

الممیز والمتّمیز التعليمي
#نساعد_فنسعد



١٤٤٠
الفترة الأولى

القسم الكمي

«النسخة الغير محلولة»

فهرس الملف

٣	المقدمة
٤	تواصل معنا
٥	الجديد في ١-١٤٤٠
٦	فيديوهات شرح التجميع
٧	اختبارات التجميع
٨	دعاة ما قبل المذاكرة
٩	القسم الأول: الجبر والمسائل الحياتية
١٠	القسم الثاني: الهندسة والإحصاء
١١	القسم الثالث: المقارنات
١٢٨	دعاة ما بعد المذاكرة
١٢٩	الخاتمة والإعداد
١٣٠	مشروفو المميز 2019

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

«الحمد لله الذي هدانا لهذا وما كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله»
دعاؤنا دوماً - اللهم همةً كهمة موسى حين قال: «لَا أَبْرُحْ حَتَّى أَبْلُغْ» .-
طلابنا الأعزاء ؛ شغفكם هو قوتنا، وكفاحكم هو دافعنا ، نطلع دوماً للأفضل،
ونتحدى أنفسنا ونكافح لأجل هدفنا الذي هو هدفكما ، لابد من إنجاز شيء لأجل
هذا الهدف مهما كان صغيراً ولكنه يوماً ما سيثمر.

استكمالاً لمسيرتنا معكم ، وكما تقتضي العادة دوماً بتقديم ما فيه خير
للجميع، نضع اليوم بين أناملكم هذا المزيج المرتب، فيه جهد مهذبٌ
مشدّبٌ. نسعى دوماً لنقدم ما يرقى به متابعونا الكرام،
وينتفع به طلابنا الفهّام.

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

تذكرة دوماً 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 سدي، وكل ما
انتظرت حدوثه سيعوضك الله عنه، ويمسح على قلبك وترضى بفوائط كل هذا
العمر لأجل أن تحظى بمثل ما كافاك الله وقتها، «فَاصْبِرْ صَبِرًا جَمِيلًا»، واعلم
«إِنَّ اللَّهَ لَا يُضِيغُ أَجَرَ الْمُحْسِنِينَ».

تنويه: هذا العمل من إصدار المميز والمتميز التعليمي، وجميع حقوق العمل
محفوظة للمميز، وهذا العمل مجاني، فلا نحلل من يقوم ببيعه، وكذلك لا نحلل
من يقوم بسرقه ونسبته إلى نفسه أو إلى أي جهة أخرى، أو يقوم بكسر تلك
الحقوق بأية طريقةٍ كانت.

حفظكم الله ورعاكم.



تواصل معنا



قناة المميز التعليمية

www.youtube.com/MMQ4u



صفحتنا على فيسبوك

www.facebook.com/MMQ4u



مجموعتنا على فيسبوك

www.facebook.com/groups/MMQdrat2016



حسابنا على انستجرام

www.instagram.com/mmq4u



حسابنا على تويتر (البديل)

www.twitter.com/mmq2u



اسألنا على آسك

www.ask.fm/MMQ4u



موقع المميز التعليمي

www.MMQ4u.com



الجديد في 1 - 1440

النسخ الإلكترونية



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

زر الفهرس التفاعلي
تجده في الجزء العلوي من الصفحة



النسخ المطبوعة

نسخ غير محلولة مخصصة للنشر الطابعى. تم ترتيب
الأسئلة فيها ليساعد على تقدير تكاليف الطباعة،
وتقليل عدد الصفحات، وهي الأكثر تشابهًا لاختبار
ال حقيقي.



نموذج التظليل



نموذج محاكي لورقة تظليل اختبارات قياس الورقة.
تم وضع نماذج غير محلولة متعددة بنموذج مظلل
بالإجابات الصحيحة وذلك بهدف استعماله للتدرج.

فيديوهات الشرح

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

you tube



الاختبارات الإلكترونية

تم تجهيز خمسة اختبارات إلكترونية. جميعها من
أسئلة التجميع، حيث يحتوي كل منها على خمسين
سؤالاً مقسماً بين التساوي وبين 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



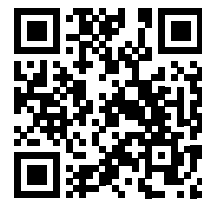
شرح قسم
المقارنات



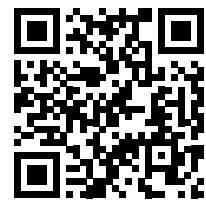
شرح قسم
الهندسة والإحصاء



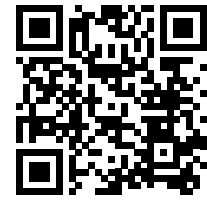
شرح قسم
الجبر والمسائل الحياتية



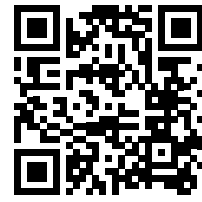
الحلقة (3)
60-41



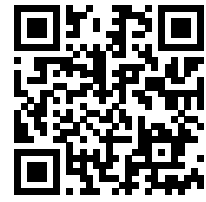
الحلقة (2)
40-21



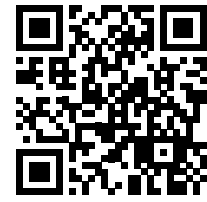
الحلقة (1)
21 - 1



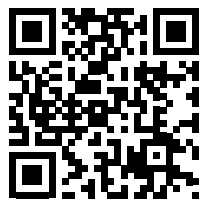
الحلقة (6)
120-101



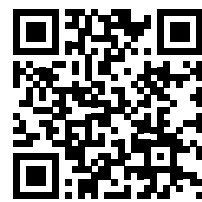
الحلقة (5)
100-81



الحلقة (4)
80-61

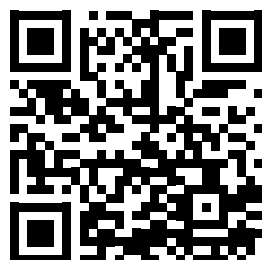


الحلقة (8)
156-141



الحلقة (7)
140-121

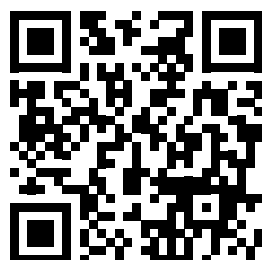
اختبارات التجميع



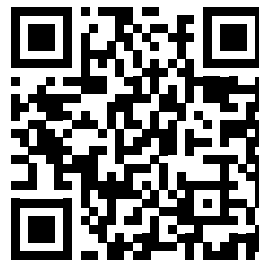
الاختبار الأول



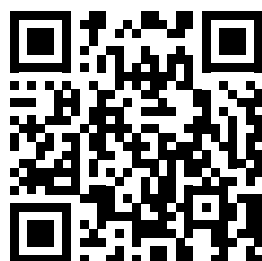
مجلد الاختبارات



الاختبار الثالث



الاختبار الثاني



الاختبار الخامس



الاختبار الرابع

الدُّعَاء قَبْلَ الْمَذَاكِرَة

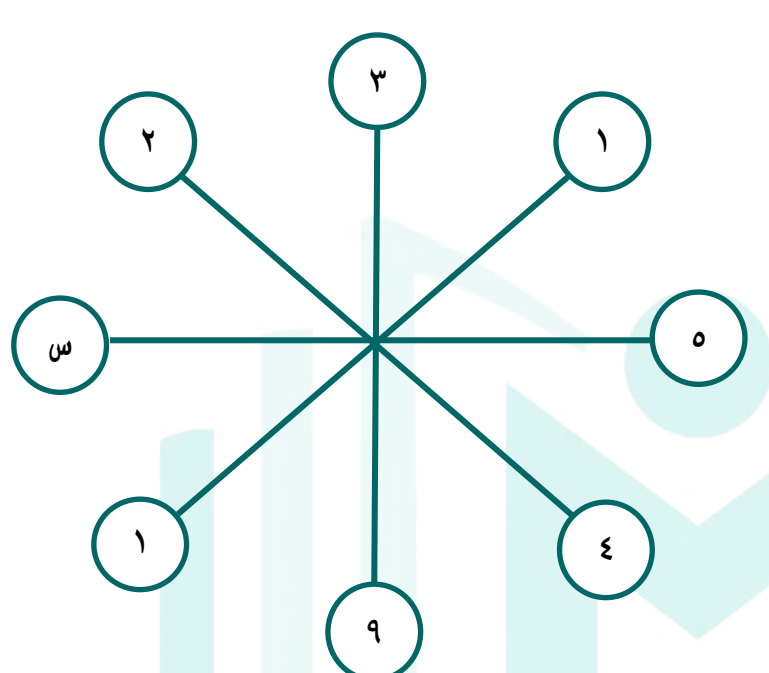
اللَّهُمَّ إِنِّي أَسْأَلُكَ فِهْمَ النَّبِيِّينَ،
وَحِفْظَ الْمُرْسَلِينَ، وَالْمَلَائِكَةِ
الْمُقْرَبِينَ، اللَّهُمَّ إِجْهَلْ أَسْيَتْنَا
غَامِرَةً بِذِكْرِكَ، وَقُلُوبُنَا بِخَشْيَتِكَ،
وَأَسْرَارُنَا بِطَاعَتِكَ، إِنْتَ عَلَى كُلِّ
شَيْءٍ قَدِيرٌ، وَحَسْبُنَا اللَّهُ وَنِصْمَهُ
الْوَكِيلُ.

الممیز والمتّمیز التعليمي
#نساعد_فنسعد



الجبر والمسائل الحياتية

1440
الفترة الأولى



أوجد قيمة (س).

السؤال: ١

٢٠.

د

٢٥

ج

١٠

ب

٠٠

أ

أكمل النمط: ، ٣٠ ، ١٤ ، ٦ ، ٢ ،

السؤال: ٢

٦١

د

٦٢

ج

٦٣

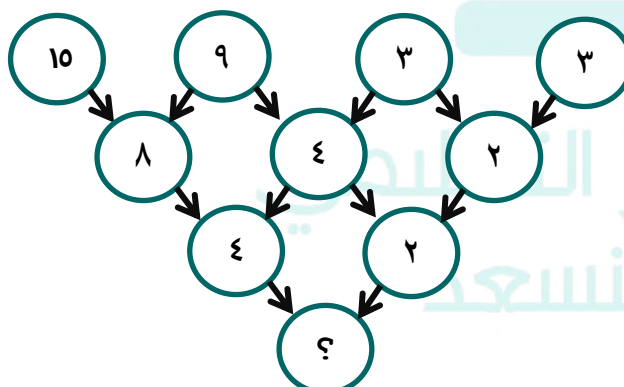
ب

٦٠

أ

أكمل النمط:

السؤال: ٣



٨

د

١

ج

٣

ب

٢

أ



أكمل النمط: ، ٤٩ ، ٣٦ ، ٢٥

السؤال: ٤

٧٠

د

٧٠

ج

٦٤

ب

٧٢

أ

أكمل النمط: ، ٣١ ، ١٥ ، ٧ ، ٣

السؤال: ٥

٦٣

د

١٠٣

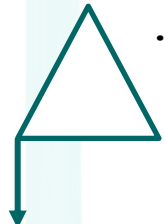
ج

٨٤

ب

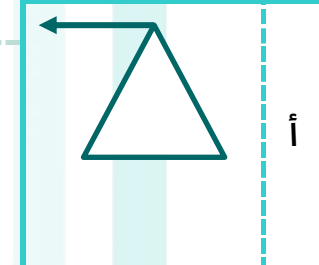
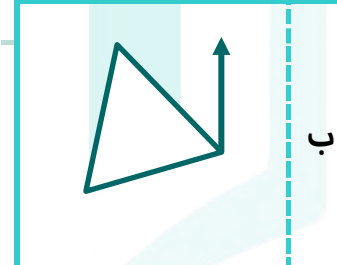
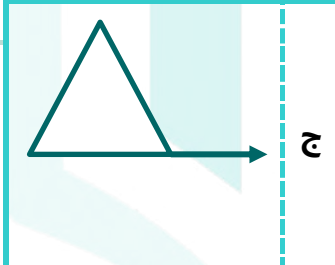
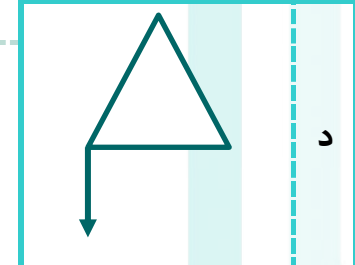
١٢٧

أ



أكمل النمط:

السؤال: ٦



أكمل النمط: ، ٣ ، ٩ ، ٢٧ ، ٨١

السؤال: ٧

٩

د

صفر

ج

١

ب

٢

أ

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

السؤال: ٨

٠

د

٩

ج

١١

ب

٧

أ

أكمل النمط: ، ١١ ، ٧ ، ٤ ، ٢ ، ١

السؤال: ٩

٢٢

د

١٦

ج

١٣

ب

٢٠

أ



أكمل النمط: ، ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٨ ، ٥ ، ٠ ، ٥ ، ٧ ، ٨ ، ٥ ، ٤ ،

السؤال: ١٠

٢

د

٣،٠

ج

٣

ب

٢،٠

أ

أكمل النمط: ، ١٦ ، ٩ ، ٤ ، ١ ، ٠

السؤال: ١١

٢٦

د

٢٥

ج

٢٣

ب

٢١

أ

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

السؤال: ١٢

١٠

د

١١

ج

١٠

ب

١٣

أ

$$\frac{27\sqrt{-48\sqrt{}}}{3\sqrt{}}$$

أوجد قيمة:

السؤال: ١٣

٤

د

١

ج

٣

ب

صفر

أ

$$\frac{7}{5\sqrt{}} \times \frac{0}{7\sqrt{}}$$

أوجد قيمة:

السؤال: ١٤

٣٥

د

 $\sqrt[3]{2}$

ج

 $\sqrt[30]{2}$

ب

 $\sqrt[30]{}$

أ

$$\sqrt[5]{\cdot} \times \sqrt[6]{\cdot} \times \frac{1}{\sqrt[10]{\cdot^3}}$$

أوجد قيمة:

السؤال: ١٥

 $\sqrt[3]{\cdot}$

د

 $\frac{1}{5\sqrt{}}$

ج

 $\frac{1}{3\sqrt{}}$

ب

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

أ

$$\sqrt{ص + \sqrt[3]{س - ص}} = 4$$

فأوجد (س + ص).

السؤال: ١٦

١٣

د

١١

ج

١٢

ب

١٠

أ



السؤال: ١٧ عدد إذا طرحنا منه جذرها التربيعي كان الناتج (٥٦)؛ فما هو هذا العدد؟

٦٤

د

٣٦

ج

٥٢

ب

٤٨

أ

أوجد الجذر العاشر لـ (٩٣).

٠,٧ ٣

د

٠,١ ٣

ج

٠,٩ ٣

ب

٠,٣ ٣

أ

$$4 = \sqrt[2]{s} + \sqrt{s}$$

فأوجد قيمة (س).

السؤال: ١٩

٧

د

١٠

ج

٩

ب

٨

أ

أوجد قيمة: $(\sqrt{8} + \sqrt{2})^2$

السؤال: ٢٠

٥٢

د

١٨

ج

٥٠

ب

١٥

أ

$$\sqrt[10]{256}$$

السؤال: ٢١

٢

د

٣,٣٢

ج

٠,٧٢

ب

٠,٨٢

أ

يمكن أن تكتب على صورة:

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

السؤال: ٢٢

٣,١

د

٢

ج

 $\sqrt[3]{2}$

ب

 $\sqrt[2]{2}$

أ

$$\sqrt[8]{16} + \sqrt[4]{4}$$

السؤال: ٢٣

٨

د

٣

ج

١

ب

٢

أ



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

أوجد قيمة

السؤال: ٢٤

 $\sqrt{2}$

د

 $\sqrt{5}$

ج

١

ب

صفر

أ

$$\cdot \frac{\sqrt{8} - \sqrt{18}}{\sqrt{2}}$$

أوجد قيمة

السؤال: ٢٥

٠

د

 $\sqrt[3]{2}$

ج

 $\sqrt[3]{2}$

ب

٢

أ

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

السؤال: ٢٦

١٧

د

١٠

ج

١٩

ب

١٨

أ

إذا كانت س = -٨؛ فأوجد س $^{\frac{2}{3}} - 2$.

السؤال: ٢٧

٢٠

د

٤

ج

١٢-

ب

١٦-

أ

إذا كان ص $^2 + س^2 = 0$ ؛ فإن ص + س =

السؤال: ٢٨

٢

د

٣

ج

١

ب

صفر

أ

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

السؤال: ٢٩

٧

د

٤

ج

٠

ب

٦

أ

$$\text{أوجد قيمة: } \frac{3^{12}}{9}$$

السؤال: ٣٠

٢٠٠

د

٥٠

ج

١٩٢

ب

٦٤

أ



أوجد قيمة: $\frac{4^3 + 7^3}{4^3}$.

السؤال: ٣١

٢٧

د

٢٤

ج

١٢

ب

١٠

أ

أوجد قيمة: $\frac{1}{(-2)^{-3}}$

السؤال: ٣٢

٢٨

د

 $\frac{2}{9}$

ج

 $\frac{1}{8}$

ب

 $\frac{1}{9}$

أ

أوجد قيمة: $\frac{3^{-3}}{7^{-3}}$

السؤال: ٣٣

٨١

د

٢٧

ج

٩

ب

٣

أ

أوجد قيمة: $\frac{3^{10}}{7^{10}}$

السؤال: ٣٤

٢١٠

د

٣١٠

ج

٢١٠

ب

٣١٠

أ

ما قيمة المقدار $(1^{0,1}) + (0,1^1) + (0,1^2)$ ؟

السؤال: ٣٥

صفر

د

٠,١١١

ج

٠,١١١

ب

٠,٣٠٠

أ

أوجد قيمة: $2^3 + 2^3 + 2^3$.

السؤال: ٣٦

٨٣

د

٧٣

ج

٥٣

ب

٣٣

أ

أوجد قيمة: $\frac{1}{0.1} \times \frac{1}{0.2} \times \frac{1}{0.3} \times \frac{1}{0.4}$

السؤال: ٣٧

 $\frac{120}{3}$

د

 $\frac{120}{3}$

ج

 $\frac{130}{2}$

ب

 $\frac{1020}{3}$

أ



أوجد قيمة: $\frac{1}{0}$.

السؤال: ٣٨

١,٠

د

١,٢

ج

١,٠

ب

١,٠٢

أ

أوجد قيمة: $\frac{1}{\frac{1}{1} + \frac{1}{1}}$.

السؤال: ٣٩

$\frac{3}{4}$

د

$\frac{4}{3}$

ج

٣

ب

٤

أ

أوجد قيمة: $\frac{1}{\frac{1}{1} + \frac{1}{\frac{1}{1} + \frac{1}{2}}}$.

السؤال: ٤٠

$\frac{0}{3}$

د

$\frac{3}{0}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{3}{2}$

أ

أوجد قيمة: $\frac{|8| - |\epsilon|}{|\epsilon| - |8|}$.

السؤال: ٤١

٤

د

٢

ج

١

ب

-١

أ

ما قيمة $10 + 1000 + 10000 + 100000$ ؟

السؤال: ٤٢

١٠٠١

د

١٠١١

ج

١١١١

ب

١١١٠

أ

أوجد قيمة: $12 \times 1 + 12 \times 2 + 12 \times 3 + 12 \times 4 + 12 \times 5$.

السؤال: ٤٣

١٢٠

د

١٥٠

ج

١٨٠

ب

١٠٠

أ

أوجد قيمة: $6,13 \times 2,14$.

السؤال: ٤٤

١٢,٠٤٦

د

١٢,٦٤١٣

ج

١٩,٦٥٢١

ب

١٣,٠٧٨٢

أ

أوجد قيمة: $9,750 - 9,938 + 9$

السؤال: ٤٥

٩,٣٨

د

٩,٢٥٤

ج

٩,١٨٨

ب

٩,١١٨

أ

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

السؤال: ٤٦

٠

د

١٨٠

ج

١٢٠

ب

١٤

أ

ما هو أقرب ناتج للقيمة التالية: $48 \times 0,75 \times 0,499$ ؟

السؤال: ٤٧

٦

د

١

ج

٠

ب

٣

أ

أقرب عدد ل $6,7$ هو:

السؤال: ٤٨

٦,٠

د

٦,٧٩

ج

٧,٠١

ب

٦,٤٠

أ

ما قيمة $4^2 - 4 \times 3 - 6$ ؟

السؤال: ٤٩

١٨

د

١٦

ج

١٠

ب

١٠

أ

إذا كانت $(س = 1)$; فما قيمة $(2س^3 - س^2 + 8س - 1)$ ؟

السؤال: ٥٠

١١

د

١٢

ج

١١-

ب

١٢-

أ

إذا كانت $(س = 1)$; فأوجد $2(s^3 - 8s - s)$.

السؤال: ٥١

١٠

د

٨

ج

١٠-

ب

٨-

أ

إذا كانت نسبة $(س : س^3)$ هي $(40 : 4)$; فما قيمة $(س)$ ؟

السؤال: ٥٢

١٠

د

٦

ج

٠

ب

٤

أ



إذا كان $3^x - 3^y = 3^z$ ، فأوجد قيمة (س).

السؤال: ٥٣

١

د

صفر

ج

٣

ب

٢

أ

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

السؤال: ٥٤

٠

د

٢

ج

٣

ب

٤

أ

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

السؤال: ٥٥

١٠٠

د

٩٧

ج

٩٩

ب

٩٨

أ

$(s - 6)^2 = 49$ ، أوجد قيمة (س).

السؤال: ٥٦

١٣

د

١١

ج

١٤

ب

١٢

أ

إذا كانت $9^{-k} = 81$ ، فأوجد قيمة (ك).

السؤال: ٥٧

٠

د

٤

ج

٣

ب

٦

أ

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

السؤال: ٥٨

١٠٠

د

١٠

ج

٨

ب

٢

أ

إذا كان $s^0 = -s^2$ ، فأوجد قيمة (ص).

السؤال: ٥٩

٤

د

٣

ج

١

ب

١-

أ

سُبْحَانَ اللَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ وَبِحَمْدِهِ



أوجد قيمة (س) في $\frac{s^2}{2} = 2$.

السؤال: ٦٠

٢

د

١

ج

٣-

ب

٤-

أ

$s \times s \times s = 4s$ ، فأوجد قيمة (س).

السؤال: ٦١

٠

د

٣

ج

٤

ب

٦

أ

أوجد قيمة (ص) في: $(s^9)^6 \times (s^9)^4 \times (s^9)^3 = (s^{\text{؟}})^{\text{؟}}$

السؤال: ٦٢

٧

د

٧

ج

٠

ب

٤

أ

إذا كان "١٠ + ٩ + ٨ + ٧ + ٦ + ٥ + ٤ + ٣ + ٢ + س = ٣٥ + ٣٤ + ٣٣ + ٣٢ + ٣١" ، فما قيمة (س)؟

السؤال: ٦٣

١٧٠

د

١٦٠

ج

١٥٠

ب

١٤٠

أ

إذا كان $\frac{3}{s} = \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$ ، فأوجد قيمة (س).

السؤال: ٦٤

٦

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

$\frac{2+s^3}{2} = \frac{2-s^4}{0}$ ، أوجد قيمة (س).

السؤال: ٦٥

٣-

د

٣

ج

٢-

ب

٢

أ

#نساعد_فنسعد





$\frac{9}{4} - 3s = 0$ ، أوجد قيمة (س).

السؤال: ٦٦

١
٢

د

٢

ج

١

ب

 $\frac{3}{4}$

أ

$s = \frac{90}{\text{دقيقة}} = \frac{90}{60} = 1.5$ ساعة .
أوجد قيمة (س) كلم (٩٠) كلم.

السؤال: ٦٧

٢٥

د

١٥

ج

٢,٥

ب

١,٥

أ

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

السؤال: ٦٨

٤

د

٣

ج

١

ب

١-

أ

$s = \frac{s}{4} + \frac{s}{2} + \frac{s}{2} = 13$ ، أوجد قيمة (س) التقريرية؟

السؤال: ٦٩

١٠

د

١٢

ج

١٠

ب

٦

أ

إذا كانت $L = \frac{m^2 + 6}{100}$ ، فأوجد (L) بدالة (م).

السؤال: ٧٠

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

د

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

ج

 $L = m + 6$

ب

 $L = m - 6$

أ

$s = \frac{0}{48}$.
أوجد (س) في

السؤال: ٧١

٣٠

د

٢٠

ج

١٠

ب

٠

أ

$L^2 = n$ ، ما هي القيمة الممكنة ل (ن) حيث (L) و (ن) عدد صحيح؟

السؤال: ٧٢

٧٩

د

٦٥

ج

٨١

ب

١٤٧

أ



إذا كانت $(س + ص = 7)$ ؛ فأوجد قيمة $(س)$ ، حيث $(س)$ و $(ص)$ عدادان موجبان صحيحان.

السؤال: ٧٣

س =

د

$٢٠ + ص = ١٠$

ج

$٢ = ٥ + س$

ب

$٢ = س$

أ

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

السؤال: ٧٤

٤٢٠

د

٢٣٠

ج

٣٠٠

ب

٣١٢٥

أ

$٥٠ \% من (س) = ٤٠ \% من (ص)$ ، أوجد قيمة $(س \div ص)$.

السؤال: ٧٥

$\frac{1}{2}$

د

$\frac{3}{4}$

ج

$\frac{2}{0}$

ب

$\frac{4}{0}$

أ

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

السؤال: ٧٦

المتابعة الأولى: س ، ٤ ، ...

المتابعة الثانية: ص ، ١٦ ، ...

٢٣

د

١٧

ج

١٠

ب

٣

أ

إذا كان $(س + ص)^٢ = ٣٦$ ، $(س - ص)^٢ = ١٦$ ؛ فأوجد $(س \times ص)$.

السؤال: ٧٧

٧

د

٦

ج

٠

ب

٤

أ

$س + ص = ٧$ ، ما هي أكبر قيمة لـ $(س \times ص)$ ؟

السؤال: ٧٨

١١

د

١٣

ج

١٠

ب

١٢

أ

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

السؤال: ٧٩

١

د

١٢

ج

٨

ب

٦

أ

الله أكْبَرُ



إذا كان $(س - ص) = 12$ و $(س + ص) = 4$ ، فأوجد قيمة $(س + ص)$.

السؤال: ٨٠

١٢

د

١٠

ج

٨

ب

٦

أ

إذا كان $(س + ص) = 5$ ، $(س - ص) = 1$ ؛ فأوجد $(س^2 + ص^2)$.

السؤال: ٨١

٢٠

د

٢٣

ج

١٥

ب

١٠

أ

إذا كان $س - ص = 4$ ، $س ص = 18$ ، فأوجد $(س^2 + ص^2)$.

السؤال: ٨٢

٠٠

د

٥٢

ج

١٦

ب

٨٠

أ

إذا كانت $(س + ص) = 1$ و $(ص + ع) = ٥$ و $(ع + هـ) = ٩$ ؛ فأوجد $(س + هـ)$.

السؤال: ٨٣

٠

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

إذا كان $أ + ب = ٥$ ، $أ - ب = ٣$ ، فأوجد $أ^2 + ب^2$.

السؤال: ٨٤

١٦

د

١٥

ج

١٦,٢٥

ب

١٥,٤٦

أ

إذا كان $٩^س = ٢٧$ ؛ فأوجد $(٣س + ١)$.

السؤال: ٨٥

٤

د

٧

ج

٢

ب

٠

أ

$ص = ٣^س$ ، فما قيمة $٣^{١+س}$ ؟

السؤال: ٨٦

ص

د

ص٠

ج

٣

ب

٣ص

أ

إذا كان $٣^س = ٣٦$ و $س = ٢ص$ ، فأوجد $٣^ص$.

السؤال: ٨٧

٢٠

د

١٦

ج

١٢

ب

٦

أ



إذا كان $2^s = 8$ ، فأوجد قيمة 2^{s+3} .

السؤال: ٨٨

٦

د

٨

ج

٦٤

ب

٢٢

أ

إذا كانت $(s = 3)$ ، أوجد $(s - 3)$ في $s - s = 10$.

السؤال: ٨٩

٦

د

٣-

ج

٣

ب

٧-

أ

إذا كانت $n^2 - 36 = 0$ صفر ، $m^3 - 64 = 0$ صفر؛ فأوجد قيمة $(n \times m)$.

السؤال: ٩٠

٤٨

د

٥٠

ج

$48 \pm$

ب

$50 \pm$

أ

إذا كانت: $\frac{2+L}{L-3} = 0$ صفر، ما قيمة $(L - 1)$ ؟

السؤال: ٩١

٢

د

٣

ج

٢-

ب

٣-

أ

إذا كانت $\frac{0}{b} + \frac{2}{a} = 3$ ، وكانت $a \times b = 24$ ، فأوجد قيمة $(4a + 6b)$.

السؤال: ٩٢

٢٩

د

٣٨

ج

٣٢

ب

٢٠

أ

إذا كانت $\frac{s}{4} + \frac{ص}{4} = 25$ ، فأوجد قيمة $(s ، ص)$.

السؤال: ٩٢

(٤٠ ، ٤٠)

د

(٨٠ ، ٤٠)

ج

(٨٠ ، ٣٠)

ب

(٧٠ ، ٣٠)

أ

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

السؤال: ٩٤

٣٥

د

٣٥

ج

١٥

ب

١٠

أ

الحمد لله



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

السؤال: ٩٥

ل ن

د

ل م

ج

ل م ن

ب

$$\frac{n + l}{m}$$

السؤال: ٩٦

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

٣٠

د

٣٠

ج

٢٠

ب

٢٧٠

$$\text{أ}$$

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

السؤال: ٩٧

١٤٧٥

د

١٤٣٠

ج

١٤٠٠

ب

١٤٠

$$\text{أ}$$

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

السؤال: ٩٨

٧٥

د

٢٠

ج

١٤

ب

٢٥

$$\text{أ}$$

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

$$\frac{s}{2} = \frac{\frac{s}{3} + s}{2}$$

السؤال: ٩٩

٩

د

١٨

ج

٦

ب

٠

$$\text{أ}$$

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

السؤال: ١٠٠

٤٠

د

٤٠

ج

٣٥

ب

٣٠

$$\text{أ}$$

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

السؤال: ١٠١

٧

د

٠

ج

٣

ب

١

$$\text{أ}$$

أَسْتَغْفِرُ اللّٰهَ



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

السؤال: ١٠٢

١٣

د

١٠

ج

١١

ب

٩

أ

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

السؤال: ١٠٣

٤٠

د

١٥٠

ج

٣٢١

ب

٣٠

أ

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

السؤال: ١٠٤

٢٢٧

د

٢٢٨

ج

٢٢٥

ب

٢٢٦

أ

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

السؤال: ١٠٥

٢٨

د

١٨

ج

١٦

ب

٢١

أ

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

السؤال: ١٠٦

٦٤

د

٣٧

ج

صفر

ب

٢٣

أ

(س ، ص ، ع)، ثلاثة أعداد فردية متتالية واحد منها أولى، فإذا كان $s < u < c$

فما ناتج ($s + u$)؟

السؤال: ١٠٧

٥٢

د

٤٨

ج

٣٦

ب

٣٠

أ

مجموع (٣) أعداد فردية متتالية يقبل القسمة على:

السؤال: ١٠٨

١٠

د

٧

ج

٥

ب

٣

أ

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

السؤال: ١٠٩

٤

د

٣

ج

٥

ب

٨

أ



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 + ...

السؤال: ١١١

٠

د

١٢٠

ج

٩٠

ب

١٥٠

أ

أوجد قيمة $49 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 + \dots$

السؤال: ١١٢

٢٠٠

د

٢٢٢٠

ج

١٣٠٠

ب

١٢٢٥

أ

ما ناتج جمع الكسر $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \dots$ عشرين مرة؟

السؤال: ١١٣

$\frac{7}{4}$

د

$\frac{0}{2}$

ج

$\frac{2}{3}$

ب

$\frac{3}{2}$

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 آحاده ينقص عن عشراته بمقدار (٣)، ومجموعهما (٩)، فما هو العدد؟

السؤال: ١١٧

١٤

د

١٠

ج

٠٠

ب

٦٣

أ



عددان أحدهما سدس الآخر، ومجموعهم (٢١)، فإن العدد الأكبر هو:

السؤال: ١١٨

٦

د

١٨

ج

١٠

ب

١٤

أ

ضرب عدد في (٤) وجمع عليه (٥)، فأصبح الناتج (٢٣)، فما هو ذلك العدد؟

السؤال: ١١٩

٤

د

٣

ج

٤,٠

ب

٣,٤

أ

عدد إذا طرحنا منه (١)، ورباعناه، أصبح الناتج (٤٩)، فما هو العدد؟

السؤال: ١٢٠

٧

د

١٠

ج

٩

ب

٨

أ

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

السؤال: ١٢١

٨

د

٤

ج

٦

ب

١٠

أ

عددين فردان أحدهما (٥) أمثال الآخر ومجموعهما (٣٠)، أوجد العدد الآخر.

السؤال: ١٢٢

١٠

د

٠

ج

٤٠

ب

٣٠

أ

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

السؤال: ١٢٣

٠

د

٨

ج

٧

ب

٩

أ

الفرق بين عدد وجذر التربيعي (٧٢)، فما هو هذا العدد؟

السؤال: ١٢٤

٦٤

د

١٦

ج

٨١

ب

٩

أ

رَبِّنَا عَلَيْهِ الْمُؤْكِلُونَ كَمَا أَنْبَتَنَا وَالَّذِي أَنْبَتَنَا وَالَّذِي مُصْبِرُنَا





إذا طرحنا (٦) من عدد ما، ثم رباعينا الباقي كان الناتج (٤٩)، فما هو هذا العدد؟

السؤال: ١٣٢

١٣

د

٦

ج

٩

ب

٨

أ

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

السؤال: ١٣٣

٢٧

د

٢٥

ج

٢٣

ب

٢١

أ

$$0 \leq س \leq 48$$

فكم أكبر عدد ممكن أن يكون ($s \div ص$) .

السؤال: ١٣٤

١

د

٥٠

ج

٢

ب

٤٨

أ

$|س| \geq 3$ ؛ أي من قيم (س) التالية لا تتحقق المتباينة؟

السؤال: ١٣٥

٢

د

٣

ج

٣-

ب

٤-

أ

إذا كان ($1 < س < 5$) وَ $ص =$ عدد سالب، فأي مما يأتي صحيحًا؟

السؤال: ١٣٦

$س ص = صفر$

د

$س ص > صفر$

ج

$س ص < صفر$

ب

$س ص < صفر$

أ

إذا كان (ل) عدداً فردياً، فأي القيم لابد أن يكون فردياً؟

السؤال: ١٣٧

$ل + ٤$

د

$ل \div ٤$

ج

$ل - ١$

ب

$ل + ٣$

أ

إذا كانت (س = ٢)، فأي الخيارات التالية تساوي عدداً فردياً؟

السؤال: ١٣٨

$٠ (س + ٢)$

د

$س + ٢$

ج

$٢ س$

ب

$(س - ١) ٣$

أ

قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ إِذَا دَعَى أَنْتَ وَأَخْرَجَكُمْ مِّنَ الْمَسْجِدِ لَا يَرْجِعُوكُمْ إِلَيْهِ إِنَّمَا عَقْدُكُمْ لِمَا ذَرْتُمْ إِنِّي فِي قَوْمٍ لَا يُؤْمِنُونَ



إذا كانت (ن) هو عدد فردي؛ فأي من الآتي زوجي؟

السؤال: ١٣٩

٢ - ن

د

ن + ٢

ج

٢ (ن - ١)

ب

ن^٢

أ

إذا كان (٢س = ص + ٧)، فأي مما يلي يجب أن يكون صحيح؟

السؤال: ١٤٠

(س) تقبل القسمة على (٧).

د

(ص) تقبل القسمة على (٧).

ج

(س) عدد فردي.

ب

(ص) عدد فردي.

أ

إذا كان (ل) عدد صحيح موجب؛ فأي مما يأتي يمكن أن يكون ناتج لـ (٨ل + ٦)؟

السؤال: ١٤١

٤٢

د

٤٠

ج

٣٢

ب

٣٠

أ

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

السؤال: ١٤٢

١٧

د

١٦

ج

١٥

ب

١٤

أ

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

السؤال: ١٤٣

٥٢

د

٣٥

ج

٣٠

ب

١٤

أ

كم عدد الأعداد الأولية من (١) إلى (٣٠)؟

السؤال: ١٤٤

١٣

د

١٢

ج

١١

ب

١٠

أ

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

السؤال: ١٤٥

٤

د

٥

ج

٦

ب

٧

أ

حَمْدَهُ اللَّهُمَّ قَلْبَنِي نَعْصَمْ مِنَ الْوَكْبَانِ



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

السؤال: ١٤٦

٣٦

د

٣٠

ج

٢٤

ب

١٦

أ

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

السؤال: ١٤٧

٦

د

٠

ج

٤

ب

٣

أ

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

السؤال: ١٤٨

٣٢

د

١٧

ج

١٤

ب

٢٤

أ

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

السؤال: ١٤٩

٣٠

د

٣٥

ج

٢٤

ب

٢٥

أ

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

السؤال: ١٥٠

٨

د

٦

ج

٠

ب

٤

أ

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

السؤال: ١٥١

١٤

د

٢٢

ج

٢١

ب

١١

أ

إذا كان (س) عدداً صحيحاً، فما احتمال أن تكون $(س^2)$ عدد أولي؟

السؤال: ١٥٢

٠

د

٣

ج

١

ب

صفر

أ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



ما القيمة المحتملة لـ (س)؟

السؤال: ١٥٣

 $\frac{1}{2}$

د

٢-

ج

٢

ب

 $\frac{1}{2}$

أ

ما النسبة بين $(\frac{1}{3} : 1)$ ؟

السؤال: ١٥٤

٤ : ٣

د

٣ : ١

ج

٢ : ١

ب

١ : ٣

أ

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

السؤال: ١٥٥

٤٠٠

د

٤٧٠

ج

٥٢٠

ب

٠٠٠

أ

 ٧٤٢×٥٨٤^٣ ، ما آحاد ناتج العملية السابقة؟

السؤال: ١٥٦

٨

د

٦

ج

٤

ب

٢

أ



الممیز والمتّفیل التعليمی
#نساء_العلم




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

السؤال: ١٥٧

٠٠

د

٠٠

ج

٤٠

ب

٤٠

أ

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

السؤال: ١٥٨

١٠

د

٧

ج

٠

ب

٢

أ

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

السؤال: ١٥٩

١٨

د

١٢

ج

٩

ب

٦

أ

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

السؤال: ١٦٠

٤٢

د

٤٠

ج

٢٣

ب

٢٠

أ

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

السؤال: ١٦١

ـ١٣٨٦ـ

د

ـ١٣٨٩ـ

ج

ـ١٣٨٨ـ

ب

ـ١٣٨٧ـ

أ

(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؟

السؤال: ١٦٢

ـ١٢ـ

د

ـ٢١ـ

ج

ـ٨ـ

ب

ـ٢٢ـ

أ

عمر محمد (٣٥) سنة، وعمر والده (٧٦) سنة، بعد كم سنة يصبح عمر الأب ضعف عمر ابنه؟

السؤال: ١٦٣

بعد (٥) سنوات

د

بعد (٤) سنوات

ج

بعد (٣) سنوات

ب

بعد سنة واحدة

أ



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

السؤال: ١٦٤

(١٤٠) هـ

د

(١٤٤٠) هـ

ج

(١٤٤١) هـ

ب

(١٤٤٠) هـ

أ

إذا كان عمر الأب (٥٠) عام، وأعمار أبنائه الثلاثة (٣٠، ٥، ١٠)، بعد كم عام يتساوى عمر الأب مع أبنائه؟

السؤال: ١٦٥

١٧

د

١٦

ج

١٥

ب

١٤

أ

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

السؤال: ١٦٦

٣٦

د

٣٤

ج

٣٠

ب

٢٤

أ

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

السؤال: ١٦٧

١ : ٣

د

٦ : ١

ج

٣ : ١

ب

١ : ٦

أ

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

السؤال: ١٦٨

٨٦

د

٨٠

ج

٨٠

ب

٧٥

أ

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

السؤال: ١٦٩

٦٠

د

٥٠

ج

٤٥

ب

٤٠

أ

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

السؤال: ١٧٠

(٨) أعوام

د

(٦) أعوام

ج

(٣) أعوام

ب

عامان

أ

لِيُسْتَغْفِرُ لِلّٰهِ



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

السؤال: ١٧١

٧

د

٠

ج

٤

ب

٣

أ

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

السؤال: ١٧٢

٦

د

٠

ج

٨

ب

٤

أ

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

السؤال: ١٧٣

٨

د

٧

ج

٠

ب

٤

أ

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

السؤال: ١٧٤

١٢

د

٨

ج

٧

ب

٠

أ

إذا كان مع معاذ (١٩٥)، وكان معه نقود من فئة (٥٠ ، ١٠ ، ٥)

السؤال: ١٧٥

إذا كان عدد الفئات متساوياً، فكم عدد الأوراق من كل فئة؟

٦

د

٠

ج

٤

ب

٣

أ

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؟

السؤال: ١٧٦

٣٠

د

٥٤٠

ج

٣٥٠

ب

٠٠٠

أ

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

السؤال: ١٧٧

٥٠

د

٤٥

ج

٤٠

ب

٣٠

أ



إذا تحرك عقرب الدقائق زاوية قدرها 70° ؛ فكم ساعة يتحرك عقرب الساعات؟

السؤال: ١٧٨

ساعتان و نصف ساعة

د

ساعتان و (٢٠) دقيقة

ج

ساعتان و (١٠) دقائق

ب

ساعتان و (٥) دقائق

أ

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

السؤال: ١٧٩

١١

د

١٠

ج

٨

ب

٠

أ

تكون درجة الحرارة في إحدى المدن (13°) في الساعة ($٦:٠٠$) صباحاً، وتزيد (1°) كل (٣٠) دقيقة؛

السؤال: ١٨٠

فكم الساعة التي تصل فيها إلى (٢٠°)؟

٩:٣٠

د

٩:٣.

ج

٩:٢٠

ب

٩:١٠

أ

إذا لعب خالد ومحمد الكرة الساعة ($١٠:٢٠$)، وتوقفوا بعدها ساعتين و (٥٥) دقيقة، ثم لعبوا بعدها

السؤال: ١٨١

لمدة ساعتين و (١٥) دقيقة، فمتى انتهوا من اللعب؟

٣:٣٠

د

٣:١٠

ج

٢:٤٠

ب

٢:٣٠

أ

سافر شخص بسيارته حيث استغرق زمن قيادته لها (٦) ساعات، وتوقف (٣) مرات خلال الطريق طول كل

السؤال: ١٨٢

مرة نصف ساعة، فإذا خرج من بيته في الساعة ($٧:٣٠$) ، فمتى انتهت رحلته؟

٢:٣٠

د

٤:٠٠

ج

٠:٤٠

ب

٣:٠٠

أ

خرج أحمد من بيته إلى قريته وكانت مدة قيادة السيارة (٦) ساعات، فإذا كان قد أخذ ثلاثة استراحات

السؤال: ١٨٣

مدة كل منها نصف ساعة، ووصل إلى القرية الساعة ($٧:٣٠$) ، فمتى خرج من بيته؟

١:٣٠

د

١٢:٣٠

ج

١:٠٠

ب

١٢:٠٠

أ





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: ١٩٦

(١٥) دقيقة

د

(١٠٠) دقيقة

ج

(٩٠) دقيقة

ب

(٨٠) دقيقة

أ

إذا كان هناك (٣) صنابير للمياه، الأولى تملأ الحوض في ساعة، والثانية في ساعتين، والثالثة في ثلاثة ساعات، فإذا فتحت الثلاثة صنابير في نفس الوقت، وبعد كم ساعة سيملئ الحوض؟

السؤال: ١٩٧

ساعة ونصف

د

ساعة

ج

(٣٦) دقيقة

ب

نصف ساعة

أ

لصنع عصير كوكتل تحتاج إلى (٤) لتر من عصير البرتقال، و (١٠) لتر من عصير الليمون، إذا وضع محمد (٦٠) لتر ليمون، فكم لتر برتقال تحتاج؟

السؤال: ١٩٨

٢٥

د

٣٠

ج

٢٤

ب

٢٦

أ

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

السؤال: ١٩٩

٣ ساعات

د

ساعتين

ج

ساعة ونصف

ب

ساعة

أ

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

السؤال: ١٩٣

٧٠٠

د

٦٠٠

ج

٤٨٠

ب

٠٠٠

أ

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

السؤال: ١٩٤

٤١,٠٠

د

٤٠,٧٥٠

ج

٤٠,٥٠٠

ب

٤٠,٣٠٠

أ

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

السؤال: ١٩٥

٨٠

د

٢٠

ج

٦٠

ب

٤٠

أ



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

السؤال: ١٩٦

٦٠

د

٤٠

ج

٢٢

ب

٣٠

أ

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

السؤال: ١٩٧

(٦٠) هللة

د

(٥٠) هللة

ج

ريال

ب

(٨٠) هللة

أ

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

السؤال: ١٩٨

٤٨

د

٠٠

ج

٧٢

ب

٦٤

أ

إذا أضفنا (٥٥) % على مبلغ ما أصبح المبلغ (٦٠٠٠)، فما هو المبلغ الأصلي؟

السؤال: ١٩٩

٧.....

د

٦.....

ج

٦٠.....

ب

٦٢.....

أ

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

السؤال: ٢٠٠

(٧:٥٤) مساءً

د

(٨:٤) مساءً

ج

(٧:٥٤) صباحاً

ب

(٨:٤) صباحاً

أ

شخص مرتبه (٤٠٠٠) ريال، يوفر (١٠) % كل شهر، ويريد أن يشتري دراجة بـ (٣٠٠) ريال، كم شهر يحتاج لتجميع المبلغ؟

السؤال: ٢٠١

(١٢) شهر

د

(٦) أشهر

ج

(٥) أشهر

ب

شهران

أ

إذا كان دخل (٥) أسر شهرياً (٩٥٠٠) ريالاً، فكم دخل الأسرة الواحدة؟

السؤال: ٢٠٢

٢٠...

د

١٩٠٠

ج

١٨...

ب

١٩...

أ

الله أكbar



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

السؤال: ٢٠٣

٩

د

٨

ج

٥

ب

٦

أ

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

السؤال: ٢٠٤

٢٠

د

١٩

ج

١٨

ب

١٧

أ

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

السؤال: ٢٠٥

٨

د

٦

ج

٤

ب

٢

أ

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

السؤال: ٢٠٦

٨

د

٧

ج

٦

ب

٠

أ

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

السؤال: ٢٠٧

يومان

د

(٥) أيام

ج

(٣) أيام

ب

(٤) أيام

أ

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

السؤال: ٢٠٨

(٣) ريال

د

ريالين

ج

ريال

ب

نصف ريال

أ

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٪)؟

السؤال: ٢٠٩

٧٦

د

٧٣

ج

٧٠

ب

٦٤

أ



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

السؤال: ٢١٠

١٨

د

٩٦

ج

٩٢

ب

٧٨

أ

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

السؤال: ٢١١

١٢

د

٩

ج

٨

ب

٧

أ

لدي سارة طابعة ليزر تطبع (٧٢٠) ورقة في الساعة، وطابعة عادية تطبع (١٢٠) ورقة في الساعة، فكم ورقة تطبع الليزر إذا طبعت العاديّة (٤٨٠) ورقة؟

السؤال: ٢١٢

٢٨٨٠

د

٣٢٠٠

ج

٢٨٠٠

ب

١٨٠٠

أ

كلمة تكتب في (٨) دقائق، ففي كم دقيقة تكتب (٣٧٥) كلمة؟

السؤال: ٢١٣

١٥

د

١٤

ج

١٣

ب

١٢

أ

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

السؤال: ٢١٤

١٠٠

د

٢٠

ج

٧٠

ب

٦٠

أ

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

السؤال: ٢١٥

١٠٠

د

٩٠

ج

٨١

ب

٩٠

أ

تكتب فاطمة (١٦) كلمة في (٢٠) ثانية، فكم كلمة تكتب في (٤٠) ثانية؟

السؤال: ٢١٦

٣٨

د

٣٦

ج

٣٧

ب

٣٢

أ



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

٦٠ (د) ورقة

د

٦٤ (ج) ورقة

ج

٦٢ (ب) ورقة

ب

٦٨ (أ) ورقة

أ

٢١٨ السؤال: يوزع أحمد (٤٤) نبتة في مزرعته الصغيرة التي تمثل (٢٥٪) من مزرعة خالد، فكم نبتة في مزرعة خالد؟

٩٨

د

٩٦

ج

٩٠

ب

٩٠

أ

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

٧٢٠

د

٦٠

ج

٥٤

ب

١٢٠

أ

٢٢٠ السؤال: عجلات عربة قطر الواحدة منها (٧٠) سير، وتحمل حمولة قدرها (١٠٠) كجم، فإذا زاد القطر إلى (٧٧) سير، فما مقدار الحمولة التي تتحملها؟

١٢٠

د

١١٦٠

ج

١١٠

ب

١٠٠

أ

٢٢١ السؤال: إذا كان لسعد وأحمد نفس الراتب، ويتوفر سعد (١٤٪)، ويتوفر أحمد (٢٢٪)، فإذا جمع سعد (١٤٠٠) ريالاً فكم يجمع أحمد؟

١٠٠

د

١٠٠

ج

٩٠

ب

٩٢٣

أ

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

٤٣٢٠

د

...

ج

٢١٥٠

ب

١٧٧٠

أ

حَمْدَ اللَّهِ الْمُبْرَكَ الْمُنْعَذِرِ الْمُكَفِّلِ



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

السؤال: ٢٢٣

٤...

د

٤٠

ج

٦٤٠٠

ب

٦٤٠٠

أ

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

السؤال: ٢٢٤

٢٠٠

د

١٥٠

ج

٣٥٠

ب

٢٠٠

أ

لدينا (٨) قطعة حلوى، أردنا توزيعها على (١٢) طفل بالتساوي، كم يتبقى؟

السؤال: ٢٢٥

١٤

د

١٢

ج

١٠

ب

٩

أ

لدي 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)؟

السؤال: ٢٢٦

الأبيض

د

الأخضر

ج

الأحمر

ب

الأسود

أ

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

السؤال: ٢٢٧

أخضر

د

أصفر

ج

أزرق

ب

أحمر

أ

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

السؤال: ٢٢٨

الثلاثاء

د

الخميس

ج

الأربعاء

ب

الإثنين

أ

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

السؤال: ٢٢٩

أناناس

د

تفاح

ج

مانجو

ب

فراولة

أ



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

السؤال: ٢٣٠

الجمعة

د

الثلاثاء

ج

الإثنين

ب

السبت

أ

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

السؤال: ٢٣١

٠٠٤ : ٣٠٠

د

٤٠٠ : ٢٠٠

ج

٤٠٠ : ٢٠٣

ب

٣٠٠ : ٤٠٠

أ

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

السؤال: ٢٣٢

١٠٠

د

٦٠٠

ج

٠٠٠

ب

٣٠٠

أ

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؟

السؤال: ٢٣٣

٤٣٢

د

١٠٨

ج

٤٤٢

ب

١٨

أ

(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؟

السؤال: ٢٣٤

٤٠

د

٤٠

ج

٠٠

ب

٠٠

أ

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

السؤال: ٢٣٥

٦٠٠

د

١٢٠٠

ج

٨٠٠

ب

٨٧٥

أ

وَكَفِيلُنَا إِنَّا لِلنَّاسِ مِنَ الْجَاهِلِينَ



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

السؤال: ٢٤٢

٤٠٠

د

٣٦٠

ج

٢٧٠

ب

١٨٠

أ

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

السؤال: ٢٤٣

١٧

د

١٥

ج

٢٩

ب

٢٠

أ

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

السؤال: ٢٤٤

١٧٠ : ١٢٠ : ١١٠

د

١٨٠ : ١٢٠ : ١٠٠

ج

١٤٠ : ١٢٠ : ١٣٠

ب

١٨٠ : ١٢٠ : ٦٠

أ

لدراسة نوع من البكتيريا أخذت عينتان (أ) و (ب) من إحدى الخضار، فإذا كان عدد البكتيريا في العينة (أ) يساوي 4×10^4 ، وعدد البكتيريا في العينة (ب) يساوي 8×10^1 ، فإن عدد البكتيريا في العينة (أ) يساوي:

السؤال: ٢٤٥

 $\frac{1}{5}$ من العدد في (ب) $\frac{1}{2}$ من العدد في (ب) $\frac{1}{5}$ من العدد في (ب) $\frac{1}{20}$ من العدد في (ب)

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

السؤال: ٢٤٦

٥٦%

د

٥٠%

ج

٤٥%

ب

١٥%

أ

ـ حمزة وـ خالد وـ أحمد وـ محمدـ أرادوا الجلوس في صف واحد، فبكم طريقة يمكنهم الجلوس؟

السؤال: ٢٤٧

٣٥

د

٣٠

ج

٢٥

ب

٢٤

أ

حـسـنـيـ إـلـيـكـ



ذهب ثلاثة أصدقاء إلى السينما، بكم طريقة يستطيعون الجلوس على (٣) كراسи في صف واحد؟

السؤال: ٢٤٨

١٢

د

٩

ج

٦

ب

٣

أ

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

السؤال: ٢٤٩

$\frac{3}{12}$

د

$\frac{4}{12}$

ج

$\frac{5}{12}$

ب

$\frac{7}{12}$

أ

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

السؤال: ٢٥٠

١٢

د

١٠

ج

٨

ب

٦

أ

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

السؤال: ٢٥١

١٣٠

د

١٠٠

ج

١٢٠

ب

١١٠

أ

إذا كان عدد الطالب (٥٠٠) طالب، وكانت نسبة الراسبين (١٠%)، فإن نسبة الناجحين:

السؤال: ٢٥٢

%١٠٠

د

%٩٠

ج

%٤٠

ب

%١٠

أ

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

السؤال: ٢٥٣

%٦٠

د

%٣٠

ج

%٢٠

ب

%٢٠

أ

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؟

السؤال: ٢٥٤

%٨٠

د

%٧٠

ج

%٦٠

ب

%٦٠

أ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



(%) من الطالب لم يحضروا الاختبار، (٢٥%) من الطالب لم يجتازوا اختبار الرياضيات، كم نسبة الطالب الذين اجتازوا الاختبار؟

السؤال: ٢٠٥

%٦٦

د

%٦٠

ج

%٠٠

ب

%٠٠

أ

أعطى أب لابنه (٥٠٠) ريال، فإذا أخذ (٧٨%) لمصروفاته الشخصية، و (٨٨%) لمستلزمات المدرسة؛ فكم تبقى معه؟

السؤال: ٢٠٦

٣٠

د

٢٥

ج

٣٢

ب

٣٥

أ

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

السؤال: ٢٠٧

٢٧,٠٠

د

٢٠,٠٠

ج

٢٣,٠٠

ب

٢٠,٠٠

أ

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

السؤال: ٢٠٨

٦٣٠

د

٢٠٠

ج

١٠٠

ب

١٢٠

أ

اشترى رجل جهاً بـ (١٢٥٠) ريال، وأراد بيعه بنسبة ربح (٢٠%)، فما مقدار ربحه؟

السؤال: ٢٠٩

٢٠

د

٣٠

ج

١٠

ب

٢٥

أ

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

السؤال: ٢١٠

٢٣٤

د

٢١٥

ج

١٩٤٧

ب

١٧٧٠

أ





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؟

السؤال: ٢٦١

%٧٧,٧

د

%٧٠

ج

%٩٠

ب

%٨٧,٠

أ

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

السؤال: ٢٦٢

%٢٦

د

%٢٠

ج

%١٦

ب

%١٠

أ

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

السؤال: ٢٦٣

٧

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ

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

السؤال: ٢٦٤

٢٠

د

١٨

ج

١٦

ب

١٣

أ

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

السؤال: ٢٦٥

٢٠

د

١٨

ج

١٦

ب

١٢

أ

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

السؤال: ٢٦٦

٣

د

٢

ج

٥

ب

٦

أ

الله أكْبَرُ



يوجد (٣٦) طاولة في أحد الفصول، ويريد المعلم أن يكون مربعات من هذه الطاولات، فكم عدد المربعات الممكن تكوينها؟

السؤال: ٢٦٧

١١

د

١٠

ج

٩

ب

٨

أ

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

السؤال: ٢٦٨

٥٠٠

د

٠٠٠

ج

٤٩٠٠

ب

٤٠٠

أ

أنفق محمد ضعفي ما أنفق خالد، وكان مجموع ما أنفقاه (١١١) ريال، فكم أنفق خالد؟

السؤال: ٢٦٨

٩٥

د

٧٤

ج

٣٧

ب

٣٥

أ

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

السؤال: ٢٦٩

٠٠

د

٣٠

ج

٢٥

ب

١٥

أ

مدعوو خالد أكثر من مدعوي سعد بـ (١٧) شخص، ومدعwoo سعد أقل من مدعوي أحمد بـ (١٣) شخص، إذا كان مدعwoo أحمد (٣٠) شخص، فما عدد مدعوو خالد؟

السؤال: ٢٧٠

٤٧

د

٤٣

ج

٣٤

ب

٢٧

أ

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

السؤال: ٢٧١

٣٥

د

٢٧

ج

٢١

ب

١٣

أ

وَسَلَّمَ اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ وَرَأَيْهِ وَسَلَّمَ



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

السؤال: ٢٧٢

٣٦

د

٣٢

ج

٢٤

ب

١٨

أ

إذا كان حجم خزان (٦٢٥) سـم^٣ ، وينقص كل يوم (٢٥) سـم^٣ ، بعد كم يوم يصبح (٤٧٥) سـم^٣؟

السؤال: ٢٧٣

٨

د

٧

ج

٦

ب

٠

أ

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

السؤال: ٢٧٤

٧٠

د

٦٠

ج

٤٠

ب

٠

أ

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

السؤال: ٢٧٥

١٧٠

د

١٤٠

ج

٧٠

ب

٦٥

أ

كأس على شكل أسطوانة مساحة قاعدتها (١٥) سـم^٢ ، وارتفاعها (٥) سـم ، كم سنتيمتراً مكعباً من الماء يحتاج لملء ثلث الكأس؟

السؤال: ٢٧٦

٢٠

د

٠٠

ج

١٢٠

ب

٧٠

أ

عمود كهرباء ربعه مغمور في الماء، وخمسه في الطين، والجزء الباقي منه يساوي (٤٤) مـ، فما طول هذا العمود بالمتر؟

السؤال: ٢٧٧

٧٠

د

٨٠

ج

٧٢

ب

٨٨

أ

بائع يبيع اللعبتين بـ (٢,٥)، اشتري رجل العاباً و باع الواحدة بـ (٢٠) ريال، فإذا كان ربحه (٢٥) ريال، فكم لعبة اشتري؟

السؤال: ٢٧٨

١٠

د

٢٥

ج

١٠

ب

٢٠

أ



قام تاجر بشراء ألعاب حيث كل لعبتين بـ (٢٥) ريال، وباع الواحدة بـ (٢٠) إذا كان ثمن ما باع الرجل (٢٥) ريال فكم لعبه اشتري؟

السؤال: ٢٧٩

٢٥

د

١٥

ج

١٠

ب

٢٠

أ

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؟

السؤال: ٢٨٠

٨

د

٧

ج

٦

ب

٠

أ

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

السؤال: ٢٨١

٦

د

٠

ج

٨

ب

٧

أ

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

السؤال: ٢٨٢

٣٦

د

٣١

ج

١٦

ب

١١

أ

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

السؤال: ٢٨٣

١٠٠

د

١٧٠

ج

١٢٠

ب

١٠٠

أ

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؟

السؤال: ٢٨٤

٢٢

د

٢١

ج

٢٠

ب

١٩

أ



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

السؤال: ٢٨٥

٤٠٠

د

٤٠٠

ج

٣٧٥٠

ب

٣٠٠

أ

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

السؤال: ٢٨٦

٣٧٥٠

د

١٢٥٠

ج

٤٠٠

ب

٠٠

أ

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

السؤال: ٢٨٧

(١٤٠) كم / س

د

(١٢٠) كم / س

ج

(٩٦) كم / س

ب

(٦٩) كم / س

أ

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)؟

السؤال: ٢٨٨

٦٠

د

١٠٠

ج

١٢٠

ب

١٦٠

أ

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

السؤال: ٢٨٩

٤٨

د

٦٥

ج

٥٤

ب

٥٦

أ

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

السؤال: ٢٩٠

١٠٠٠٠

د

١٠٠٠٠

ج

١٠٠٠

ب

١٠٠

أ





رجل اشتري (٣) سيارات بنفس السعر، وباع منهم سيارتين بسعر (٢) سيارات، ثم باع السيارة الثالثة بضعف سعرها، فكان الاجمالي نصف مليون ريال، فكم سعر السيارة الواحدة؟

السؤال: ٢٩١

(٢٠٠) ألف

د

(١٥٠) ألف

ج

(١٠٠) ألف

ب

(٥٠) ألف

أ

إذا قاس محمد طوله بالستيometer فوجد أن طوله هو (٢) أمثال طول أخيه خالد، فما طول محمد إذا علمت أن طول خالد هو عدد صحيح؟

السؤال: ٢٩٢

١٠٠

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 (٧٠٠) نسخة أسبوعياً، فكم تصدر في السنة تقريباً؟

السؤال: ٢٩٤

٢٠.....

د

٢٠.....

ج

٣.....

ب

٣٠.....

أ

يمارس معاذ رياضة الجري كل أسبوع، فإذا 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



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

السؤال: ٢٩٧

٢٤

د

٢٣

ج

٢٢

ب

٢١

أ

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 يوماً.

السؤال: ٢٩٨

(٣٠٠) ريال

د

(٢٥٦٠) ريال

ج

(٢٠٠٠) ريال

ب

(١٥٦٠) ريال

أ

تنتج شركة تمور (٥٠) طنًا من التمور شهريًّا، فإذا كانت تزيد إنتاجها في شهر رمضان وكان الإنتاج السنوي (١٧٠) طنًا، فكم يكون إنتاجها من التمور في شهر رمضان ؟

السؤال: ٢٩٩

١٢٠

د

١٠٠

ج

٩٠

ب

٧٠

أ

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؟

السؤال: ٣٠٠

٢٠

د

١٨

ج

١٠

ب

١٠

أ

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

السؤال: ٣٠١

٢٠٠

د

٢٢٥٠

ج

٣٠٠٠

ب

٣١٢٥

أ

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

السؤال: ٣٠٢

٩٠

د

٩٠

ج

٨٥

ب

٨٠

أ





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

السؤال: ٣٠٣

٠

د

٤٩

ج

٤٥

ب

٤٠

أ

مع خالد وعلي (١٦) ريالاً، وأرادا شراء دفترين ومجموعة من الأقلام، إذا كان سعر الدفتر (٦) ريال، والقلم (٠,٧٥) ريالاً؛ فكم قلم يمكن شراؤه؟

السؤال: ٣٠٤

(٧) أقلام

د

(٦) أقلام

ج

(٥) أقلام

ب

(٤) أقلام

أ

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

السؤال: ٣٠٥

٠

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

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

السؤال: ٣٠٦

١٠٢

د

١٠١

ج

١٤٧

ب

١٤٣

أ

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

السؤال: ٣٠٧

٨

د

٧

ج

٦

ب

٠

أ

إذا كان أحمد يذهب إلى النادي أول (٤) أيام بالأسبوع، ومحمد آخر (٤) أيام فيبعد (١٢) أسبوعاً، كم مرة سوف يلتقيون؟

السؤال: ٣٠٨

٢٥

د

١٥

ج

١٣

ب

١٢

أ

حَسْبَهُ اللَّهُ فِي الْعِزَّةِ الْكَافِلُونَ



قسمت (٤) فطاير إلى (٣) قطع، ثم قسمت كل قطعة إلى نصفين، فكم قطعة ناتجة؟

السؤال: ٣١٥

٣٠

د

٢٥

ج

٢٤

ب

١٥

أ

تكون نسبة المواليد في إحدى الدول (٢,٢٥) ولادة / ساعة، ونسبة الوفيات (٣,٢٥) وفاة / ساعة، وكان عدد السكان (١١٠٠١٧) نسمة، فكم يكون عدد السكان بعد (٥) ساعات؟

السؤال: ٣١٦

١١٠٠٠٣

د

١١٠٠١٠

ج

١١٠٠١٢٢

ب

١١٠٠١١٢

أ

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

السؤال: ٣١٧

٧٠٠

د

٦٠٠

ج

٥٠٠

ب

٤٠٠

أ

كتبت مني (٤٠) صفحة من مجلة، وقررت أن تكتب (٢٥) صفحة في الشهر لمدة (٨) شهور، فكم تكتب مني؟

السؤال: ٣١٨

٢٠٠

د

١٠٠

ج

٣٠٠

ب

٢٤٠

أ

إذا كان هناك رجل يستهلك (٢٠) لترًا من البنزين في الساعة، ورجل آخر يستهلك (١٥) لترًا في نفس المدة، فما الفرق بينهما بعد (١٠) ساعات؟

السؤال: ٣١٩

٧٠

د

٦٠

ج

٠٠

ب

٠

أ

إذا كان (٣) الطالب يحبون الرياضيات وعددهم (٢٢٠) طالب، والباقي لا يحبونها؛ فكم عدد الطالب جمِيعاً؟

السؤال: ٣٢٠

٤٤٠

د

٦٦٦

ج

٦٦٠

ب

٩٠٠

أ

راتب محمد (٢٥٣٧) ريالاً، وسحب منه (٥٪)، أوجد قيمة المبلغ المتبقى تقريرياً.

السؤال: ٣٢١

٢٤٤٠

د

٢٢٥٠

ج

٢٤٥٠

ب

٢٤١٠

أ



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؟

السؤال: ٣٢٢

١٠

د

١٠٠

ج

١٩

ب

١٦

أ

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

السؤال: ٣٢٣

٢

د

٣

ج

٤

ب

٠

أ

الحمد لله رب العالمين
سبحان الله العظيم

الممیز والمتّمیز التعليمي
#نساعد_فنسعد



الهندسة والأدصاء

1440
الفترة الأولى



مستطيل نقص طوله (%)، ونقص عرضه (%١٠)، فكم نسبة التغيير في المساحة؟

السؤال: ١

%٢٥

د

%٢١

ج

%٢٠

ب

%١٩

أ

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

السؤال: ٢

٥٦

د

٣٦

ج

٤٢

ب

٢٤

أ

إذا كان هناك (١٠٠) مستطيل، طول أول نصف منهم (١٠) سم، وطول الباقي (١٢) سم، أوجد طول إلـ (١٠٠) مستطيل؟

السؤال: ٣

١٣٠

د

١١٠

ج

١٠٠

ب

٩٠

أ

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

السؤال: ٤

ص + س

د

س + ٢ص

ج

٣ص

ب

٢س

أ

مستطيل طوله ضعف عرضه، تمت إحاطته بسلك طوله (٣٦) متر، أوجد مساحته بالمتر المربع.

السؤال: ٥

٩٢

د

٨٤

ج

٧٢

ب

٥٢

أ

مستطيل مساحته (٢٤) سـ^٢، إذا أردنا رسم مثلثات داخل المستطيل، فما مساحة المثلث إذا قلنا عدد المثلثات لاقل عدد ممكن؟

السؤال: ٦

١٠

د

١٢

ج

١٠

ب

٩

أ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



مساحة مستطيل (٧٢) سم^٢ ، وطوله ضعف عرضه، فكم محيطه؟

السؤال: ٧

٠

د

٣٦

ج

٣٠

ب

٢٤

أ

مربع قطره = $\sqrt{5}$ ، أوجد محيطه.

السؤال: ٨

٣٠

د

٢٠

ج

١٥

ب

١٠

أ

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

السؤال: ٩

%٤٠

د

%٣٠

ج

%٢٠

ب

%١٠

أ

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

السؤال: ١٠

١٢٠

د

١٠٠

ج

٨٠

ب

٤٠

أ

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

السؤال: ١١

٢٠

د

١٨

ج

٦

ب

٣

أ

كم نصف قطر الدائرة بوحدة السنتيمتر إذا كان محيطها يساوي نصف محيط دائرة طول نصف قطرها

السؤال: ١٢

(٤) متر؟

١

د

٢

ج

٦٠

ب

٢٠٠

أ

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

السؤال: ١٣

٠١٢٠

د

٩٠

ج

٦٠

ب

٣٠

أ



دائرة مساحتها (٣٤) سم^٢، فإنّ محيطها هو:

السؤال: ١٤

١٣

د

١٠

ج

٦٢٨

ب

٣٤

أ

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

السؤال: ١٥

$\frac{1}{6}$

د

$\frac{1}{144}$

ج

$\frac{3}{12}$

ب

$\frac{1}{12}$

أ

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

السؤال: ١٦

٣٢

د

٢٤

ج

١٦

ب

٤

أ

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

السؤال: ١٧

٣٠٠ : ١

د

٤٠٠ : ١

ج

٠٠٠ : ١

ب

٢٠٠ : ٢

أ

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

السؤال: ١٨

١٠

د

١٣

ج

١٢

ب

١٠

أ

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

السؤال: ١٩

٢٠

د

٧

ج

١٦

ب

٨

أ

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

السؤال: ٢٠

٠١٢٠

د

٠١١٠

ج

٠١٠٠

ب

٠١٤٤

أ



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

السؤال: ٢١

١١٠

د

٢٠٠

ج

١٣٦

ب

١٤٤

أ

إذا كان محيط العجلة يساوي (٦٠) سمر، ما هي المسافة التي تقطعها إذا دارت (١٥) دورة؟

السؤال: ٢٢

(١٠) م

د

(٩) م

ج

(١١) م

ب

(١٠٠) سمر

أ

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

السؤال: ٢٣

٢

د

١,٥

ج

١

ب

٠,٥

أ

إذا كان ربع الأرض مزروع تمر، وثلثها مزروع موز، والباقي (٢٠) كلم مزروع تفاح؛ فما مساحة الأرض؟

السؤال: ٢٤

٠

د

٤٨

ج

٣٥

ب

٣٠

أ

سار شخص (٨) كlm شماليًّا، و (٦) كlm شرقيًّا، احسب المستقيم الذي يقطع نقطة بدايته ونقطة نهايته.

السؤال: ٢٥

١٠

د

١٢

ج

١١

ب

١٠

أ

برواز طوله (١٠,٨) سمر، وعرضه (٨) سمر، فإذا تم تكبيره وأصبح طوله (٢٧) سمر؛ فكم سيصبح عرضه؟

السؤال: ٢٦

٢٥

د

٢٢

ج

٢٠

ب

١٨

أ

أي مما يلي له أكبر محيط؟

السؤال: ٢٧

مربع طول ضلعه (٥) سمر.

ب

مستطيل أبعاده (٦) سمر و (٨) سمر.

أ

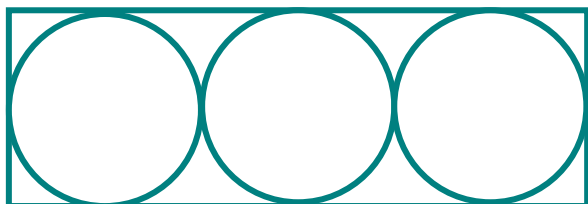
دائرة نصف قطرها (٦) سمر.

د

مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه (٨) سمر.

ج





إذا كانت مساحة الدائرة (πr^2)، فإن مساحة المستطيل هي:

السؤال: ٢٨

١٨

د

١٠

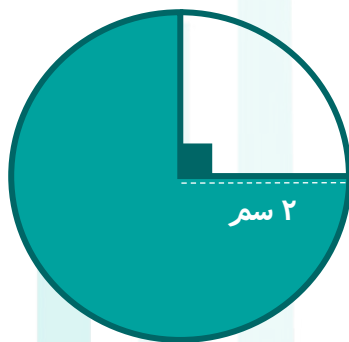
ج

٧٥

ب

١٠

أ



أوجد مساحة المظلل إذا علمت أن نصف قطر (٢) سم.

السؤال: ٢٩

٦٣

د

٦٢

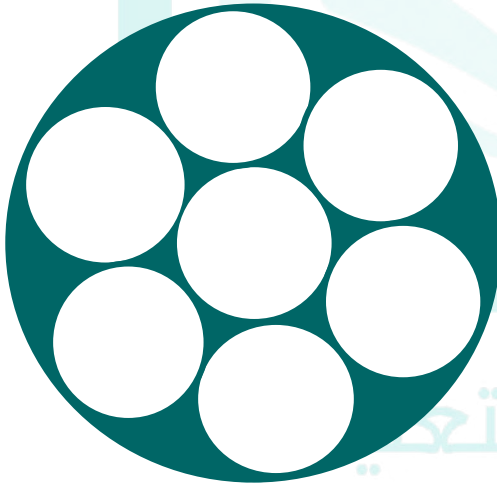
ج

٦٥

ب

٦٤

أ



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

السؤال: ٣٠

٦

د

$\frac{6}{2}$

ج

$\frac{3}{4}$

ب

٦٢

أ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



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

السؤال: ٣١

 $\frac{1}{8}$

د

 $\frac{1}{2}$

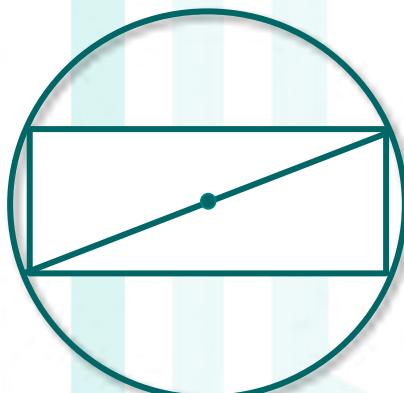
ج

 $\frac{1}{3}$

ب

 $\frac{1}{4}$

أ



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

السؤال: ٣٢

 $2\sqrt{16}$

د

 $2\sqrt{32}$

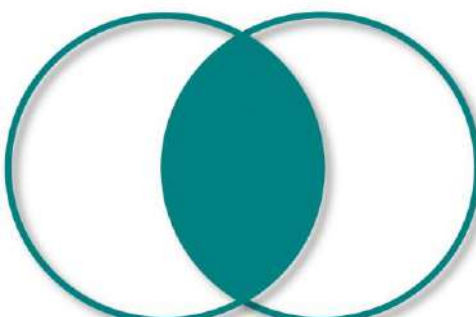
ج

 $3\sqrt{32}$

ب

 $3\sqrt{16}$

أ



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

السؤال: ٣٣

١٣

د

١٢

ج

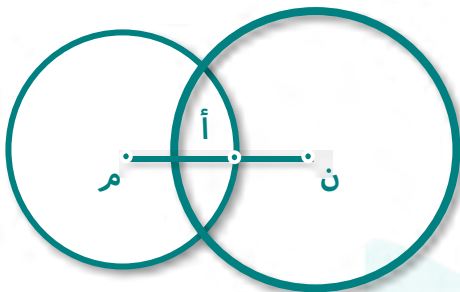
١٠

ب

٩

أ

وَكَلِّيْنَا إِنَّكُمْ لَنِعْمَةٌ مِّنْ رَبِّكُمْ



إذا كانت مساحة الدائرة (ن) تساوي (٢٥) سـم^٢،
ومساحة الدائرة (م) تساوي (١٦) سـم^٢،
المسافة المشتركة بينهم (٣) سـم.
أوجد طول (أ ن).

السؤال: ٣٤

٢

د

٧

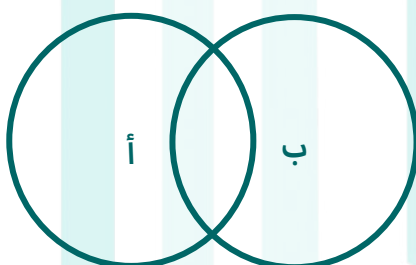
ج

٠

ب

٣

أ



المساحة الكلية (٦٠) سـم^٢،
والدائرة (أ) مساحتها (٣٥) سـم^٢،
والدائرة ب مساحتها (٤٥) سـم^٢،
أوجد مساحة الجزء المشترك.

السؤال: ٣٥

٢٥

د

٢٠

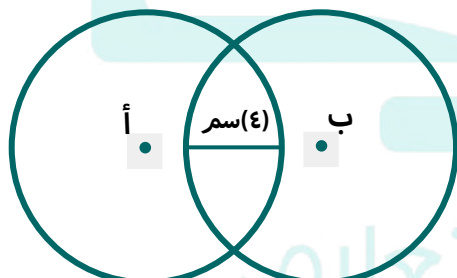
ج

١٥

ب

١٠

أ



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

السؤال: ٣٦

١٤

د

١٢

ج

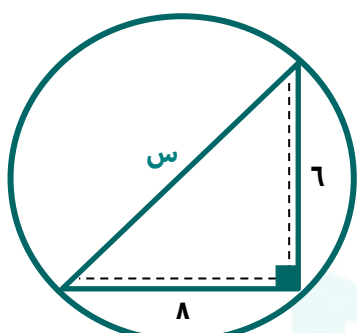
١٠

ب

٨

أ

سُبْحَانَ اللَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ



أوجد نصف قطر الدائرة.

السؤال: ٣٧

١٥

د

١٢

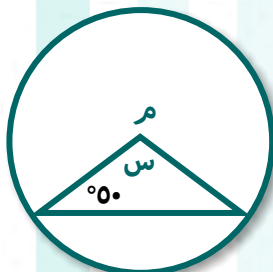
ج

١٠

ب

٠

أ



في الدائرة (م) أوجد قيمة (س).

السؤال: ٣٨

٨٠

د

٧٠

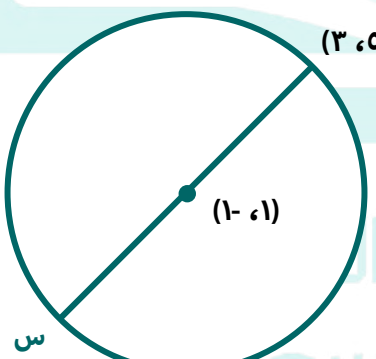
ج

٦٠

ب

٠٠

أ



أوجد قيمة (س).

السؤال: ٣٩

(٠, ٣)

د

(٠-, ٣-)

ج

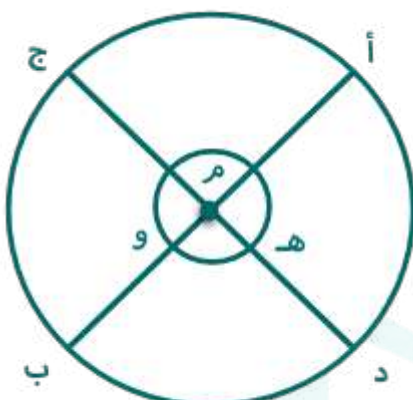
(٣-, ٠-)

ب

(٣, ٠)

أ

إِنَّمَا تُنْهَى فَالنَّارُ



في الشكل المجاور دائرتان مركزهما (م)،
إذا كان قياس الزاوية (أ م ه) يساوي (120°)؛
فما قياس الزاوية (ه م و)؟

السؤال: ٤٠

 180°

د

 120°

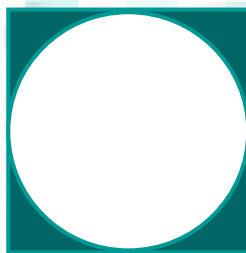
ج

 100°

ب

 60°

أ



إذا علمت أن نصف قطر (٤) سم،
فأوجد مساحة المظلل.

السؤال: ٤١

 $16(4 - \pi)$

د

 $16(1 - \pi/4)$

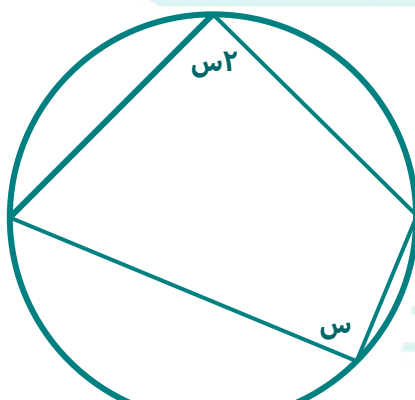
ج

 $64 - 16\pi$

ب

 $16(\pi - 4)$

أ



أوجد قيمة (س) من الرسم المجاور.

السؤال: ٤٢

 120°

د

 60°

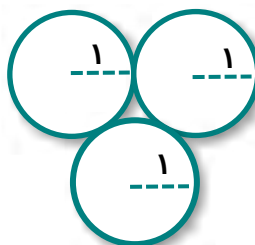
ج

 0°

ب

 30°

أ



إذا كان نصف قطر كل دائرة هو (١) سـم،
فأوجد محيط الشكل.

السؤال: ٤٣

٢- ط٥

د

ط٩

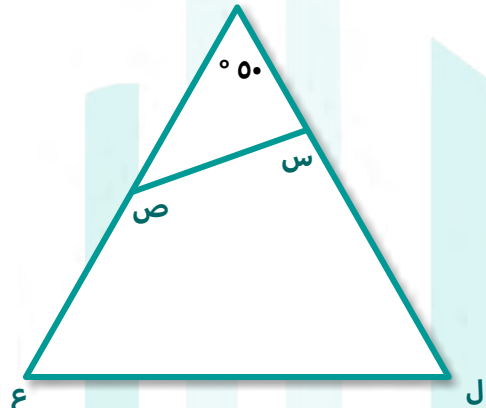
ج

ط٥

ب

ط٣

أ



أوجد قيمة ($س + ص$).

السؤال: ٤٤

٠ ٢٣٠

د

٠ ١٨٠

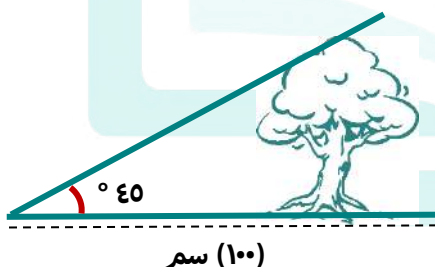
ج

٠ ١٣٠

ب

٠ ١٠٠

أ



أوجد طول الشجرة:

السؤال: ٤٥

٢٠

د

١٥٠

ج

١٢٠

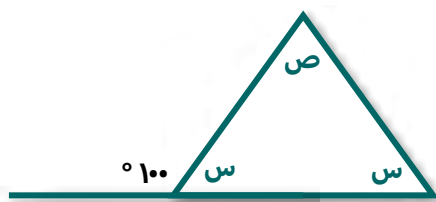
ب

١٠٠

أ

قَالَ رَسُولُهُ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ لِلْأَعْرَابِيِّ
وَالْأَنْصَارِيِّ لِكُلِّ مُؤْمِنٍ ذَاقَ فِتْنَةً وَأَقْرَبَتْ





أوجد قيمة (ص).

السؤال: ٤٩

١٠٠

د

٦٠

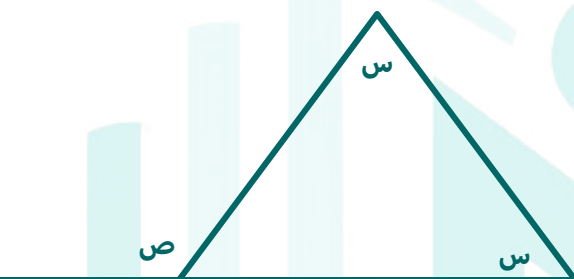
ج

٥٠

ب

٢٠

أ



ما قيمة (ص) بدلالة (س)؟

السؤال: ٥٠

٤س

د

٣س

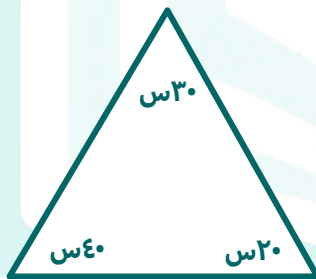
ج

٢س

ب

س

أ



ما قيمة (٤س) في الشكل التالي؟

السؤال: ٥١

١٦٠

د

٨٠

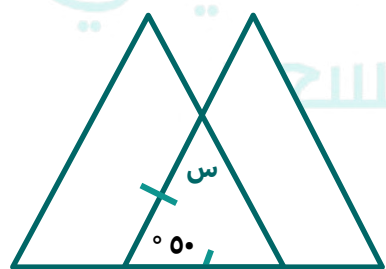
ج

٦٠

ب

٤٠

أ



أوجد قياس (س).

السؤال: ٥٢

٦٥

د

٦٠

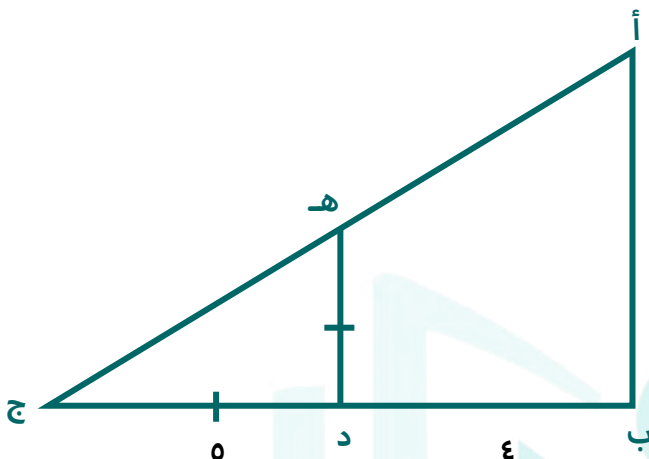
ج

٥٠

ب

٥٠

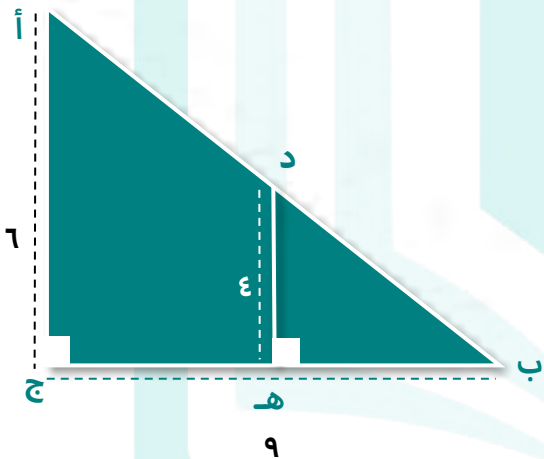
أ



في الشكل عمود إنارة ومنزل متحاوران، إذا كان (د ج) يمثل ظل المنزل، فما طول عمود الإنارة إذا كان (ه د) يمثل جدار المنزل؟

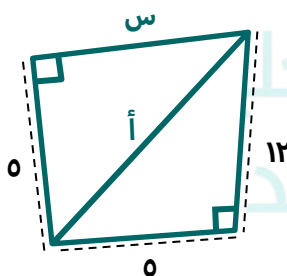
السؤال: ٥٣

۹ ۵ ۱ ۶ ۰ . ۳ ۶



أوجد قيمة (بـ هـ).

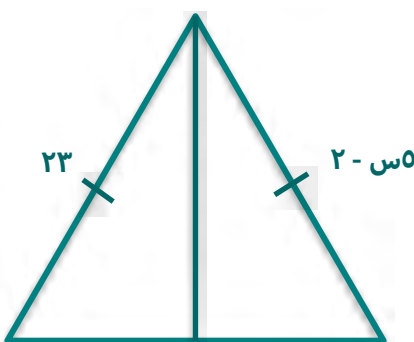
السؤال: ٥٤



أُوجد قيمة (س).

السؤال: ٥٥

۱۴۳ ۵ ۱۳ ۸ ۱۲ ۷ ۹ ۶



أوجد قيمة (س).

السؤال: ٥٦

٧

د

٦

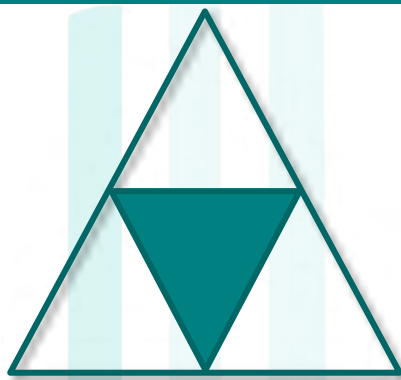
ج

٠

ب

٤

أ



أوجد نسبة المظلل إلى غير المظلل.

السؤال: ٥٧

$\frac{1}{2}$

د

$\frac{1}{3}$

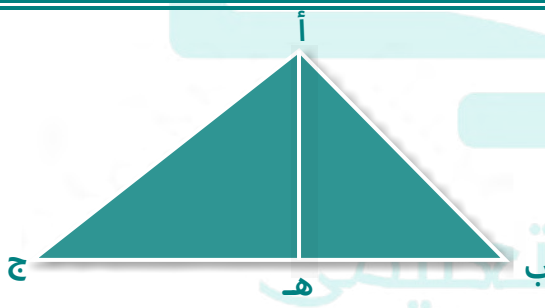
ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{1}{6}$

أ



إذا كانت مساحة المثلث (أ ب ج) = ٣٠ سم^٢.

$$ج ه = ٢ ب ه$$

أوجد مساحة المثلث (أ ب ه).

السؤال: ٥٨

٣٠

د

٢٥

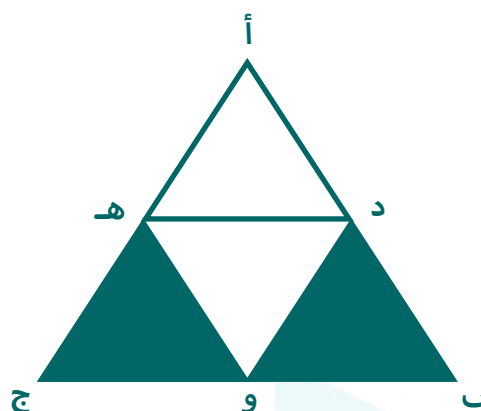
ج

١٥

ب

١٠

أ



في الشكل المجاور، (أ ب ج) مثلث متطابق الأضلاع مساحته (٦٠) سـم^٢، النقاط (د)، (و)، (ه) منصفات أضلاعه، كم سنتيمترًا مربعًا مساحة الجزء المظلل؟

السؤال: ٥٩

٣٠

د

٢٠

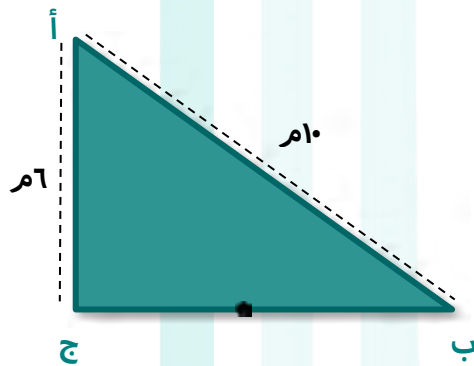
ج

٢٠

ب

١٠

أ



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

السؤال: ٦٠

%٦٠

د

%٠٠

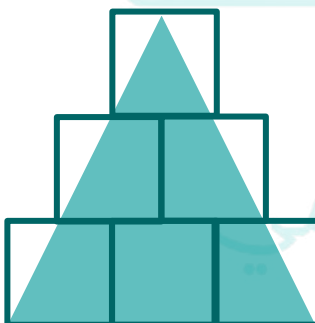
ج

%٤٠

ب

%٢٠

أ



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

السؤال: ٦١

٧٢

د

٣٦

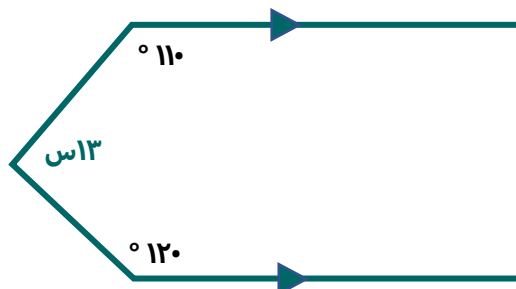
ج

١٨

ب

١٤

أ



أوجد قيمة (s).

السؤال: ٦٦

$\circ ١٨٠$

د

$\circ ١٥٠$

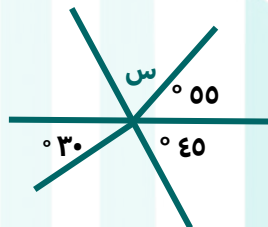
ج

$\circ ١٣٠$

ب

$\circ ١٢٠$

أ



أوجد قيمة (s).

السؤال: ٦٧

$\circ ٩٠$

د

$\circ ٨٠$

ج

$\circ ٨٠$

ب

$\circ ٥٠$

أ



أوجد قياس الزاوية (١).

"الزاوية (١) هي الزاوية التي قياسها (٢س) (٢s)." .

السؤال: ٦٨

$\circ ١٢٠$

د

$\circ ٨٠$

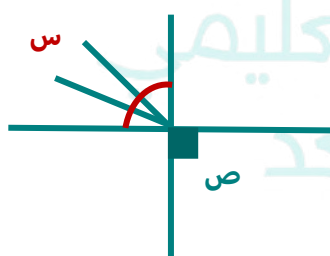
ج

$\circ ٦٠$

ب

$\circ ٥٠$

أ



أوجد قيمة ($s + ch$).

السؤال: ٦٩

$\circ ٢٧٠$

د

$\circ ١٩٠$

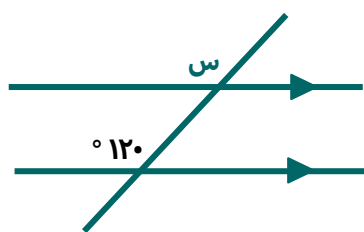
ج

$\circ ١٨٠$

ب

$\circ ٩٠$

أ



ما قيمة (س) في الشكل؟

السؤال: ٧٠

° ١٢٠

د

° ٨٠

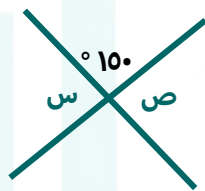
ج

° ٦٠

ب

° ٤٠

أ



أوجد قيمة (س + ص).

السؤال: ٧١

° ١٨٠

د

° ٦٠

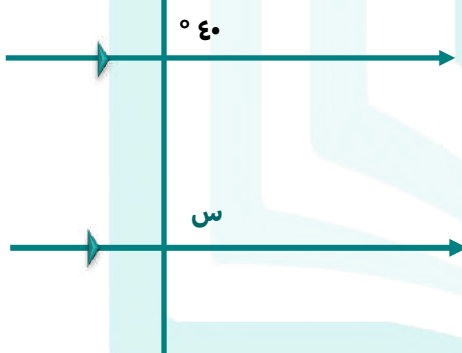
ج

° ٣٠

ب

° ٢٠

أ



أوجد قيمة (س).

السؤال: ٧٢

° ٧٠

د

° ٦٠

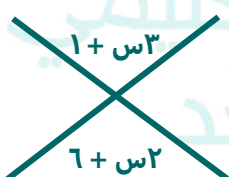
ج

° ٥٠

ب

° ٤٠

أ



أوجد قيمة (س).

السؤال: ٧٣

٠

د

٢

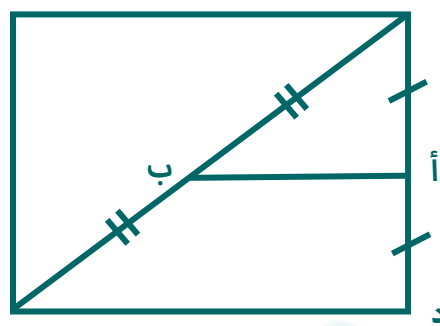
ج

٣-

ب

٠-

أ



إذا كانت مساحة المربع (٤) سم^٢
أوجد مساحة شبه المنحرف.

السؤال: ٧٤

٤,٠

د

٤

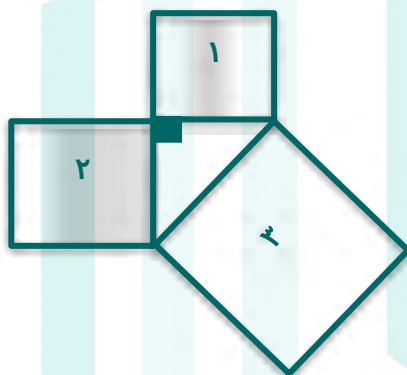
ج

٣

ب

١,٠

أ



مساحة المربع (١) تساوي (٤) سم^٢.
مساحة المربع (٣) تساوي (٥) سم^٢.
أوجد مساحة المربع (٢).

السؤال: ٧٥

١

د

٣

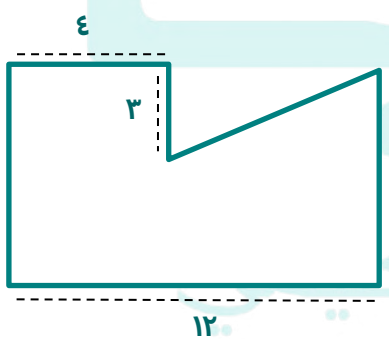
ج

٠

ب

٤

أ



أوجد مساحة الشكل.

السؤال: ٧٦

٧٢

د

٦٠

ج

٢٤

ب

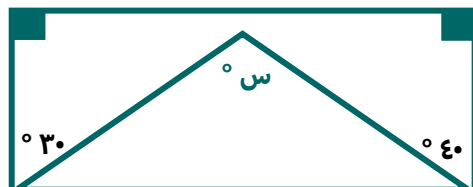
١٢

أ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



سُبْحَانَ اللّٰهِ رَبِّ الْعٰالَمِينَ



أوجد قيمة (س).

السؤال: ٧٧

${}^{\circ} 80$

د

${}^{\circ} 80$

ج

${}^{\circ} 70$

ب

${}^{\circ} 60$

أ



في الشكل المجاور، مستطيل
محيطه (٢٨) مر قسم إلى (٥)
مستطيلات متطابقة ما مساحة
المستطيل الصغير بالметр المربع؟

السؤال: ٧٨

١٦

د

١٢

ج

٨

ب

٤

أ



في الشكل المجاور
 $(س + ص)$ تساوي:

السؤال: ٧٩

${}^{\circ} 200$

د

${}^{\circ} 100$

ج

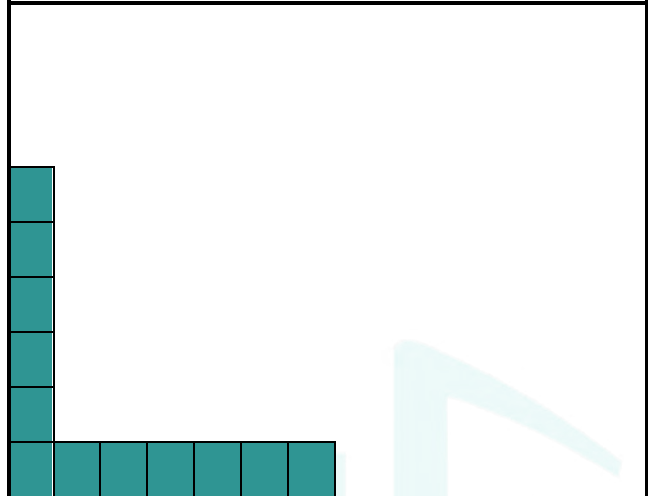
${}^{\circ} 100$

ب

${}^{\circ} 80$

أ

سُبْحَانَ رَبِّ الْعٰالَمِينَ وَبِحَمْدِهِ



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

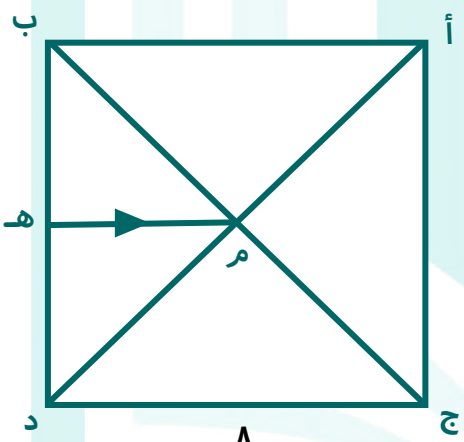
ج

٦٠

ب

٤٤

أ



إذا كان الشكل مربعاً،
وكان (هـ) في منتصف (بـ دـ)
أوجد طول (مـ هـ).

السؤال: ٨١

٨

د

٦

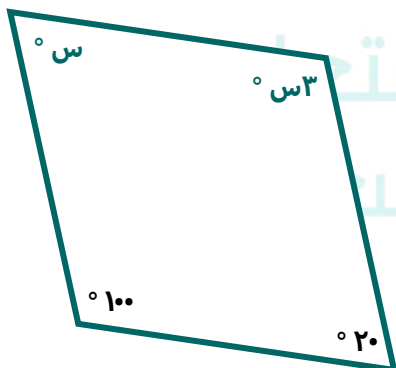
ج

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

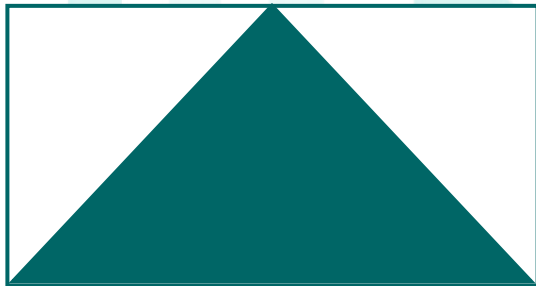
ج

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

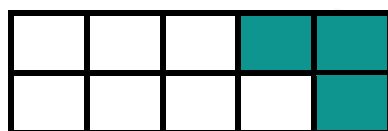
ج

١٥

ب

١٢

أ



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

السؤال: ٨٦

٦

د

٥

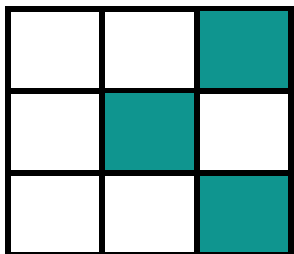
ج

٤

ب

٣

أ



مساحة المربع الكبير (١٦) سـ^٢، وـ
قسم إلى مربعات متساوية،
أوجد مساحة المظلل.

السؤال: ٨٧

٩

د

٧

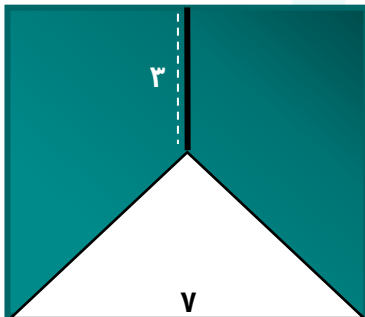
ج

٦

ب

٤

أ



إذا كان الشكل مربعاً،
فما مساحة الشكل المظلل؟

السؤال: ٨٨

٤٥

د

٤٢

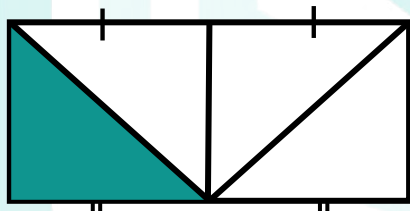
ج

٣٥

ب

٢١

أ



مساحة المستطيل (٢٤) سـ^٢،
أوجد مساحة المظلل.

السؤال: ٨٩

٨

د

٧

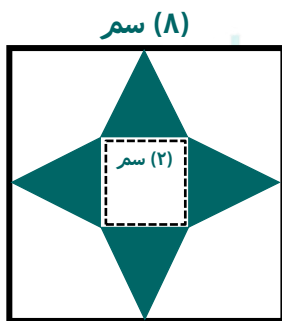
ج

٦

ب

٠

أ



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

السؤال: ٩٠

٢٤

د

٢٠

ج

١٦

ب

١٢

أ



إذا كان $(ه - ب) = \frac{1}{2} (أ - ب)$
 $(ب - ر) = \frac{1}{2} (ب - ج)$
 فأوجد مساحة المربع المظلل
 إلى مساحة الشكل كاملاً؟

السؤال: ٩١

١
٢
٣
٤

إذا كان الشكل مربعاً؛ فما مساحة المظلل؟

السؤال: ٩٢

١٧ ١٢ ١٠ ٧ ٦

إذا كان حجم المتوازي (٧٢) سمر^٣ : فأوجد (ص).

السؤال: ٩٣

٧ د ٨ ج ٩ ب ١٣ ئ

رَبِّنَا عَلَيْكَ تُوکِلُّنَا وَإِلَيْكَ أَنْبَأْنَا وَإِلَيْكَ الْحِلَالُ مُصْبَرٌ



(٢)

(١)

ما هو طول ضلع المربع الكبير
إذا كانت مساحة المظلل (198) سـم^٢،
وطول ضلع المربع الصغير (4) سـم،
وطول ضلع المربع الثاني (6) سـم؟

السؤال: ٩٤

 $\sqrt{198}$

د

 $\sqrt{208}$

ج

 $\sqrt{10}$

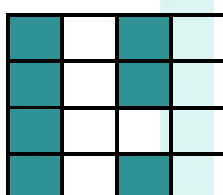
ب

 $\sqrt{4}$

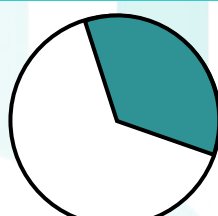
أ

أوجد الكسر المختلف فيما يأتي:

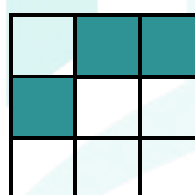
السؤال: ٩٥



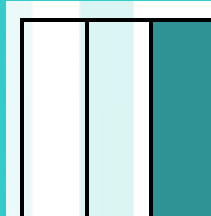
د



ج



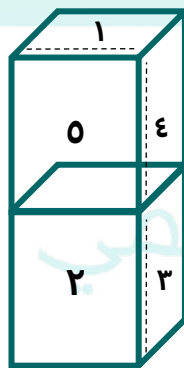
ب



أ

إذا كان مجموع كل وجهين يساوي (7)؛
ما مجموع الـ (9) أوجه؟

السؤال: ٩٦



٤٢

د

٣١,٥

ج

٢٩

ب

٢٧

أ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



٣
٢
١ - ص
ص +

ما قيمة (ص) ليصبح الحجم (٢٤) سم^٣؟

السؤال: ٩٧

٦

د

٠

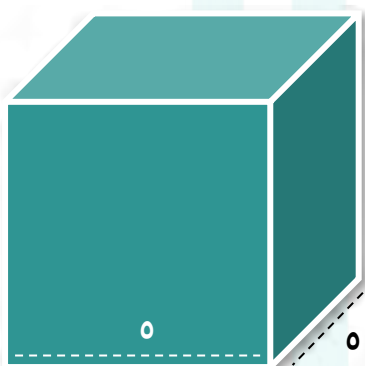
ج

٤

ب

٣

أ



١٠
٥
٥

ما هي كمية العصير الازمة لملء هذه العلبة؟

السؤال: ٩٨

٢٧٠

د

٢٦٠

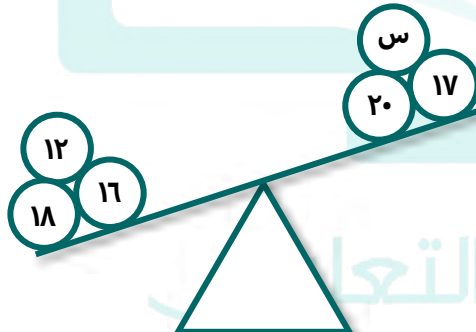
ج

٢٠٠

ب

٢٠٠

أ



أوجد قيمة (س).

السؤال: ٩٩

٩

د

٨

ج

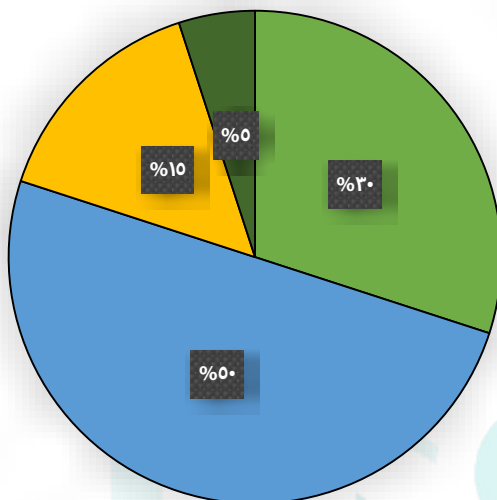
٧

ب

٦

أ

الله أكْبَرُ



عدد الطالب

ال سعوديين المصريين

السوريين اليمنيين

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

السؤال: ١٠٠

٢٠٠

د

٣٠٠

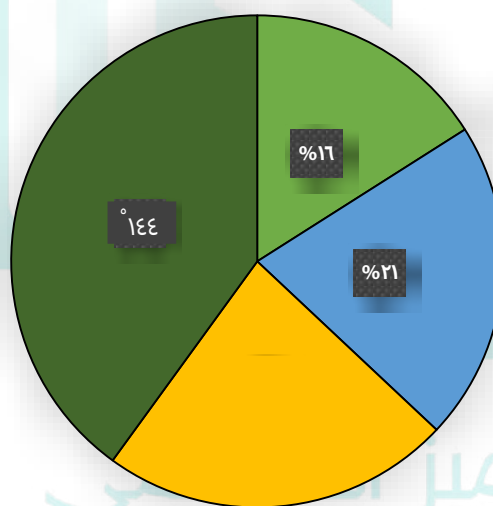
ج

٣٥٠

ب

٢٤٠

أ



أنواع الشوكولاتة المفضلة للطلاب

شوكولاتة بيضاء

لا يأكلن الشوكولاتة

شوكولاتة داكنة

شوكولاتة بالحليب

ما القطاع الذي يمثل تقريرياً ربع عدد الطالبات؟

السؤال: ١٠١

لا يأكلن الشوكولاتة

د

شوكولاتة بيضاء

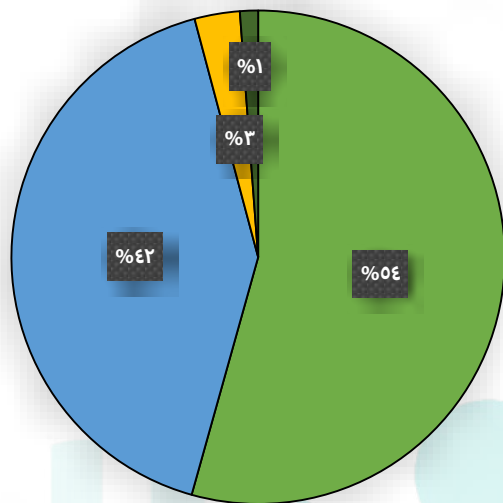
ج

شوكولاتة بالحليب

ب

شوكولاتة داكنة

أ



استبيان عن آراء الناس تجاه فكرة ما

محايدين معارضون مؤيدون

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

السؤال: ١٠٢

% 44,0

د

% 44

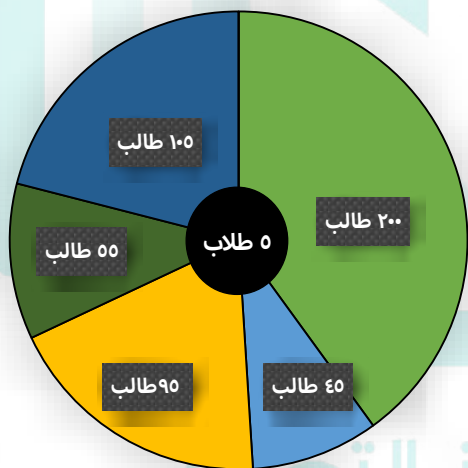
ج

% 43

ب

% 43,0

أ



توزيع طلاب المرحلة الثانوية في إحدى المدن الصغيرة

الأول الثانوي (شروعي)
الثانوي (شروعي)
الثانوي (طبيعي)
الثالث الثانوي (شروعي)
الثالث الثانوي (طبيعي)
ذوي الاحتياجات الخاصة

كم عدد طلاب الثانوي الطبيعي؟

السؤال: ١٠٣

١٨٥

د

١٩٠

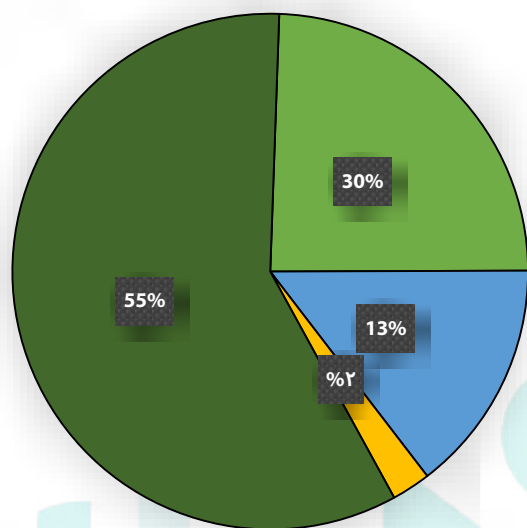
ج

١٩٥

ب

٢٠٠

أ



اللغات التي يتحدث بها سكان
قرية عددهم ٨٠٠ نسمة

الألمانية العربية الفرنسية الإنجليزية

ما عدد الذين يتحدثون الإنجليزية؟

السؤال: ١٠٤

٤٠

د

٢٤٠

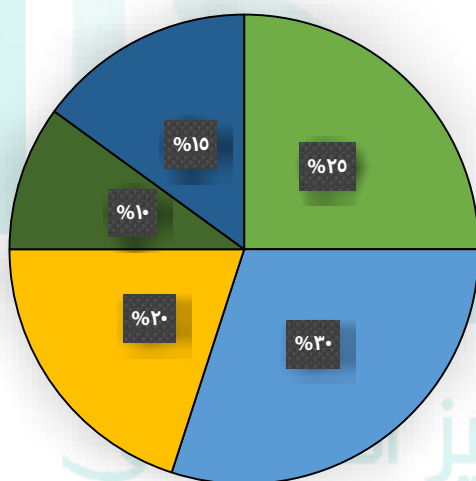
ج

١٦٠

ب

١٢٠

أ



نسب طلاب لعام دراسي واحد

ممتاز جيد جداً جيد مقبول راسب

ما النسبة المئوية للطلاب الناجحين؟

السؤال: ١٠٥

%٨٠

د

%٧٠

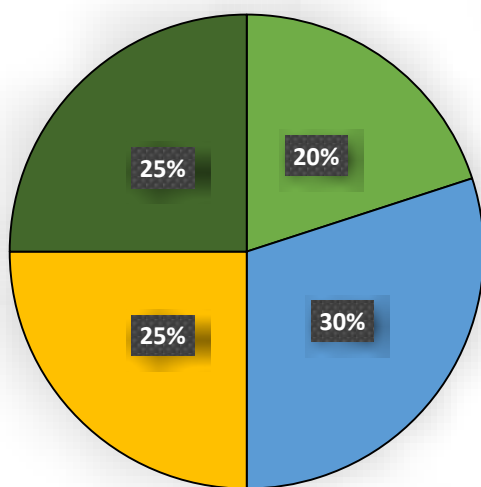
ج

%٨٥

ب

%٩٠

أ



عدد العمال مع المبيعات

الإنترنت الهاتف المصرفي
الجوالات ملحقات

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

السؤال: ١٠٦

١٣٠٠

د

١٣٥٠

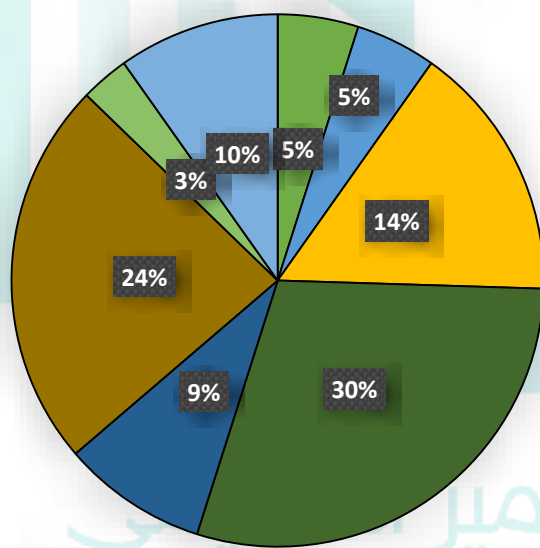
ج

١٢٠٠

ب

١٢٥٠

أ



الألوان

اللون الأول اللون الثاني
اللون الثالث اللون الرابع
اللون الخامس اللون السادس
اللون السابع اللون الثامن

أي قطاع دائري من القطاعات أعلاه أقرب إلى الربع؟

السؤال: ١٠٧

قطاع اللون الثامن

د

قطاع اللون السابع

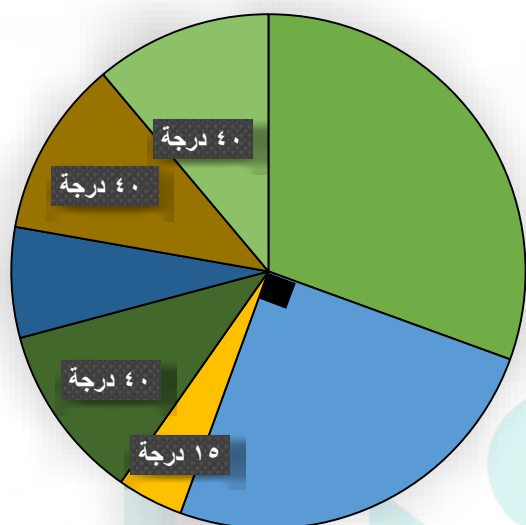
ج

قطاع اللون السادس

ب

قطاع اللون الأول

أ



إنتاج مصنع تمور خلال (٧) سنوات

الأولى الثانية الثالثة الرابعة
الخامسة السادسة السابعة

كم طن تم بيعه في السنة الثانية؟

السؤال: ١٠٨

٢٣٠ طن

د

٩٠ طن

ج

٢٠٠ طن

ب

١٨٠ طن

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

٢٣٠ طن

د

٢٠٠ طن

ج

١١٠ طن

ب

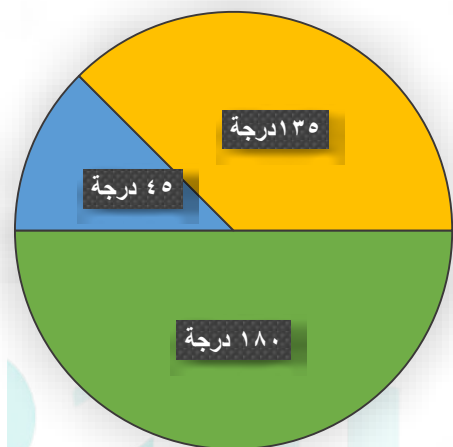
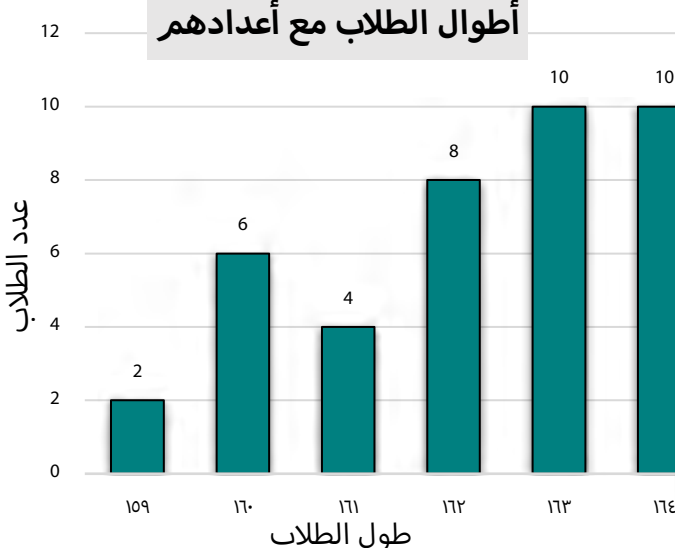
٢٢٠ طن

أ

الممیز والمتمیز التعليمی

#نساعد_تنسجد





يتبيّن من خلال الرسمتين أنَّ الطالب الذين يبلغ طولهم (١٦٣) وَ (١٦٤) يفضلون اللون:

السؤال: ١١١

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

أي الأطوال التالية يمكن أنْ يفضل جميع طلابها اللون الأحمر؟

السؤال: ١١٢

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

يبلغ الفرق بين اللون الأصفر والأحمر:

السؤال: ١١٣

- د %٨٠ ج %١٠٠ ب %٥٠ أ %٢٥

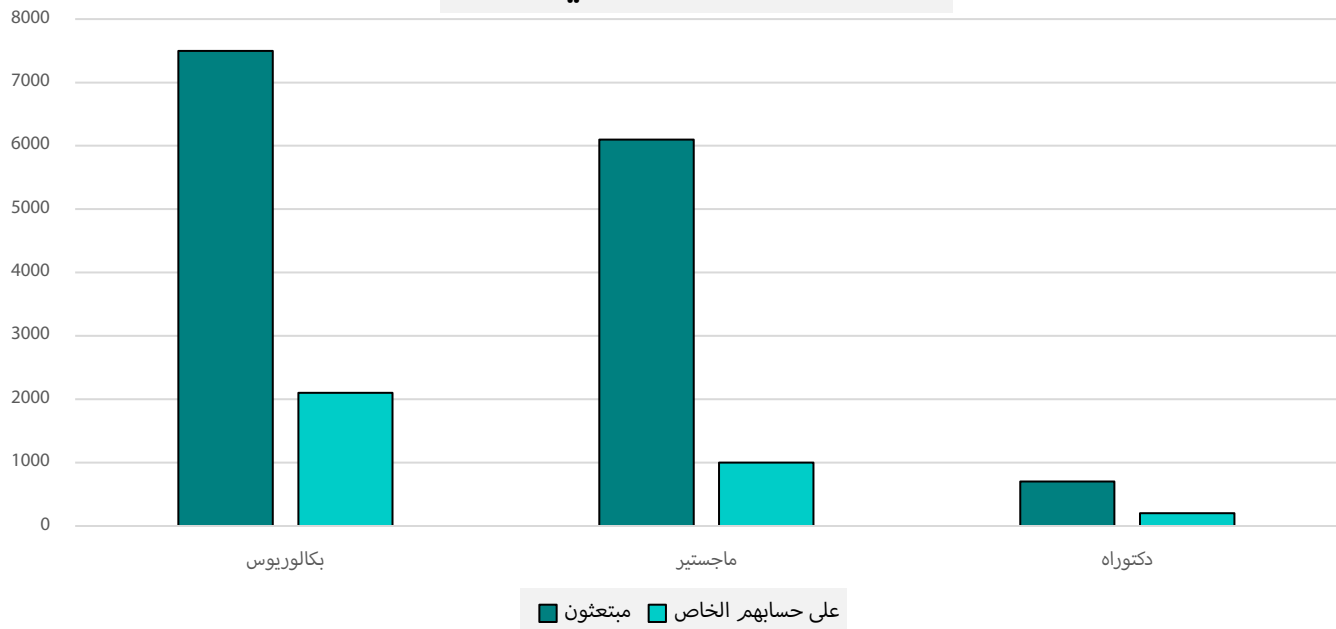
الممّيز والمتميّز التعليمي

#نساعد_هندسة

سُبْحَانَ رَبِّ الْكَوَاكِبِ الْمُرْجَفِينَ



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

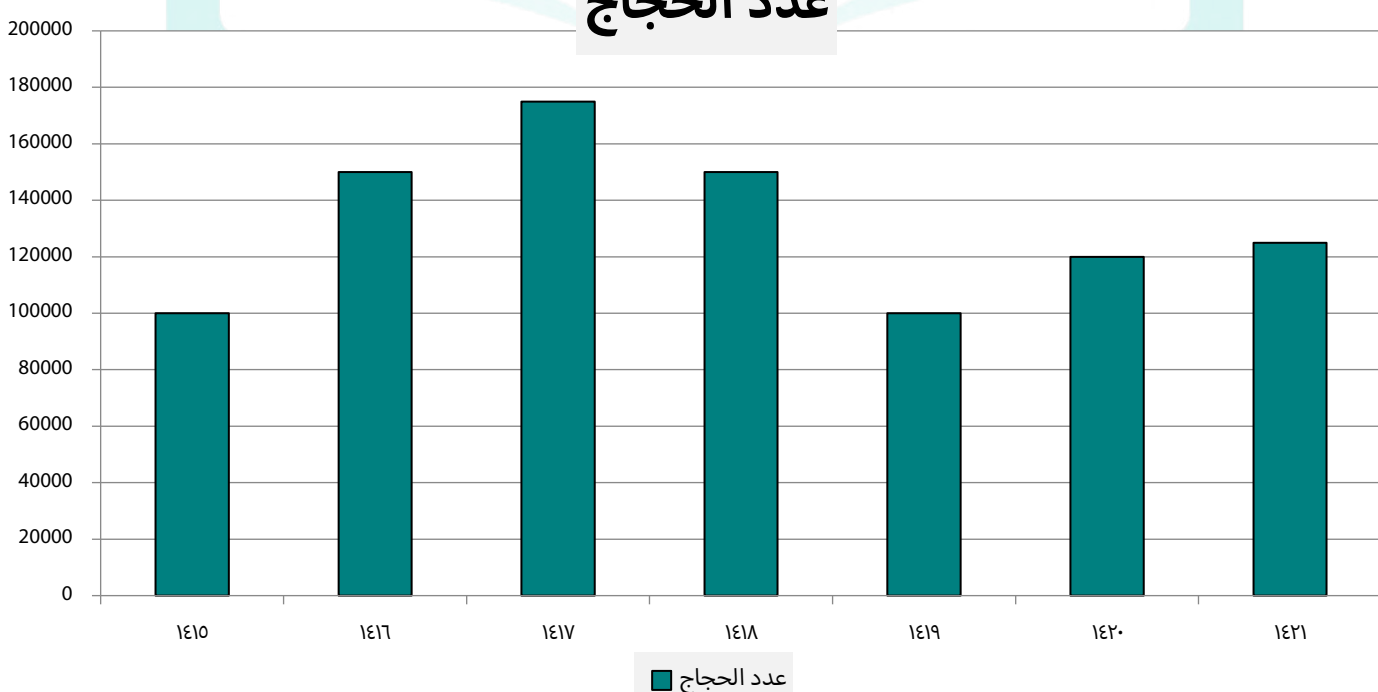
٧ : ٢

ب

٦ : ١

أ

عدد الحجاج





أي العبارات الآتية الخاطئة؟

السؤال: ١١٥

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

ب

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

أ

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

د

أكبر عدد من الحجاج كان في عام (١٤٢١) هـ

ج

الفرق بين أكبر عدد للحجاج وأقل عدد لهم:

السؤال: ١١٦

يقل عن (٢٠٠) ألف حاج

ب

يقل عن (١٨٠) ألف حاج

أ

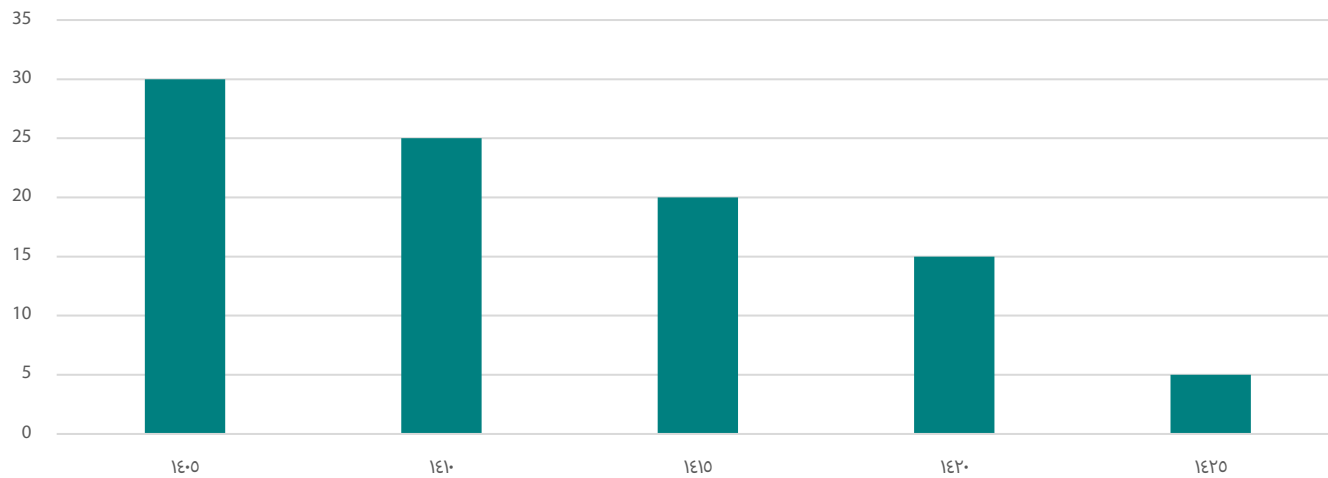
يزيد عن (٣٠٠) ألف حاج

د

يزيد عن (٢٠٠) ألف حاج

ج

تأثير مرض ما على مر السنوات



متى سوف ينعدم المرض؟

السؤال: ١١٧

١٤٤٠

د

١٤٣٠

ج

١٤٤٥

ب

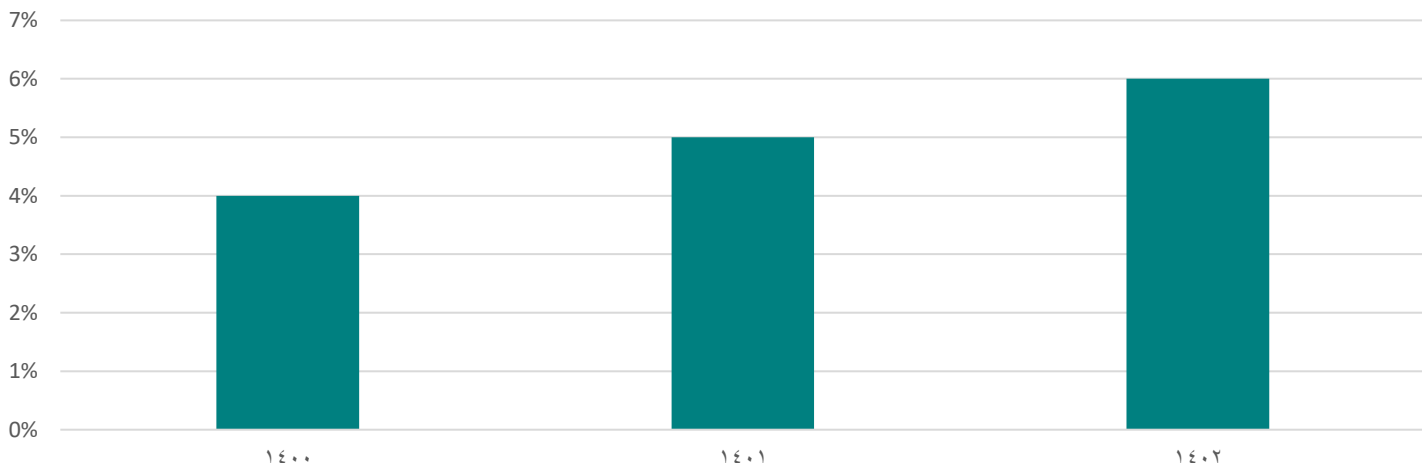
١٤٣٥

أ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



إنتاجية شركة خلال (٣) سنوات



أوجد المتوسط الحسابي للـ (٣) سنوات.

السؤال: ١١٨

٠

د

٣

ج

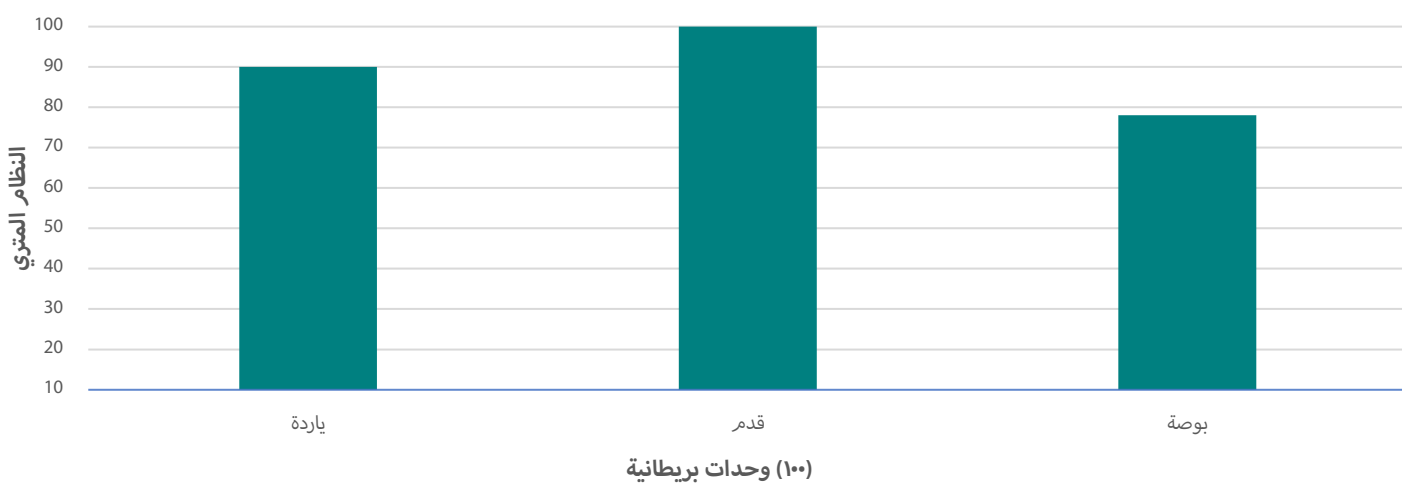
٦

ب

٤

أ

التحويل من الوحدات البريطانية للنظام المترى



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

السؤال: ١١٩

(٧٠) متر

د

(٦٠) متر

ج

(٩٠) متر

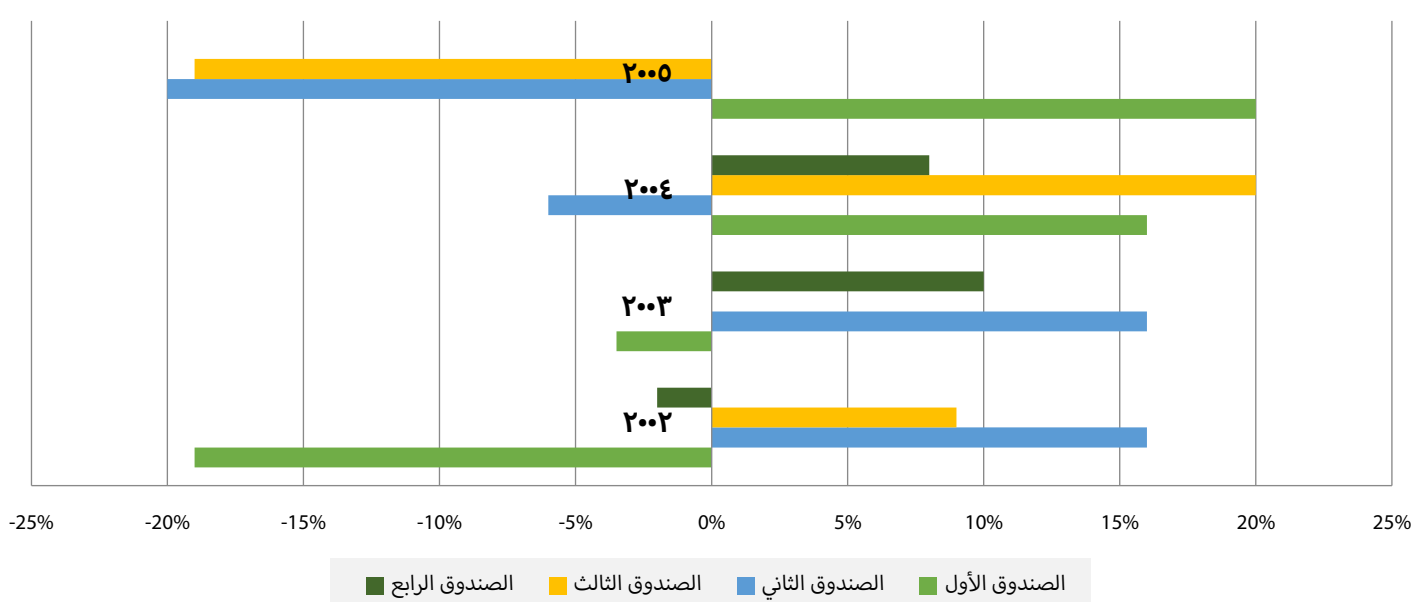
ب

(٨٠) متر

أ



ربح الصناديق



البيانات الآتية توضح حركة (٤) صناديق خلال (٤) سنوات من خلال المكاسب والخسائر.

أي من الصناديق لم يخسر خلال الـ (٣) سنوات الأولى؟

السؤال: ١٢٠

الرابع

د

الثالث

ج

الثاني

ب

الأول

أ

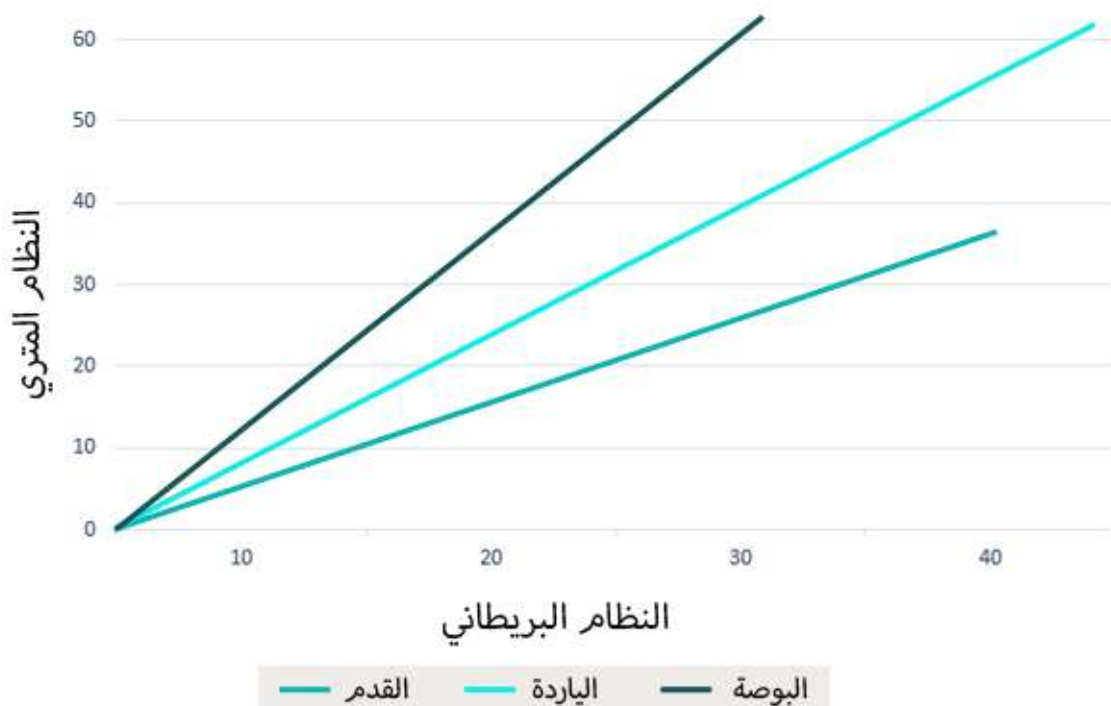
المميز والمتميّز التعليمي

#نساء_متحمسن_سعد

سُبْحَانَ رَبِّ الْكَوْكَبِ الْعَظِيمِ
وَسَلَامٌ عَلَى مَحْمَدٍ



التحويل من النظام البريطاني إلى النظام المترى



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

السؤال: ١٢١

٦

٤

٣٠

ج

٢٠

ب

٩

أ

وزن أحمد و سعد

الوزن

السنين

وزن محمد
وزن سعد



كم مرة تساوا في الوزن؟

السؤال: ١٢٢

٢

د

٤

ج

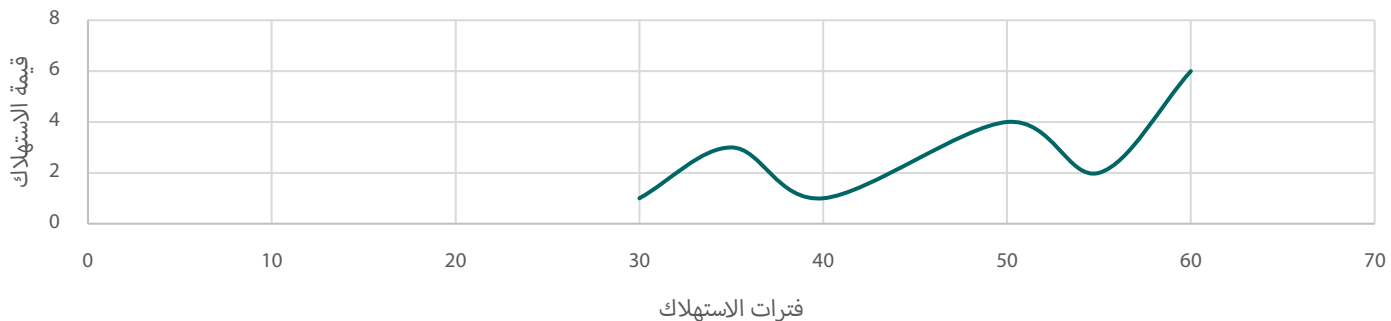
٠

ب

٣

أ

استهلاك الكهرباء



أعلى مدة زيادة لاستخدام الكهرباء في الفترة:

السؤال: ١٢٣

٤٠ - ٣٠

د

٧٠ - ٦٠

ج

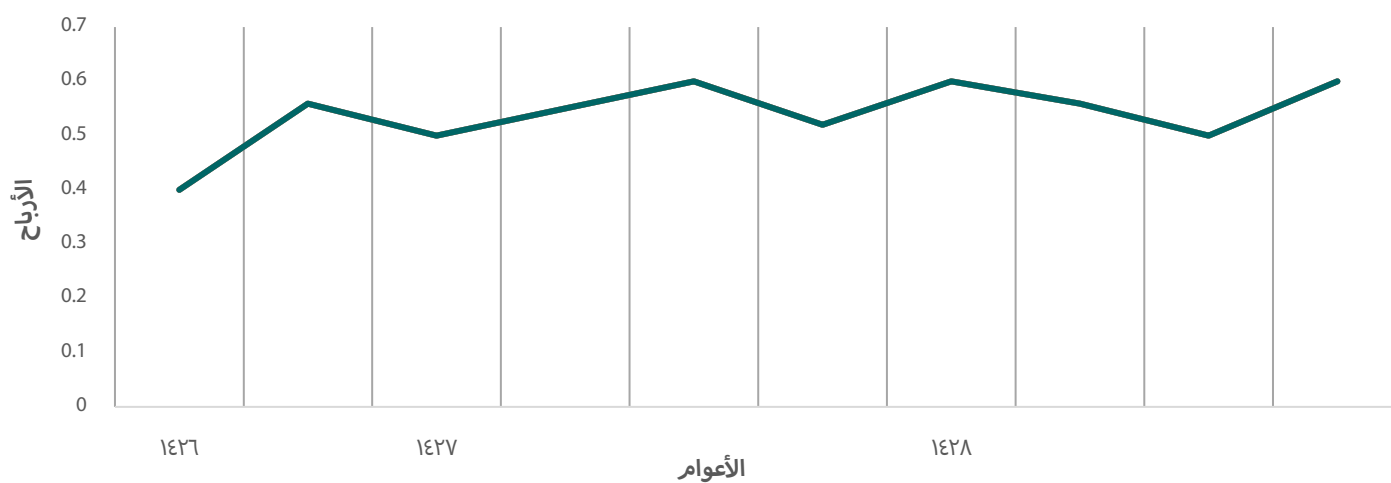
٦٠ - ٥٠

ب

٥٠ - ٤٠

أ

متوسط الأرباح للأعوام (١٤٢٦ - ١٤٢٨)



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

السؤال: ١٢٤

٠,٠

د

٠,٦

ج

٠,٧

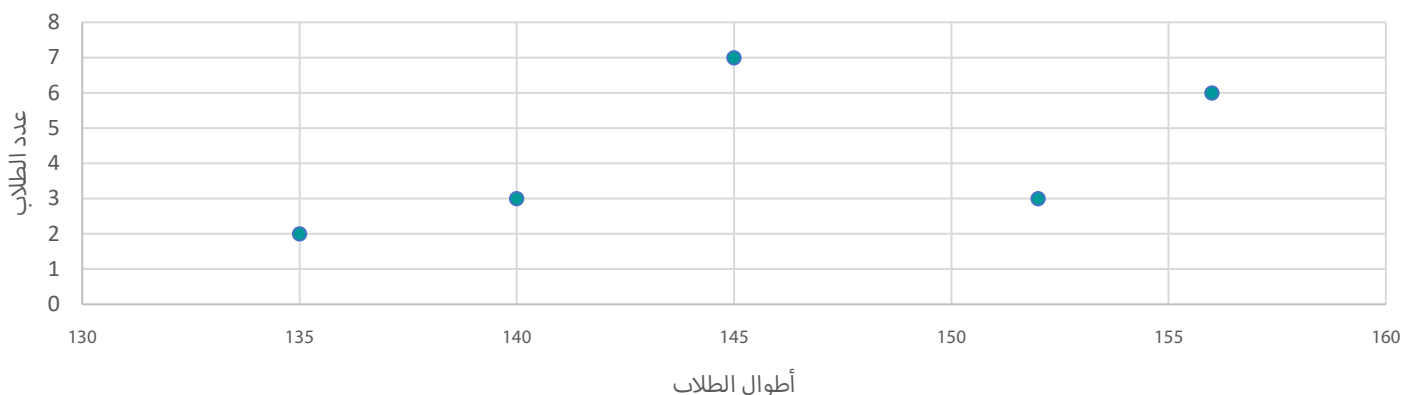
ب

٠,٤

أ



أطوال مجموعة طلاب



احسب عدد الطلاب الذين طولهم أقل من (١٥٠).

السؤال: ١٢٥

(١٥) طالب

د

(١٤) طالب

ج

(١٣) طالب

ب

(١٢) طالب

أ

خريجي الثانوي السعودي

العام	ذكور	إناث	العام	ذكور	إناث
١٤٢٤ - ١٤٢٣	٢٠١٦٧٥	٢١٩٠١٥	١٤٢٦ - ١٤٢٥	١٢٧٧٤٧	١٢٦٩٦٧
١٤٢٣ - ١٤٢٢	١٩٠٩٩٩	١٢٧٠١٣	١٤٢٧ - ١٤٢٦	-	-
١٤٢٤ - ١٤٢٣	١٠٠٨٠	١٤٤٠٣٢	١٤٢٨ - ١٤٢٧	١٤٢٨ - ١٤٢٧	٩٨٤٧٣
١٤٢٥ - ١٤٢٤	١١٨١	١٢٩٦٩٩	-	-	٩٤٠١٣
					٩٨٠١٠

في أي عام كان أكبر عدد للخريجين من الذكور؟

السؤال: ١٢٦

١٤٢٥ - ١٤٢٤

د

١٤٢٢ - ١٤٢١

ج

١٤٢٧ - ١٤٢٦

ب

١٤٢٨ - ١٤٢٧

أ

في أي عام كان أقل عدد من الخريجات؟

السؤال: ١٢٧

١٤٢٧ - ١٤٢٦

د

١٤٢٥ - ١٤٢٤

ج

١٤٢٢ - ١٤٢١

ب

١٤٢٨ - ١٤٢٧

أ



جدول يبين درجات الطالب في الاختبار الشهري لمادة الرياضيات، حيث الدرجة النهاية ١٠ درجات.

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

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

السؤال: ١٢٨

%٢٠

د

%٢٠

ج

%٤٠

ب

%٠٠

أ

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

السؤال: ١٢٩

١٠

د

٨

ج

٧

ب

٦

أ

جدول يبين أعداد ممارسي بعض النشاطات من كلا الجنسين

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

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

السؤال: ١٣٠

%١٠

د

%١٨

ج

%٢٤

ب

%٣٦

أ

جدول يوضح الأرباح بالملايين لإحدى الشركات

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



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

السؤال: ١٣١

%٢٥

د

%٠

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؛ أُوجد 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

%٦٠

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

٣٠

د

٢٨٠

ج

٢٤٠

ب

٢٠٠

أ

الممكز والمتمكز التعليمي

#نساعد_فننسعد



الممیز والمتّمیز التعلیمي
#نساعد_فنسعد



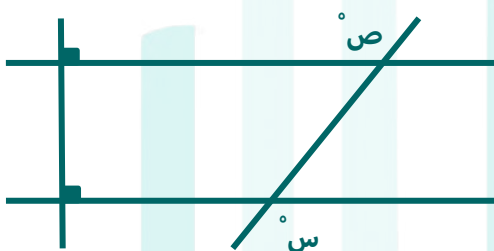
المقارنات

1440
الفترة الأولى



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

- ب - القيمة الثانية أكبر
- د - المعطيات غير كافية
- أ - القيمة الأولى أكبر
- ج - القيمان متساويان

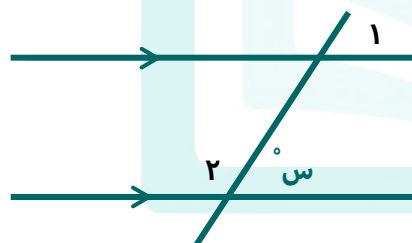


بناءً على الرسم المجاور قارن بين:

السؤال: ١

القيمة الثانية: (ص).

القيمة الأولى: (س).



بناءً على الرسم قارن بين:

السؤال: ٢

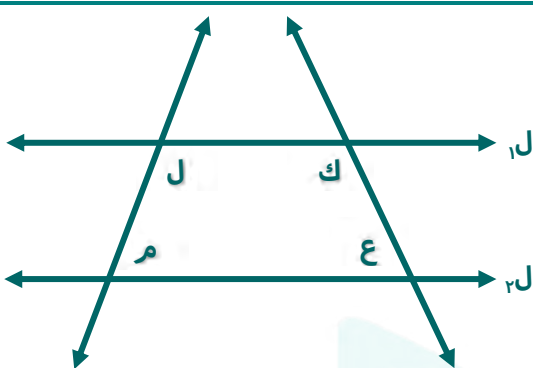
القيمة الثانية: °١٨٠.

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

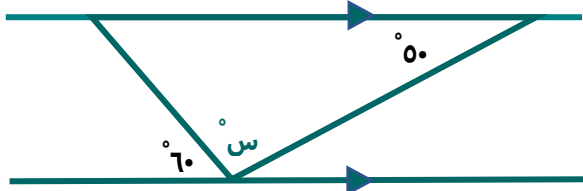
المميز والمتميّز التعليمي

#نساعد فنسعد



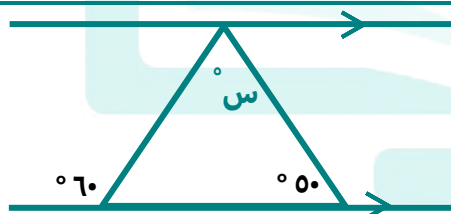
ل، ل₂ متوازيان، قارن بين:

السؤال: ٣

القيمة الثانية: $2(k + u)$.القيمة الأولى: $(k) + (l) + (m) + (u)$.

بناءً على الرسم المجاور، قارن بين:

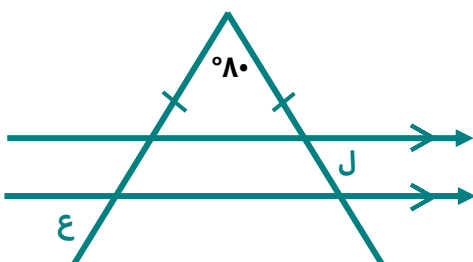
السؤال: ٤

القيمة الثانية: 70° .القيمة الأولى: (s) .بناءً على الشكل المجاور،
قارن بين:

السؤال: ٥

القيمة الثانية: 70° .القيمة الأولى: (s) .

فَالرَّشْكُ لِصَيْدِ الْمَحَاجَةِ
وَالْمَبْرَجُ لِصَيْدِ الْمَهَاجَةِ
وَالْحَلَّ لِعَقْدِ الْمَذْلِيلِ ذِيقَهُ وَقُولَتْ

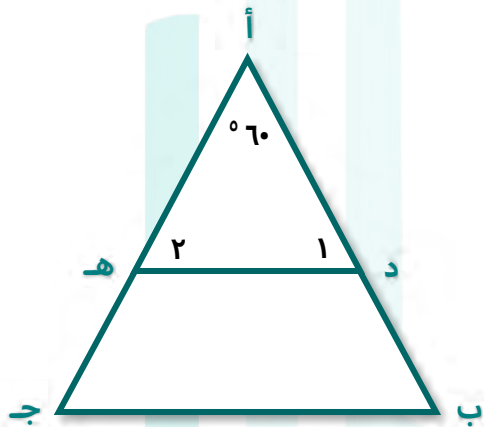


بناءً على الشكل المجاور، قارن بين:

السؤال: ٦

القيمة الثانية: (ع).

القيمة الأولى: (ل).

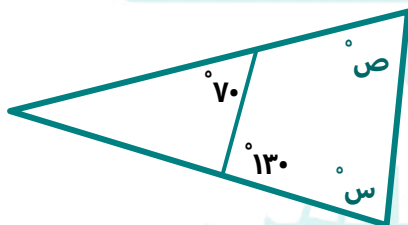


بناءً على الرسم المجاور،
قارن بين:

السؤال: ٧

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

القيمة الأولى: قياس الزوايا ($أ + ٢ + د$).



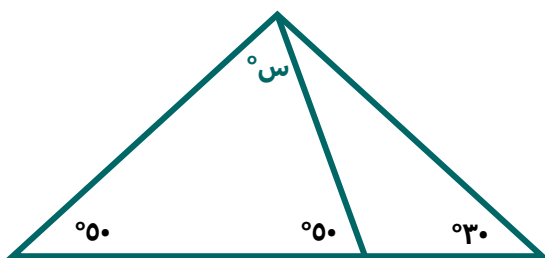
بناءً على الشكل المجاور، قارن بين:

السؤال: ٨

القيمة الثانية: ($س + ص$).

القيمة الأولى: ($١٣٠ + س$).

حَمَدُ اللَّهِ فَلَمْ يَكُنْ لِّغَرِيفٍ مِّنْ الْوَدَادِ

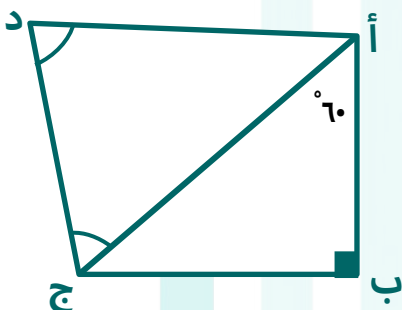


بناءً على الرسم المجاور، قارن بين:

السؤال: ٩

القيمة الثانية: (30°).

القيمة الأولى: (س).

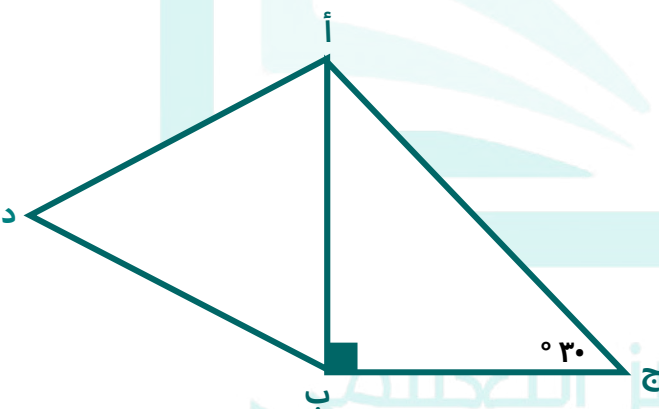


بناءً على الرسم المجاور، قارن بين:

السؤال: ١٠

القيمة الثانية: طول (أد).

القيمة الأولى: طول (أب).



بناءً على الشكل المجاور،
قارن بين:

السؤال: ١١

القيمة الثانية: طول (أد).

القيمة الأولى: طول (ب ج).

وَعَلِيهِنَا إِنَّا لِلنَّبِيِّنَ الْحَمْدُ



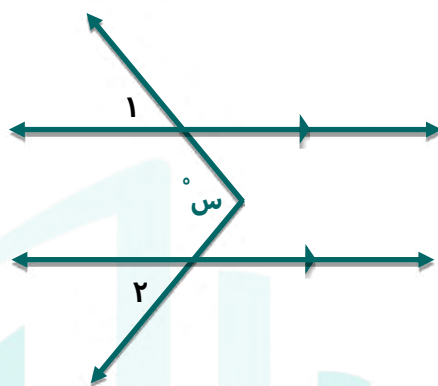
قارن بين قيمة (س) في كل شكل.

السؤال: ١٢

القيمة الثانية:



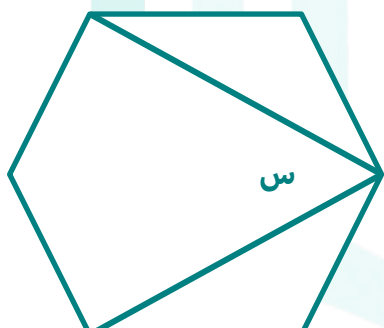
القيمة الأولى:



إذا كان السداسي المجاور منتظمًا،

فقارن بين:

السؤال: ١٣



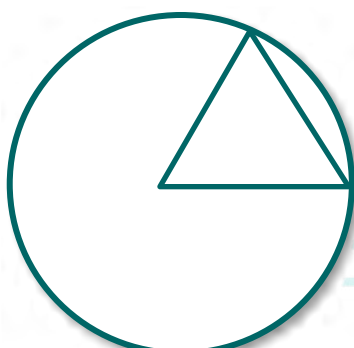
القيمة الثانية: (س).

القيمة الأولى: (٤٠°).

إذا كان محيط المثلث (٦) سـم،

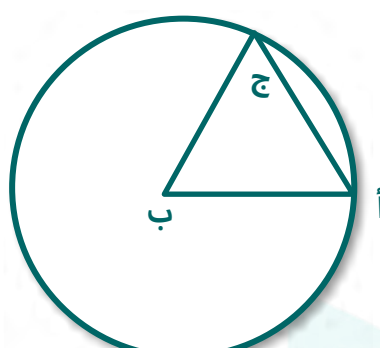
فقارن بين:

السؤال: ١٤



القيمة الثانية: محـيط الدائـرة.

القيمة الأولى: (٦) سـم.

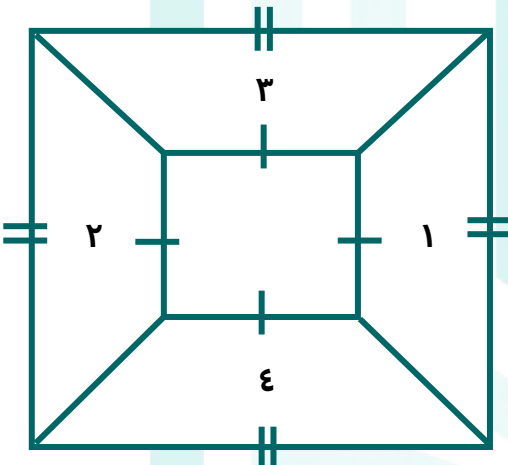


إذا كانت (ب) المركز،
 والمثلث (أ ب ج) محيطة (٦) سم،
 فقارن بين:

السؤال: ١٥

القيمة الثانية : محيط الدائرة.

القيمة الأولى : (٦) سم 2 .



بناءً على الشكل المجاور، قارن بين:

السؤال: ١٦

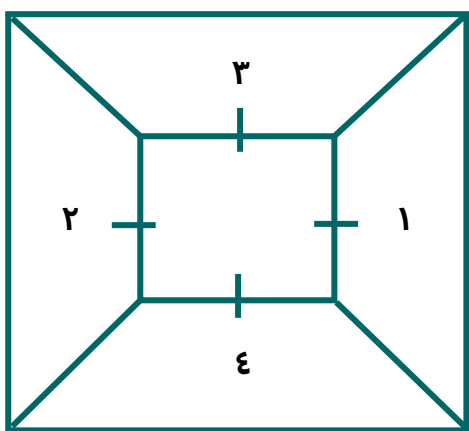
القيمة الثانية: مجموع مساحة الشكل (٣) و (٤).

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

المميز والمتميز التعليمي

#نساعد_هـ_نسعد





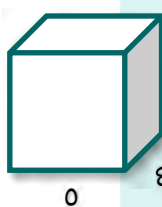
بناءً على الشكل المجاور ، قارن بين :

السؤال: ١٧

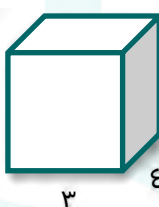
القيمة الثانية: مجموع مساحة الشكلان (٣) و (٤).

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

المجسم (٢)



المجسم (١)

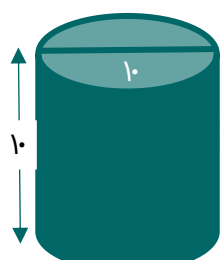


بناءً على الرسم المجاور قارن بين:

السؤال: ١٨

القيمة الثانية: حجم المجسم (٢).

القيمة الأولى: حجم المجسم (١).

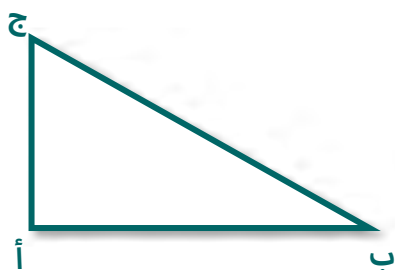


إذا تم ملء الاسطوانة المجاورة
إلى نهايتها بالعصير، فقارن بين:

السؤال: ١٩

القيمة الثانية: (٧٥٠) سم^٣.

القيمة الأولى: كمية العصير.

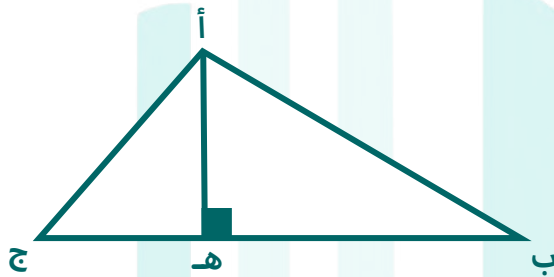


المثلث $(أ ب ج)$ قائم الزاوية في $(أ)$ ،
قارن بين:

السؤال: ٢٠

القيمة الثانية: $(أب) + (ب ج)$.

القيمة الأولى: $(أب) + (أج)$.

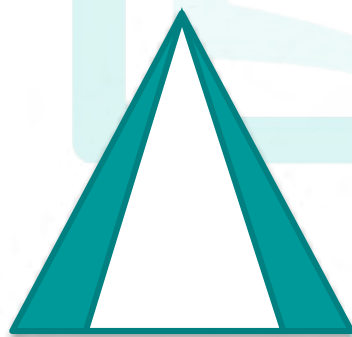


إذا كانت مساحة المثلث
 $(أ ب ه)$ = مساحة المثلث $(أ ج ه)$ ،
قارن بين:

السؤال: ٢١

القيمة الثانية: طول $(ه ج)$.

القيمة الأولى: طول $(ه ب)$.



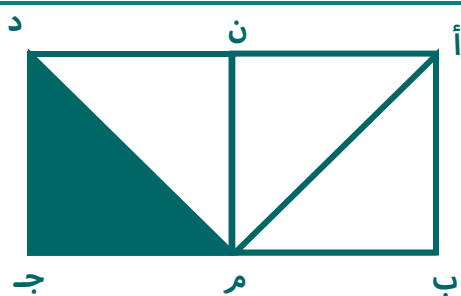
بناءً على الشكل المجاور،
قارن بين:

السؤال: ٢٢

القيمة الثانية: مساحة الغير مظلل.

القيمة الأولى: مساحة المظلل.

فَالرَّشْحُ لِصَيْرٍ وَسِرْكَلِ مِنْ
وَالْحَلْكَ عَقْدٌ فَرْلَسْ يَا نِيقَهُ وَهَوْلَهُ



في الشكل المجاور، النقطتان (ن) ، (م) تنصفان طولي المستطيل (أ ب ج د) الذي مساحته (٢٤) سمر^٢.
قارن بين:

السؤال: ٢٣

القيمة الثانية: مساحة الجزء المظلل.

القيمة الأولى: (٦) سمر^٢.

إذا علمت أن الشكل مستطيل،
قارن بين:

السؤال: ٢٤

القيمة الثانية: مساحة الغير مظلل.

القيمة الأولى: مساحة المظلل.



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

السؤال: ٢٥

القيمة الثانية: (٧) سمر^٢.

القيمة الأولى: مساحة المظلل.

الممیز والمتمیز التعلیمي
#نساعد_فننسعد

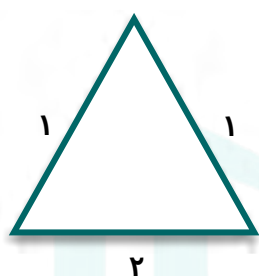




قارن بين مساحة المستطيل ومحيط المثلث "عديًا".

السؤال: ٢٦

القيمة الثانية:



القيمة الأولى:

٢

١

مثلث (٣)

مثلث (١)

مثلث (٢)

ج

د

هـ

بـ

إذا علمت أن: $b = h = d$

قارن بين:

السؤال: ٢٧

القيمة الثانية: مساحة المثلث (١).

القيمة الأولى: مساحة المثلثين (٢ + ٣).

إذا كانت $(أه) = \text{الضلع } (س)$.

قارن بين:

السؤال: ٢٨

ج

هـ

بـ

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

القيمة الأولى: مساحة المثلث (أ ب جـ).

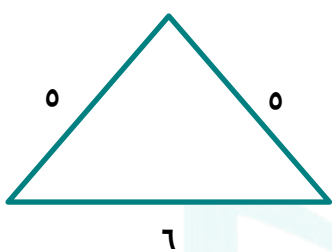
حَسِّبْ إِلَيْكُمْ



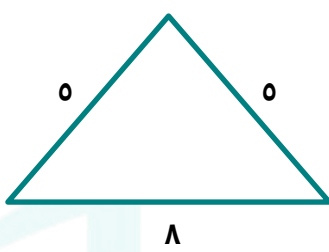
السؤال: ٢٩

قارن بين مساحة الشكلين الآتيين:

القيمة الثانية:

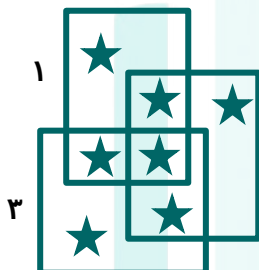


القيمة الأولى:



السؤال: ٣٠

بناءً على الشكل المجاور قارن بين:



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

القيمة الأولى: عدد النجوم في المربع (١).

السؤال: ٣١

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

القيمة الثانية: المساحة عددياً.

القيمة الأولى: المحيط.

السؤال: ٣٢

قارن بين:

القيمة الثانية: ٢.

القيمة الأولى: عدد الزوايا المنفرجة في مثلث واحد.

السؤال: ٣٣

قارن بين:

القيمة الثانية: (٤٠%) من زاوية مستقيمة.

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



مثلث مساحته (٣٦) سم^٢ ، إذا كان ارتفاعه (٩) سم ، فقارن بين:

السؤال: ٣٤

القيمة الثانية: طول القاعدة.

القيمة الأولى: (٨).

مثلث مساحته (٢٨) سم^٢ و ارتفاعه (٨) سم ، ومربع مساحته (٤٩) سم^٢.

السؤال: ٣٥

قارن بين:

القيمة الثانية: طول ضلع المربع.

القيمة الأولى: قاعدة المثلث.

قارن بين:

السؤال: ٣٦

القيمة الثانية: مساحة مربع طول ضلعه (١٠) سم^٢.

القيمة الأولى: مساحة دائرة نصف قطرها (١٠) سم^٢.

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

السؤال: ٣٧

القيمة الثانية: (٤) أضعاف مساحة الدائرة الثانية.

القيمة الأولى: مساحة الدائرة الأولى.

قارن بين:

السؤال: ٣٨

القيمة الثانية: نصف مساحة مربع محيطه (١٢) سم.

القيمة الأولى: مساحة مربع محيطه (١٢) سم.

قارن بين:

السؤال: ٣٩

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

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

قارن بين:

السؤال: ٤٠

القيمة الثانية:
سرعة رجل يمشي (٣٨٠) كيلومتر في (٥) ساعات.

القيمة الأولى:
سرعة رجل يمشي (٢٤٠) كيلومتر في (٤) ساعات.



السؤال: ٤١

قارن بين:

القيمة الأولى:

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

القيمة الثانية: سرعة رجل يمشي (٢١٠) كيلومتر في (٧) ساعات.

السؤال: ٤٢

راكبي دراجة، الأول يسير بسرعة (٤٠ كم/ساعة)، والثاني يسير بسرعة ($\frac{1}{3}$ كم / دقيقة).

قارن بين:

القيمة الأولى: سرعة الأول.

القيمة الثانية: سرعة الثاني.

السؤال: ٤٣

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

القيمة الثانية: مسافة سفر سعد.

القيمة الأولى: مسافة سفر فهد.

السؤال: ٤٤

قارن بين المدة الزمنية في كل من:

القيمة الثانية: تعلم مني (٣) ساعات وسدس ساعة.

القيمة الأولى: تعلم هند (٣) ساعات وثمان ساعات.

السؤال: ٤٥

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

القيمة الثانية: عمر سعود.

القيمة الأولى: عمر أحمد.

السؤال: ٤٦

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

القيمة الثانية: $\frac{1}{0}$.

القيمة الأولى: نسبة عمر القطط إلى السلاحف.





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

السؤال: ٤٧

القيمة الثانية: عمر علي.

القيمة الأولى: عمر جهاد.

عمر محمد (٥) أضعاف عمر وليد، وعمر خالد رباع عمر محمد، فقارن بين:

السؤال: ٤٨

القيمة الثانية: عمر وليد.

القيمة الأولى: عمر خالد.

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

السؤال: ٤٩

القيمة الثانية: وزن (٥٧) قلم حبر.

القيمة الأولى: (٩٨) جرام.

قارن بين:

السؤال: ٥٠

القيمة الثانية: $\frac{3}{2}$ دقيقة.

القيمة الأولى: ثلث ساعة.

قارن بين:

السؤال: ٥١

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

القيمة الأولى: زاوية الساعة (٢) الصغرى.

قارن بين:

السؤال: ٥٢

القيمة الثانية: ١٠٠ جرام.

القيمة الأولى: ١,٥ كيلوجرام.

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

السؤال: ٥٣

القيمة الثانية: (٣٠) ريالاً.

القيمة الأولى: مقدار الربح.

الله أكْبَرُ



السؤال: ٥٤

اشترى عبد الله (٥) دفاتر و(٤) أقلام وتبقي له ريالين، واشترى أخوه (٤) دفاتر و(٥) أقلام وتبقي له (٥) ريالات؛ 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 بخصم (٥٠٪)، والثالث بخصم (٢٥٪)، فإذا كان مجموع ما دفعته (١٣٥٠) ريالاً، فقارن بين:

القيمة الثانية: (٥٠) ريالاً.

القيمة الأولى: السعر الأصلي.

السؤال: ٥٦

أحمد يأخذ نسبة (٥٪) من إجمالي المبيعات شهرياً، فإذا كانت نصف مبيعاته هذا الشهر هي (٣٠٠) 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 وتبقي مع أحمد ($\frac{1}{2}$) راتبه. فقارن 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 (٤٠٠) ريال، يوفر منه (٣٠٪).

القيمة الأولى: موظف راتبه (٦٠٠) 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: ٦٧

قارن بين:

$$\sqrt{64} + \sqrt{36}$$

$$\sqrt{64 + 36}$$

السؤال: ٦٨

قارن بين:

$$\text{القيمة الثانية: } (0\%) \text{ من (0).}$$

$$\text{القيمة الأولى: } (\sqrt{0}\%) \text{ من (0).}$$

السؤال: ٦٩

 $a > b > 0$, قارن بين :-

$$\text{القيمة الثانية: } \sqrt{b}$$

$$\text{القيمة الأولى: } \sqrt{a}$$

السؤال: ٧٠

قارن بين:

$$\frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[5]{0}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{0}}{\sqrt[5]{3}}$$

السؤال: ٧١

قارن بين:

$$\text{القيمة الثانية: } (3^0).$$

$$\text{القيمة الأولى: } (2^{70}).$$

السؤال: ٧٢

قارن بين:

$$\text{القيمة الثانية: } (2^3).$$

$$\text{القيمة الأولى: } (3^2).$$

السؤال: ٧٣

قارن بين:

$$\text{القيمة الثانية: } (3^1).$$

$$\text{القيمة الأولى: } (2^8).$$



قارن بين:

السؤال: ٧٤

القيمة الثانية: $1 - 1,2$

القيمة الأولى: ١

قارن بين:

السؤال: ٧٥

القيمة الثانية: (4^1) القيمة الأولى: $(2^{12} \div 2)$.

قارن بين:

السؤال: ٧٦

القيمة الثانية: $0 + 0 + 0^3$.القيمة الأولى: (9^3) .

(س) و (ص) أعداد صحيحة، (س) < (ص)، قارن بين:

السؤال: ٧٧

القيمة الثانية: $9 + 2^3$ القيمة الأولى: $s + 2^3$

قارن بين:

السؤال: ٧٨

القيمة الثانية: $\frac{1}{3} \times 3^2 - 7^3$.القيمة الأولى: $(\frac{1}{2})^2$.

إذا كانت (ك) عدد طبيعي، فقارن بين:

السؤال: ٧٩

القيمة الثانية: (1) .القيمة الأولى: قيمة (ك) في: $9 - k = 8$.

قارن بين:

السؤال: ٨٠

القيمة الثانية: $(28 - 1)$.القيمة الأولى: $2(1 - 2)$.



السؤال: ٨١

قارن بين:

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

السؤال: ٨٢

قارن بين:

القيمة الثانية: $\frac{2(3+7)}{2(3\times7)}$ القيمة الأولى: $\frac{3^2 + 7^2}{3^2 \times 7}$

السؤال: ٨٣

إذا كانت $s^2 = 9$ ، فقارن بين:القيمة الثانية: (18) .القيمة الأولى: $(3s^2)$.

السؤال: ٨٤

إذا كان $3^s \times 3 = 27$ ، فقارن بين:القيمة الثانية: (s) .القيمة الأولى: $(\frac{1}{3})$.

السؤال: ٨٥

قارن بين:

القيمة الثانية: $(0.0^3 + 6.0^3)$ القيمة الأولى: (7.0^3) .

السؤال: ٨٦

قارن بين:

القيمة الثانية: (4×0^{21}) .القيمة الأولى: $(0^{20} + 0^{20})$.

السؤال: ٨٧

قارن بين:

القيمة الثانية: (27^{18}) .القيمة الأولى: (3^{1824}) .



إذا كان $(س) > (ص) > صفر$ ، و $(س) \neq (ص)$ أعداد صحيحة، فقارن بين:

السؤال: ٨٨

القيمة الثانية: $(س - ص)^2$.

القيمة الأولى: $(س + ص)^2$.

قارن بين:

السؤال: ٨٩

القيمة الثانية: $1 + 1 + 1 - 1 + (1 - 1)$.

القيمة الأولى: $(1 - صفر)$.

إذا كان $ص = س^2 - 1$ ، فقارن بين:

السؤال: ٩٠

القيمة الثانية: قيمة $(ص)$ إذا كانت $(س = ٢)$.

القيمة الأولى: قيمة $(ص)$ إذا كانت $(س = ٢)$.

قارن بين:

السؤال: ٩١

القيمة الثانية: $1 - \left(\frac{1}{4}س\right)$

القيمة الأولى: $٩٠٪$.

إذا كانت $(س)$ عدد صحيح موجب، فقارن بين:

السؤال: ٩٢

القيمة الثانية: $\left(\frac{1}{4}س\right)$

القيمة الأولى: $٩٠٪$.

إذا كان $(س)$ عدد صحيح موجب، فقارن بين:

السؤال: ٩٣

القيمة الثانية: $1 - \left(\frac{1}{4}س\right)$

القيمة الأولى: $٩٥٪$.

قارن بين:

السؤال: ٩٤

القيمة الثانية: $\frac{(v + v) \div v}{v \div (v + v)}$

القيمة الأولى: $\frac{1}{v}$



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: (٠).

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

قارن بين:

السؤال: ٩٧

القيمة الثانية: (ص).

القيمة الأولى: (س).

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

السؤال: ٩٨

القيمة الثانية: ١

القيمة الأولى: $\frac{s}{1}$

قارن بين:

السؤال: ٩٩

القيمة الثانية: $(-\frac{3}{6})$.القيمة الأولى: $(-\frac{2}{6})$.

قارن بين:

السؤال: ١٠٠

القيمة الثانية: (١٠).

القيمة الأولى: $(\frac{11}{11})$.



السؤال: ١٠١

قارن بين:

$$\text{القيمة الثانية: } \frac{1}{2} + \frac{1}{2-4}$$

القيمة الأولى: (٧٥٪).

السؤال: ١٠٢

قارن بين:

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

القيمة الأولى: (٧ + ٣٪).

السؤال: ١٠٣

قارن بين:

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

القيمة الأولى: (٣ + ٧٪).

السؤال: ١٠٤

قارن بين:

$$\text{القيمة الثانية: } \frac{10}{10}$$

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

السؤال: ١٠٥

قارن بين:

القيمة الثانية: ثمن الأربعة.

القيمة الأولى: ربع الثمانية.

السؤال: ١٠٦

قارن بين:

$$\text{القيمة الثانية: } \frac{s+s+s}{3}$$

القيمة الأولى: (س + ص).

السؤال: ١٠٧

قارن بين:

$$\text{القيمة الثانية: } \frac{0.119}{0.3119}$$

القيمة الأولى: (٤٪).



السؤال: ١٠٨

(س)، (ع)، (ص) ≠ (صفر)، قارن بين:

$$\frac{\text{قيمة الأولى: } \text{ع ص س}}{\text{قيمة الثانية: } \text{ع } \frac{\text{ص س}}{2}}$$

$$\frac{\text{قيمة الثانية: } \text{ع } \frac{\text{ص س}}{2}}{\text{قيمة الأولى: } \text{ع ص س}}$$

السؤال: ١٠٩

قارن بين:

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

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

السؤال: ١١٠

قارن بين:

$$\frac{11}{16} - 7$$

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

السؤال: ١١١

قارن بين:

القيمة الأولى: خمس ÷ سدس.

القيمة الثانية: سدس ÷ خمس.

السؤال: ١١٢

قارن بين:

$$700 \times \% 00$$

$$000 .$$

السؤال: ١١٣

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

القيمة الأولى: (س).

القيمة الثانية: (ع).





إذا كان $(س)$ و $(ص)$ و $(ع)$ أعداد موجبة، $س = ص$ ، $س < ع$ ، فقارن بين:

السؤال: ١٤

القيمة الثانية: $(س)$.

القيمة الأولى: (0) .

إذا كانت $س = 5$ ، فقارن بين:

السؤال: ١٥

القيمة الثانية: أربع أضعاف $(س - 8)$.

القيمة الأولى: ضعف $(س + 3)$.

قارن بين:

السؤال: ١٦

القيمة الثانية: (-8) .

القيمة الأولى: $(-12) \times (-12)$.

قارن بين:

السؤال: ١٧

القيمة الثانية: $(0,40)$.

القيمة الأولى: $(0,41)$.

قارن بين :

السؤال: ١٨

القيمة الثانية: (63) .

القيمة الأولى: أكبر عدد أولي يقع بين (50) و (64) .

قارن بين:

السؤال: ١٩

القيمة الثانية: عدد يقل بمقدار (2) عن (6) .

القيمة الأولى: عدد يزيد عن (3) بمقدار (6) .

إذا كان متوسط تسعة أعداد (20) ، ومتوسط (6) منهم (25) ، فقارن بين:

السؤال: ٢٠

القيمة الثانية: متوسط الأعداد البقية.

القيمة الأولى: (0) .

إذا كانت $س \neq صفر$ ، فقارن بين:

السؤال: ٢١

القيمة الثانية: $| 2 - س |$.

القيمة الأولى: $| 0 - س |$.



إذا كانت $S = 10$ ، فقارن بين:

السؤال: ١٢٢

القيمة الثانية: 0.1 .

القيمة الأولى: (س).



الممیز والمتمیز التعليمي
#نساء_للسعد

سبحان الله رب العالمين

الدعاء بعد المذاكرة

اللَّهُمَّ إِنِّي أَسْتَوْدِعُكَ مَا
قَرَأْتُ وَمَا حَفِظْتُ وَمَا
تَعْلَمْتُ، فَرِدَّهُ إِلَيْكَ عِنْدَ
حَاجَتِي إِلَيْهِ، إِنَّكَ عَلَىٰ مَا
تَشَاءُ قَدِيرٌ، وَحْسَبْنَا اللَّهَ
وَنِصْمَ الْوَكِيلُ.

ختاماً

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

نسعد باقتراحاتك وآرائك من هنا

فَرَحْقُ الْإِلَهُ عَلَدُ
نَادِيْنَ نَزَلَدُ لَابِرْ لَقِعْ عَقِيلُ
رَحَابُ هَارَقُ وَبَنَ اعْمَنِي مُحَمَّدُ الْهَسِينِ
حُسَانُ بُشَّرِي لِيْنَ بَنَمَدَلَ زِيَادُ هَفَاعُ
بَعْنَلَاهِ جَمَارُ



مسنون للجذب

أسماء عبد الحكيم	أمين 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
سهيلا جلال	عمر حماده
عزيزة عبد المحمود	عمرو محمد
فاطمة محمد	محمد السيد
لين برمدا	محمد لاشين
نادين نزار	محمود رضا
نجوى إبراهيم	محمود سيف
ندى العايق	يوسف حسن
ندى الفراش	عبد الله جامع
نوران محمود	إبراهيم عقيل

الممیز والمتّميّز التعليمي
#نساعد_فنسعد



1440
الفترة الأولى