

سؤال ١ كم نصف في ثلث ربع ١٤٦٨

أ ٢٤٣ ب ٢٤٤ ج ٢٤٥ د ٢٤٦

أرقام مشابهة

ب

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٦٥

سؤال ٢ أ ب ع ج ، ب ج د ه مستطيلان احسب مساحة الشكل أ ب ج

د ٤ ج ٣ ب ٢ أ ١

(الرسم ليس على القياس)

ب

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٦٦



سؤال ٣ إذا وُلد احمد قبل خالد ب ٤ سنوات وعمر خالد الآن $\frac{7}{8}$ عمر احمد ، عمر خالد الآن؟

- أ ٢٨ ب ٣٢ ج ٣٥ د ٣٦

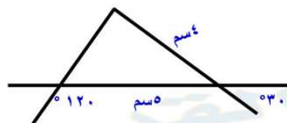
أ

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٦٧



سؤال ٤ احسب مساحة المثلث



- أ ٣ ب ٤ ج ٦ د ١٢

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٦٨



سؤال ٥ قارن بين :

- القيمة الثانية: $٦٠ \times ٣٧ + ٦٠ \times ٢٣$

- القيمة الأولى: ٢٦٠

ب القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر

د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٦٩



سؤال ٦ إذا كان الفرق بين عمر الأب وابنه ٢٠ سنة

فما الفرق بين عمريهما بعد ٨ سنوات

د ٢٢

ج ٢٠

ب ٢٨

أ ١٢

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٧٠



سؤال ٧ إذا كان : $٥٢س = ٥ص$ قارن بين

- القيمة الأولى: س

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

د

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٧١



سؤال ٨ هند تزور والدها ٣ مرات في الاسبوع

كم مرة تزوره في السنة علماً بأن السنة = ٣٦٤ يوم

أ ١٥٠

ب ١٥٢

ج ١٥٤

د ١٥٦

د

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٧٢



سؤال ٩ مربعان : الأول طول ضلعه ٢ سم والثاني طول ضلعه ٧ سم
قارن بين:

- القيمة الأولى: اربعة أمثال محيط المربع الأول
- القيمة الثانية: محيط المربع الثاني

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

أ

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٧٣



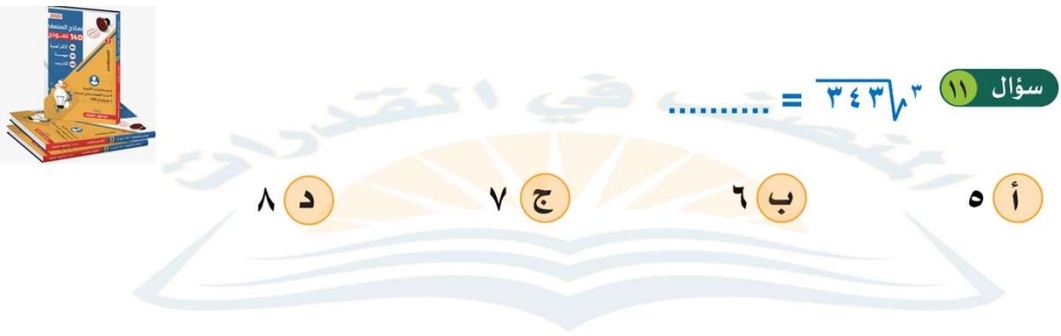
سؤال ١٠ إذا كان مجموع أموال أحمد ومحمد = ٢٢ مليون ومجموع
أموال احمد و ابراهيم = ٢١ مليون ومجموع أموال محمد
وابراهيم = ١٩ مليون ، كم أموال أحمد بالملايين ؟

- أ ١٠
ب ١١
ج ١٢
د ١٣

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٧٤



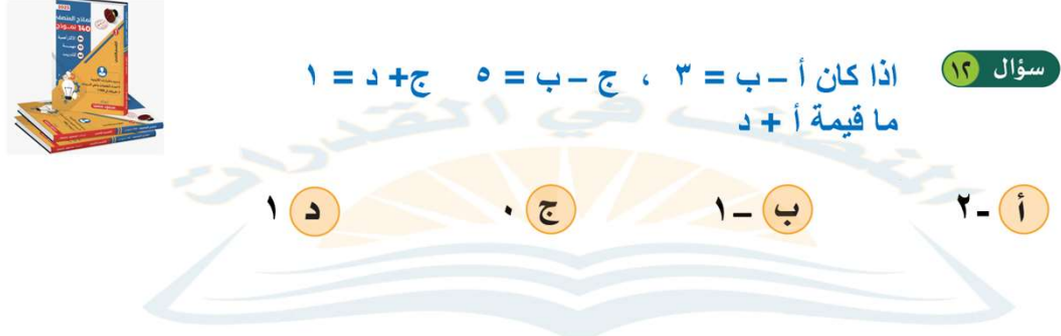
سؤال ١١ $\sqrt[3]{343} = \dots$

أ) ٥ ب) ٦ ج) ٧ د) ٨

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٧٥



سؤال ١٢ إذا كان أ - ب = ٣ ، ج - ب = ٥ ، ج + د = ١ ما قيمة أ + د

أ) ٢- ب) ١- ج) ٠ د) ١

ب

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٧٦



سؤال ١٣ فصل به ٢٥ طالب، اختار المعلم ١١ طالب للسباحة و ١٩ طالب للرمية، ما عدد الطلاب المشتركين في السباحة والرمية؟

- أ ٣ ب ٤ ج ٥ د ٦

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٧٧



سؤال ١٤ إذا بدأ العام يوم الثلاثاء ، ما أول أيام العام الجديد؟

- أ الجمعة ب السبت ج الاحد د الاثنين

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٧٨



سؤال ١٥ قارن بين

- القيمة الأولى: $\frac{1}{7 + \frac{1}{3}}$ - القيمة الثانية: $\frac{2}{15}$

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٧٩



سؤال ١٦ = ٩,٥ + ٢٠,٢٥

أ ٢٩,٣٠ ب ٢٩,٥٧ ج ٢٩,٧٥ د ٢٩,٧

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٨٠

سؤال ١٧ اذا وزع ٣١ قلم على ٣ اخوة بالتساوي كم قلم يتبقى؟

أ ٠ ب ١ ج ٢ د ٣

ب

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٨١

سؤال ١٨ ينام شخص ٨ ساعات يوميًا ، كم ساعة ينام في الاسبوع؟

أ ٥٠ ب ٥٢ ج ٥٤ د ٥٦

د

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٨٢



سؤال ١٩ قارن بين:

- القيمة الثانية: $2س٢$

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

- القيمة الأولى: $(2س٢)$

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

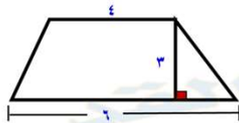
د

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٨٣



سؤال ٢٠ احسب مساحة الشكل



د ٢٠

ج ١٥

ب ١٢

أ ١٠

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٨٤



سؤال ٢١
 كيس فيه ١٠ كرات صفراء و ٢٥ كرة حمراء
 فإذا أضفنا عدد من الكرات الصفراء فأصبحت
 نسبة الصفراء لكل ٢ : ٣ ، كم عدد الكرات
 الصفراء المضافة؟

د ٤٠

ج ٣٠

ب ٢٥

أ ٢٠

د

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٨٥



سؤال ٢٢
 ما هو العدد الموجب الذي حاصل ضربه في العدد
 الذي يليه يساوي حاصل جمعها مع ١٩؟

د ٧

ج ٦

ب ٥

أ ٤

ب

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٨٦



سؤال ٢٣ إذا كان الكتاب بـ ٢٠ ريال والقلم بـ ١٠ ريال
والمسطرة بـ ٢ ريال ، قارن بين:

- القيمة الأولى: ثمن ٣ كتب وقلمين و٣ مساطر
 - القيمة الثانية: ثمن كتابين و٤ أقلام ومسطرتين
- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

أ

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٨٧



سؤال ٢٤ إذا كان $\frac{8}{27} = \frac{5}{27} + \frac{س}{9}$ ، ما قيمة س؟

- أ ١
- ب ٣
- ج ٥
- د ٧

أ

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٨٨



سؤال ٢٥ إذا كان وزن قطعة البسكويت = ٥,٥ جرام
فكم قطعة بسكويت وزنهم ٤٠ جرام؟

- أ ٢٠ ب ٤٠ ج ٦٠ د ٨٠

د

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٨٩



سؤال ٢٦ احمد اختبر اختبارين في الرياضيات والعلوم على التوالي وكانت نسبة درجة الرياضيات إلى العلوم ٦ : ٤ ، اوجد درجة الرياضيات إذا كان مجموع درجات الرياضيات والعلوم = ١٠٠٠ درجة

- أ ٦٠٠ ب ٤٠٠ ج ٣٠٠ د ٢٠٠

أ

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٩٠



سؤال ٢٧ طبق فيه ٥ تفاحات ، ٣ برتقالات و ٧ موزات
قارن بين :

- القيمة الأولى : نسبة البرتقال إلى الكل

- القيمة الثانية : $\frac{1}{5}$

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

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٩١



سؤال ٢٨ إذا كان $س + ص = ١٠$ ، $س - ص = ٠$
اوجد قيمة س

- أ ٢
ب ٥
ج ٧
د ١٠

ب

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٩٢



سؤال ٢٩ إذا كان مجموع أعمار ٣ إخوة يساوي ٣٢ سنة عند ولادة الأخ الرابع، فعندما يكون متوسط أعمار الاخوان الثلاثة ١٢ سنة و٣ أشهر كم يكون عمر الأخ الرابع؟

- أ ١٩ شهر ب ١٧ شهر ج ٢١ شهر د ٤١ شهر

أ

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٩٣



سؤال ٣٠ مزرعة مستطيلة الشكل أبعادها (٤٠م)، (٨٠م) يوجد بها نخل ، بين كل نخلة ونخلة (٨م) وبين كل نخلة والسور (٨م) ، كم عدد النخل في المزرعة ؟

- أ ٣٦ ب ٤٠ ج ٤٥ د ٥٠

أ

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٩٤



سؤال ٣١ هناك خصم ١٠٪ على المشتريات لكل ١٠٠ ريال ولا تجاوز قيمة التخفيض ٦٠ ريال ، كم يخصم لشخص قيمة مشترياته ١٤٠٠ ريال؟

د ١٤٠

ج ٦٠

ب ٥٠

أ ٤٠

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٩٥



سؤال ٣٢ وزع مدرس ٣٥ قلم على ثلاثة طلاب ، اعطى الثاني مثلي الأول وأعطى الثالث مثلي الثاني ، كم قلم أعطى للأول؟

د ٢٥

ج ٢٠

ب ١٠

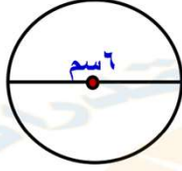
أ ٥

أ

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٩٦





سؤال ٣٣ احسب محيط الدائرة

أ ٣ ط

ب ٦ ط

ج ٩ ط

د ١٢ ط

ب

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٩٧



سؤال ٣٤ إذا كان $ص < س < صفر$ قارن بين

- القيمة الأولى: $ص + س$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

- القيمة الثانية: $س ص$

د

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٩٨

سؤال ٣٥ احسب مساحة الجزء المظلل

٣٦٩ د ٣٦٦ ج ٣٦٣ ب ٣٦٢ أ

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٨٩٩

سؤال ٣٦ ما قيمة س

١٤٠ د ٤٠ ج ٢٠ ب ١٠ أ

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٩٠٠



جميع المحتويات المنشورة محفوظة لموقع elmonsf.com ©2023
ALMONSEF EDUCATIONAL TECHNOLOGIES RESEARCH & DEVELOPMENT L.L.C

سؤال ٣٧ إذا كان ١٠٠ مل من عصير الرمان به (٨٥) سعر حراري و ١٠٠ مل من الكولا به (١١٠) سعر حراري قارن بين :

- القيمة الأولى: عدد السرعات الحرارية في (١٠٠ مل عصير الرمان)
- القيمة الثانية: عدد السرعات الحرارية في (١٠٠ مل عصير برنتقال + ١٠٠ مل الكولا)
- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

د

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٩٠١



سؤال ٣٨ كم عشرة في ٧٦٢؟

- أ ٦٠
ب ٧٠
ج ٧٦
د ٨٠

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٩٠٢



سؤال ٣٩ إذا كان عدد طلاب الصف السادس الابتدائي ١٤ طالب وحصل جميعهم على ١٠ درجات في الاختبار، ما الوسيط للدرجات؟

- أ ١٠ ب ١٤ ج ١٦ د ١٨

أ

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٩٠٣



سؤال ٤٠ ساعة كل ٣ ساعات تتأخر دقيقة ، بعد ٥ أيام كان الوقت في الساعة ٨:٤٠ ، كم دقيقة تأخرت ؟

- أ ٢٠ ب ٣٠ ج ٤٠ د ٥٠

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٩٠٤



سؤال ٤١

إذا كان نسبة الكرات الحمراء: الكرات الغير حمراء = ١ : ٤
ما نسبة الكرات الحمراء؟

- أ ٢٠% ب ٢٥% ج ٥٠% د ٧٥%

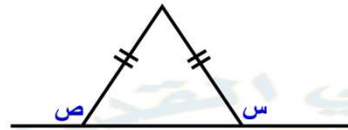
أ

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٩٠٥



سؤال ٤٢ قارن بين :



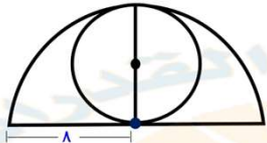
- القيمة الأولى : س - القيمة الثانية : ص
أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٩٠٦

سؤال ٤٣ أوجد مساحة الدائرة الصغيرة



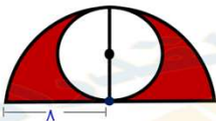
أ ط ٨ ب ط ١٢ ج ط ١٦ د ط ٦٤

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٩٠٧

سؤال ٤٤ أوجد مساحة الجزء المظلل



أ ط ٨ ب ط ١٢ ج ط ١٦ د ط ٦٤

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٩٠٨

سؤال ٤٥

$$\dots = \frac{\sqrt{6\sqrt{2}}}{\sqrt{2\sqrt{2}}}$$

أ $\sqrt{3}$

ب ٣

ج $\sqrt{12}$

د $\sqrt{6}$

أ

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٩٠٩

سؤال ٤٦

عند لقاء مكعب فيه ٣ أوجه لونها أخضر، ووجهين لونهما أحمر ووجه لونه أزرق، ما احتمال أن يكون الوجه العلوي أحمر؟

أ $\frac{1}{3}$

ب $\frac{1}{4}$

ج $\frac{1}{6}$

د $\frac{2}{3}$

أ

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٩١٠



سؤال ٤٧ كم عدد المشابك اللازمة لتجفيف ١٣ قطعة ملابس؟

د ١٥

ج ١٤

ب ١٣

أ ١٢

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٩١١



سؤال ٤٨ إذا كان $s = 2$ قارن بين

- القيمة الثانية: $s+2$

- القيمة الأولى: s

ب القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر

د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٩١٢