدد الراسبين ثلث عدد الناجحين، فإذا كان الناجحين (٩٠)، فكم عدد طلاب المدرسة؟

أ ١١٠

ب ١٢٠

ج ١٠٠

د ١٣٠

السؤال: ٢٥٢ إذا كان عدد الطلاب (٥٠٠) طالب، و كانت نسبة الراسبين (١٠%)، فإن نسبة الناجحين:

أ ١٠%

ب ٤٠%

ج ٩٠%

د ١٠٠%

السؤال: ٢٥٣ انخفضت أرباح شركة من (٣٨٠٠) إلى (٢٨٥٠)؛ فأوجد النسبة المئوية للنقصان.

أ ٢٠%

ب ٢٥%

ج ٣٠%

د ٥٠%

السؤال: ٢٥٤ كتاب رياضيات فيه (٧٥) سؤالاً، أجاب طالب على (١٠) أسئلة في الجبر، و (٢٠) في الهندسة، و(٣٠) في مجال آخر، كم نسبة الأسئلة المحلولة إلى الأسئلة كاملة؟

أ ٦٠%

ب ٦٥%

ج ٧٠%

د ٨٠%

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





السؤال: ٢٥٥  
 (١٢%) من الطلاب لم يحضروا الاختبار، (٢٥%) من الطلاب لم يجتازوا اختبار الرياضيات،  
 كم نسبة الطلاب الذين اجتازوا الاختبار؟

أ ٥٠%

ب ٥٥%

ج ٦٠%

د ٦٦%

السؤال: ٢٥٦  
 أعطى أب لابنه (٥٠٠) ريال، فإذا أخذ (٧%) لمصروفاته الشخصية، و (٨٨%) لمستلزمات المدرسة؛  
 فكم تبقى معه؟

أ ٣٥

ب ٣٢

ج ٢٥

د ٣٠

السؤال: ٢٥٧  
 توفيَّ أب وعنده ثلاثة أولاد وعليه دين، فسد الأول نصف الدين، والثاني (٣٠%) منه، والثالث (٤٠٠٠)  
 ريال - وهو ما تبقى من الدين- ؛ فكم هو الدين؟

أ ٢٠,٠٠٠

ب ٢٣,٠٠٠

ج ٢٥,٠٠٠

د ٢٧,٠٠٠

السؤال: ٢٥٨  
 إذا اقترض شخصٌ من زميله مبلغًا من المال على أن يسدده في (٦) أشهر، وفي نهاية الشهر الأول سدد  
 (١٠٠) ريال على أن يتضاعف المبلغ شهريًا؛ فأوجد قيمة الدين.

أ ١٢٠٠

ب ١٥٠٠

ج ٢٠٠٠

د ٦٣٠٠

السؤال: ٢٥٩  
 اشترى رجل جهازًا بمبلغ (١٢٥٠) ريال، وأراد يبعه بنسبة ربح (٢٠%)، فما مقدار ربحه؟

أ ٢٥٠

ب ١٥٠

ج ٣٥٠

د ٢٠٠

السؤال: ٢٦٠  
 إذا كان سعر تذكرة هو (٥٩٠) ريال، فما ثمن (٣) تذاكر بعد زيادة ثمن التذكرة (١٠%)؟

أ ١٧٧٠

ب ١٩٤٧

ج ٢١٥٠

د ٢٣٤٠

بسم الله الرحمن الرحيم



السؤال: ٢٦١

إذا كان راتب سعيد أعلى (٢٥٪) من راتب خالد، و راتب خالد أعلى النصف من راتب محمد، و راتب محمد (٢٠٠)، فما نسبة الزيادة في راتب محمد عن راتب سعيد؟

٧٧,٧٪

د

٧٥٪

ج

٩٠٪

ب

٨٧,٥٪

أ

السؤال: ٢٦٢

إذا زاد سعر سلعة بنسبة (٢٠٪) في السنة الأولى، ثم زادت السلعة بمقدار (٥٪) في السنة الثانية؛ فما مقدار الزيادة خلال السنتين؟

٢٦٪

د

٢٥٪

ج

١٦٪

ب

١٠٪

أ

السؤال: ٢٦٣

لدى نجار (٢٧) قطعة خشبية مستطيلة الشكل، و(١٥) قطعة مربعة الشكل، يريد صنع صناديق حيث يحتاج (٦) مستطيلات ومربعين لكل صندوق؛ فما أكبر عدد يمكن أن يصنع من الصناديق؟

٧

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ

السؤال: ٢٦٤

لدى فاطمة (٧٢) قلم أحمر، و(٨٤) قلم أزرق، أرادت وضعها في علب بالتساوي، ما أقل عدد من العلب يمكن أن تضع؟

٢٠

د

١٨

ج

١٦

ب

١٣

أ

السؤال: ٢٦٥

لدى فاطمة (٧٢) قلم أحمر، و (٨٤) قلم أزرق، أرادت وضعهما في علب بالتساوي، فما أكبر عدد من الأقلام ممكن أن تضعه؟

٢٠

د

١٨

ج

١٦

ب

١٢

أ

السؤال: ٢٦٦

إذا وزعت سمية (٤) تفاحات، و(٣) برتقالات، و(٦) موزات بطبق، وأرادت توزيع (٢٤) تفاحة و (١٨) برتقالة و (٣٦) موزة، فكم طبقاً سيتواجد؟

٣

د

٢

ج

٥

ب

٦

أ

بسم الله الرحمن الرحيم



السؤال: ٢٦٧ يوجد (٣٦) طاولة في أحد الفصول، و يريد المعلم أن يكون مربعات من هذه الطاولات، فكم عدد المربعات الممكن تكوينها؟

أ ٨

ب ٩

ج ١٠

د ١١

السؤال: ٢٦٨ إذا كان راتب أحمد ضعف راتب سلمان وراتب سلمان أكثر من خالد بـ (٨٠٠) ريال وراتب سلمان (٢٥٠٠) ريال، أوجد راتب أحمد؟

أ ٤٥٠٠

ب ٤٩٠٠

ج ٥٠٠٠

د ٥١٠٠

السؤال: ٢٦٨ أنفق محمد ضعفي ما أنفق خالد، وكان مجموع ما أنفقه (١١١) ريال، فكم أنفق خالد؟

أ ٣٥

ب ٣٧

ج ٧٤

د ٩٥

السؤال: ٢٦٩ إذا كان مع محمد (٥٠) ريال، وهو يمثل مثلي ما مع خالد بفارق (٢٠) ريال؛ فكم المبلغ الذي مع خالد؟

أ ١٥

ب ٢٥

ج ٣٠

د ٥٠

السؤال: ٢٧٠ مدعو خالد أكثر من مدعوي سعد بـ (١٧) شخص، ومدعو سعد أقل من مدعوي أحمد بـ (١٣) شخص، إذا كان مدعو أحمد (٣٠) شخص، فما عدد مدعو خالد؟

أ ٢٧

ب ٣٤

ج ٤٣

د ٤٧

السؤال: ٢٧١ اجتمع مجموعة من الأشخاص عددهم (٧)، صافح كل منهم الآخر مرة واحدة فقط، فإن عدد المصافحات التي تمت هي:

أ ١٣

ب ٢١

ج ٢٧

د ٣٥

وَعَلَيْكُمْ السَّلَامُ يَا رَسُولَ اللَّهِ





السؤال: ٢٧٢

خزان ممتلئ لثلثه، فرغت فيه شاحنة نصف ما لديها من البنزين، فأصبح مملوءاً بالكامل، وكان حجم البنزين في الشاحنة (٤٨) لتر، فكم حجم الخزان؟

٣٦

د

٣٢

ج

٢٤

ب

١٨

أ

السؤال: ٢٧٣

إذا كان حجم خزان (٦٢٥) سم<sup>٣</sup> ، وينقص كل يوم (٢٥) سم<sup>٣</sup> ، بعد كم يوم يصبح (٤٧٥) سم<sup>٣</sup>؟

٨

د

٧

ج

٦

ب

٥

أ

السؤال: ٢٧٤

خزان ممتلئ إلى رבעه، إذا أضيف إليه (٢٠) لتر أصبح ممتلئاً إلى ثلاثة أرباعه، فما هي سعة الخزان؟

٧٠

د

٦٠

ج

٤٠

ب

٥٠

أ

السؤال: ٢٧٥

اسطوانة بها سائل، مملوءة إلى رבעها، فإذا أضيف لها (٧٠) لتر من السائل فأصبحت مملوءة إلى ثلاثة أرباعها، فكم سعة الاسطوانة كاملة؟

١٧٠

د

١٤٠

ج

٧٥

ب

٦٥

أ

السؤال: ٢٧٦

كأس على شكل أسطوانة مساحة قاعدتها (١٥) سم<sup>٢</sup> ، وارتفاعها (٥) سم، كم سنتيمتراً مكعباً من الماء نحتاج لملء ثلث الكأس؟

٢٥

د

٥٠

ج

١٢٠

ب

٧٥

أ

السؤال: ٢٧٧

عمود كهرباء رُبعه مغمور في الماء، وخُمسه في الطين، والجزء الباقي منه يساوي (٤٤) م، فما طول هذا العمود بالمتراً؟

٧٥

د

٨٠

ج

٧٢

ب

٨٨

أ

السؤال: ٢٧٨

بائع يبيع اللعبتين بـ (٢,٥)، اشترى رجل ألعاباً و باع الواحدة بـ (٢'٥) ريال، فإذا كان ربحه (٢٥) ريال، فكم لعبة اشترى؟

١٥

د

٢٥

ج

١٠

ب

٢٠

أ



السؤال: ٢٧٩

قام تاجر بشراء ألعاب حيث كل لعبتين بـ (٢,٥) ريال، وباع الواحدة بـ (٢,٥) إذا كان ثمن ما باع الرجل (٢٥) ريال فكم لعبة اشترى؟

٢٥

د

١٥

ج

١٠

ب

٢٠

أ

السؤال: ٢٨٠

إذا حفر عامل حفرة في يوم ما، ثم في اليوم الثاني حفر بعمق (٣) متر، واليوم الثالث حفر بعمق (٦) متر وهكذا كل يوم يزيد (٣) أمتار عن اليوم الذي قبله، فإذا كان مجموع ما حفره حتى اليوم السادس (٥٢) متر، فما عمق ما حفره في اليوم الأول؟

٨

د

٧

ج

٦

ب

٥

أ

السؤال: ٢٨١

يوجد (٣) صفوف، و كل صف يزيد بواحد عن الذي أمامه، وعدد المقاعد (١٨)، أوجد عدد المقاعد بالصف الأخير.

٦

د

٥

ج

٨

ب

٧

أ

السؤال: ٢٨٢

يقرأ أحدهم (١١١) صفحة في (٦) أيام وكان يزيد كل يوم (٥) صفحات عن الذي قبله، فكم قرأ في اليوم الثالث؟

٣٦

د

٣١

ج

١٦

ب

١١

أ

السؤال: ٢٨٣

معرض يزداد فيه عدد الزوار عن اليوم الذي قبله بأربعة أمثاله، فإذا كان عدد الزوار يوم السبت (٥٠)، فكم عدد زوار يوم الإثنين؟

١٥٠٠

د

١٧٥٠

ج

١٢٥٠

ب

١٠٠٠

أ

السؤال: ٢٨٤

جمع رجل (٩٥) ريال في (٥) أيام، وكان يزيد كل يوم (٩) ريال عن اليوم الذي قبله، فإذا جمع في اليوم الخامس (٣٧) ريال، فكم جمع في اليوم الثالث؟

٢٢

د

٢١

ج

٢٠

ب

١٩

أ



السؤال: ٢٨٥

مصنع به (٤) مولدات تنتج (٥٠٠٠) واط، إذا توقف أحدهم عن العمل فكم تنتج المولدات؟

أ

٣٥٠٠

ب

٣٧٥٠

ج

٤٠٠٠

د

٤٥٠٠

السؤال: ٢٨٦

(٥) مولدات كهرباء تنتج (٥٠٠٠) واط، تعطل واحدٌ منهم، فكم ينتج كل واحد بحيث يكون الإنتاج الكلي (٥٠٠٠) واط؟

أ

٥٠٠

ب

٤٠٠

ج

١٢٥٠

د

٣٧٥٠

السؤال: ٢٨٧

سيارة تسير بسرعة (١٢٠) كم / س ذهاباً لمدة ساعة، ثم تعود لتقطع المسافة نفسها ولكن بسرعة (٨٠) كم / س، فما متوسط سرعة رحلة هذه السيارة ذهاباً وإياباً؟

أ

(٦٩) كم / س

ب

(٩٦) كم / س

ج

(١٢٠) كم / س

د

(١٤٠) كم / س

السؤال: ٢٨٨

رجل يسير من النقطة (أ) إلى (ب) بسرعة (٦٠) كم / س، فإذا توقف بعد ساعتين، وكانت المسافة المتبقية (٤٠) كم، فكم المسافة الكلية بين النقطة (أ) ، (ب)؟

أ

١٦٠

ب

١٢٠

ج

١٠٠

د

٦٠

السؤال: ٢٨٩

متسابقان يجريان باتجاهين متعاكسين حول مضمار دائري محيطه (١٤٠) م، يجري الأول بسرعة (٤) م / د، والثاني بسرعة (٦) م / د، فكم المسافة التي قطعها الأول عند الإلتقاء؟

أ

٥٦

ب

٥٤

ج

٦٥

د

٤٨

السؤال: ٢٩٠

سيارة تمشي بسرعة (٤٤) كلم / ساعة، ونصف قطر العجلة هو (٠,٧) متر، احسب عدد دورات العجلة في زمن مقداره ساعة.

أ

١٠٠

ب

١٠٠٠

ج

١٠٠٠٠

د

١٠٠٠٠٠





رجل اشترى (٣) سيارات بنفس السعر، وباع منهم سيارتين بسعر (٣) سيارات، ثم باع السيارة الثالثة بضعف سعرها، فكان الاجمالي نصف مليون ريال، فكم سعر السيارة الواحدة؟

السؤال: ٢٩١

ألف (٢٠٠)

د

ألف (١٥٠)

ج

ألف (١٠٠)

ب

ألف (٥٠)

أ

إذا قاس محمد طوله بالسنتيمتر فوجد أن طوله هو (٣) أمثال طول أخيه خالد، فما طول محمد إذا علمت أن طول خالد هو عدد صحيح؟

السؤال: ٢٩٢

١٥٠

د

١٦٠

ج

١٤٠

ب

١١٠

أ

محمد لديه مجموعة من الكتب، أعطى (٦) كتب لزملائه، واستعار (٤) كتب من الجامعة، وأصبح لديه (٢٨) كتاب؛ فكم كتاب لدى محمد؟

السؤال: ٢٩٣

٣٩

د

٣٠

ج

٢٩

ب

٢٠

أ

تصدر مجلة (٧٠٠٠) نسخة أسبوعياً، فكم تصدر في السنة تقريباً؟

السؤال: ٢٩٤

٢٠٠٠٠

د

٢٥٠٠٠

ج

٣٠٠٠٠

ب

٣٥٠٠٠

أ

يمارس معاذ رياضة الجري كل أسبوع، إذا جرى في يوم السبت (٣,٤) كلم، ويزيد كل يوم بمقدار (٠,٤) كلم، فكم يجري يوم الجمعة؟

السؤال: ٢٩٥

٧,٢

د

٦,٤

ج

٦

ب

٥,٨

أ

ركب رجل طائرة فنظر إلى الشاشة فوجد سرعة الطائرة (٩٠٠) كم / س، وقد قطعت الطائرة مسافة (٦٣٥) كم، وتبقى لها (٦٠) دقيقة للوصول فما هي المسافة الكلية؟

السؤال: ٢٩٦

١٩٨٥

د

١٤٥٨

ج

١٦٥٢

ب

١٥٣٥

أ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





السؤال: ٢٩٧  
توجد قطعة مستقيمة طولها (٢٤) سم، وأراد شخص تقسيم القطعة إلى أجزاء مستقيمة، وكل جزء طوله (١) سم؛ كم مرة سيستخدم المنشار؟

٢٤

د

٢٣

ج

٢٢

ب

٢١

أ

السؤال: ٢٩٨  
إذا كان محمد يعمل فترتين يأخذ على الأولى (١٢) ريال / ساعة، والثانية (١٤) ريال / ساعة، احسب ما سيحصل عليه إذا عمل (٦) ساعات في الأولى و (٤) ساعات في الثانية لمدة عشرين يومًا.

ريال (٣٠٠٠)

د

ريال (٢٥٦٠)

ج

ريال (٢٠٠٠)

ب

ريال (١٥٦٠)

أ

السؤال: ٢٩٩  
تنتج شركة تمر (٥٠) طنًا من التمر شهريًا، فإذا كانت تزيد إنتاجها في شهر رمضان وكان الإنتاج السنوي (٦٧٠) طنًا، فكم يكون إنتاجها من التمر في شهر رمضان؟

١٢٠

د

١٠٠

ج

٩٠

ب

٧٠

أ

السؤال: ٣٠٠  
فهد يحصل على راتب (٧٠٠٠) ريال، ويحصل على (٥٠٠) ريال ربح على كل سيارة يبيعها، فإذا أراد أن يحصل على (١٢٠٠٠) ريال في الشهر؛ فكم سيارة يجب بيعها؟

٢٠

د

١٨

ج

١٥

ب

١٠

أ

السؤال: ٣٠١  
باع صياد (٢٠%) من السمك في اليوم الأول، ثم باع (٢٠%) من الباقي في اليوم الثاني، وتبقى معه (٢٠٠٠) سمكة، فكم سمكة كان يمتلكها؟

٢٠٠٠

د

٢٢٥٠

ج

٣٠٠٠

ب

٣١٢٥

أ

السؤال: ٣٠٢  
سيارتين سرعة الأولى (٩٠) كلم في الساعة، والثانية (٧٥) كلم في الساعة، كم يكون الفرق بينهما بعد (٦) ساعات؟

٩٥

د

٩٠

ج

٨٥

ب

٨٠

أ

بسم الله الرحمن الرحيم



السؤال: ٣٠٣ عدد طلاب مدرسة هو (٥٦) طالباً، وكان عدد الناجحين هو  $\frac{7}{8}$  من العدد الكلي، أوجد عدد الناجحين.

أ ٤٠

ب ٤٥

ج ٤٩

د ٥٠

السؤال: ٣٠٤ مع خالد وعلي (١٦) ريالاً، وأرادا شراء دفترين ومجموعة من الأقلام، إذا كان سعر الدفتر (٦) ريال، والقلم (٥,٧٥) ريالاً؛ فكم قلم يمكن شراؤه؟

أ (٤) أقلام

ب (٥) أقلام

ج (٦) أقلام

د (٧) أقلام

السؤال: ٣٠٥ تقدم (١٠) أشخاص لشغل وظيفة منهم (٥) يجيدون اللغة الإنجليزية، و(٤) يجيدون اللغة الفرنسية. واثنان يجيدون اللغتين، كم متقدم لا يجيد أي من اللغتين؟

أ ٢

ب ٣

ج ٤

د ٥

السؤال: ٣٠٦ أحمد أطول من علي بـ (٨) سم، وسعد أقصر من أحمد بـ (٩) سم، إذا كان طول سعد (١٤٢) سم، فما هو طول علي؟

أ ١٤٣

ب ١٤٧

ج ١٥١

د ١٥٢

السؤال: ٣٠٧ إذا وقف شخص على درجة من درجات السلم، وقال: أنا قطعت نصف ما تبقى، علماً بأن درجات السلم (٢٢) درجة، في أي درجة وقف؟

أ ٥

ب ٦

ج ٧

د ٨

السؤال: ٣٠٨ إذا كان أحمد يذهب إلى النادي أول (٤) أيام بالأسبوع، ومحمد آخر (٤) أيام فبعد (١٢) أسبوعاً، كم مرة سوف يلتقون؟

أ ١٢

ب ١٣

ج ١٥

د ٢٥

حَسْبُكَ اللَّهُ يَا مُحَمَّدُ



السؤال: ٣٠٩  
إذا كان هناك صندوق فيه (٥٠) كرة، وصندوق آخر فارغ، في كل مرة نأخذ من الصندوق الأول (٣) كرات ونضعها في الصندوق الثاني، بعد كم مرة يصبح الصندوق الثاني أكثر من الأول؟

١٠

د

٩

ج

٨

ب

٧

أ

السؤال: ٣١٠  
مجموعة من الطلاب ذهبوا إلى رحلة تكلفتها (٢٤٠) ريالاً، إذا انسحب نصف عدد الطلاب زاد نصيب كل طالب (٣٠) ريالاً، فكم عدد الطلاب قبل الانسحاب؟

٨

د

٧

ج

٦

ب

٥

أ

السؤال: ٣١١  
إذا استلف عمر من صديقه (٢٥٠٠) ريال، وأعاد إليه (٨٢٠) ريال، فإذا أراد أن يرجع (١٤٠) ريال في الأسبوع، فكم أسبوعاً يحتاج؟

١٣

د

١٤

ج

١٢

ب

٨

أ

السؤال: ٣١٢  
إذا ظمأ جمل فإن نسبة الماء في جسده (٨٤٪)، وعندما يشرب يصبح وزنه (٨٠٠) كجم، وتصبح نسبة الماء إلى وزنه (٨٥٪)، فما وزنه وهو ظمآن؟

٦٣٠

د

٣٢٠

ج

٧٢٠

ب

٧٥٠

أ

السؤال: ٣١٣  
توفي رجل ولديه زوجتان وبتان وأختان وترك (٢٤٠٠٠)، إذا كان نصيب الزوجتين  $(\frac{1}{8})$ ، ونصيب البنتين  $(\frac{2}{3})$ ، فما نصيب الأخت؟

٦٥٠٠٠

د

٥٥٠٠٠

ج

٤٠٠٠

ب

٥٠٠٠

أ

السؤال: ٣١٤  
إذا كانت صفحة (١٧) في كتاب ما يقابلها صفحة (١٨) فما هي الصفحة التي تقابل صفحة (١٢)؟

٢٤

د

٢٣

ج

٢٢

ب

٢١

أ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



السؤال: ٣١٥ قسمت (٤) فطائر إلى (٣) قطع، ثم قسمت كل قطعة إلى نصفين، فكم قطعة ناتجة؟

أ ١٥

ب ٢٤

ج ٢٥

د ٣٠

السؤال: ٣١٦ تكون نسبة المواليد في إحدى الدول (٢,٢٥) ولادة / ساعة، ونسبة الوفيات (٣,٢٥) وفاة / ساعة، وكان عدد السكان (١١٠١١٧) نسمة، فكم يكون عدد السكان بعد (٥) ساعات؟

أ ١١٠١١٢

ب ١١٠١٢٢

ج ١١٠١١٠

د ١١٠١٠٣

السؤال: ٣١٧ مدرسة ثلث طلابها يحبون الرياضيات، فإذا كان عدد الذين لا يحبونها (٤٠٠) طالب، فكم عدد طلاب المدرسة؟

أ ٤٠٠

ب ٥٠٠

ج ٦٠٠

د ٧٠٠

السؤال: ٣١٨ كتبت منى (٤٠) صفحة من مجلة، وقررت أن تكتب (٢٥) صفحة في الشهر لمدة (٨) شهور، فكم تكتب منى؟

أ ٢٤٠

ب ٣٠٠

ج ١٥٠

د ٢٠٠

السؤال: ٣١٩ إذا كان هناك رجلٌ يستهلك (٢٠) لترًا من البنزين في الساعة، ورجلٌ آخر يستهلك (١٥) لترًا في نفس المدة، فما الفرق بينهما بعد (١٠) ساعات؟

أ ٥٠

ب ٥٥

ج ٦٠

د ٧٠

السؤال: ٣٢٠ إذا كان  $(\frac{1}{3})$  الطلاب يحبون الرياضيات وعددهم (٢٢٠) طالب، والباقي لا يحبونها؛ فكم عدد الطلاب جميعًا؟

أ ٩٠٠

ب ٦٦٠

ج ٦٦٦

د ٤٤٠

السؤال: ٣٢١ راتب محمد (٢٥٣٧) ريالاً، وسحب منه (٥%)، أوجد قيمة المبلغ المتبقي تقريبًا.

أ ٢٤١٠

ب ٢٤٥٠

ج ٢٢٥٠

د ٢٤٤٠





السؤال: ٣٢٢

يبلغ المعدل الطبيعي لضربات قلب شخص عمره (٢٥) سنة يمارس الرياضة بشكل منتظم (١١٧) ضربة في الدقيقة، وينخفض هذا المعدل مع التقدم في العمر بعد سن (٢٥) سنة بمعدل (٣) ضربات في الدقيقة لكل خمس سنوات، ما معدل عدد ضربات القلب في الدقيقة لشخص عمره (٤٥) سنة ويمارس الرياضة؟

١٠٥

د

١٠٠

ج

١٩

ب

١٦

أ

السؤال: ٣٢٣

فصل به (٢٥) طالب قسموا للجنة الأولى بها (١٩) طالب، والثانية بها (١١) طالب، فكم طالب حضر اللجنتين؟

٢

د

٣

ج

٤

ب

٥

أ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المميز والمتميز التعليمي  
#نساعِد\_فنسعد



# الهندسة والإحصاء

1440  
الفترة الأولى





السؤال: ١ مستطيل نقص طوله (١٠%)، ونقص عرضه (١٠%)، فكم نسبة التغير في المساحة؟

أ ١٩%

ب ٢٠%

ج ٢١%

د ٢٥%

السؤال: ٢ مستطيل تم تقسيمه إلى مربعين وكل مربع تم تقسيمه إلى (٣) مستطيلات، إذا كان طول المستطيل الكبير (١٢) سم، فما محيطه؟

أ ٢٤

ب ٤٢

ج ٣٦

د ٥٦

السؤال: ٣ إذا كان هناك (١٠٠) مستطيل، طول أول نصف منهم (١٠) سم، وطول الباقي (١٢) سم، أوجد طول الـ (١٠٠) مستطيل؟

أ ٩٥٠

ب ١٠٠٠

ج ١١٠٠

د ١٣٠٠

السؤال: ٤ مستطيل عرضه (٢ص)، ومحيطه (٦ص + ٢س)، فما طوله؟

أ ٢س

ب ٣ص

ج ٢ص + س

د ص + س

السؤال: ٥ مستطيل طوله ضعف عرضه، تمت إحاطته بسلك طوله (٣٦) متر، أوجد مساحته بالمتري.

أ ٥٢

ب ٧٢

ج ٨٤

د ٩٢

السؤال: ٦ مستطيل مساحته (٢٤) سم<sup>٢</sup>، إذا أردنا رسم مثلثات داخل المستطيل، فما مساحة المثلث إذا قللنا عدد المثلثات لأقل عدد ممكن؟

أ ٩

ب ١٠

ج ١٢

د ١٥

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



السؤال: ٧

مساحة مستطيل (٧٢) سم<sup>٢</sup>، وطوله ضعف عرضه، فكم محيطه؟

أ ٢٤

ب ٣٠

ج ٣٦

د ٥٠

السؤال: ٨

مربع قطره =  $5\sqrt{2}$ ، أوجد محيطه.

أ ١٠

ب ١٥

ج ٢٠

د ٣٠

السؤال: ٩

زاد طول ضلع مربع إلى الضعف، احسب النسبة المئوية للزيادة في المساحة.

أ ١٠٠%

ب ٢٠٠%

ج ٣٠٠%

د ٤٠٠%

السؤال: ١٠

سلك نحاسي طوله (٤٠) م قمنا بتشكيله على شكل مربع، أوجد مساحته.

أ ٤٠

ب ٨٠

ج ١٠٠

د ١٢٠

السؤال: ١١

لوحة طولها (٢٤) سم، وعرضها (١٨) سم، نريد ملأها بمربعات، فما طول أكبر ضلع ممكن للمربع؟

أ ٣

ب ٦

ج ١٨

د ٢٠

السؤال: ١٢

كم نصف قطر الدائرة بوحدة السنتيمتر إذا كان محيطها يساوي نصف محيط دائرة طول نصف قطرها (٤) متر؟

أ ٢٠٠

ب ١٠٠

ج ٢

د ١

السؤال: ١٣

دائرة يمر بها (٦) مستقيمت في مركزها، فقسمت الدائرة إلى أجزاء تم تظليل ثلاثة منها، ما قيمة الزاوية المركزية للـ (٣) أقسام؟

أ ٣٠°

ب ٦٠°

ج ٩٠°

د ١٢٠°





السؤال: ١٤

دائرة مساحتها (٣,١٤) سم<sup>٢</sup>، فإن محيطها هو:

١٣

د

١٠

ج

٦,٢٨

ب

٣,١٤

أ

السؤال: ١٥

إذا كانت نسبة مساحة دائرة إلى أخرى (١ : ١٤٤)، أوجد نسبة نصف قطر الأولى إلى الثانية.

 $\frac{1}{6}$ 

د

 $\frac{1}{144}$ 

ج

 $\frac{3}{12}$ 

ب

 $\frac{1}{12}$ 

أ

السؤال: ١٦

(٣) دوائر قسمنا كل دائرة إلى (٤) أجزاء ثم قسمنا كل جزء إلى جزأين، فكم عدد الأجزاء الكلي؟

٣٢

د

٢٤

ج

١٦

ب

٤

أ

السؤال: ١٧

دائرة نصف قطرها (١٠٠) سم، رُسم على قطرها (٢٠) دائرة صغيرة، أوجد نسبة المساحة بين الدائرة الصغيرة والكبيرة.

٣٠٠ : ١

د

٤٠٠ : ١

ج

٥٠٠ : ١

ب

٢٠٠ : ٢

أ

السؤال: ١٨

إذا كانا قطرا معين هما (١٢) و (١٦) سم؛ فما طول ضلعه؟

١٥

د

١٣

ج

١٢

ب

١٠

أ

السؤال: ١٩

معين طول ضلعه (١٠) سم، وطول أحد قطريه (١٢) سم، ما طول القطر الآخر؟

٢٠

د

٧

ج

١٦

ب

٨

أ

السؤال: ٢٠

إذا أخذنا (٢٠٪) من زاوية مستقيمة، فكم يكون قياس الزاوية المتبقية؟

١٢٠°

د

١١٠°

ج

١٠٠°

ب

١٤٤°

أ



السؤال: ٢١ إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا رباعي هي: (١ : ٢ : ٣ : ٤)؛ فكم قياس الزاوية الكبرى؟

أ ١٤٤°

ب ١٣٦°

ج ٢٠٠°

د ١١٠°

السؤال: ٢٢ إذا كان محيط العجلة يساوي (٦٠) سم، ما هي المسافة التي تقطعها إذا دارت (١٥) دورة؟

أ (١٠٠٠) سم

ب (١١) م

ج (٩) م

د (١٠) م

السؤال: ٢٣ قطر عجلة يساوي (٢٨) متر، فكم عدد الدورات إذا تحركت بشكل أفقي (٤٤) متر؟ (علمًا بأن  $\frac{22}{7} = \pi$ )

أ ٠,٥

ب ١

ج ١,٥

د ٢

السؤال: ٢٤ إذا كان ربع الأرض مزروع تمر، وثلاثها مزروع موز، والباقي (٢٠) كلم<sup>٢</sup> مزروع تفاح؛ فما مساحة الأرض؟

أ ٣٠

ب ٣٥

ج ٤٨

د ٥٠

السؤال: ٢٥ سار شخص (٨) كلم شمالاً، و (٦) كلم شرقاً، احسب المستقيم الذي يقطع نقطة بدايته ونقطة نهايته.

أ ١٠

ب ١١

ج ١٢

د ١٥

السؤال: ٢٦ برواز طوله (٨,١٠) سم، وعرضه (٨) سم، فإذا تم تكبيره وأصبح طوله (٢٧) سم؛ فكم سيصبح عرضه؟

أ ١٨

ب ٢٠

ج ٢٢

د ٢٥

السؤال: ٢٧ أي مما يلي له أكبر محيط؟

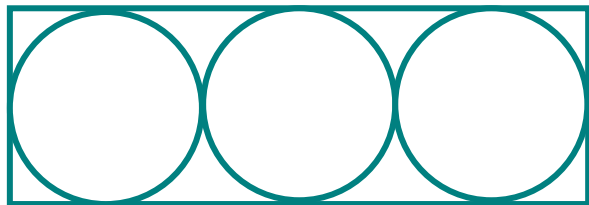
أ مستطيل أبعاده (٦) سم و (٨) سم.

ب مربع طول ضلعه (٥) سم.

ج مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه (٨) سم.

د دائرة نصف قطرها (٦) سم.





إذا كانت مساحة الدائرة (٩ط)، فإنّ مساحة المستطيل هي:

السؤال: ٢٨

١٠٨

د

١١٠

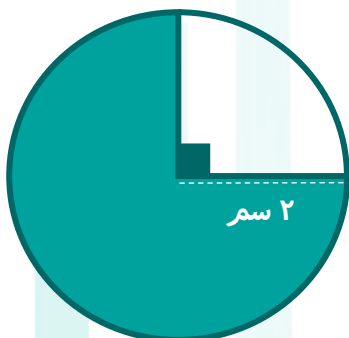
ج

٧٥

ب

١٠٠

أ



أوجد مساحة المظلل إذا علمت أنّ نصف القطر (٢) سم.

السؤال: ٢٩

٣٣

د

٣٢

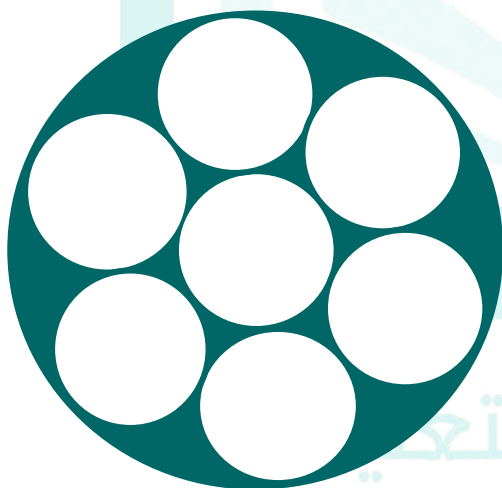
ج

٣٥

ب

٣٤

أ



دائرة بداخلها (٧) دوائر صغيرة متطابقة قطر الدائرة الصغيرة (١)، ما هو مساحة الجزء المظلل؟

السؤال: ٣٠

٣

د

٣ | ٢

ج

$\frac{3\pi}{4}$

ب

٣٢

أ

حسب الله فينا خير الوكيل



في الشكل المقابل، قطر الدائرة  
(مر) متعامد مع جميع الأوتار،  
ما نسبة مساحة الأجزاء  
المظلة إلى مساحة الدائرة؟

السؤال: ٣١

$\frac{1}{8}$

د

$\frac{1}{2}$

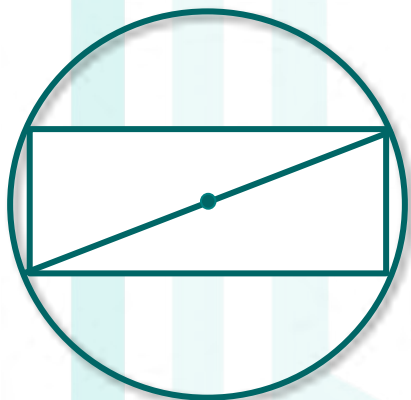
ج

$\frac{1}{3}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ



إذا كانت مساحة الدائرة (٣٦ ط)،  
وعرض المستطيل (٤) سم.  
أوجد مساحة المستطيل.

السؤال: ٣٢

$2\sqrt{11}$

د

$2\sqrt{32}$

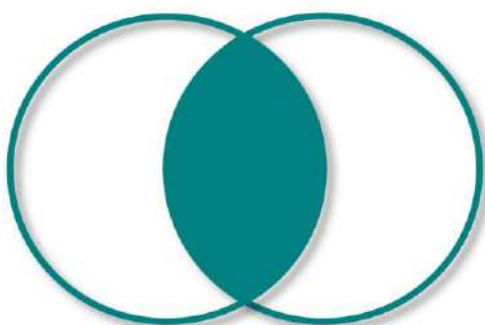
ج

$3\sqrt{32}$

ب

$3\sqrt{11}$

أ



إذا كان نصف قطر الدائرتين (٩) سم،  
ومحيط كل دائرة يمر بمركز الدائرة الأخرى،  
فاحسب محيط المنطقة المظلة.

السؤال: ٣٣

$13\pi$

د

$12\pi$

ج

$10\pi$

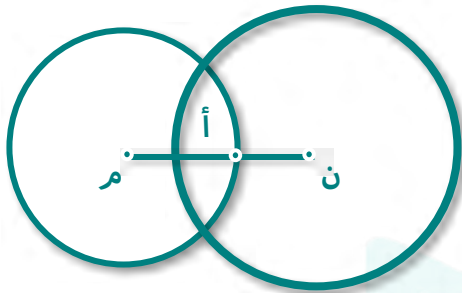
ب

$9\pi$

أ

وَعَلَيْكُمْ سَلَامٌ يَا رَسُولَ اللَّهِ





إذا كانت مساحة الدائرة (ن) تساوي (٢٥) سم<sup>٢</sup>،  
ومساحة الدائرة (م) تساوي (١٦) سم<sup>٢</sup>،  
المسافة المشتركة بينهم (٣) سم.  
أوجد طول (أ ن).

السؤال: ٣٤

٢

د

٧

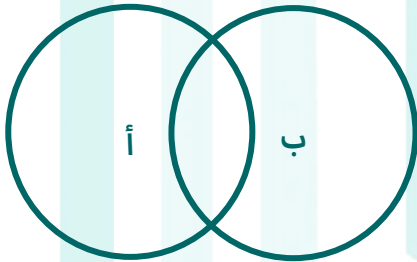
ج

٥

ب

٣

أ



المساحة الكلية (٦٠) سم<sup>٢</sup>،  
والدائرة (أ) مساحتها (٣٥) سم<sup>٢</sup>،  
والدائرة ب مساحتها (٤٥) سم<sup>٢</sup>،  
أوجد مساحة الجزء المشترك.

السؤال: ٣٥

٢٥

د

٢٠

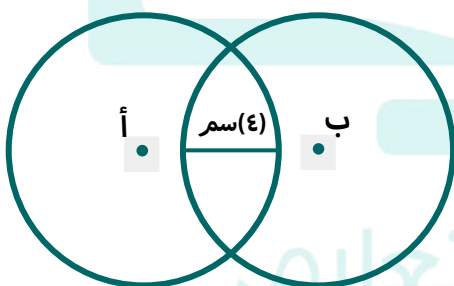
ج

١٥

ب

١٠

أ



إذا كانت الدائرتان (أ) و (ب) متطابقتين،  
وكانت نصف قطر إحداهما (٦) سم؛  
فما المسافة بين النقطة (أ) و (ب)؟

السؤال: ٣٦

١٤

د

١٢

ج

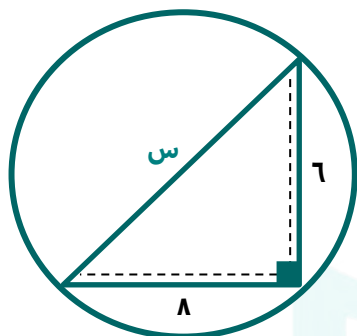
١٠

ب

٨

أ

سُبْحَانَكَ اللَّهُمَّ  
وَبِحَمْدِكَ



أوجد نصف قطر الدائرة.

السؤال: ٣٧

١٥

د

١٢

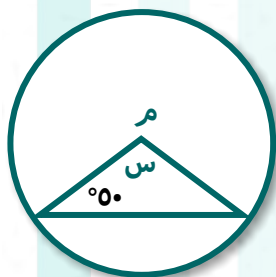
ج

١٠

ب

٥

أ



في الدائرة (م) أوجد قيمة (س).

السؤال: ٣٨

٨٠°

د

٧٠°

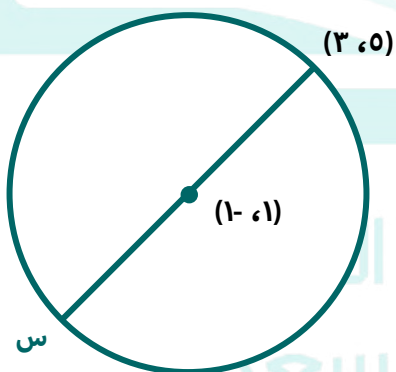
ج

٦٠°

ب

٥٥°

أ



أوجد قيمة (س).

السؤال: ٣٩

(٥ ، ٣)

د

(٥- ، ٣-)

ج

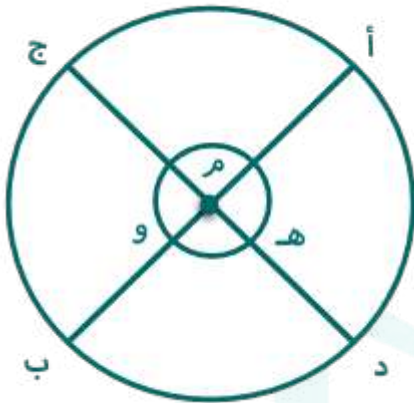
(٣- ، ٥-)

ب

(٣ ، ٥)

أ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



في الشكل المجاور دائرتان مركزهما (م)،  
إذا كان قياس الزاوية (أ م هـ) يساوي ( $120^\circ$ )؛  
فما قياس الزاوية (هـ م و)؟

السؤال: ٤٠

$180^\circ$

د

$120^\circ$

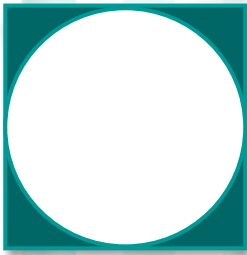
ج

$100^\circ$

ب

$60^\circ$

أ



إذا علمت أن نصف القطر (٤) سم،  
فأوجد مساحة المظلّل.

السؤال: ٤١

$16(4 - \pi)$

د

$16(1 - \pi)$

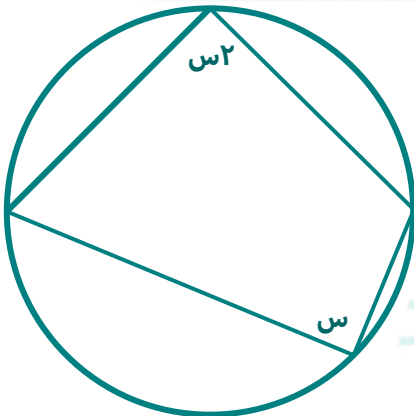
ج

$64 - 6\pi$

ب

$16(4 - \pi)$

أ



أوجد قيمة (س) من الرسم المجاور.

السؤال: ٤٢

$120^\circ$

د

$60^\circ$

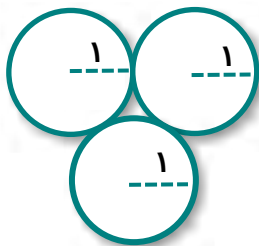
ج

$50^\circ$

ب

$30^\circ$

أ



إذا كان نصف القطر لكل دائرة هو (١) سم،  
فأوجد محيط الشكل.

السؤال: ٤٣

٢٠ - ط٥

د

ط٩

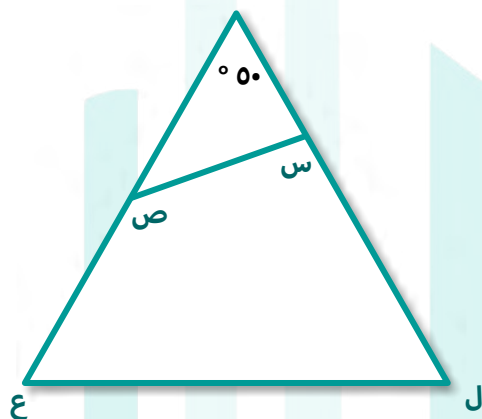
ج

ط٥

ب

ط٣

أ



أوجد قيمة (س + ص).

السؤال: ٤٤

٢٣٠°

د

١٨٠°

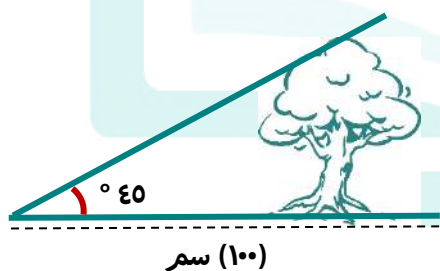
ج

١٣٠°

ب

١٠٠°

أ



أوجد طول الشجرة:

السؤال: ٤٥

٢٠٠

د

١٥٠

ج

١٢٠

ب

١٠٠

أ

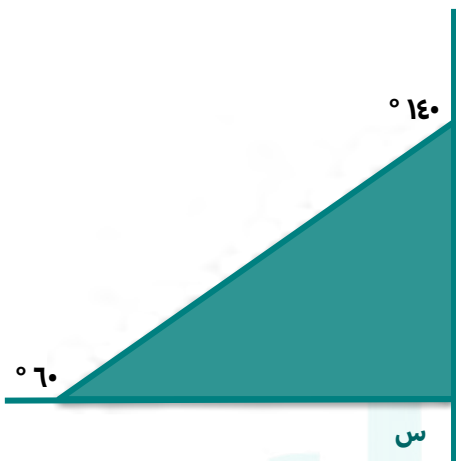
قَالَ رَبِّي لِي سُبْحَانَ إِلَهِمِ  
وَإِذَا لَعَنَ عَقْدَةَ فُلَانٍ يَنْفِقُهَا قَوْلِي





السؤال: ٤٦

أوجد قيمة (س).



١٦٠°

د

١٤٠°

ج

٩٠°

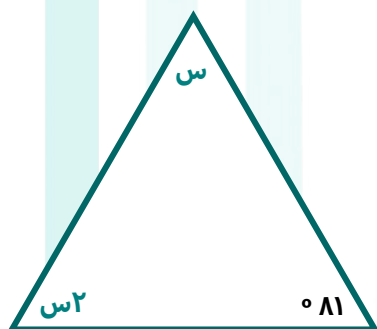
ب

١٢٠°

أ

السؤال: ٤٧

أوجد قيمة (س٢).



٩٩°

د

٣٣°

ج

٦٦°

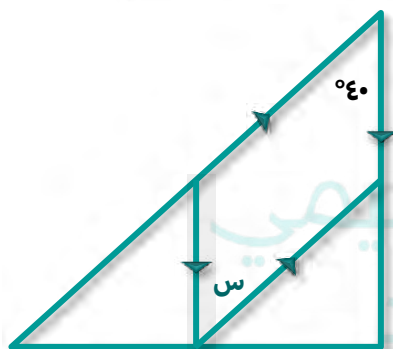
ب

٥٠°

أ

السؤال: ٤٨

أوجد قيمة (س).



٥٠°

د

٤٥°

ج

٤٠°

ب

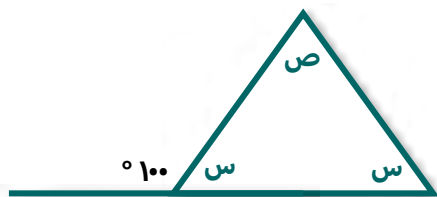
٣٥°

أ



السؤال: ٤٩

أوجد قيمة (ص).



١٠٠°

د

٦٠°

ج

٥٠°

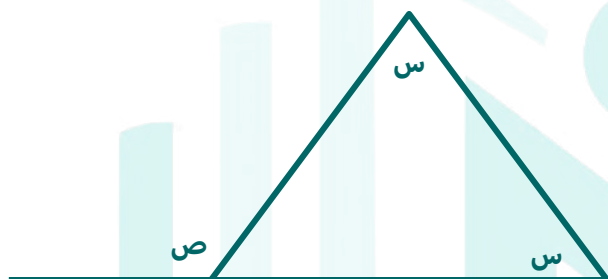
ب

٢٠°

أ

السؤال: ٥٠

ما قيمة (ص) بدلالة (س)؟



٤س

د

٣س

ج

٢س

ب

س

أ

السؤال: ٥١

ما قيمة (٤٠س) في الشكل التالي؟



١٦٠°

د

٨٠°

ج

٦٠°

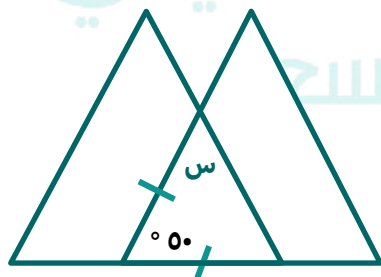
ب

٤٠°

أ

السؤال: ٥٢

أوجد قياس (س).



٦٠°

د

٦٠°

ج

٥٠°

ب

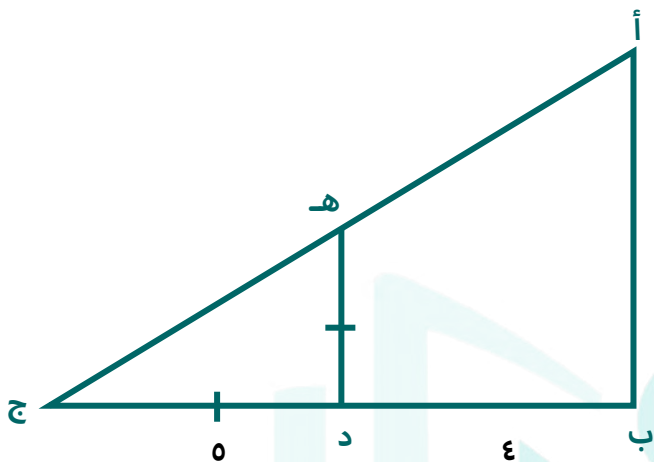
٥٠°

أ



السؤال: ٥٣

في الشكل عمود إنارة ومنزل متجاوران، إذا كان (د جـ) يمثل ظل المنزل، فما طول عمود الإنارة إذا كان (هـ د) يمثل جدار المنزل؟



٩

د

١

ج

٥

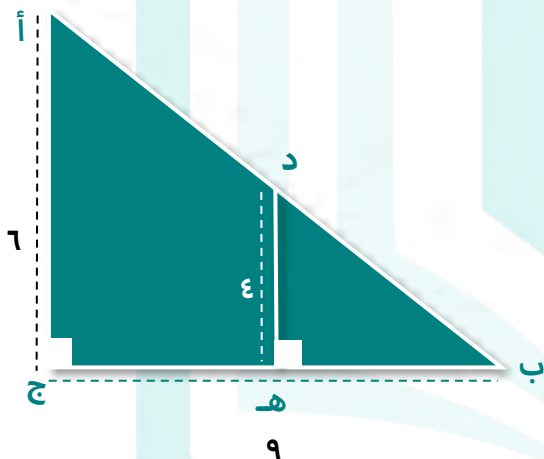
ب

٤

أ

السؤال: ٥٤

أوجد قيمة (ب هـ).



٧

د

٦

ج

٥

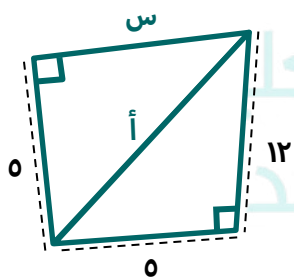
ب

٤

أ

السؤال: ٥٥

أوجد قيمة (س).



١٤٤

د

١٣

ج

١٢

ب

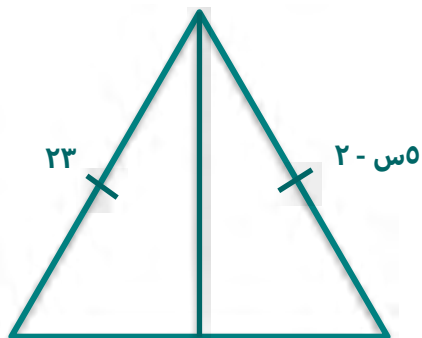
٩

أ



السؤال: ٥٦

أوجد قيمة (س).



٧

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ

السؤال: ٥٧

أوجد نسبة المظلل إلى غير المظلل.

 $\frac{1}{2}$ 

د

 $\frac{1}{3}$ 

ج

 $\frac{1}{4}$ 

ب

 $\frac{1}{5}$ 

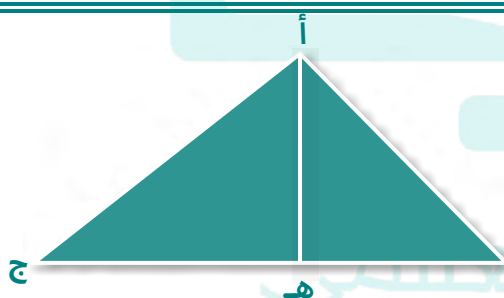
أ

السؤال: ٥٨

إذا كانت مساحة المثلث (أ ب ج) = (٣٠) سم<sup>٢</sup>.

ج هـ = (٢) ب هـ

أوجد مساحة المثلث (أ ب هـ).



٣٠

د

٢٥

ج

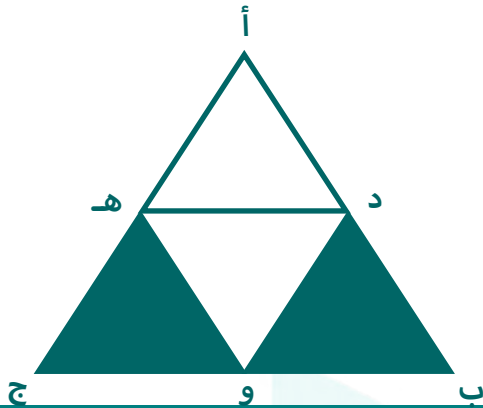
١٥

ب

١٠

أ





في الشكل المجاور، (أ ب ج) مثلث  
متطابق الأضلاع مساحته (٦٠) سم<sup>٢</sup>،  
النقاط (د)، (و)، (هـ) منصفات أضلاعه،  
كم سنتيمتراً مربعاً مساحة الجزء المظلل؟

السؤال: ٥٩

٣٠

د

٢٥

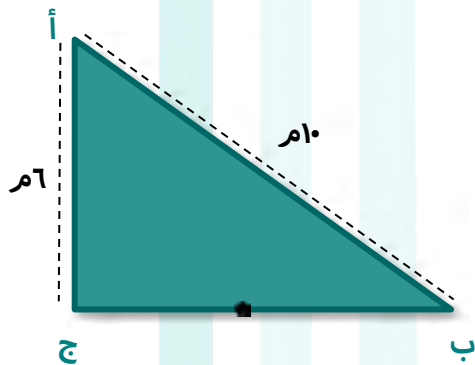
ج

٢٠

ب

١٥

أ



رجلان يقفان عند منتصف (ب ج)  
الرجل الأول يذهب إلى النقطة (أ) ماراً  
بالنقطة (ب)، والآخر يذهب إلى النقطة (أ)  
ماراً بالنقطة (ج)، كم يجب على الرجل  
الثاني أن يزيد من سرعته ليصل إلى (أ)  
في نفس الوقت الذي يصل فيه الرجل الأول؟

السؤال: ٦٠

%٦٠

د

%٥٠

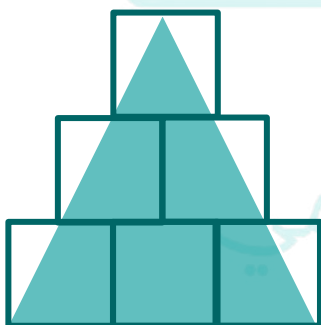
ج

%٤٠

ب

%٢٠

أ



إذا كانت المربعات متطابقة،  
وطول ضلع كل منها (٢) سم،  
فاحسب مساحة المثلث.

السؤال: ٦١

٧٢

د

٣٦

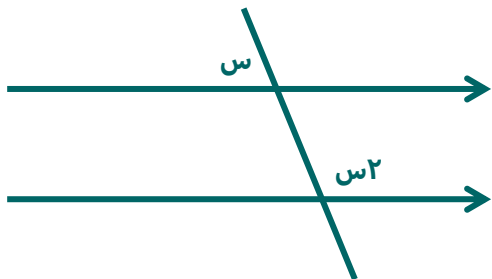
ج

١٨

ب

١٤

أ



أوجد قيمة (س) في الشكل التالي.

السؤال: ٦٢

١٢٠°

د

٩٠°

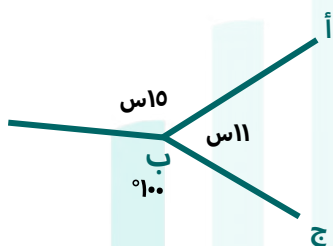
ج

٦٠°

ب

٣٠°

أ



أوجد الزاوية (أ ب ج).

السؤال: ٦٣

١١٠°

د

١٠٠°

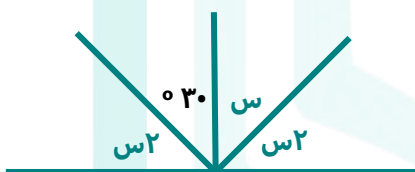
ج

١٥٠°

ب

١٠°

أ



أوجد قيمة (س) في الشكل.

السؤال: ٦٤

١٢٠°

د

٩٠°

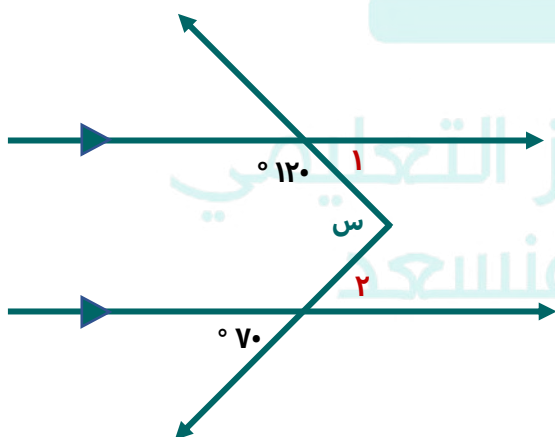
ج

٦٠°

ب

٣٠°

أ



أوجد قيمة (س).

السؤال: ٦٥

١٩٠°

د

١٣٠°

ج

١٢٠°

ب

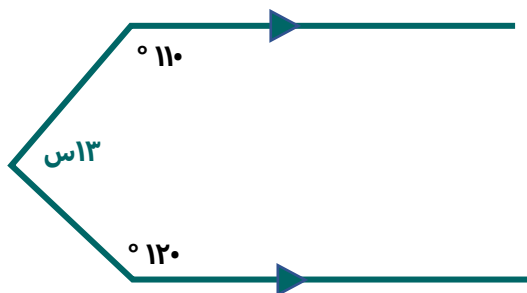
١٠٠°

أ



السؤال: ٦٦

أوجد قيمة (س١٣).



° ١٨٠

د

° ١٥٠

ج

° ١٣٠

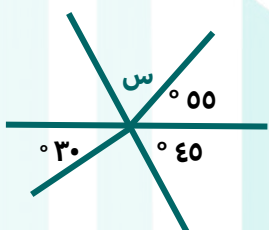
ب

° ١٢٠

أ

السؤال: ٦٧

أوجد قيمة (س).



° ٩٠

د

° ٨٥

ج

° ٨٠

ب

° ٥٥

أ

السؤال: ٦٨

أوجد قياس الزاوية (١).  
 "الزاوية (١) هي الزاوية التي قياسها (س٢)."



° ١٢٠

د

° ٨٠

ج

° ٦٠

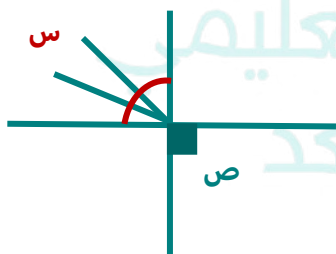
ب

° ٥٠

أ

السؤال: ٦٩

أوجد قيمة (س + ص).



° ٢٧٠

د

° ١٩٠

ج

° ١٨٠

ب

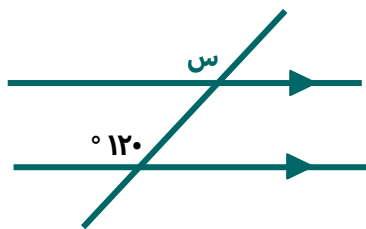
° ٩٠

أ



السؤال: ٧٠

ما قيمة (س) في الشكل؟



١٢٠°

د

٨٠°

ج

٦٠°

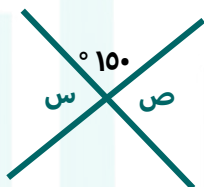
ب

٤٠°

أ

السؤال: ٧١

أوجد قيمة (س + ص).



١٨٠°

د

٦٠°

ج

٣٠°

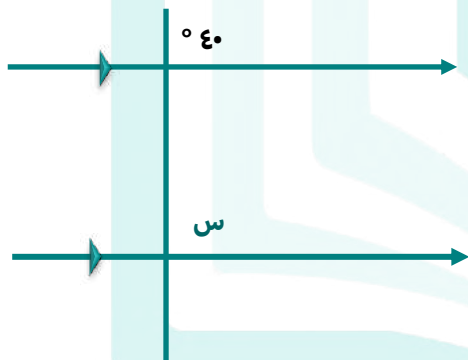
ب

٢٠°

أ

السؤال: ٧٢

أوجد قيمة (س).



٧٠°

د

٦٠°

ج

٥٠°

ب

٤٠°

أ

السؤال: ٧٣

أوجد قيمة (س).



٥

د

٢

ج

٣-

ب

٥-

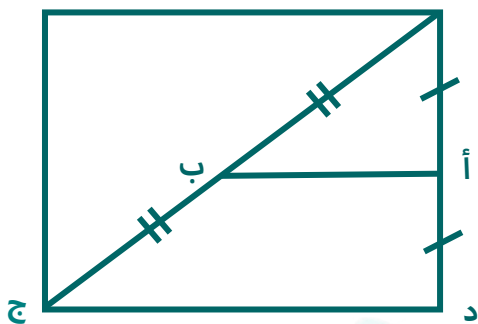
أ





السؤال: ٧٤

إذا كانت مساحة المربع (٤) سم<sup>٢</sup>  
أوجد مساحة شبه المنحرف.



٤,٥

د

٤

ج

٣

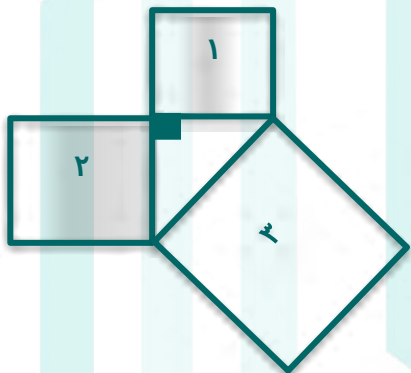
ب

١,٥

أ

السؤال: ٧٥

مساحة المربع (١) تساوي (٤) سم<sup>٢</sup>.  
مساحة المربع (٣) تساوي (٥) سم<sup>٢</sup>.  
أوجد مساحة المربع (٢).



١

د

٣

ج

٥

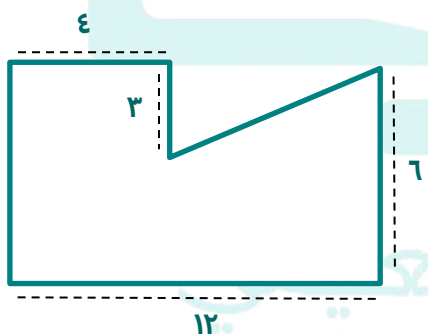
ب

٤

أ

السؤال: ٧٦

أوجد مساحة الشكل.



٧٢

د

٦٠

ج

٢٤

ب

١٢

أ

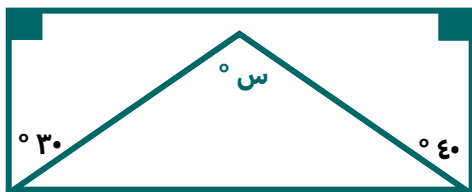
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

السؤال: ٧٧

أوجد قيمة (س).



٨٥°

د

٨٠°

ج

٧٠°

ب

٦٠°

أ

السؤال: ٧٨

في الشكل المجاور، مستطيل محيطه (٢٨) م قسّم إلى (٥) مستطيلات متطابقة ما مساحة المستطيل الصغير بالمتري المربع؟



١٦

د

١٢

ج

٨

ب

٤

أ

السؤال: ٧٩

في الشكل المجاور (س + ص) تساوي:



٢٠٠

د

١٥٠°

ج

١٠٠°

ب

٨٠°

أ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



في الشكل المقابل إذا كان  
عدد المربعات الصغيرة الموضحة  
يمثل (١٠%) من مساحة المستطيل،  
فكم مربعاً تمثل مساحة المستطيل كاملاً؟

السؤال: ٨٠

١٤٤

د

٨٠

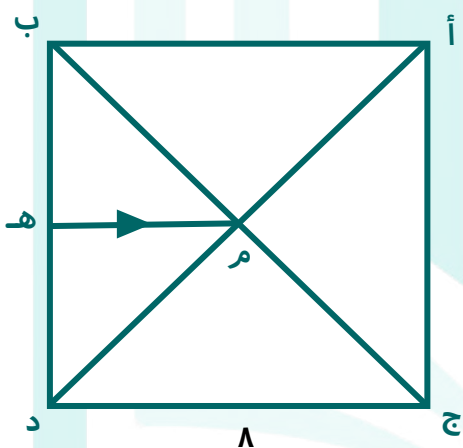
ج

٦٠

ب

٤٤

أ



إذا كان الشكل مربعاً،  
وكانت (هـ) في منتصف (ب د)  
أوجد طول (م هـ).

السؤال: ٨١

٨

د

٦

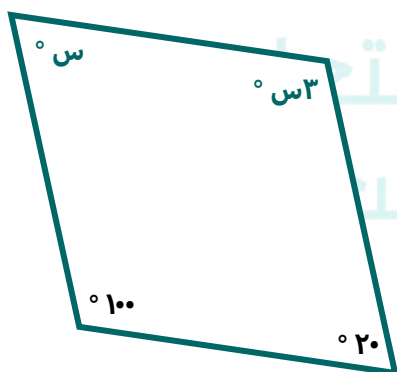
ج

٤

ب

٢

أ



في الشكل المجاور، ما قيمة (س)؟

السؤال: ٨٢

٩٠°

د

٨٥°

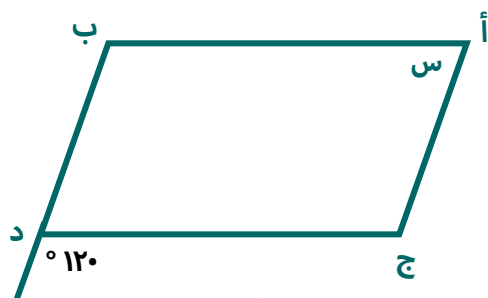
ج

٧٤°

ب

٦٠°

أ



إذا كان الشكل متوازي أضلاع؛  
فأوجد قيمة (س).

السؤال: ٨٣

٩٠°

د

١٨٠°

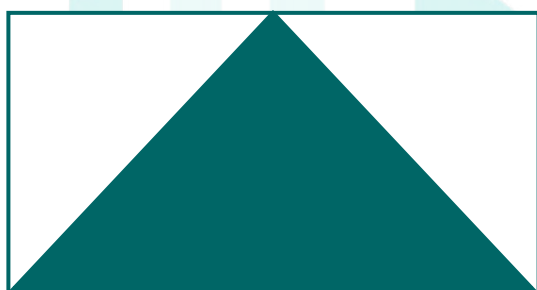
ج

١٢٠°

ب

٦٠°

أ



أوجد نسبة المظلل إلى الشكل كاملاً.

السؤال: ٨٤

$\frac{1}{8}$

د

$\frac{1}{2}$

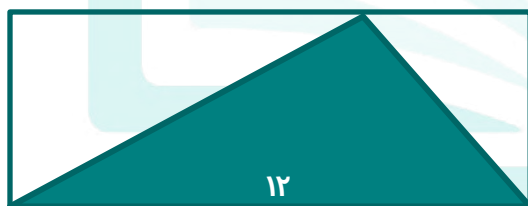
ج

$\frac{1}{3}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ



حسب الأطوال على الرسم  
أوجد مساحة المثلث.

السؤال: ٨٥

٣٦

د

١٨

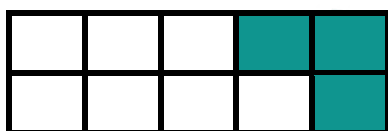
ج

١٥

ب

١٢

أ



كم يجب أن تظلل حتى تصبح نسبة المظلل  $(\frac{4}{0})$ ؟

السؤال: ٨٦

٦

د

٥

ج

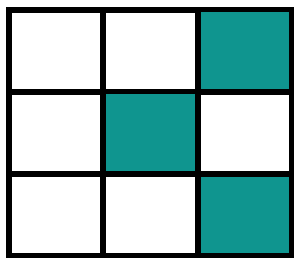
٤

ب

٣

أ





مساحة المربع الكبير (١٨) سم<sup>٢</sup>، و  
قسم إلى مربعات متساوية،  
أوجد مساحة المظلل.

السؤال: ٨٧

٩

د

٧

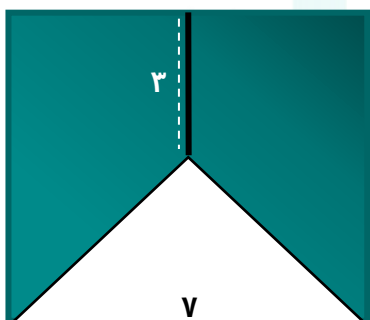
ج

٦

ب

٤

أ



إذا كان الشكل مربعاً؛  
فما مساحة الشكل المظلل؟

السؤال: ٨٨

٤٥

د

٤٢

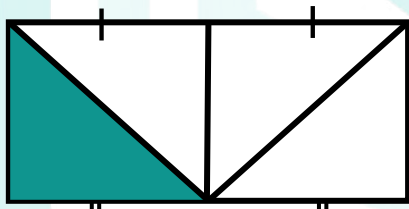
ج

٣٥

ب

٢١

أ



مساحة المستطيل (٢٤) سم<sup>٢</sup>،  
أوجد مساحة المظلل.

السؤال: ٨٩

٨

د

٧

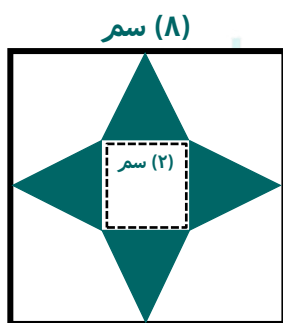
ج

٦

ب

٥

أ



احسب مساحة المظلل إذا علمت أنّ  
المثلثات متطابقة والأشكال  
الرباعية هي مربعات.

السؤال: ٩٠

٢٤

د

٢٠

ج

١٦

ب

١٢

أ

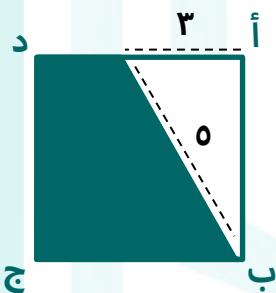
## السؤال: ٩١

إذا كان (هـ ب) = نصف (أ ب)،  
(ب ر) = ربع (ب ج)؛  
فأوجد مساحة المربع المظلل  
إلى مساحة الشكل كاملاً؟



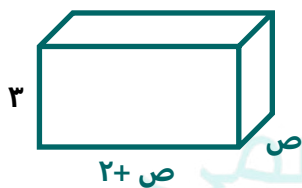
## السؤال: ٩٢

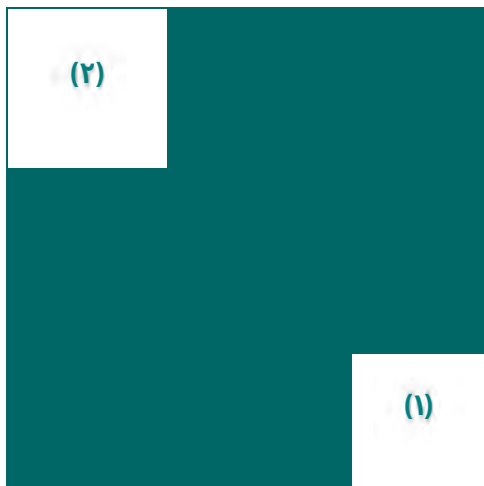
إذا كان الشكل مربعًا؛ فما مساحة المظلل؟



### السؤال: ٩٣

إذا كان حجم المتوازي (٧٢) سم<sup>٣</sup>؛  
فأوجد (ص).





ما هو طول ضلع المربع الكبير  
إذا كانت مساحة المثلث (١٩٨) سم<sup>٢</sup>،  
وطول ضلع المربع الصغير (٤) سم،  
وطول ضلع المربع الثاني (٦) سم؟

السؤال: ٩٤

$\sqrt{198}$

د

$\sqrt{208}$

ج

$\sqrt{105}$

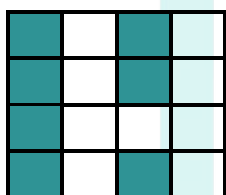
ب

$\sqrt{104}$

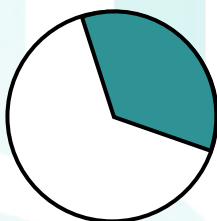
أ

أوجد الكسر المختلف فيما يأتي:

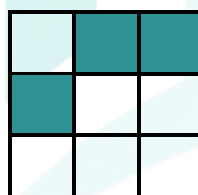
السؤال: ٩٥



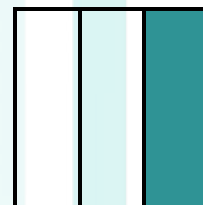
د



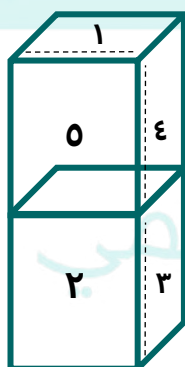
ج



ب



أ



إذا كان مجموع كل وجهين يساوي (٧)؛  
ما مجموع الـ (٩) أوجه؟

السؤال: ٩٦

٤٢

د

٣١,٥

ج

٢٩

ب

٢٧

أ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



السؤال: ٩٧

ما قيمة (ص) ليصبح الحجم (٢٤) سم<sup>٣</sup>؟

٦

د

٥

ج

٤

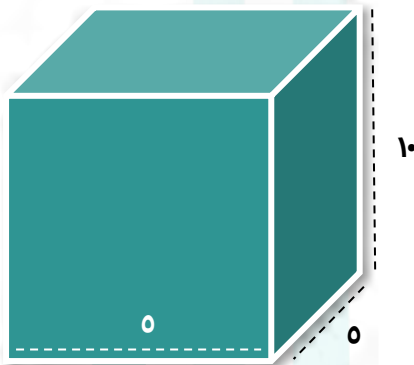
ب

٣

أ

السؤال: ٩٨

ما هي كمية العصير اللازمة لملء هذه العلبة؟



٢٧٠

د

٢٦٠

ج

٢٥٥

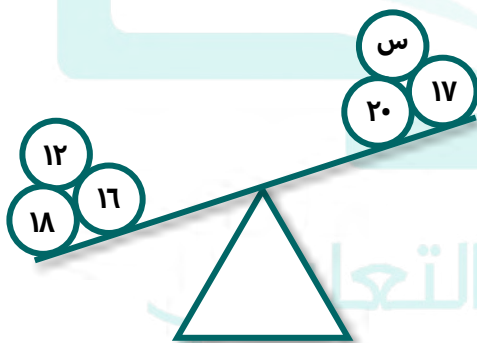
ب

٢٥٠

أ

السؤال: ٩٩

أوجد قيمة (س).



٩

د

٨

ج

٧

ب

٦

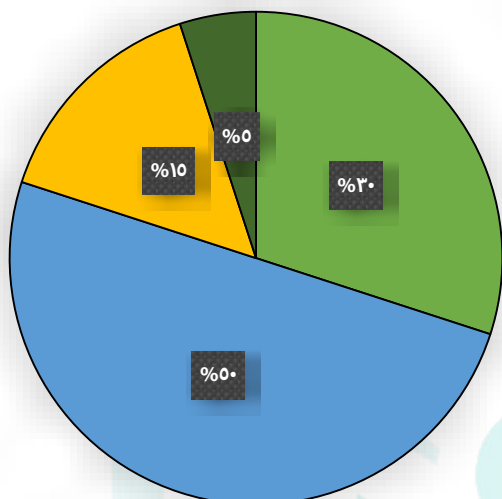
أ

بسم الله الرحمن الرحيم





## عدد الطلاب



السعوديين  
المصريين  
السوريين  
اليمنيين

إذا كان عدد الطلاب (٨٠٠) طالب، فكم عدد الطلاب السعوديين؟

السؤال: ١٠٠

٢٥٠

د

٣٠٠

ج

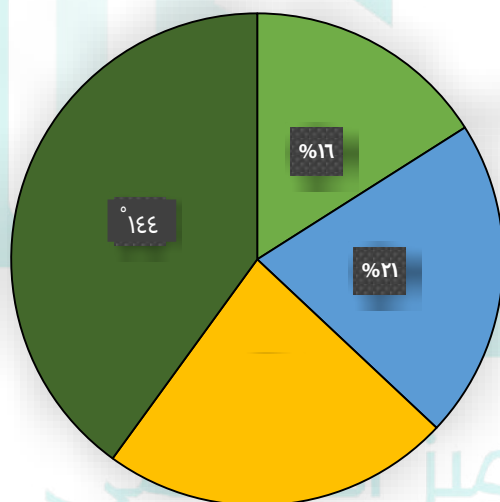
٣٥٠

ب

٢٤٠

أ

## أنواع الشوكولاتة المفضلة للطالبات



شوكولاتة بيضاء  
لا يأكلن الشوكولاتة  
شوكولاتة داكنة  
شوكولاتة بالحليب

ما القطاع الذي يمثل تقريباً ربع عدد الطالبات؟

السؤال: ١٠١

لا يأكلن الشوكولاتة

د

شوكولاتة بيضاء

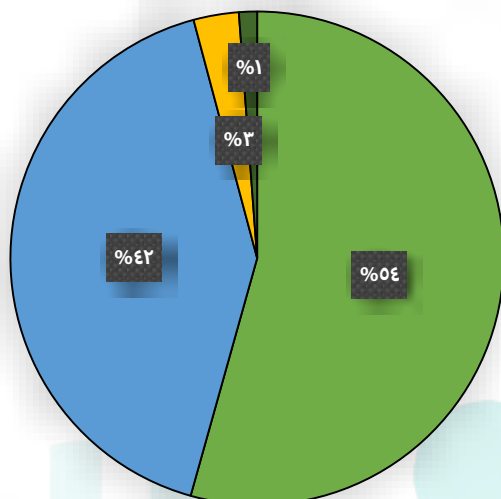
ج

شوكولاتة بالحليب

ب

شوكولاتة داكنة

أ



### استبيان عن آراء الناس تجاه فكرة ما

مؤيدون معارضون محايدون

إذا انقسمت نسبة المحايدون إلى النصف، وتمت إضافتها إلى نسبة المعارضون؛ فكم النسبة المئوية الجديدة للمعارضين؟

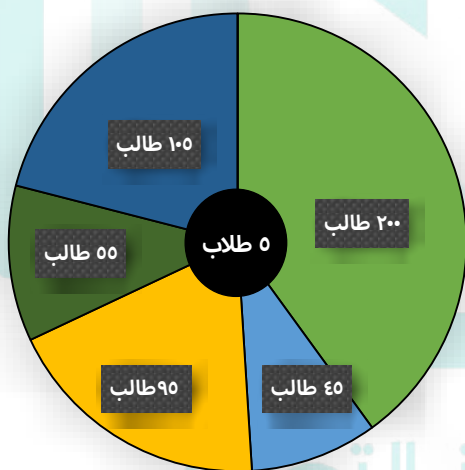
السؤال: ١٠٢

د ٤٤,٠%

ج ٤٤%

ب ٤٣%

أ ٤٣,٠%



### توزيع طلاب المرحلة الثانوية في إحدى المدن الصغيرة

الأول الثانوي الثاني الثانوي (شرعي) الثالث الثانوي (شرعي) الثالث الثانوي (طبيعي) ذوي الاحتياجات الخاصة

كم عدد طلاب الثانوي الطبيعي؟

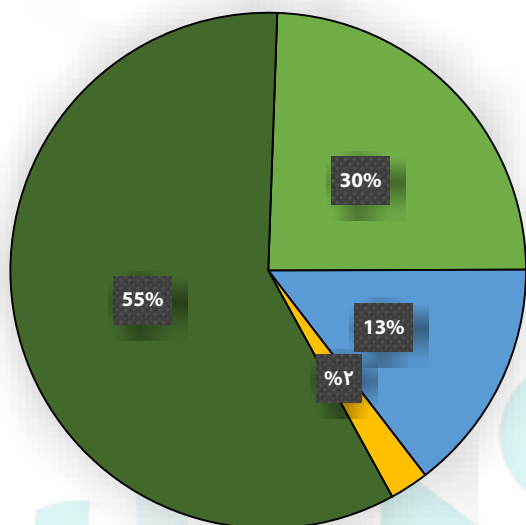
السؤال: ١٠٣

د ١٨٥

ج ١٩٠

ب ١٩٥

أ ٢٠٠



اللغات التي يتحدث بها سكان قرية عددهم ٨٠٠ نسمة

الألمانية الفرنسية العربية الانجليزية

ما عدد الذين يتحدثون الإنجليزية؟

السؤال: ١٠٤

٤٠

د

٢٤٠

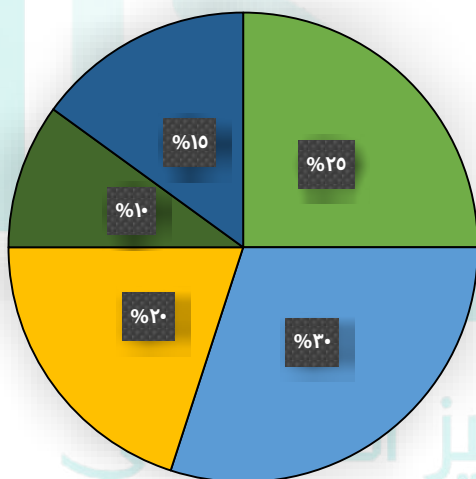
ج

١٦٠

ب

١٢٠

أ



نسب طلاب لعام دراسي واحد

مقبول راسب جيد جيد جداً ممتاز

ما النسبة المئوية للطلاب الناجحين؟

السؤال: ١٠٥

٨٠%

د

٧٥%

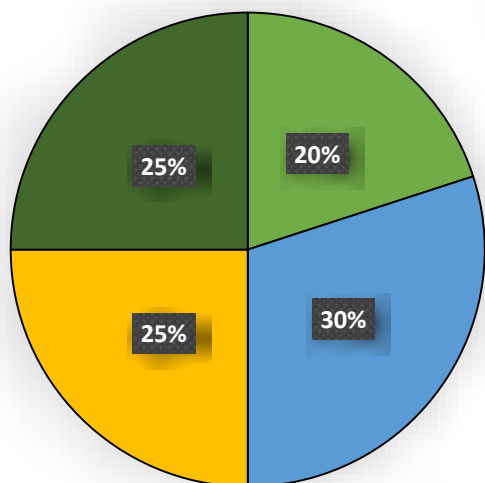
ج

٨٥%

ب

٩٠%

أ



## عدد العمال مع المبيعات



السؤال: ١٠٦ إذا كان عدد العمال (٢٥٠٠)، فأوجد عدد العمال في مجال الهاتف المصرفي والإنترنت.

أ ١٢٥٠

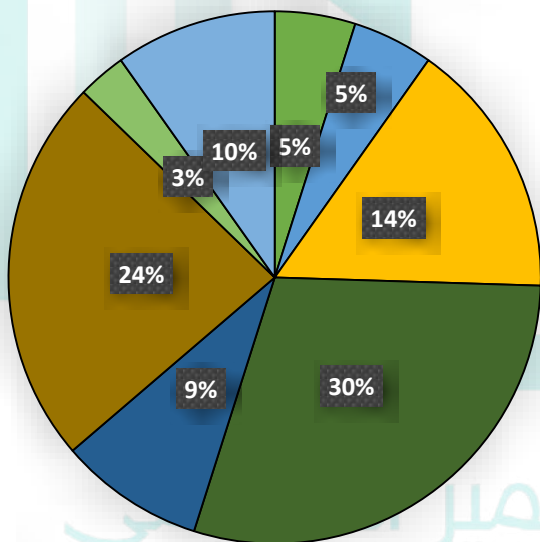
ب ١٢٠٠

ج ١٣٥٠

د ١٣٠٠

١٣٠٠

## الألوان



السؤال: ١٠٧ أي قطاع دائري من القطاعات أعلاه أقرب إلى الربع؟

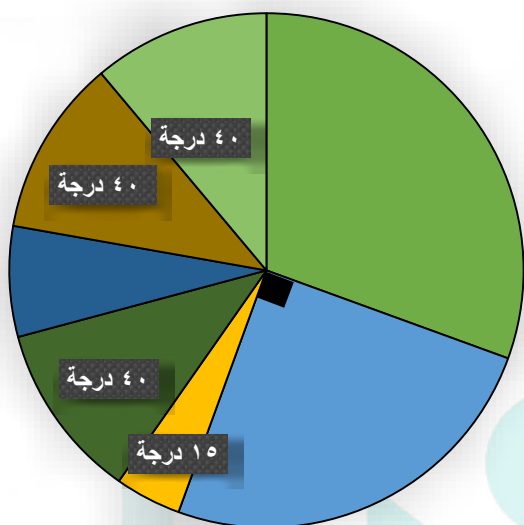
أ قطاع اللون الأول

ب قطاع اللون السادس

ج قطاع اللون السابع

د قطاع اللون الثامن





## إنتاج مصنع تمرور خلال (٧) سنوات

الأولى الثانية الثالثة الرابعة  
الخامسة السادسة السابعة

كم طن تمر بيعه في السنة الثانية؟

السؤال: ١٠٨

طن (٢٣٠)

د

طن (٩٠)

ج

طن (٢٠٠)

ب

طن (١٨٠)

أ

الرسم أعلاه يوضح إنتاج مصنع من التمور خلال (٧) سنوات، حيث بلغ الإنتاج الكلي (٧٢٠) طن، فإذا علمت أن إنتاج المصنع للسنة الخامسة والثالثة يساوي (٨٠) طن، فما قياس الزاوية للسنة الخامسة؟

السؤال: ١٠٩

٣٠

د

٢٥

ج

٢٠

ب

١٥

أ

كم إنتاج السنة الأولى؟

السؤال: ١١٠

طن (٢٣٠)

د

طن (٢٠٠)

ج

طن (١١٠)

ب

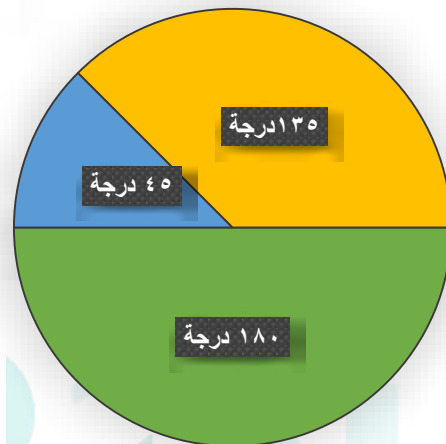
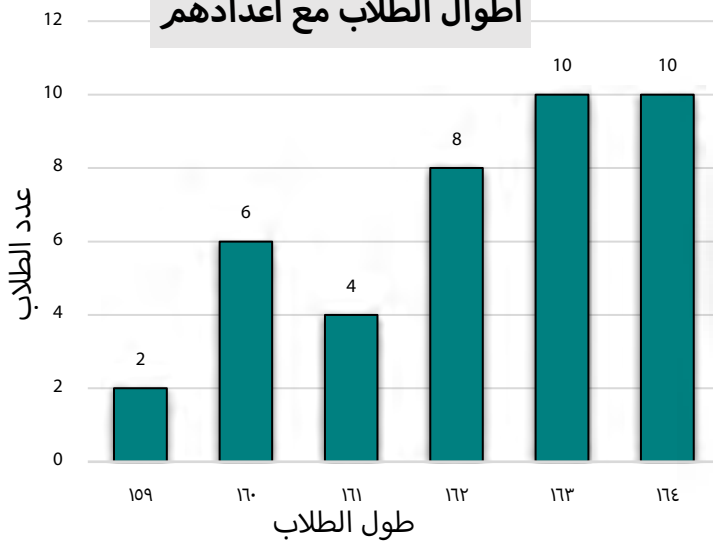
طن (٢٢٠)

أ





أطوال الطلاب مع أعدادهم



الألوان

- الأزرق
- الأحمر
- الأصفر

السؤال: ١١١ يتبين من خلال الرسمين أنّ الطلاب الذين يبلغ طولهم (١٦٣) و (١٦٤) يفضلون اللون:

- أ الأصفر    ب الأزرق    ج الأحمر    د ليس لديهم ألوان مشتركة

السؤال: ١١٢ أي الأطوال التالية يمكن أن يفضل جميع طلابها اللون الأحمر؟

- أ (١٥٩) سم    ب (١٦٠) سم    ج (١٦٢) سم    د (١٦٣) سم

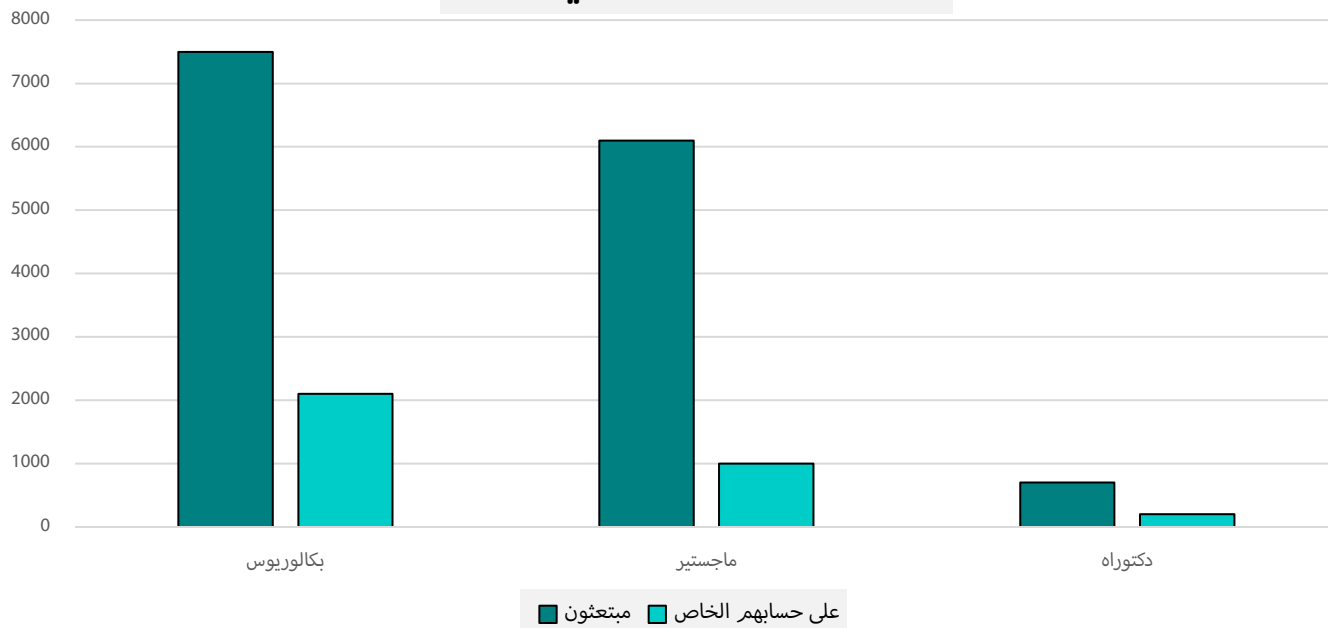
السؤال: ١١٣ يبلغ الفرق بين اللون الأصفر والأحمر:

- أ ٢٥%    ب ٥٠%    ج ١٠٠%    د ٨٠%

سُبْحَانَ اللَّهِ وَبِحَمْدِهِ  
#نساعة\_مُنتسدة



## إحصائية عن الدارسين في الخارج



بناء على الشكل السابق، نسبة الدارسين على حسابهم الخاص إلى المبتعثين في مستوى البكالوريوس يساوي تقريباً:

السؤال: ١١٤

٩:١

د

٩:٢

ج

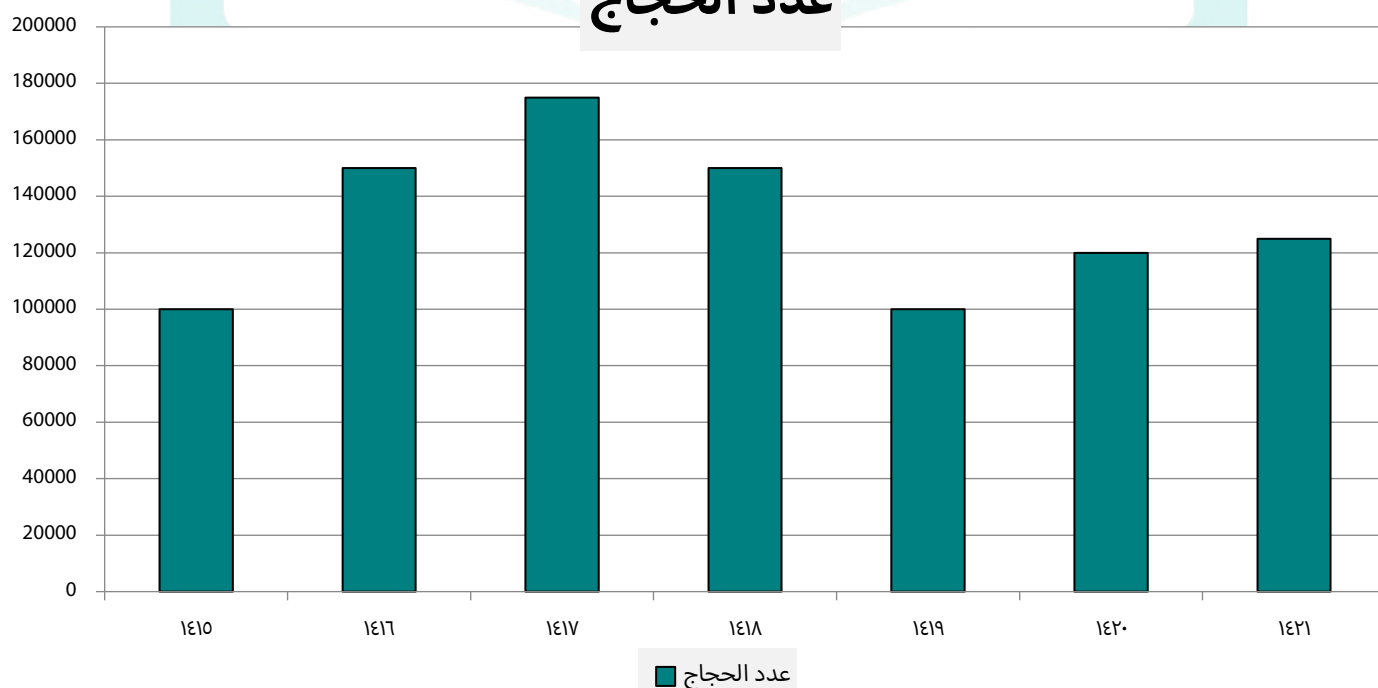
٧:٢

ب

٦:١

أ

## عدد الحجاج





## السؤال: ١١٥

أي العبارات الآتية خاطئة؟

أ أقل عدد من الحجاج كان في عامي (١٤١٥) و (١٤١٩) هـ

ب أعداد الحجاج متذبذبة في الفترة (١٤١٥) - (١٤٢١) هـ

ج أكبر عدد من الحجاج كان في عام (١٤٢١) هـ

د أعداد الحجاج تتناقص في الفترة (١٤١٧) - (١٤٢٠) هـ

## السؤال: ١١٦

الفرق بين أكبر عدد للحجاج وأقل عدد لهم:

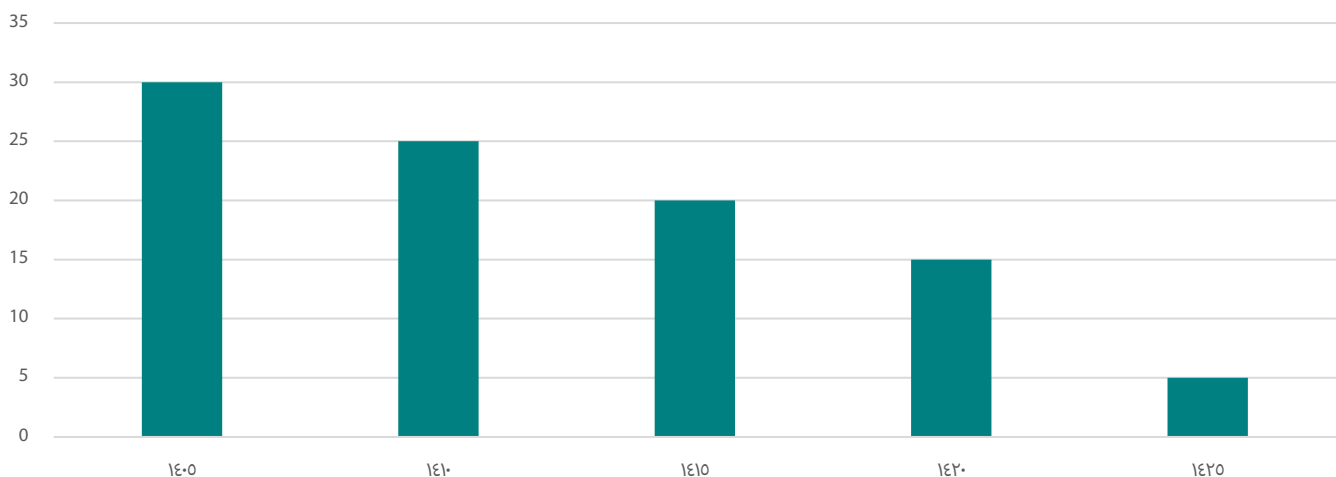
أ يقل عن (١٨٠) ألف حاج

ب يقل عن (٢٠٠) ألف حاج

ج يزيد عن (٢٠٠) ألف حاج

د يزيد عن (٣٠٠) ألف حاج

## تأثير مرض ما على مر السنوات



## السؤال: ١١٧

متى سوف ينعدم المرض؟

أ ١٤٣٥

ب ١٤٤٥

ج ١٤٣٠

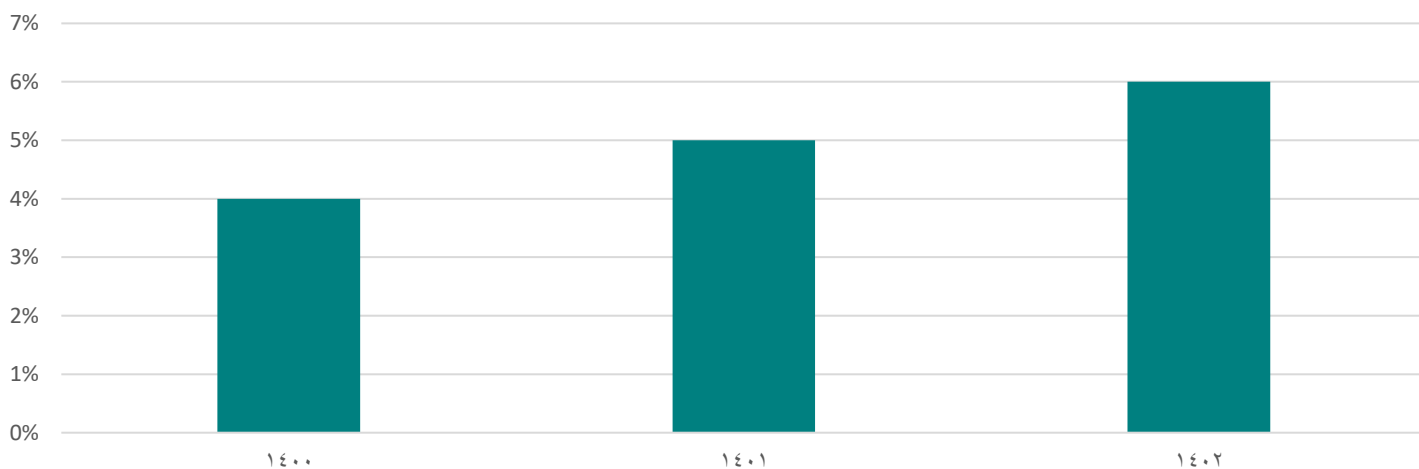
د ١٤٤٠

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





## إنتاجية شركة خلال (٣) سنوات



أوجد المتوسط الحسابي للـ (٣) سنوات.

السؤال: ١١٨

٥

د

٣

ج

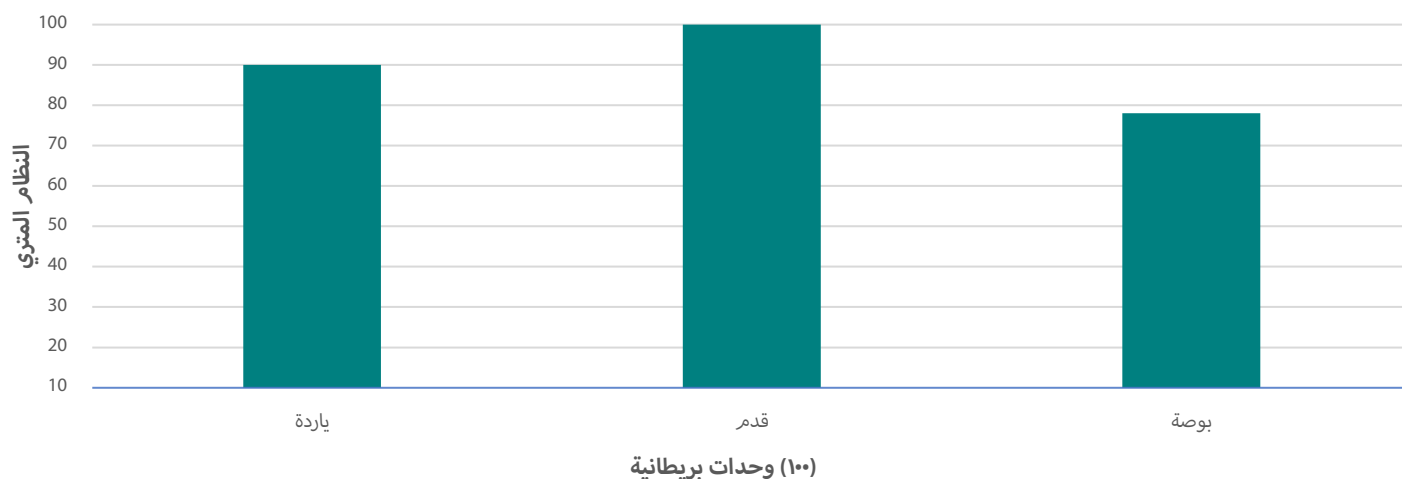
٦

ب

٤

أ

## التحويل من الوحدات البريطانية للنظام المتري



من الشكل التالي: كم تساوي الـ (١٠٠) ياردة؟

السؤال: ١١٩

(٧٠) متر

د

(٦٠) متر

ج

(٩٠) متر

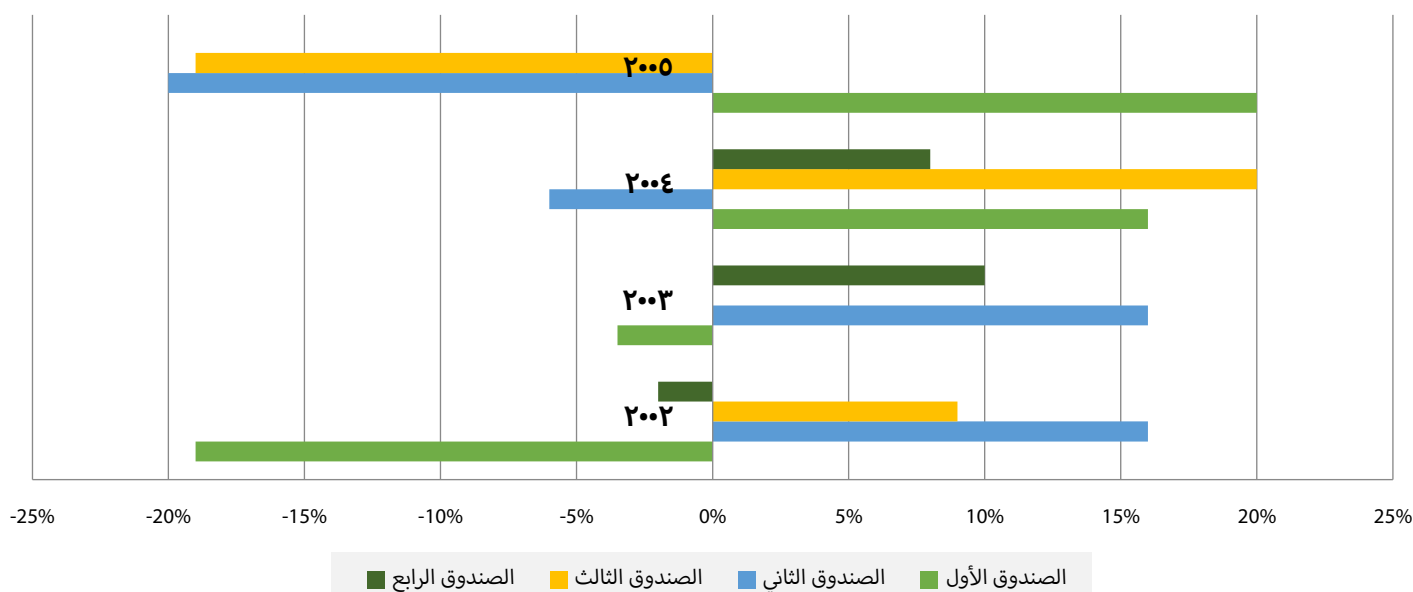
ب

(٨٠) متر

أ



### ربح الصناديق



البيانات الآتية توضح حركة (٤) صناديق خلال (٤) سنوات من خلال المكسب والخسارة.  
أي من الصناديق لم يخسر خلال الـ (٣) سنوات الأولى؟

السؤال: ١٢٠

الرابع

د

الثالث

ج

الثاني

ب

الأول

أ

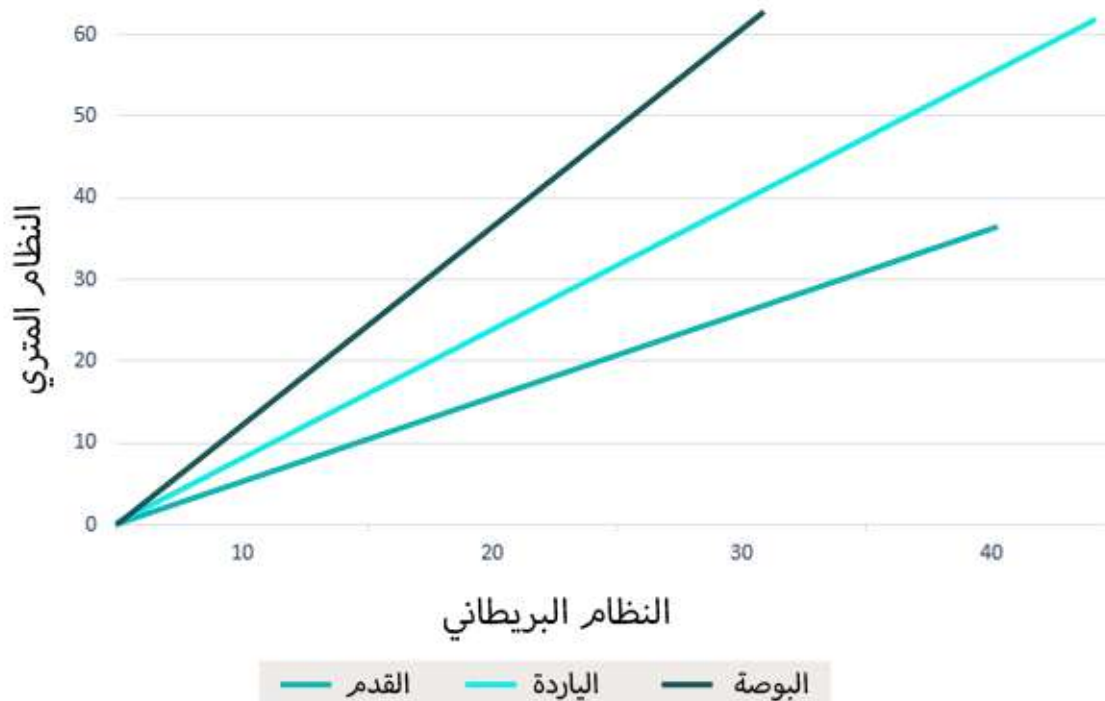
التميز والمتميز التعليمي

#نساعة ونسعد

سُبْحَانَكَ اللَّهُمَّ وَبِحَمْدِكَ



### التحويل من النظام البريطاني إلى النظام المتري



من الرسم البياني السابق، إذا كان طول الشجرة (١٠) ياردات، فكم طولها بالمتري؟

السؤال: ١٢١

٦

د

٣٠

ج

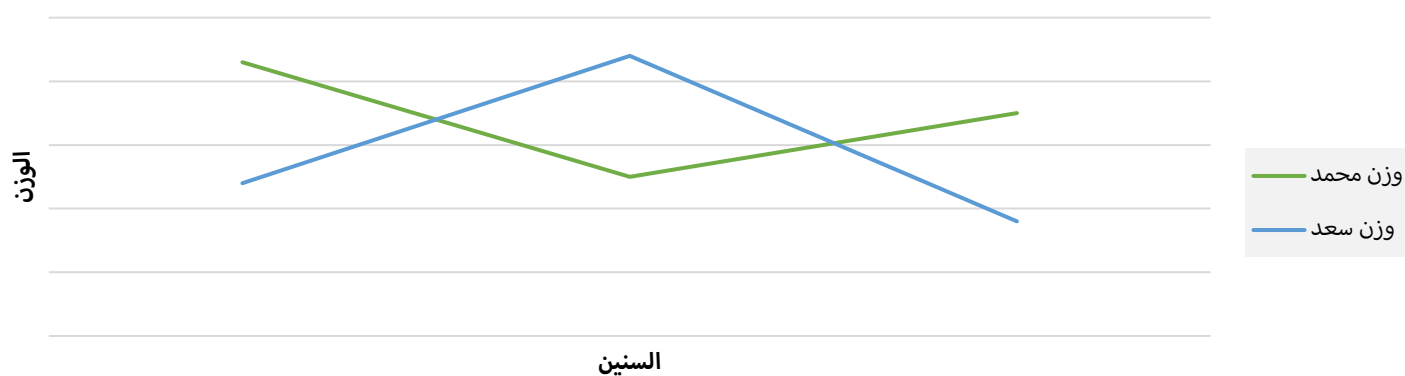
٢٠

ب

٩

أ

### وزن أحمد و سعد





كم مرة تساوا في الوزن؟

السؤال: ١٢٢

٢

د

٤

ج

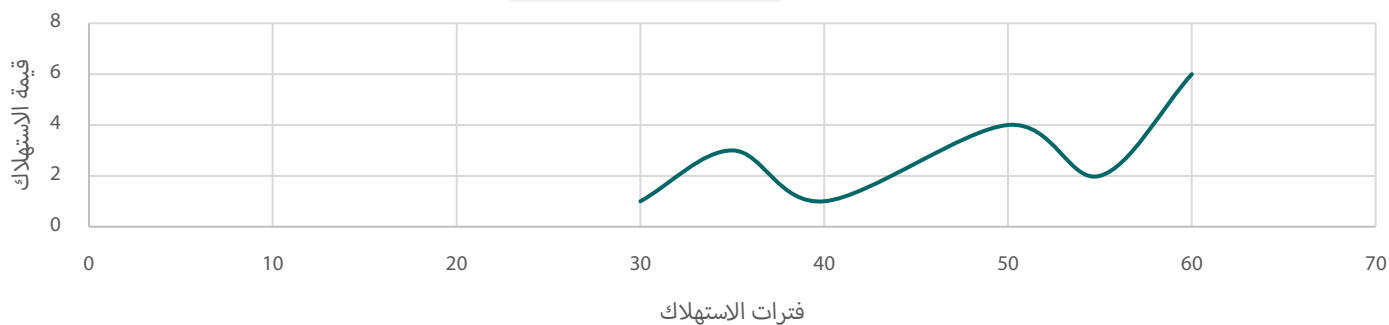
٥

ب

٣

أ

استهلاك الكهرباء



أعلى مدة زيادة لاستخدام الكهرباء في الفترة:

السؤال: ١٢٣

٤٠ - ٣٠

د

٧٠ - ٦٠

ج

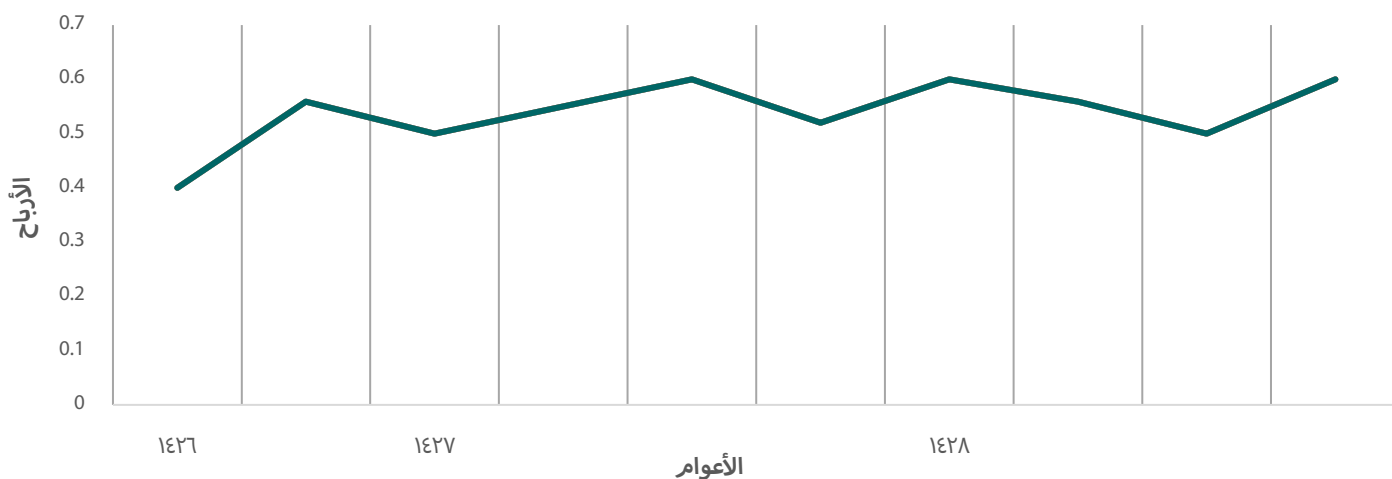
٦٠ - ٥٠

ب

٥٠ - ٤٠

أ

متوسط الأرباح للأعوام (١٤٢٦ - ١٤٢٨)



أوجد متوسط الأرباح للأعوام (١٤٢٦ - ١٤٢٨) من خلال البيانات على الشكل البياني الآتي.

السؤال: ١٢٤

٠,٥

د

٠,٦

ج

٠,٧

ب

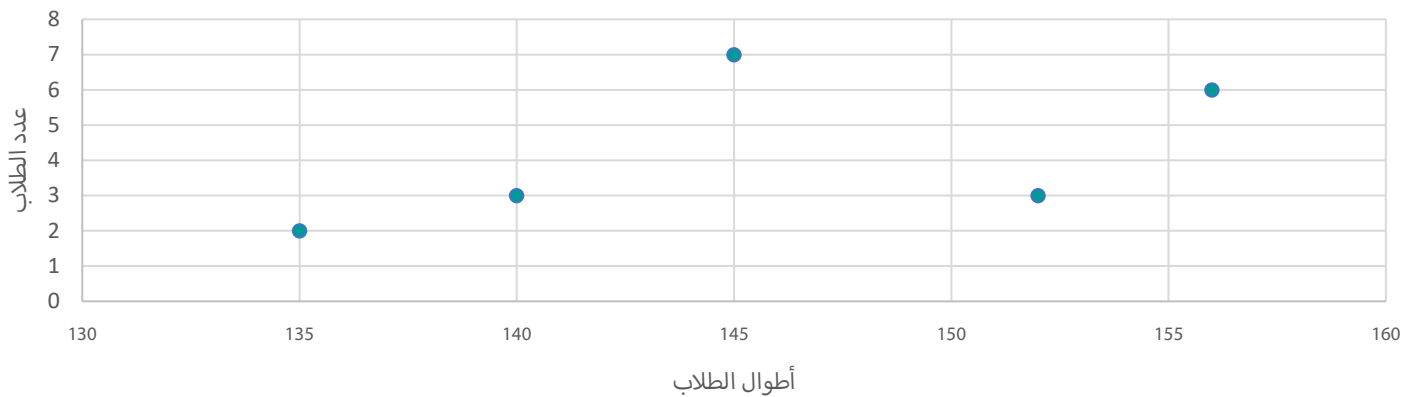
٠,٤

أ





## أطوال مجموعة طلاب



السؤال: ١٢٥

احسب عدد الطلاب الذين طولهم أقل من (١٥٠).

(١٥) طالب

د

(١٤) طالب

ج

(١٣) طالب

ب

(١٢) طالب

أ

## خريجي الثانوي السعودي

إناث	ذكور	العام	إناث	ذكور	العام
١٣٦٩٦٧	١٣٧٧٤٧	١٤٢٦ - ١٤٢٥	٩٨٥١٠	٩٤٠١٣	١٤٢٢ - ١٤٢١
١٣٧٠٠١٣	١٩٥٩٩٩	١٤٢٧ - ١٤٢٦	١٠٣٤٣٢	٩٨٤٧٣	١٤٢٣ - ١٤٢٢
٢١٩٠١٥	٢٥١٦٧٥	١٤٢٨ - ١٤٢٧	١٤٤٠٣٢	١٠٠٠٨٠	١٤٢٤ - ١٤٢٣
-	-	-	١٣٩٦٩٩	١١٨١١	١٤٢٥ - ١٤٢٤

السؤال: ١٢٦

في أي عام كان أكبر عدد للخريجين من الذكور؟

١٤٢٥ - ١٤٢٤

د

١٤٢٢ - ١٤٢١

ج

١٤٢٧ - ١٤٢٦

ب

١٤٢٨ - ١٤٢٧

أ

السؤال: ١٢٧

في أي عام كان أقل عدد من الخريجات؟

١٤٢٧ - ١٤٢٦

د

١٤٢٥ - ١٤٢٤

ج

١٤٢٢ - ١٤٢١

ب

١٤٢٨ - ١٤٢٧

أ



جدول يبين درجات الطلاب في الاختبار الشهري لمادة الرياضيات، حيث الدرجة النهائية ١٠ درجات.

درجة الاختبار	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
عدد الطلاب	١	٣	٦	٣	٤	٢	١

السؤال: ١٢٨

ما نسبة الطلاب الذين حصلوا على (٦) درجات فأقل؟

أ

%٥٠

ب

%٤٠

ج

%٢٥

د

%٢٠

السؤال: ١٢٩

عدد الطلاب الذين حصلوا على أعلى من (٧) درجات هو:

أ

٦

ب

٧

ج

٨

د

١٠

جدول يبين أعداد ممارسي بعض النشاطات من كلا الجنسين

الجنس / نوع النشاط	فن	سباحة	قراءة	المجموع
النساء	١٢	٧	١١	٣٠
الرجال	٨	١٠	٢	٢٠

السؤال: ١٣٠

احسب نسبة الرجال في السباحة والقراءة إلى المجموع الكلي للرجال والنساء.

أ

%٣٦

ب

%٢٤

ج

%١٨

د

%١٠

جدول يوضح الأرباح بالملايين لإحدى الشركات

السنة	الأرباح	السنة	الأرباح
١٤٣٠هـ	١٢٠	١٤٣١هـ	٢٠٠
١٤٣٢هـ	٢٢٠	١٤٣٣هـ	٢٥٠



أوجد نسبة الزيادة بين (١٤٣٣) و (١٤٣١).

السؤال: ١٣١

٢٥%

د

٥٠%

ج

٧٥%

ب

١٢,٥%

أ

## جدول يبين مصروفات إبراهيم خلال يومين بالريال

اليوم / النوع	السكن	الطعام	المجموع
اليوم الأول		١١٠	
اليوم الثاني		١٣٠	
المجموع			٥٤٠

إذا كان مجموع ما صرفه إبراهيم في اليومين متساوي؛ أوجد نسبة ما صرفه إبراهيم في الطعام بالنسبة للسكن.

السؤال: ١٣٢

٨٥%

د

٧٠%

ج

٤٤%

ب

٨٠%

أ

إذا كان مجموع ما صرفه إبراهيم في اليومين متساوي؛ فما نسبة الزيادة في السكن إلى الطعام؟

السؤال: ١٣٣

٥٠%

د

٢٥%

ج

١٢%

ب

١٠%

أ

إذا كان مجموع ما صرفه إبراهيم في اليومين متساوي؛ فما مجموع ما صرفه إبراهيم على السكن؟

السؤال: ١٣٤

٣٠٠

د

٢٨٠

ج

٢٤٠

ب

٢٠٠

أ





المميز والمتميز التعليمي  
#نساعد\_فنسعد



# المقارنات

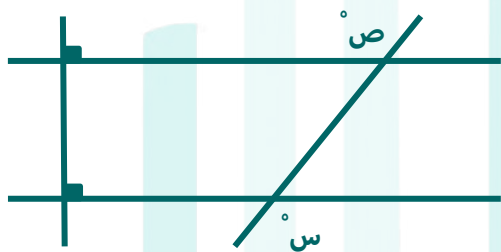
1440  
الفترة الأولى





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

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

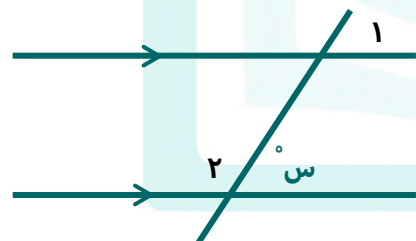


بناءً على الرسم المجاور قارن بين:

السؤال: ١

القيمة الثانية: (ص).

القيمة الأولى: (س).



بناءً على الرسم قارن بين:

السؤال: ٢

القيمة الثانية: ١٨٠°.

القيمة الأولى: مجموع قياسات الزاويتين (١ + ٢).





	<p>السؤال: ٣</p> <p>ل<sub>١</sub> ، ل<sub>٢</sub> متوازيان، قارن بين:</p>
--	---

القيمة الأولى: (ك) + (ل) + (م) + (ع).

القيمة الثانية: ٢(ك + ع).

	<p>السؤال: ٤</p> <p>بناءً على الرسم المجاور، قارن بين:</p>
--	--

القيمة الأولى: (س).

القيمة الثانية: (٧٠°).

	<p>السؤال: ٥</p> <p>بناءً على الشكل المجاور، قارن بين:</p>
--	--

القيمة الأولى: (س).

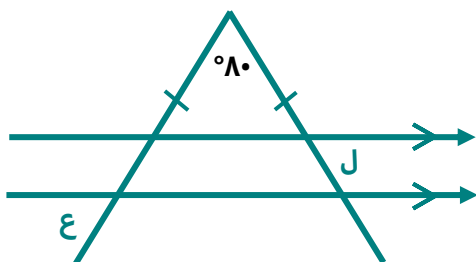
القيمة الثانية: (٧٠°).

قَالَ رَبِّهِمْ لِيُذْهِبَ اللَّهُ بَارِئَاتِ الْأَلْبَابِ  
وَالْأَعْقَابِ مِنَ الْبَرِّ وَالْكَافِرِ لِيُظْهِرَ اللَّهُ مَا فِي  
الْأَفْئَادِ



السؤال: ٦

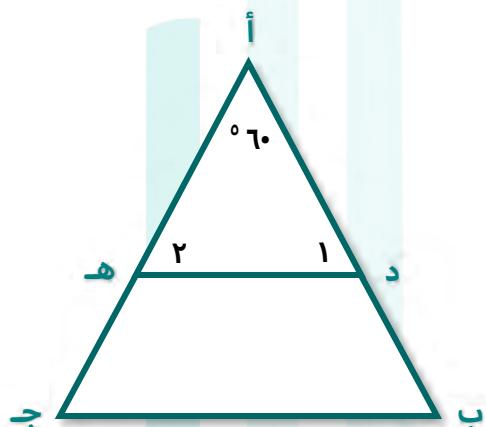
بناءً على الشكل المجاور، قارن بين:



القيمة الأولى: (ج).

القيمة الثانية: (ع).

السؤال: ٧

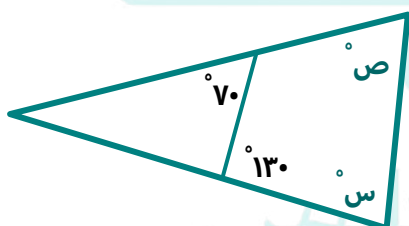
بناءً على الرسم المجاور،  
قارن بين:

القيمة الأولى: قياس الزوايا (أ + ١ + ٢).

القيمة الثانية: قياس الزوايا (أ + ب + ج).

السؤال: ٨

بناءً على الشكل المجاور، قارن بين:



القيمة الأولى: (س) + (ص).

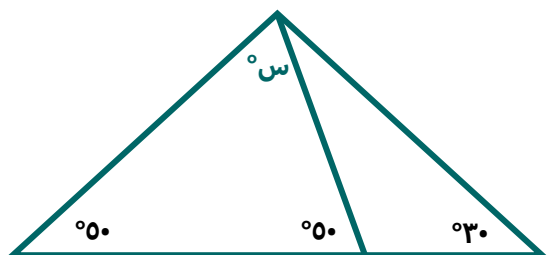
القيمة الثانية: (١١٩).

حَسْبُكَ اللَّهُ يَا نَبِيَّ اللَّهِ



السؤال: ٩

بناءً على الرسم المجاور، قارن بين:

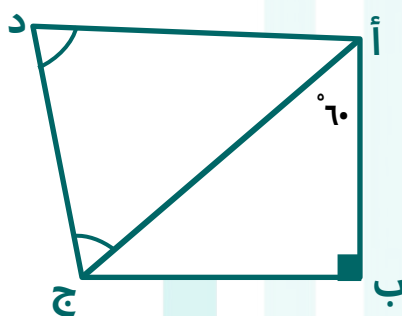


القيمة الثانية: (٣٠).

القيمة الأولى: (س).

السؤال: ١٠

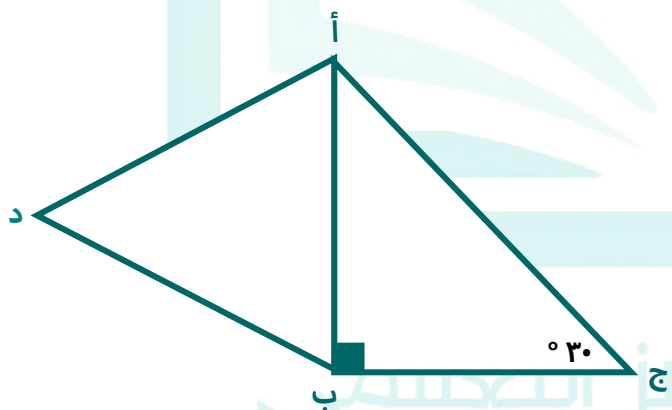
بناءً على الرسم المجاور، قارن بين:



القيمة الثانية: طول (أد).

القيمة الأولى: طول (أب).

السؤال: ١١

بناءً على الشكل المجاور،  
قارن بين:

القيمة الثانية: طول (أد).

القيمة الأولى: طول (ب ج).

وَعَلَيْكُمْ سَلَامٌ إِنَّكَ لَإِلَهُ الْعَزِيزِ الْحَكِيمِ

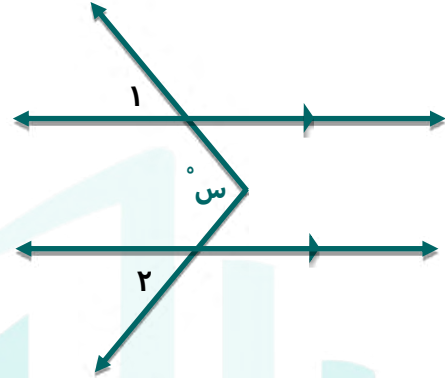




السؤال: ١٢

قارن بين قيمة (س) في كل شكل.

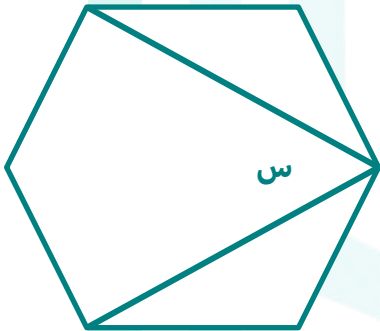
القيمة الأولى:



القيمة الثانية:



السؤال: ١٣

إذا كان السداسي المجاور منتظماً،  
فقارن بين:

القيمة الأولى: (٤٠°).

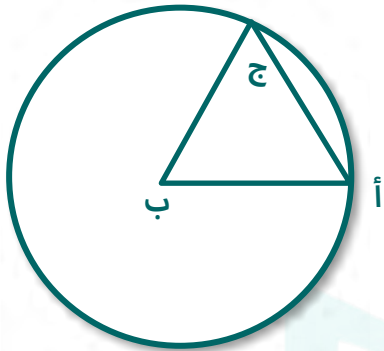
القيمة الثانية: (س).

السؤال: ١٤

إذا كان محيط المثلث (٦) سم،  
فقارن بين:

القيمة الأولى: (٦) سم.

القيمة الثانية: محيط الدائرة.

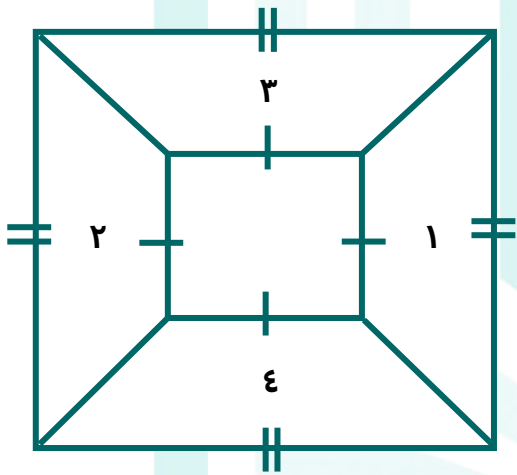


إذا كانت (ب) المركز،  
والمثلث (أ ب ج) محيطه (٦) سم،  
فقارن بين:

السؤال: ١٥

القيمة الثانية : محيط الدائرة.

القيمة الأولى : (٦) سم<sup>٢</sup>.



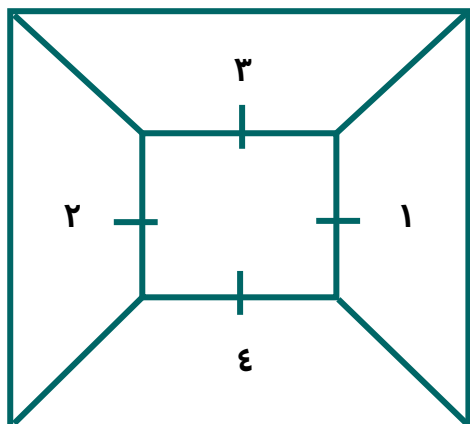
بناءً على الشكل المجاور، قارن بين:

السؤال: ١٦

القيمة الثانية: مجموع مساحة الشكل (٣) و (٤).

القيمة الأولى: مجموع مساحة الشكل (١) و (٢).





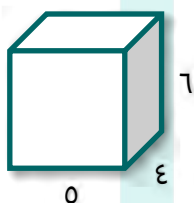
بناءً على الشكل المجاور ، قارن بين :

السؤال: ١٧

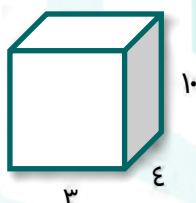
القيمة الثانية: مجموع مساحة الشكلان (٣) و (٤).

القيمة الأولى: مجموع مساحة الشكلان (١) و (٢).

المجسم (٢)



المجسم (١)

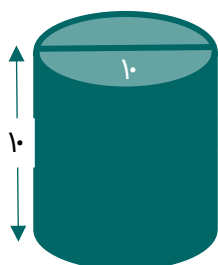


بناءً على الرسم المجاور قارن بين:

السؤال: ١٨

القيمة الثانية: حجم المجسم (٢).

القيمة الأولى: حجم المجسم (١).



إذا تم ملء الاسطوانة المجاورة  
إلى نهايتها بالعصير، فقارن بين:

السؤال: ١٩

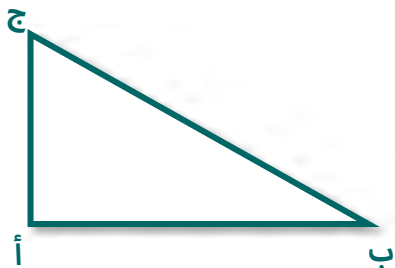
القيمة الثانية: (٧٥٠) سم<sup>٣</sup>.

القيمة الأولى: كمية العصير.



السؤال: ٢٠

المثلث (أ ب ج) قائم الزاوية في (أ)،  
قارن بين:

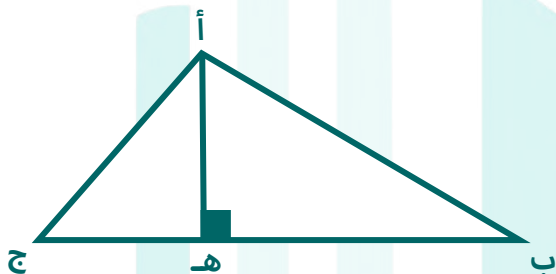


القيمة الأولى: (أ ب) + (أ ج).

القيمة الثانية: (أ ب) + (ب ج).

السؤال: ٢١

إذا كانت مساحة المثلث  
(أ ب هـ) = مساحة المثلث (أ ج هـ)،  
فقارن بين:



القيمة الأولى: طول (هـ ب).

القيمة الثانية: طول (هـ ج).

السؤال: ٢٢

بناءً على الشكل المجاور،  
قارن بين:



القيمة الأولى: مساحة المثلث.

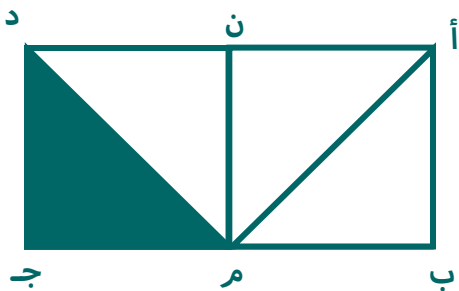
القيمة الثانية: مساحة المثلث.

قَالَ رَبِّهِمْ لِيُذْهِبَ اللَّهُ  
وَأَحْلِلَ عَلَيْنَا مَدِينَتَنَا





السؤال: ٢٣

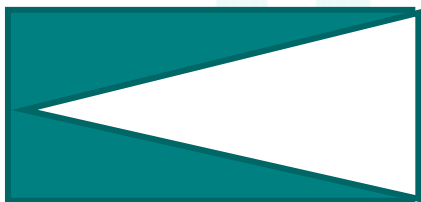


في الشكل المجاور، النقطتان (ن) ، (م) تنصفان  
طولي المستطيل (أ ب ج د)  
الذي مساحته (٢٤) سم<sup>٢</sup>.  
قارن بين:

القيمة الثانية: مساحة الجزء المظلل.

القيمة الأولى: (٦) سم<sup>٢</sup>.

السؤال: ٢٤



إذا علمت أن الشكل مستطيل،  
فقارن بين:

القيمة الثانية: مساحة الغير مظلل.

القيمة الأولى: مساحة المظلل.

السؤال: ٢٥



إذا كان الشكل مربعاً طول ضلعه (٤) سم،  
والمثلثات متطابقة فقارن بين:

القيمة الثانية: (٧) سم<sup>٢</sup>.

القيمة الأولى: مساحة المظلل.



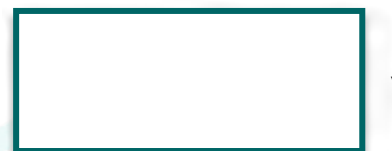


السؤال: ٢٦

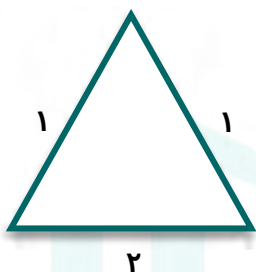
قارن بين مساحة المستطيل ومحيط المثلث "عددياً".

القيمة الأولى:

٢

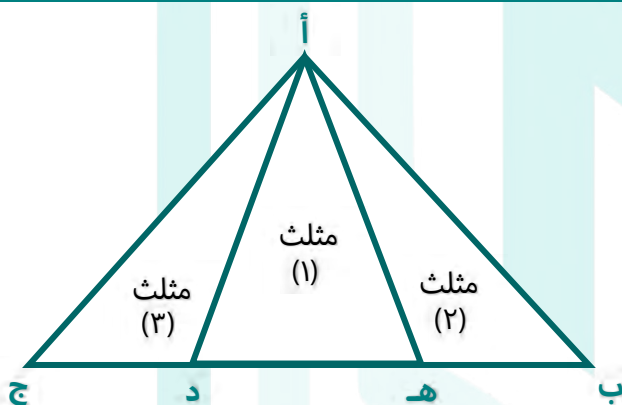


القيمة الثانية:



السؤال: ٢٧

إذا علمت أن:  $ب هـ = د ج = \frac{1}{2} هـ د$   
فقارن بين:

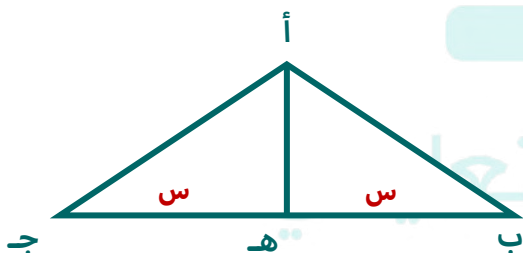


القيمة الأولى: مساحة المثلثين (٢ + ٣).

القيمة الثانية: مساحة المثلث (١).

السؤال: ٢٨

إذا كانت (أهـ) = الضلع (س).  
قارن بين:



القيمة الأولى: مساحة المثلث (أ ب جـ).

القيمة الثانية: ضعف مساحة المثلث (أ ب هـ).

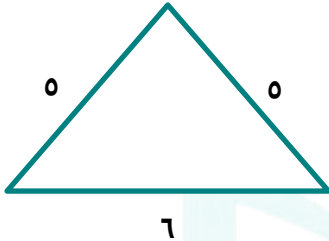
حَسْبِيَ اللَّهُ  
عَسَى أَن يَنصُرَنِي



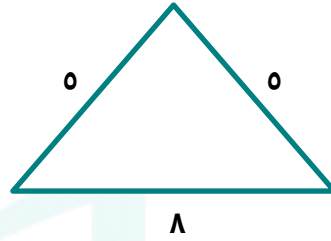
قارن بين مساحة الشكلين الآتيين:

السؤال: ٢٩

القيمة الثانية:

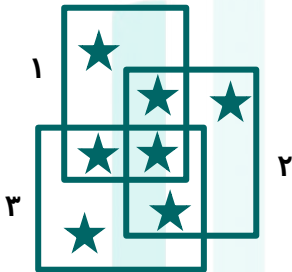


القيمة الأولى:



بناءً على الشكل المجاور قارن بين:

السؤال: ٣٠



القيمة الثانية: عدد النجوم في المربع (٢) أو في المربع (٣) ولكنها ليست في المربع (١).

القيمة الأولى: عدد النجوم في المربع (١).

طول ضلع مربع (٤) سم، قارن بين المحيط و المساحة عددياً.

السؤال: ٣١

القيمة الثانية: المساحة عددياً.

القيمة الأولى: المحيط.

قارن بين:

السؤال: ٣٢

القيمة الثانية: ٢.

القيمة الأولى: عدد الزوايا المنفرجة في مثلث واحد.

قارن بين:

السؤال: ٣٣

القيمة الثانية: (٤٠%) من زاوية مستقيمة.

القيمة الأولى: (١٠%) من مجموع زوايا السداسي.



السؤال: ٣٤

مثلث مساحته (٣٦) سم<sup>٢</sup>، إذا كان ارتفاعه (٩) سم، فـقارن بين:

القيمة الأولى: (٨).

القيمة الثانية: طول القاعدة.

السؤال: ٣٥

مثلث مساحته (٢٨) سم<sup>٢</sup> و ارتفاعه (٨) سم، ومربع مساحته (٤٩) سم<sup>٢</sup>.  
قارن بين:

القيمة الأولى: قاعدة المثلث.

القيمة الثانية: طول ضلع المربع.

السؤال: ٣٦

قارن بين:

القيمة الأولى: مساحة دائرة نصف قطرها (١٠) سم<sup>٢</sup>.القيمة الثانية: مساحة مربع طول ضلعه (١٠) سم<sup>٢</sup>.

السؤال: ٣٧

إذا كان هناك دائرة نصف قطرها (٥) سم، ودائرة أخرى نصف قطرها (٣) سم، فـقارن بين:

القيمة الأولى: مساحة الدائرة الأولى.

القيمة الثانية: (٤) أضعاف مساحة الدائرة الثانية.

السؤال: ٣٨

قارن بين:

القيمة الأولى: مساحة مربع محيطه (١٢) سم.

القيمة الثانية: نصف مساحة مربع محيطه (١٦) سم.

السؤال: ٣٩

قارن بين:

القيمة الأولى: المسافة التي يقطعها عداء يجري بسرعة (٣٠) كلم / ساعة لـ (٤) ساعات.

القيمة الثانية: المسافة التي يقطعها عداء يجري على مرحلتين (٥٠) كلم / ساعة ثم (٦٠) كلم / ساعة.

السؤال: ٤٠

قارن بين:

القيمة الأولى:

سرعة رجل يمشي (٢٤٠) كيلومتر في (٤) ساعات.

القيمة الثانية:

سرعة رجل يمشي (٣٨٠) كيلومتر في (٥) ساعات.





قارن بين:

السؤال: ٤١

القيمة الثانية:

سرعة رجل يمشي (٢١٠) كيلومتر في (٧) ساعات.

القيمة الأولى:

سرعة رجل يمشي (٢٤٠) كيلومتر في (٦) ساعات.

راكبي دراجة، الأول يسير بسرعة (٤٥ كم/ساعة)، والثاني يسير بسرعة (١/٣ كم / دقيقة).

قارن بين:

السؤال: ٤٢

القيمة الثانية: سرعة الثاني.

القيمة الأولى: سرعة الأول.

سافر فهد الساعة (٣:٤٥) ووصل الساعة (٤:٠٠) منتصف الليل، وسافر سعد الساعة (٤:٣٠) ووصل الساعة (٩:١٥)، فقارن بين:

السؤال: ٤٣

القيمة الثانية: مسافة سفر سعد.

القيمة الأولى: مسافة سفر فهد.

قارن بين المدة الزمنية في كل من:

السؤال: ٤٤

القيمة الثانية: تعمل منى (٣) ساعات وسدس ساعة.

القيمة الأولى: تعمل هند (٣) ساعات وثمان ساعة.

عمر أحمد أكبر من عمر خالد، وسعود أصغر من محمد، ومحمد أصغر من خالد، قارن بين:

السؤال: ٤٥

القيمة الثانية: عمر سعود.

القيمة الأولى: عمر أحمد.

إذا كان متوسط أعمار القطط (١٢) سنة، ومتوسط أعمار السلاحف (٣٠٠) سنة، فقارن بين:

السؤال: ٤٦

القيمة الثانية:  $\frac{1}{0}$ .

القيمة الأولى: نسبة عمر القطط إلى السلاحف.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



السؤال: ٤٧ إذا كان عمر أحمد (٥) أمثال عمر جهاد، وعمر علي (٣) أمثال عمر أحمد، فقارن بين:

القيمة الأولى: عمر جهاد.

القيمة الثانية: عمر علي.

السؤال: ٤٨ عمر محمد (٥) أضعاف عمر وليد، وعمر خالد ربع عمر محمد، فقارن بين:

القيمة الأولى: عمر خالد.

القيمة الثانية: عمر وليد.

السؤال: ٤٩ إذا كان وزن (١٠٠) قلم رصاص و قلم حبر يساوي (٩٨) جرام، قارن بين:

القيمة الأولى: (٩٨) جرام.

القيمة الثانية: وزن (٥٧) قلم حبر.

قارن بين:

السؤال: ٥٠

القيمة الثانية:  $3 \div 2$  دقيقة.

القيمة الأولى: ثلث ساعة.

قارن بين:

السؤال: ٥١

القيمة الثانية: زاوية الساعة (١١:٢٠) الصغرى.

القيمة الأولى: زاوية الساعة (٢) الصغرى.

قارن بين:

السؤال: ٥٢

القيمة الثانية: ١٥٠٠ جرام.

القيمة الأولى: ١,٥ كيلوجرام.

السؤال: ٥٣ باع تاجر سلعة بـ (١٠٠) ريال، واشتراها بـ (١٢٠) ريال، ثم باعها بـ (١٦٠) ريال، فقارن بين:

القيمة الأولى: مقدار الربح.

القيمة الثانية: (٣٠) ريالاً.

بسم الله الرحمن الرحيم



السؤال: ٥٤  
اشترى عبد الله (٥) دفاتر و(٤) أقلام وتبقى له ريالين، واشترى أخوه (٤) دفاتر و (٥) أقلام وتبقى له (٥) ريالاً؛ فإذا كان ما دفعاه متساوياً، فقارن بين:

القيمة الثانية: سعر الدفتر.

القيمة الأولى: سعر القلم.

السؤال: ٥٥  
اشترت امرأة (٣) فساتين: الأول بسعره الأصلي، والثاني بخصر (٥٠%)، والثالث بخصر (٢٥%)، فإذا كان مجموع ما دفعته (١٣٥٠) ريالاً، فقارن بين:

القيمة الثانية: (٥٠٠) ريالاً.

القيمة الأولى: السعر الأصلي.

السؤال: ٥٦  
أحمد يأخذ نسبة (٥%) من إجمالي المبيعات شهرياً، فإذا كانت نصف مبيعاته هذا الشهر هي (٣٠٠٠) ريال، فقارن بين:

القيمة الثانية: (١٥٠) ريال.

القيمة الأولى: ما يأخذه أحمد هذا الشهر.

السؤال: ٥٧  
أحمد ومحمد مرتبهما متساوي، فإذا أنفق محمد (  $\frac{3}{4}$  ) ما معه وتبقى مع أحمد (  $\frac{1}{2}$  ) راتبه. قارن بين:

القيمة الثانية: ما تبقى مع محمد.

القيمة الأولى: ما تبقى مع أحمد.

السؤال: ٥٨  
قارن بين ما يوفره كل موظف مما يلي:

القيمة الثانية: موظف راتبه (٤٠٠٠) ريال، يوفر منه (٣٠%).

القيمة الأولى: موظف راتبه (٦٠٠٠) ريال، يوفر منه (٢٠%).

السؤال: ٥٩  
إذا كان المصنع (أ) ينتج (٤٨٠٠) حاوية في (١٢) يوم، والمصنع (ب) ينتج (٣٦٠٠) حاوية في (٩) أيام، فقارن بين:

القيمة الثانية: إنتاج المصنع (ب) يومياً.

القيمة الأولى: إنتاج المصنع (أ) يومياً.



السؤال: ٦٠

اشترى كلاً من أحمد ويوسف جهازين بنفس السعر و بنسبة خصم مختلفة، أحمد بخصم (٣٠%) لكل جهاز، و يوسف أحد جهازيه بدون خصم والجهاز الآخر بخصم (٦٠%). قارن بين:

القيمة الأولى: ما دفعه أحمد.

القيمة الثانية: ما دفعه يوسف.

السؤال: ٦١

قارن بين:

القيمة الأولى: (١٥).

القيمة الثانية:  $\sqrt{20+100}$ .

السؤال: ٦٢

قارن بين:

القيمة الأولى:  $\sqrt{66-99}$ .القيمة الثانية:  $\sqrt{66} - \sqrt{99}$ .

السؤال: ٦٣

قارن بين:

القيمة الأولى:  $\sqrt[3]{9}$ .القيمة الثانية:  $(^{\circ} 3) + (^{\circ} 3) + (^{\circ} 3)$ .

السؤال: ٦٤

قارن بين:

القيمة الأولى:  $\sqrt[3]{9}$ .القيمة الثانية:  $\sqrt[3]{^{\circ} 3 + ^{\circ} 3 + ^{\circ} 3}$ .

السؤال: ٦٥

قارن بين:

القيمة الأولى:  $\sqrt[3]{81}$ .القيمة الثانية:  $\frac{9}{10}$ .

السؤال: ٦٦

قارن بين:

القيمة الأولى:  $\sqrt{54 + 68}$ .القيمة الثانية:  $(8 + 3)$ .





قارن بين:

السؤال: ٦٧

القيمة الثانية:  $\sqrt[3]{64} + \sqrt[3]{36}$ القيمة الأولى:  $\sqrt[3]{64 + 36}$ 

قارن بين:

السؤال: ٦٨

القيمة الثانية: (٥ %) من (٥).

القيمة الأولى:  $(\sqrt[5]{0} \%)$  من  $(\sqrt[5]{0})$ .

أ &lt; ب &lt; صفر، قارن بين :-

السؤال: ٦٩

القيمة الثانية:  $\sqrt{b}$ القيمة الأولى:  $\sqrt{a}$ 

قارن بين:

السؤال: ٧٠

القيمة الثانية:  $\frac{\sqrt[3]{5}}{\sqrt[5]{3}}$ القيمة الأولى:  $\frac{\sqrt[3]{5}}{\sqrt[5]{3}}$ 

قارن بين:

السؤال: ٧١

القيمة الثانية:  $(^{\circ} 3)$ .القيمة الأولى:  $(^{\circ} 2)$ .

قارن بين:

السؤال: ٧٢

القيمة الثانية:  $(^{\circ} 2)$ .القيمة الأولى:  $(^{\circ} 3)$ .

قارن بين:

السؤال: ٧٣

القيمة الثانية:  $(^{\circ} 3)$ .القيمة الأولى:  $(^{\circ} 2)$ .



قارن بين:

السؤال: ٧٤

القيمة الثانية:  $١,٢^{-١}$ 

القيمة الأولى: ١

قارن بين:

السؤال: ٧٥

القيمة الثانية:  $(٤)^{-٦}$ القيمة الأولى:  $(٢ \div ٢)^{١٢}$ 

قارن بين:

السؤال: ٧٦

القيمة الثانية:  $٣٠ + ٣٠ + ٣٠$ القيمة الأولى:  $(٩)^{-٣}$ 

(س) و (ص) أعداد صحيحة، (س) &lt; (ص)، قارن بين:

السؤال: ٧٧

القيمة الثانية:  $٩ + ٢$ القيمة الأولى:  $٧ + ٢$ 

قارن بين:

السؤال: ٧٨

القيمة الثانية:  $(\frac{١}{٢})^٢ \times ٣^{-٣} \times ٧^٣$ القيمة الأولى:  $(\frac{١}{٢})^٢$ 

إذا كانت (ك) عدد طبيعي، فقارن بين:

السؤال: ٧٩

القيمة الثانية: (١)

القيمة الأولى: قيمة (ك) في:  $٩ - ٨ = ١$ 

قارن بين:

السؤال: ٨٠

القيمة الثانية: (٢٨-)

القيمة الأولى:  $(١ - ١٢) \times (١ - ١٢)^٢$ 

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



قارن بين:

السؤال: ٨١

القيمة الثانية:  $(^2 7 + ^2 3) \div ^2 (7 + 3)$ القيمة الأولى:  $(^2 7 + ^2 3) \div (^2 7 + ^2 3)$ 

قارن بين:

السؤال: ٨٢

القيمة الثانية:  $\frac{^2 (3+7)}{^2 (3 \times 7)}$ القيمة الأولى:  $\frac{^2 3 + ^2 7}{^2 3 \times ^2 7}$ إذا كانت  $^2 9 = 9$ ، فقارن بين:

السؤال: ٨٣

القيمة الثانية: (١٨).

القيمة الأولى: ( $^2 3$ ).إذا كان  $^3 3 \times ^3 3 = 27$ ، فقارن بين:

السؤال: ٨٤

القيمة الثانية: (س).

القيمة الأولى:  $(\frac{1}{3})$ .

قارن بين:

السؤال: ٨٥

القيمة الثانية:  $(^2 6.6 + ^2 0.0)$ القيمة الأولى:  $(^2 7.0)$ .

قارن بين:

السؤال: ٨٦

القيمة الثانية:  $(^1 0 \times 4)$ .القيمة الأولى:  $(^2 0) + (^2 0) + (^2 0)$ .

قارن بين:

السؤال: ٨٧

القيمة الثانية:  $(^8 27)$ .القيمة الأولى:  $(^3 184)$ .



السؤال: ٨٨

إذا كان  $(س) > (ص) > (صفر)$ ، و  $(س)$  و  $(ص)$  أعداد صحيحة، فقارن بين:القيمة الأولى:  $(س + ص)^2$ القيمة الثانية:  $(س - ص)^2$ 

السؤال: ٨٩

قارن بين:

القيمة الأولى:  $(١ صفر)$ القيمة الثانية:  $(١-١+١-١+١-١)$ 

السؤال: ٩٠

إذا كان  $ص = س^2 - ١$ ، فقارن بين:القيمة الأولى: قيمة  $(ص)$  إذا كانت  $(س = ٢)$ .القيمة الثانية: قيمة  $(ص)$  إذا كانت  $(س = -٢)$ .

السؤال: ٩١

قارن بين:

القيمة الأولى:  $(٠, ٩٥)$ .القيمة الثانية:  $١ - \left(\frac{١}{٤}\right)^س$ 

السؤال: ٩٢

إذا كانت  $(س)$  عدد صحيح موجب، فقارن بين:القيمة الأولى:  $(٠, ٩٥)$ .القيمة الثانية:  $\left(\frac{١}{٤}\right)^س$ 

السؤال: ٩٣

إذا كان  $(س)$  عدد صحيح موجب، فقارن بين:القيمة الأولى:  $(٠, ٩٥)$ .القيمة الثانية:  $١ - \left(\frac{١}{٤}\right)^س$ 

السؤال: ٩٤

قارن بين:

القيمة الأولى:  $\frac{١}{٧}$ القيمة الثانية:  $\frac{(٧ + ٧) \div ٧}{٧ \div (٧ + ٧)}$





قارن بين:

السؤال: ٩٥

القيمة الثانية: باقي قسمة  $\frac{13760...}{3}$ القيمة الأولى: باقي قسمة  $\frac{8760...}{0}$ 

قارن بين:

السؤال: ٩٦

القيمة الثانية:  $(\frac{0.9}{1.9})$ 

القيمة الأولى: (0).

إذا كان س، ص عددان سالبان، وكان  $\frac{1}{ص} = \frac{1}{س^2}$ 

فقارن بين:

السؤال: ٩٧

القيمة الثانية: (ص).

القيمة الأولى: (س).

إذا كان  $(\frac{س}{3} - (1) = \frac{س}{2})$ ، فقارن بين:

السؤال: ٩٨

القيمة الثانية: ١

القيمة الأولى:  $1 + \frac{س}{6}$ 

قارن بين:

السؤال: ٩٩

القيمة الثانية:  $(-6^3)$ القيمة الأولى:  $(-6^2)$ 

قارن بين:

السؤال: ١٠٠

القيمة الثانية: (١، ٠).

القيمة الأولى:  $(\frac{11}{111})$ 

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



قارن بين:

السؤال: ١٠١

القيمة الثانية:  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2-4}$ القيمة الأولى:  $(0, 70)$ .

قارن بين:

السؤال: ١٠٢

القيمة الثانية:  $\frac{7+3}{10}$ القيمة الأولى:  $(7+3)$ .

قارن بين:

السؤال: ١٠٣

القيمة الثانية:  $\frac{10}{10}$ القيمة الأولى:  $(10 \div 7 + 3)$ .

قارن بين:

السؤال: ١٠٤

القيمة الثانية:  $\frac{10}{10}$ القيمة الأولى:  $\frac{7+3}{10}$ 

قارن بين:

السؤال: ١٠٥

القيمة الثانية: ثمن الأربعة.

القيمة الأولى: ربع الثمانية.

قارن بين:

السؤال: ١٠٦

القيمة الثانية:  $\frac{ع + ص + س}{3}$ القيمة الأولى:  $(س + ص)$ .

قارن بين:

السؤال: ١٠٧

القيمة الثانية:  $\frac{0.119}{0.3119}$ القيمة الأولى:  $(٤)$ .



السؤال: ١٠٨

قارن بين: (س) ، (ع) ، (ص)  $\neq$  (صفر)، قارن بين:

$$\frac{1 \times \text{ع ص س}}{\text{ع ص س}}$$

القيمة الأولى:

$$\frac{1 \times \text{ع ص س}}{\text{ع ص س}}$$

القيمة الثانية:

السؤال: ١٠٩

قارن بين:

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

القيمة الأولى:

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

القيمة الثانية:

السؤال: ١١٠

قارن بين:

$$7 - \left(\frac{11}{17}\right)$$

القيمة الأولى:

$$8 - \left(\frac{12}{13}\right)$$

القيمة الثانية:

السؤال: ١١١

قارن بين:

القيمة الأولى: خمس  $\div$  سدس.القيمة الثانية: سدس  $\div$  خمس.

السؤال: ١١٢

قارن بين:

$$700 \times 0.07$$

القيمة الأولى:

$$0.00$$

القيمة الثانية:

السؤال: ١١٣

إذا كانت س = ص، س ص ع = ٨ ، فقارن بين:

القيمة الأولى: (س).

القيمة الثانية: (ع).





السؤال: ١١٤ إذا كان (س) و (ص) و (ع) أعداد موجبة، س = ص، س ص ع = ٨ ، فـقارن بين:

القيمة الأولى: (٥).

القيمة الثانية: (س).

السؤال: ١١٥ إذا كانت س = ٥ ، فـقارن بين:

القيمة الأولى: ضعف (س + ٣).

القيمة الثانية: أربع أضعاف (س - ٨).

السؤال: ١١٦ قارن بين:

القيمة الأولى:  $(١-١٢) \times (١-١٢)$ .

القيمة الثانية: (٨-).

السؤال: ١١٧ قارن بين:

القيمة الأولى: (٠,٤١).

القيمة الثانية: (٠,٤١).

السؤال: ١١٨ قارن بين :

القيمة الأولى: أكبر عدد أولي يقع بين (٥٠) و (٦٤).

القيمة الثانية: (٦٣).

السؤال: ١١٩ قارن بين:

القيمة الأولى: عدد يزيد عن (٣-) بمقدار (٦).

القيمة الثانية: عدد يقل بمقدار (٢) عن (٦-).

السؤال: ١٢٠ إذا كان متوسط تسعة أعداد (٢٠)، ومتوسط (٦) منهم (٢٥)، فـقارن بين:

القيمة الأولى: (٥).

القيمة الثانية: متوسط الأعداد البقية.

السؤال: ١٢١ إذا كانت س  $\neq$  صفر، فـقارن بين:

القيمة الأولى: ٥ - ٢س |.

القيمة الثانية: ٢ - ٥س |.





السؤال: ١٢٢

إذا كانت  $s = 10$  ، فـ قارن بين:

القيمة الأولى: (س).

القيمة الثانية: (٠,٠١).



المميز والمتميز التعليمي  
#نسألكم  
بِسْمِ اللَّهِ الْعَظِيمِ



## الدعاء بعد المذاكرة

اللَّهُمَّ إِنِّي أَسْتَوْدِعُكَ مَا  
قَرَأْتُ وَمَا حَفِظْتُ وَمَا  
تَعَلَّمْتُ، فَرُدَّهُ إِلَيَّ عِنْدَ  
حَاجَتِي إِلَيْهِ، إِنَّكَ عَلِيُّ مَا  
تَشَاءُ قَدِيرٌ، وَحَسْبُنَا اللَّهُ  
وَنِعْمَ الْوَكِيلُ.



# ختمنا

وأخيراً فإن خير العمل ما حسن آخره، وخير الكلام ما قلّ ودلّ. إن أصبنا فمن الله وإن أخطأنا فمن أنفسنا والشیطان. الحمد لله الذي وفقنا لإتمام هذا العمل، والله أسأل: أن يوفقنا عبر صفحات الحياة لتغدو خرائط الأمل زاهية متألفة في عالم الحقيقة. أملنا الأول والأخير دعواتكم لنا ولجميع القائمين على هذا العمل. وفقكم الله لما يحبه ويرضاه.

نسعد باقتراحاتك وآرائك من هنا

## فریقُ الإلهِ عدلوا

نادر بن نزار، إبراهيم عفتي

رحاب هارو، دينا عمري محمد الوشيني

حسام بسري، لين بترلا، زياد هشام

عبدالله جماع



# مُسْتَفْرِفُ الْمَجْمُورِ

أسماء عبد الحكيم	أيمن شعبان
آلاء محمد	زياد هشام
أمنية محمد	حسام يسري
تقى الجمال	خالد خاطر
دينا حاتم	عبد الرحمن ابراهيم
دينا حمدي	عبد الرحمن الدسوقي
رحاب طارق	عبد الله زهران
رنا حازم	عبد الله نجم
روان موسى	عبد الوهاب شيخ
سهيلة جلال	عمر حماده
عزيزة عبد المحمود	عمرو محمد
فاطمة محمد	محمد السيد
لين برمدا	محمد لاشين
نادين نزار	محمود رضا
نجوى ابراهيم	محمود سيف
ندى العايق	يوسف حسن
ندى الفراش	عبد الله جامع
نوران محمود	إبراهيم عقيل



المميز والمتميز التعليمي  
#نساعد\_فنسعد



# 1440

## الفترة الأولى