



المفكر
القدرات العاقمة



المفكر ولا تفكر

الإصدار ٣٤

إعداد فريق المفكر

أضغط للإستفسارات

يوزع مجاناً ولا يباع. 📢

١ في حفلة تم دعوة ٥٠٠ شخص وحضر الحفلة ٤٠٠ شخص مانسبه الحاضرين؟

أ: ٣٠% ب: ٦٠% ج: ٧٠% د: ٨٠%

الإجابة : د

٢ إذا كانت ٦٠٪ من عدد ما تساوي ٤٨٠ ، فما قيمة ٨٠٪ من ذلك العدد؟

أ : ٥٨٠ ب : ٦٤٠ ج : ٦٨٠ د : ٧٢٠

الإجابة : ب

٣

إذا كان سعد يعمل ٨ ساعات يومياً مقابل ٨٥ ريال ، أوجد ما سيحصل عليه بالآلاف خلال السنة بالتقريب

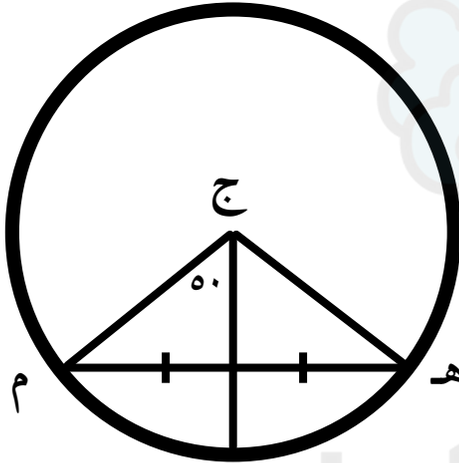
د : ٣٠

ج : ٢٥

ب : ٢٠

أ : ١٥

٤ في الشكل المجاور ، أوجد قياس الزاوية ج ه م



د : ٧٠

ج : ٥٠

ب : ٤٠

أ : ٦٠

الإجابة : ب

٥ إذا كانت ٩ اعداد متوسطها = ٢٠ ، ٦ منها متوسطها ٢٥
فكم متوسط الاعداد الثلاث الاخرى ؟

د : ١٨

ب : ١٠ ج : ١٢

أ : ٥

الإجابة : ب

٦ إذا كانت ٩ اعداد متوسطها = ٢٠ ، ٦ منها متوسطها ٢٥

قارن بين :

القيمة الأولى : ٥

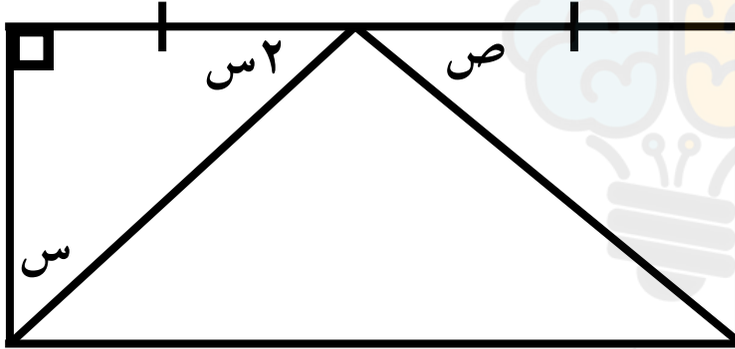
القيمة الثانية : متوسط الثلاث الاعداد الاخرى

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : ب

٧ في المستطيل المجاور ، أوجد قياس الزاوية ص



د : ٨٠

ج : ٤٥

ب : ٦٠

أ : ٣٠

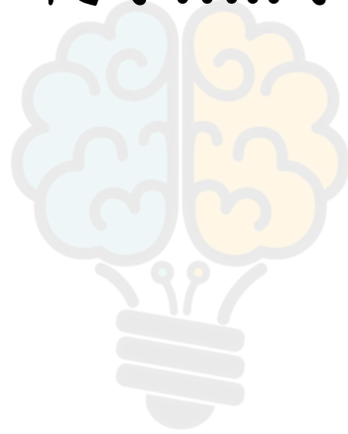
الإجابة : ب

٨
احمد ومحمد معهما نفس المبلغ اذا اشترى احمد دفتر وبقى
معه ٧ ريال ومحمد اشترى ٣ دفاتر وبقى معه ريالين
فكم المبلغ الذي كان مع محمد؟

أ: ٩,٥ ب: ١٠,٥ ج: ١١,٥ د: ١٢,٥

الإجابة: أ

٩ اكمل النمط ٥ ، ٩ ، ، ١٤ ، ١٥



المفكر

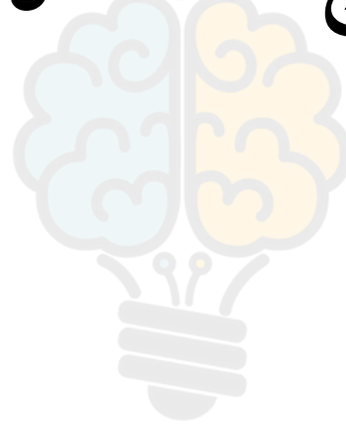
ب : ١٠ ج : ١٤

د : ١٥

أ : ٩

الإجابة : ب

١٠ إذا كانت ، ك = ٢ ج = ٤ د = ٨ ن ، أوجد قيمة $\frac{ك ن}{د ج}$



المفكر
القدرات العقلية

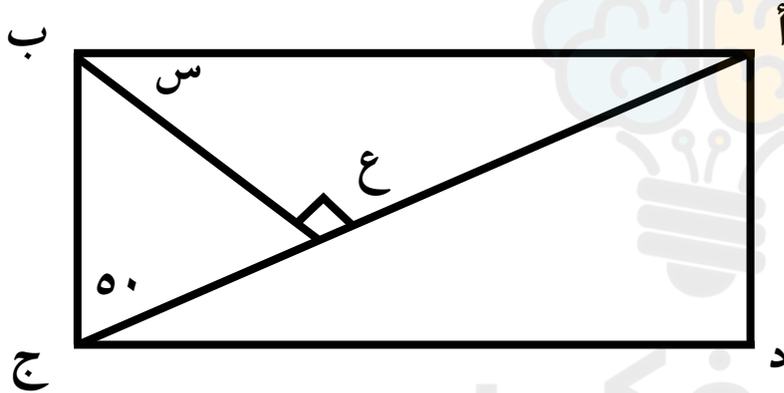
$$د : \frac{١}{٤}$$

$$ج : \frac{١}{٢}$$

$$ب : ٢$$

$$أ : ١$$

١١ أ ج قطر المستطيل ، أ د يوازي ب ج ، أوجد قيمة س



د : ٦٠

ج : ٥٠

ب : ٤٥

أ : ٤٠

الإجابة : ج

١٢ قارن بين :

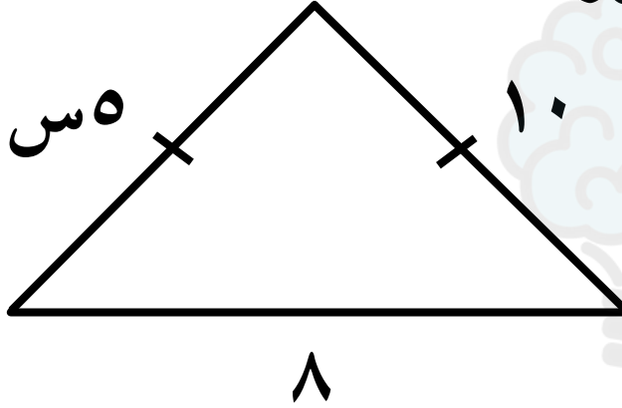
القيمة الأولى : خمس العشر القيمة الثانية : ٢,٥ %

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : ب

١٣ أوجد محيط الشكل المجاور



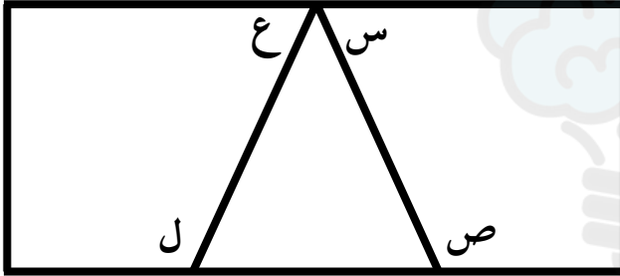
د : ٣٠

ب : ٢٦
ج : ٢٨

أ : ٢٤

الإجابة : ج

١٤ أوجد قيمة $س + ع + ص + ل$



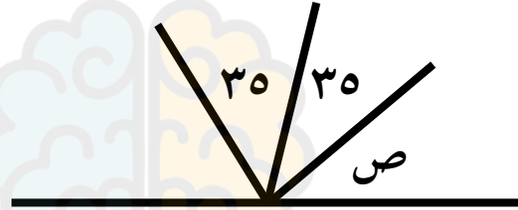
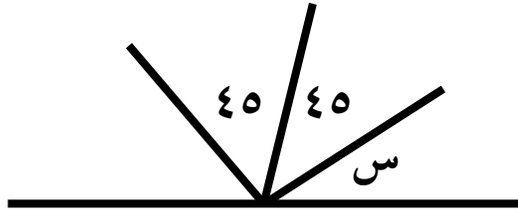
د : ٣٦٠

ب : ٢٤٠ ج : ٥٤٠

أ : ١٢٠

الإجابة : د

١٥ قارن بين :



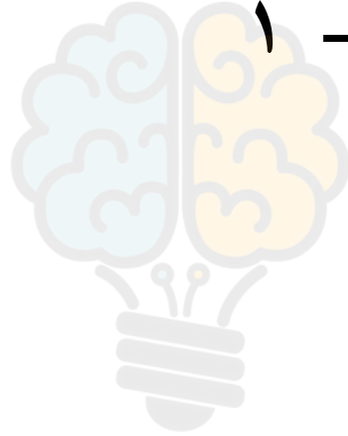
القيمة الأولى : س القيمة الثانية : ص

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : د

١٦ أوجد قيمة : $\frac{1 - \sqrt{7}}{1 - \sqrt{7}}$



المفكر
القدرات العاقبة

أ: ١

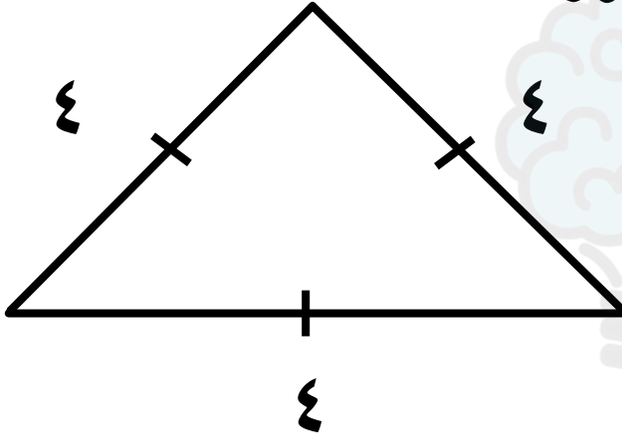
ب: ٧

ج: $\sqrt{7}$

د: $2\sqrt{7}$

الإجابة: أ

١٧ أوجد مساحة الشكل المجاور :



د: $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

ج: $\frac{3\sqrt{4}}{4}$

ب: ١٦

أ: ٨

الإجابة: ج

١٨ إذا كان وزن ٧ تفاحات يساوي ٨ موزات ووزن ١٢ خوخ يساوي ٧ برتقالات ووزن ٢ خوخ يساوي ٤ موزات كم تفاحة وزنها تساوي وزن برتقالة واحدة؟

أ: ٢ ب: ٣ ج: ٤ د: ٥

قارن بين :

١٩

القيمة الأولى : الزاوية الداخلية للسداسي المنتظم

القيمة الثانية : ١٢٠

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : ج

٢٠ إذا كانت مساحة الكرة الأرضية ٥١٠ مليون كم^٢ يغطي الماء نسبة ٧٠٪ منه ، أوجد مساحة اليابسة بالملايين

د : ١٤٤

ب : ١٥٥ ج : ١٦٤

أ : ١٥٣

الإجابة : أ

٢١ إذا كان $s = 2$ ، قارن بين :

القيمة الأولى : س القيمة الثانية : ٤

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : د

٢٢ إذا كان باقي قسمة ١٠ على ٩ ، ما باقي قسمة ٥ على ٩ ؟

د : ٤

ج : ٣

ب : ٢

أ : ١

٢٣ قارن بين :

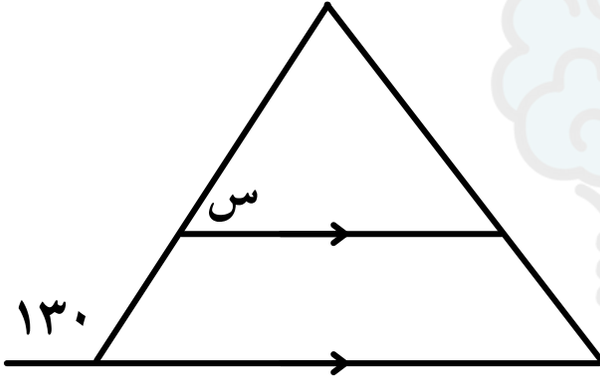
القيمة الأولى : $\sqrt{2}$ القيمة الثانية : $2 - \frac{1}{2}$

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : ب

٢٤ في الشكل المجاور أوجد قيمة س



د : ٥٠

ج : ٤٥

ب : ٨٠

أ : ٣٥

الإجابة : د

٢٥ قارن بين :

القيمة الأولى : ٢

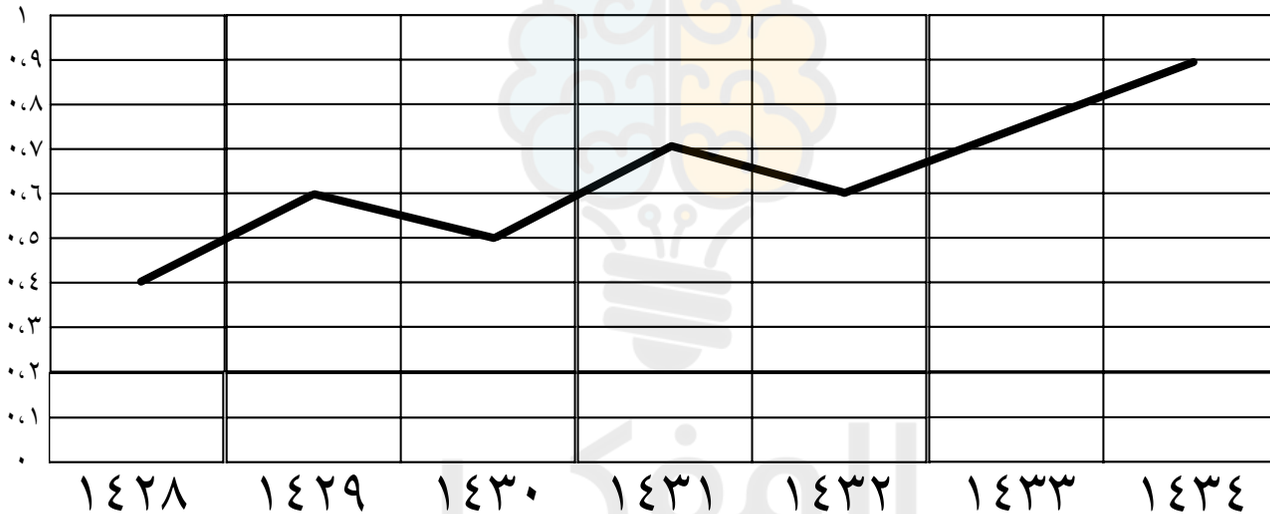
القيمة الثانية : عدد الزوايا المنفرجة في المثلث المنفرج

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : أ

٢٦ في الشكل المجاور ، ما أعلى نسبة تغير بين السنوات ؟



أ: ١٤٣٢ - ١٤٣٤ ب: ١٤٣٠ - ١٤٣١

ج: ١٤٢٩ - ١٤٣٠ د: ١٤٢٨ - ١٤٢٩

الإجابة: أ

٢٧

بائع اراد وضع خصم خمس على احد المنتجات ، اذا اراد ارجاع المنتج الى سعره الاصلي ، فكم نسبة الزيادة؟

$$د: \frac{1}{7}$$

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

$$أ: \frac{1}{4}$$

الإجابة: أ

٢٨ شخص خرج من المنزل الساعة ٥:٢٠ وعاد الساعة ٧:١٠
فكم الوقت الذي استغرقه خارج المنزل؟

أ: ساعة و ٣٠ دقيقة ب: ساعة و ٤٠ دقيقة

ج: ساعة و ٥٠ دقيقة د: ساعتين

٢٩

تاجر اشترى ١٨٠ برتقالة بـ ١٥٠ ريال ، وكانت عدد البرتقالات
الفاسدة ٢٠ برتقالة ، وباع الغير فاسدة بـ ٨,٥ ريال لكل ٨
برتقالات ، فكم ربح التاجر ؟

د : ٣٢

ج : ٣٠

ب : ٢٥

أ : ٢٠

الإجابة : أ

٣٠ قارن بين :

القيمة الأولى : مجموع زوايا المثلث

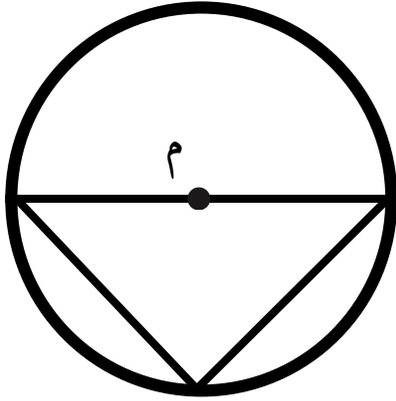
القيمة الثانية : مجموع زوايا المربع

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : د

٣١ إذا كانت m منتصف الدائرة ونصف قطر الدائرة h ، فـقارن بين :



القيمة الأولى : محيط المثلث

القيمة الثانية : ٢٠

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : أ

٣٢ ما اقرب زاوية شكل منتظم للزاوية ١٣٥

أ : ثماني ب : سباعي ج : سداسي د : تساعي

الإجابة : أ

٣٣ قارن بين :

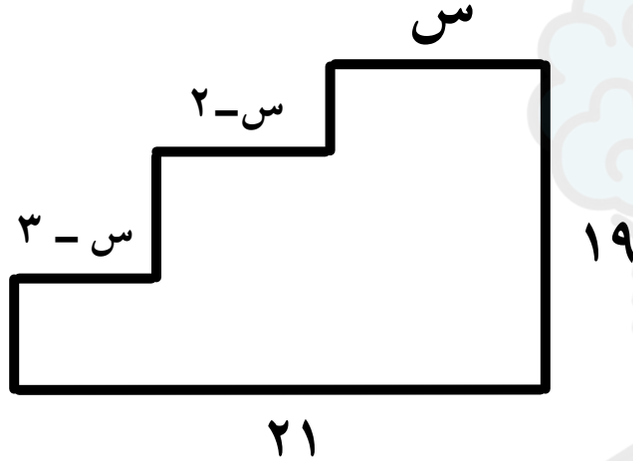
القيمة الأولى : ٤٨ ساعة القيمة الثانية : ٣ أيام

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : ب

٣٤ في الشكل المجاور أوجد محيط الشكل :



د : ٦٤

ج : ٨٠

ب : ٤٠

أ : ١٩

الإجابة : ج

٣٥ أوجد قيمة : $\frac{7}{1-\sqrt{3}}$

ب : $\frac{7 + \sqrt{3}7}{7}$

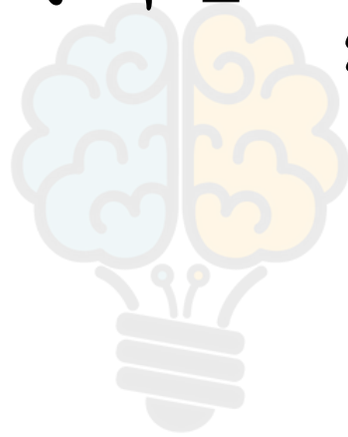
أ : $\frac{7 + \sqrt{3}7}{2}$

د : $\frac{\sqrt{3}2}{7}$

ج : $\frac{7 + \sqrt{3}2}{2}$

الإجابة : أ

٣٦ إذا كانت $1 = \frac{2ل + ٤}{٤ - ل}$ ، أوجد قيمة $ل + ٤$



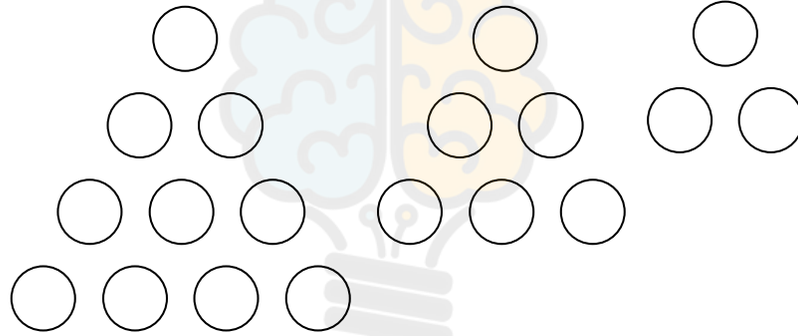
د : ٦

ب : ٤
ج : ٤

أ : ٦

الإجابة : ب

٣٧ إذا كانت ١ ٢ ٣ ، كم دائرة في الـ ٦ ؟



د : ٢١

ج : ٢٨

ب : ١٢

أ : ٩

الإجابة : ج

٣٨ قارن بين :

القيمة الأولى : نصف قطر دائرة مساحتها ٩ ط

القيمة الثانية : نصف قطر دائرة محيطها ٩ ط

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : ب

٣٩ قارن بين :

القيمة الأولى : $\sqrt[4]{(9) \times (9)}$ القيمة الثانية : ٢٧

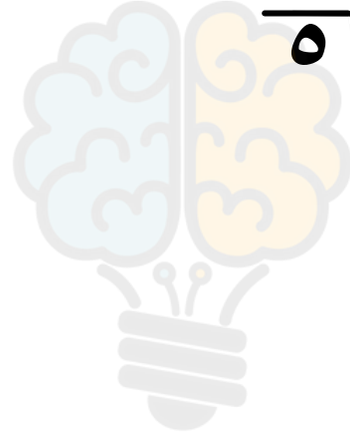
أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : أ

$$\frac{\sqrt{\sqrt{25} \sqrt[3]{25} \sqrt{25}}}{\sqrt{5}}$$

٤٠ أوجد قيمة :



المفكر
القدرات العاشقة

د : ١٢٥

ب : ٥ ج : ٥

أ : ٢٥

الإجابة : ب

٤١ قارن بين :

القيمة الأولى : 2×32^3 القيمة الثانية : $\sqrt[32]{2}$

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : ج

٤٢ إذا كانت $٤^س = ١٠٢٤$ ، أوجد قيمة س



المفكر
الفدرات العاصّة

د : ٧

ب : ٤
ج : ٥

أ : ٣

الإجابة : ج

٤٣ قارن بين :

القيمة الأولى : ٢٥^٤ القيمة الثانية : (٢٥)^٣

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

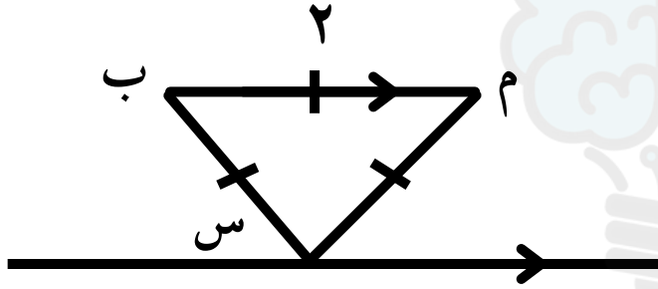
ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : أ

٤٤ مكعب حجمه ٨٢ م^٣ يراد ملؤه بمكعبات صغيرة حجمها ٠,٥ م^٣ فاذا ملئ ٢٥٪ من حجم المكعب بتلك المكعبات فكم عدد المكعبات التي يجب وضعها لملئ باقي المكعب؟

أ: ٤١ ب: ٨٢ ج: ١٢٣ د: ١٦٤

٤٥ في الشكل المجاور ، أوجد قياس الزاوية س



د : ٢٥

ب : ٤٥

أ : ٣٠

الإجابة : ج

٤٦ إذا كانت $2^n = س$

القيمة الأولى : $4س$ القيمة الثانية : 2^{3+n}

أ : القيمة الأولى أكبر
ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان
د : المعطيات غير كافية

الإجابة : ب

٤٧ شخص يصنع خاتم في ٤٠ دقيقة، اذا عمل لمدة ٨ ساعات
فكم خاتم سيصنع؟

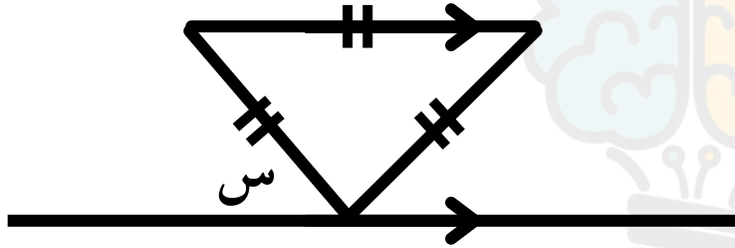
د: ١٢

ب: ٤
ج: ٨

أ: ٢

الإجابة : د

٤٨ في الشكل المجاور ، أوجد قيمة س :



د : ٣٠

ج : ٥٠

ب : ٤٥

أ : ٦٠

الإجابة : أ