



المفكر
القدرات العاقمة



المفكر ولا تفكر

الإصدار ١٤

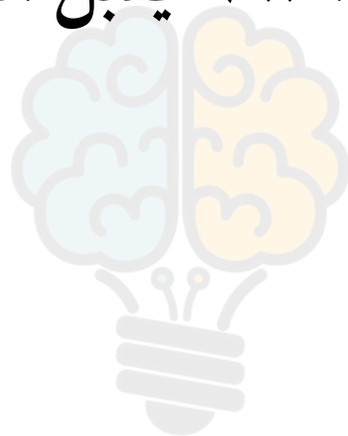
إعداد فريق المفكر

أضغط للإستفسارات

يوزع مجاناً ولا يباع. 📢

١ إذا كان : $٢ \times ٤ \times ٧ \times ٩$ يقبل القسمة على ١٠

فكم تساوي ع ؟



المفكر
المذرات العاقبة

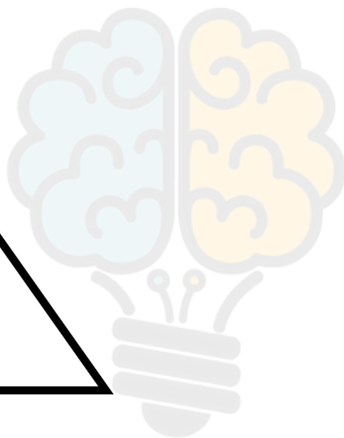
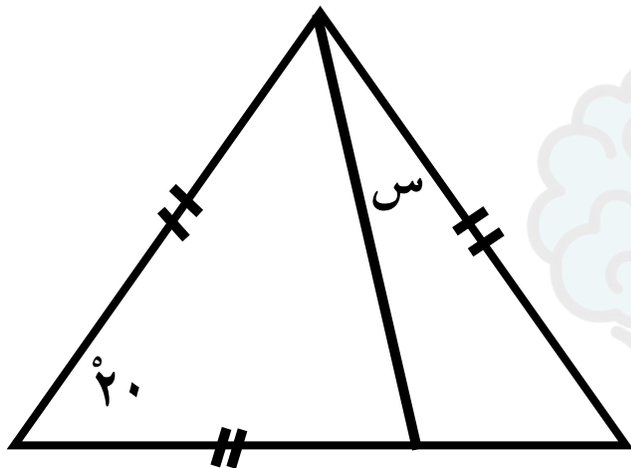
د : ٧

ب : ٥
ج : ٦

أ : ٤

الإجابة : ب

٢ أوجد قيمة س



المفكر

القدرة العاقبة

د : ٨٠

ج : ٦٠

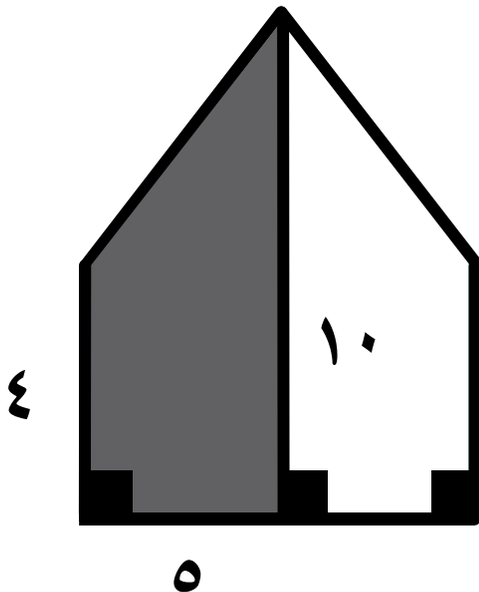
ب : ٣٠

أ : ٢٠

الإجابة : ج

٣

من خلال الشكل التالي ما قيمة
مساحة الجزء المظلل؟



د : ٤٠

ج : ٣٥

ب : ٢٥

أ : ٢٠

الإجابة : ج

$$|5 + \sqrt{5}| + |5 - \sqrt{5}| \quad \text{④}$$

أ: ٣ $(5 + \sqrt{5})$ ب: ١٢

ج: ٢ $(5 - \sqrt{5})$ د: ١٠

المفكر
القدرات العاقبة

قارن بين :



القيمة الأولى : حجم اسطوانة ارتفاعها ٣

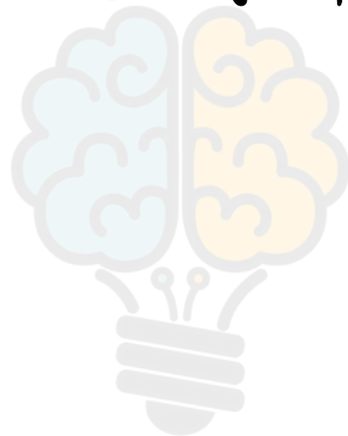
القيمة الثانية : حجم اسطوانة ارتفاعها ٦

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : د

٦ إذا كان : $5^s = 11$ ، 5^{s+1} كم تساوي ؟



المفكر

د : ٦٠

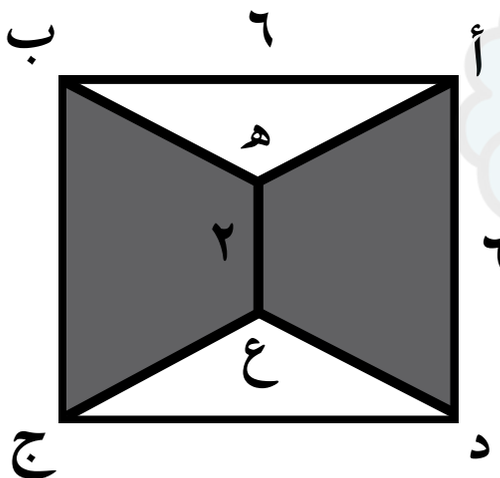
ب : ٥٠ : ج : ٥٥

أ : ٤٠

الإجابة : ج

٧

هـ ع توازي ب ج ،
أوجد مساحة المثلث
أ ب ج د مربع



المفكر
القدرات العاقبة

أ: ١٨ ب: ٢٤ ج: ٣٦ د: ٢٨

الإجابة: ب

قارن بين :



القيمة الأولى : ٢^{١٠} القيمة الثانية : ١٠^٢

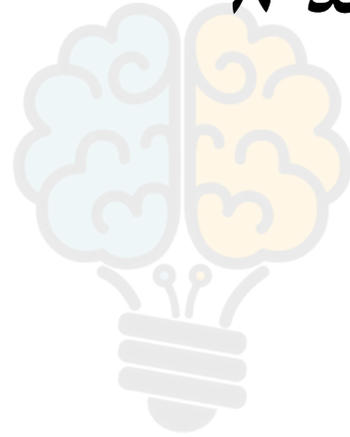
أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

القدرات العاقبة

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : ب

٩ = ٢^س ، أوجد ^س ٨



المفكر
القدرات العجيبة

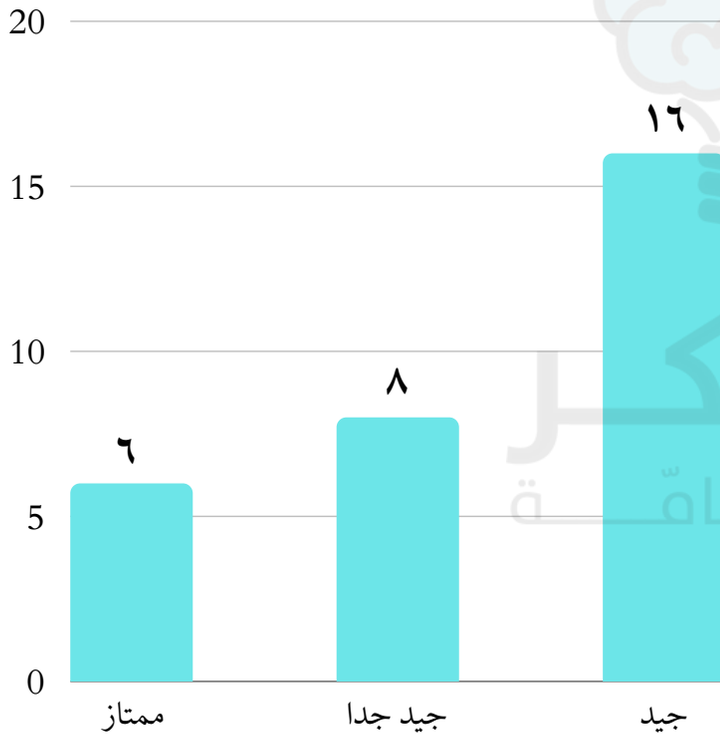
د : ٧٢٩

ب : ٢٧ ج : ٨١

أ : ٩

الإجابة : د

١٠ كم عدد الطلاب الحاصلين على جيد جداً و أعلى؟



ب: ١٤

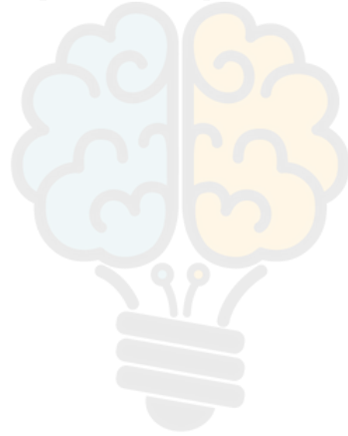
أ: ١٢

د: ١٨

ج: ١٦

الإجابة: ب

⑪ أوجد ناتج : ${}^9 25 + {}^9 25 + {}^9 25 + {}^9 25 + {}^9 25 =$



د : ${}^9 25$

ج : ${}^8 25$

ب : ${}^{20} 5$

أ : ${}^{19} 5$

المفكر
القدرات العاقبة

الإجابة : أ

١٢ قارن بين :

القيمة الأولى : $\sqrt{5}$ القيمة الثانية : $\sqrt{7}$

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : ب

١٣ قارن بين :

القيمة الأولى : طول ضلع مربع مساحته = ٩

القيمة الثانية : محيط مربع طول ضلعه = ٣

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : ب

قارن بين :

١٤

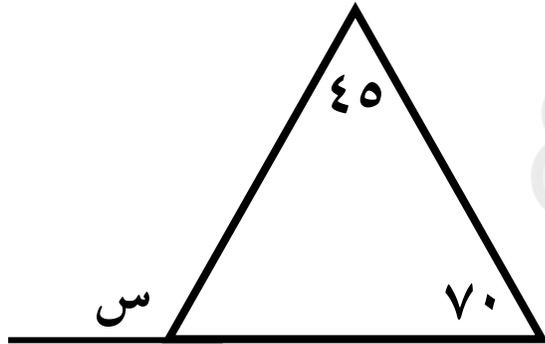
القيمة الاولى : مساحة دائرة نق = ٦

القيمة الثانية : مساحة مربع طول ضلعه = ٦

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : أ



١٥ قارن بين :

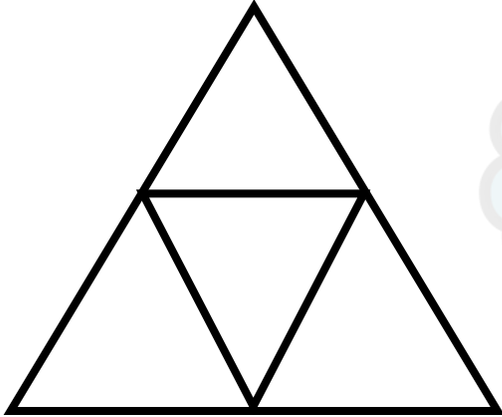
القيمة الاولى : س

القيمة الثانية : ١١٥

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : ج



١٦
في الشكل المجاور كم
عدد المثلثات ؟

د : ٨

ج : ٧

ب : ٦

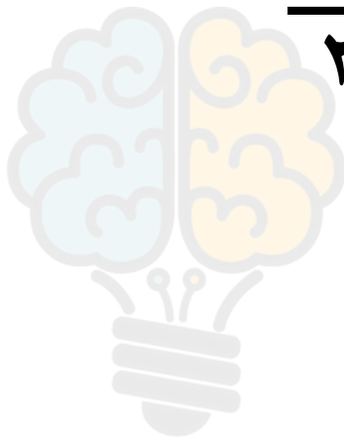
أ : ٥

المفكر
القدرات العاقبة

الإجابة : أ

١٧

$$\frac{1}{2} = 4 \text{ ---- } 2$$

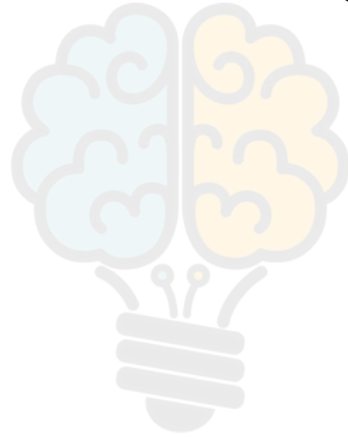


المفكر
الفدرات العالقة
ب: × ج: +

أ: ÷ د: -

الإجابة: أ

١٨ كم عشرة في ٧٦٢؟



المفكر

ب: ٧٠ ج: ٧٦

د: ٨٠

أ: ٦٠

الإجابة: ج

١٩ قارن بين :

القيمة الأولى : ٣^{٣٣} القيمة الثانية : ثلث ٣^{٩٩}

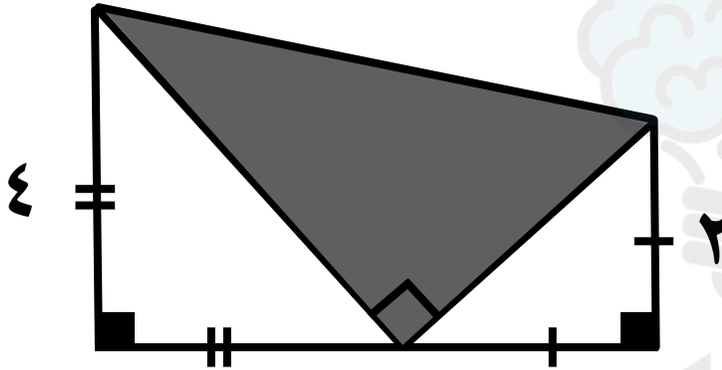
أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : ب

٢٠ في الشكل التالي أوجد مساحة المثلث؟

٢٠



د: ١٢

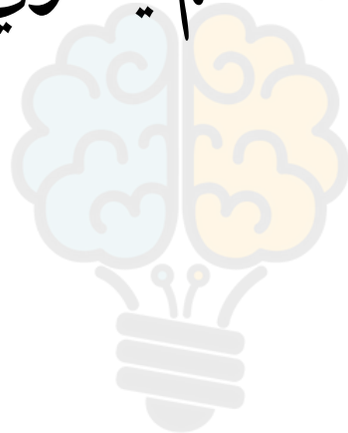
ج: ١٠

ب: ٦

أ: ٨

الإجابة: أ

٢١ عدد ربهه = ٦٠٠٠ ، فكم يساوي نصف ثلثه ؟



المفكر
القدرات العالمة

أ: ١٠٠٠ ب: ٢٠٠٠ ج: ٣٠٠٠ د: ٤٠٠٠

الإجابة : د

٢٢ قارن بين :

القيمة الأولى : سجادة قيمتها ١٠٠٠ ريال مع خصم ٥٠٪

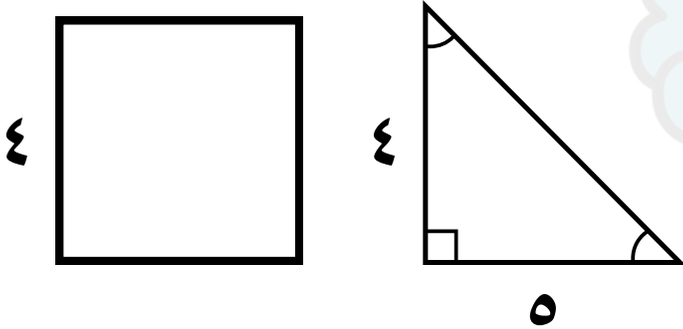
القيمة الثانية : سجادتين قيمة الواحدة = ٢٥٠

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : ج

٢٣ قارن بين :



القيمة الأولى : محيط المربع

القيمة الثانية : مساحة المثلث

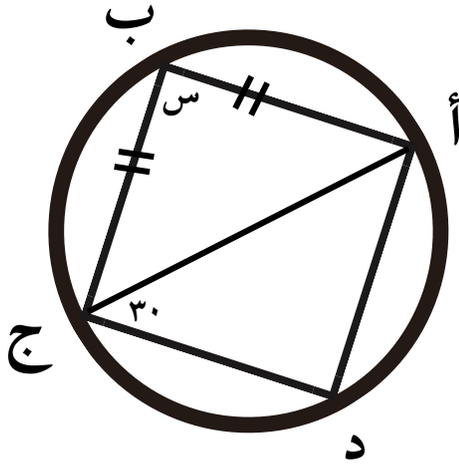
أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

د : المعطيات غير كافية

ج : القيمتان متساويتان

الإجابة : أ

٢٤) اوجد قيمة س اذا علمت ان أب توازي دج



أ: ١٥١ ب: ١٢٢ ج: ١٣١ د: ١٢٠

الإجابة : د

٢٥ لدينا غرفة طولها ١٠ م ، وعرضها ٦ م ، وتحتاج ٣ طن لتبريدها ، ما ارتفاع الغرفة بالمتر؟

وحدة حرارية	
٣٠٠	٣ م
١٢٠٠٠	١ طن

ب : ٢

أ : ١,٥

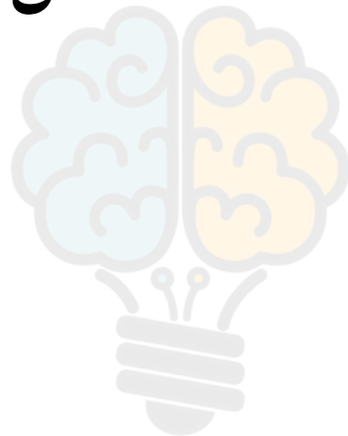
د : ٤

ج : ٣

الإجابة : ب

٢٦ (س^٢ = ١٦ ، ص^٢ = ٩ ، س > ١ ، ص < ١)

فما قيمة ص + س



المفكر
القدرات العاجّزة

د : ٤

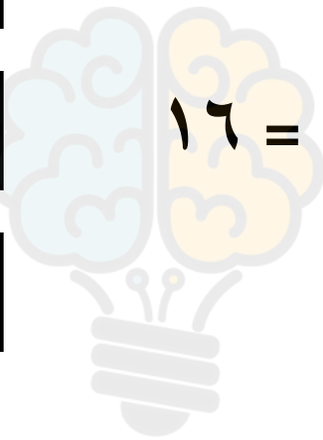
ب : ٢

أ : ١

الإجابة : أ

? =

 =



المفكر

- أ: ٦ ب: ١٢ ج: ١٨ د: ٢٤

الإجابة : د

٢٨ قارن بين :

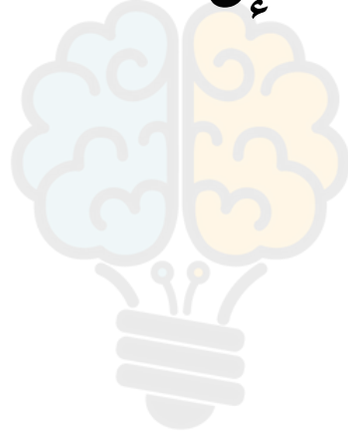
القيمة الأولى : ط القيمة الثانية : ٤

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : ب

٢٩ إذا كان $٢س = ٣$ ، فإن $٢ = ٢س٢ = \dots$



المفكر
تقدرات العاقبة

د : ٩

ب : ٦
ج : ٨

أ : ٤

الإجابة : ج

٣٠ عند كتابة الأعداد من ١ إلى ١٠٠ كم مرة
يتم كتابة العدد ٩؟

د: ١١

ب: ١٠ ج: ٢٠

أ: ٩

الإجابة: ج

٣١ خزان على شكل اسطوانة ، طول نصف قطر قاعدته
يساوي نصف ارتفاعه

قارن بين :

القيمة الأولى : ارتفاعه القيمة الثانية : محيط قاعدته

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : ب

شخص يدرّب لمدة ٦ ساعات فيأخذ ٦٠٠ ريال وجوال ،
فإذا تدرّب لمدة ٤ ساعات يأخذ ١٠٠ ريال وجوال من
نفس النوع ، ما سعر الجوال ؟

أ: ١٠٠٠ ب: ٩٠٠ ج: ٨٠٠ د: ٥٠٠



اشترى رجل وزوجته وابناؤه الثلاثة تذاكر سفر ، وهناك خصم ٥٠٪ على تذكرة الطفل ، فإذا كان إجمالي ما دفعوه ١٤٠٠ ريال ، كم سعرة تذكرة البالغ ؟

أ: ٢٠٠ ب: ٤٠٠ ج: ١٠٠ د: ٣٠٠

٣٤

إذا كان يوجد اشتراك جوال اول عشر دقائق الدقيقه ب
 ٠,٤ ريال ، و بعد عشر دقائق الدقيقه ب ٠,٢ ريال فكم
 ريالاً في الساعة ؟

د : ٢٠

ب : ١٢ ج : ١٤

أ : ١٠

الإجابة : ج

٣٥ إذا كان متوسط اربع ارقام ٢٤ ومتوسط اول عددين
١٠ احسب مجموع اخر رقمين؟

د: ١٠٨

ج: ٩٦

ب: ٨٨

أ: ٧٦

الإجابة: أ

٣٦ قارن بين :

القيمة الاولى : ٧٧^س القيمة الثانية : ٧٧^{س ÷ ٢}

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : د

٣٧ قارن بين :

القيمة الأولى : محيط سداسي منتظم

القيمة الثانية : محيط دائرتين نصف قطريهما = ٤

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : د

٣٨

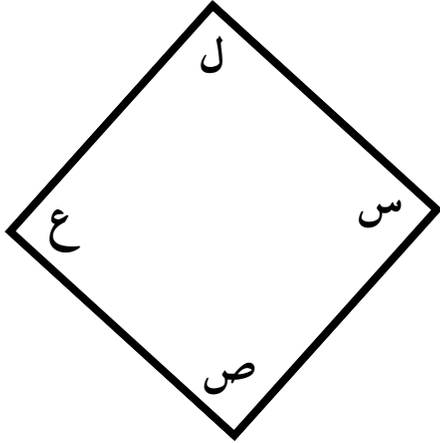
لدينا ٣٠ كرتون بيض وكل كرتون فيه ١٢ علبه وكل علبه فيها ٣٠ بيضه ، فإذا اخذنا ٣ كراتين ووجدنا فيها ٩ بيضات فاسدين ، كم عدد البيض الفاسد في الكل؟

د : ١٠٠

ب : ٣٠ ج : ٩٠

أ : ٦٠

الإجابة : ج



٣٩ إذا كان الشكل معين قارن بين :

القيمة الأولى : $3\text{ل} + 2\text{س}$

القيمة الثانية : 180°

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : أ

٤٠ رجل لديه ٨٨ ألف ريال ، لديه ٤ بنات و ٩ أولاد وزوجة ،
 والزوجة لها الثمن ، والولد مثلي البنت ، فكم نصيب
 البنت الواحدة؟

أ: ٣٥٠٠ ب: ٣٨٠٠ ج: ٤٤٠٠ د: ٥٢٠٠

الإجابة: أ

٤١ إذا كان لدينا ٣ كرات حمراء و ٢ صفراء و ٧ بيضاء ،
فما احتمال اختيار كوره بيضاء ؟

$$\text{د: } \frac{7}{12}$$

$$\text{ب: } \frac{5}{12} \quad \text{ج: } \frac{1}{6}$$

$$\text{أ: } \frac{1}{4}$$

٤٢

٢٥ كرة حمراء وخضراء وصفراء ، واحتمال
سحب كرة حمراء عشوائية $\frac{2}{5}$ ، ما عدد
الكرات الخضراء والصفراء ؟

د : ١٨

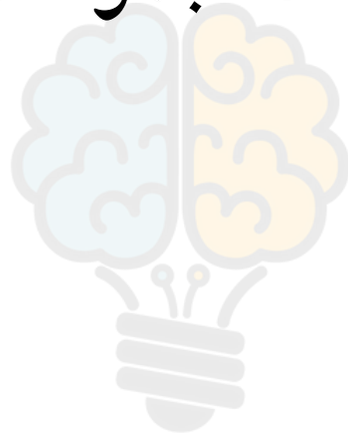
ج : ٩

ب : ١٥

أ : ١٣

الإجابة : ب

٤٣ من ١ إلى ٩٩ كم عدد مجموعته أكبر من ١١؟



د: $\frac{٤٤}{٩٩}$

ج: $\frac{٣٤}{٩٩}$

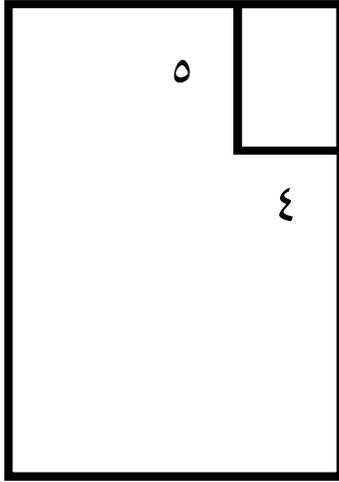
ب: $\frac{٢٨}{٩٩}$

أ: $\frac{١٨}{٩٩}$

الإجابة: ب

٤٤ رسم مهندس المستطيل الصغير بمقياس رسم ١:١٩

أوجد مساحة المستطيل الكبير؟



أ: ٣٨٠ ب: ٧٢٠٠ ج: ٧٢٢٠ د: ٧٣٢٠

الإجابة: ج

٤٥

٢٥ معلم و ٢٠ مهندس و ١٨ طبيب و ١٢ طالب صرفو
 ١٣٣٠٠ ريال ، فإذا كان : ٥ معلمين صرفو مثل ٤
 مهندسين ، ١٢ مهندس صرفو مثل ٩ أطباء ، ٦ اطباء
 صرفو مثل ٨ طلاب ، كم متوسط صرف كل مهندس؟

أ : ١٨٠ ب : ١٧٥ ج : ٢١٠ د : ٢٤٠

الإجابة : ب

٤٦ قارن بين :

القيمة الأولى : محيط معين طولاً قطريه ٨ م ، ١٠ م

القيمة الثانية : محيط مربع مساحته ٢٥ م^٢

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : أ

٤٧) سار محمد ٣٠ دقيقة بسرعة ٦٠ كم / س ، ٦٠ دقيقة
بسرعة ٨٠ كم / س ، احسب المسافة الكلية التي
قطعها؟

أ: ١٠٠ ب: ١١٠ ج: ١١٥ د: ١٢٠

٤٨ كم عام منذ يوم ١ محرم سنة عشرة قبل الهجرة
إلى ١ محرم عام ٢٠ بعد الهجرة؟

د : ٣١

ج : ٢٨

ب : ٢٩

أ : ٣٠

الإجابة : ب