



المفكر
القدرات العاقمة



المفكر ولا تفكر

الإصدار ٧

إعداد فريق المفكر

أضغط للإستفسارات

يوزع مجاناً ولا يباع. 📢

١ إذا كان $س^٢ - ص^٢ = ل$ ، $س + ص = م$
أوجد قيمة $س - ص$

المفكر
القدرات العقلية

أ : ل م ب : ل + م ج : $\frac{ل}{م}$ د : $\frac{م}{ل}$

٢
طابعة تطبع كتاب من صفحة ١ وطبعت ٢٥٨ رقم في
ترقيم صفحات الكتاب ، كم عدد صفحات الكتاب ؟

المفكر
القدرة العاقل
أ: ١٢١ ب: ١٢٢ ج: ١٢٣ د: ١٢٤

٣ أوجد قيمة : $(-2)^{-1} + (-1)^{-2} + 4^0$

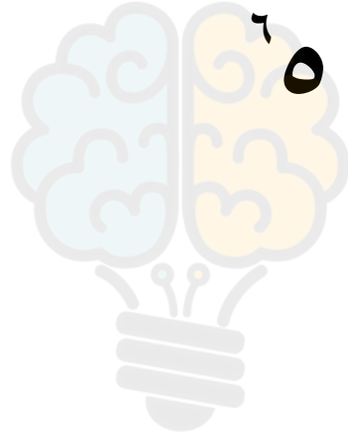
د : $2+$

ب : $\frac{3-}{2}$ ج : $2-$

أ : $\frac{3}{2}$

الإجابة : أ

٤ أوجد قيمة : $\frac{{}^8 5 + {}^7 5}{{}^6 5}$



المفكر

ب : ٣٥ ج : ٤٢

د : ٣٠

أ : ١٥

٥ إذا كان متسابقين يتسابقوا في مضمار دائري سرعة الأول ضعف سرعة الثاني ، كم مرة يلتقوا في ١٠ دورات ؟

د : ١٠

ب : ٢
ج : ٥

أ : ٠



٦ في الشكل المجاور اوجد قيمة س :



أ: ١٠٠ ب: ٩٠ ج: ١٨٠ د: ٨٠

الإجابة : د

٧
محمد صرف ٣٠٪ من راتبه ثم صرف ٤٠٪ من راتبه وتبقى معه ٢٤٠٠٠ كم راتب محمد كامل؟

المفكر
الفدرات العتفة
أ: ٥٠٠٠ ب: ٦٠٠٠ ج: ٨٠٠٠ ج: ٧٠٠٠



اذا كان لدينا أربعة أشكال هندسية (المربع ، الدائرة ، المثلث ، الخماسي) نريد ترتيبها على طاولة بحيث ان الدائرة لا تكون بجانب المربع ، فبكم طريقة يمكن ان ترتبهم؟

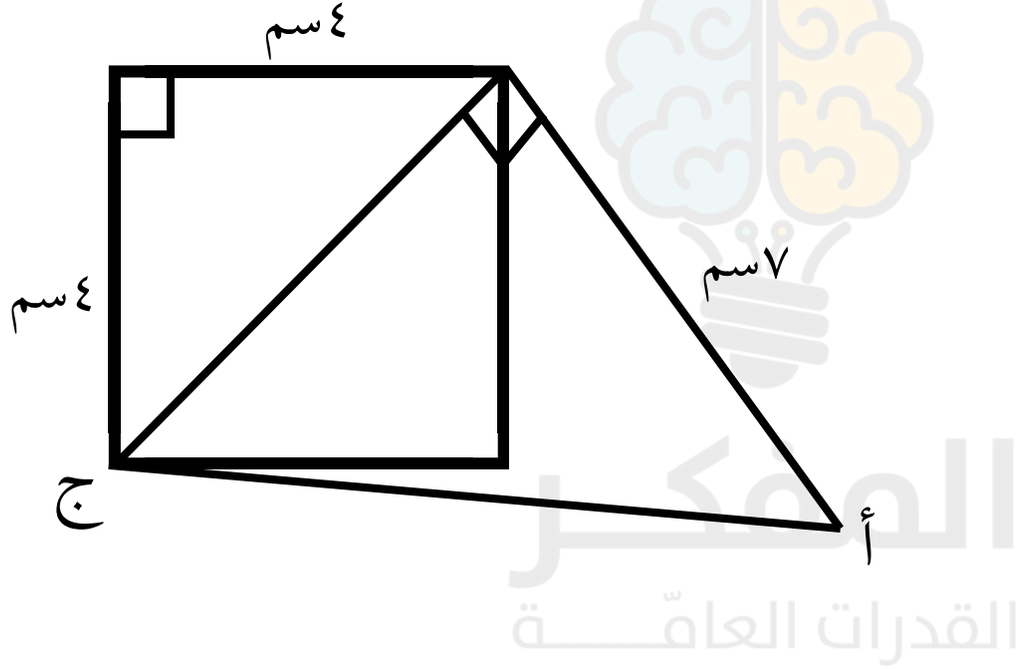
ج : ١٨

ب : ١٤ ج : ١٦

أ : ١٢

الإجابة : أ

٩ في الشكل المجاور : اوجد طول أج

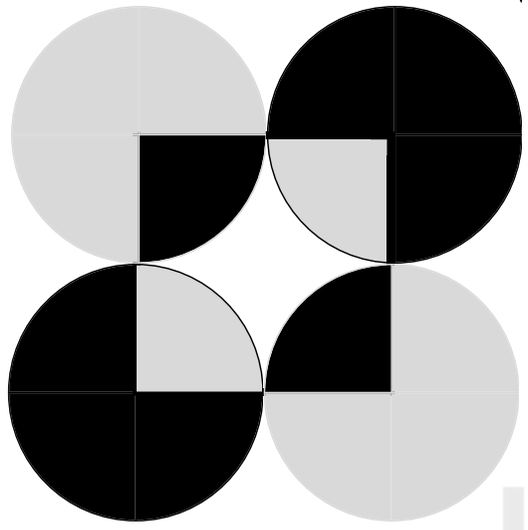


- أ: ٧
- ب: ٨
- ج: ٩
- د: ١٠

الإجابة : ج

١٠

إذا كان طول ضلع المربع = ٢٠ سم
احسب مساحة الجزء المظلل
بالأسود



المفكر
القدرات العاقبة

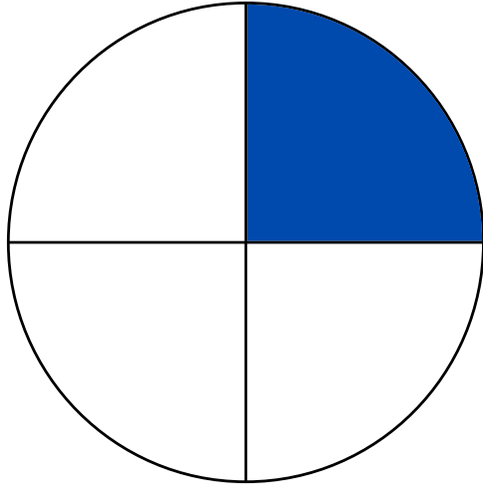
د : ٤٠٠

ج : ٦٢٨

ب : ٣١٤

أ : ١٥٧

الإجابة : ج



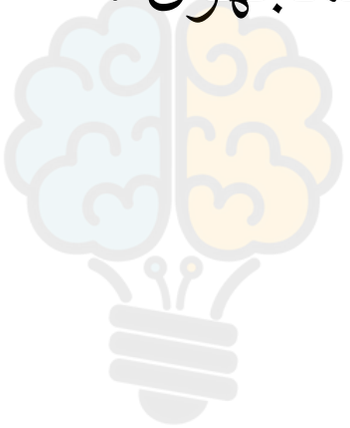
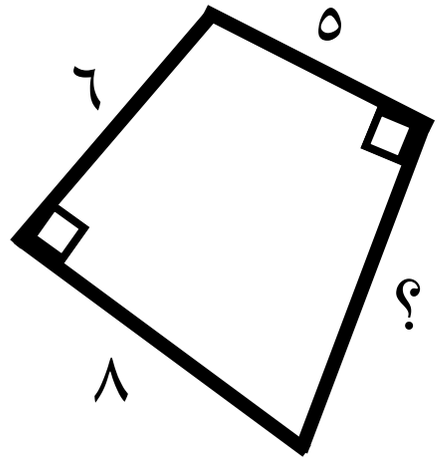
١١ في الشكل المجاور:
 دائرة طول قطرها ٤ سم ،
 ما مساحة الجزء الغير مظلل؟

المفكر
 القدرات العاقبة

- أ: ط ب: ٢ط ج: ٣ط د: ٤ط

١٢

أوجد طول الضلع المجهول :



المفكر

القدرات العاقبة

د : $2\sqrt{5}$

ج : $5\sqrt{2}$

ب : $5\sqrt{3}$

أ : $3\sqrt{5}$

الإجابة : ب

١٣

عائله ذهبت لنزهه مكونه من أب و ام و ابنين متزوجين
و واحد منهم لديه ولدين وبنت و الاخر لديه بنتين و
ولد , فكم عدد الذاهبين الى الرحلة ؟

د : ١٣

ب : ١٠ ج : ١٥

أ : ١٢

الإجابة : أ

١٤

والد وعد ابناه الذي ياخذ الاول على مدرسته سوف يأخذ ٣٠٠٠ والذي ياخذ الثاني سيأخذ ٢٠٠٠ واللي ياخذ الثالث سيأخذ ١٠٠٠, اثنين من أولاده اخذو الثالث و بنته اخذت الاولى و ولده اخذ الرابع كم سيدفع الاب لابناءه ؟

المفكر

أ: ٥٠٠٠ ب: ٤٠٠٠ ج: ٣٠٠٠ د: ٢٠٠٠

١٥ مزرعه فيها خروفين و بقرتين و دجاجتين و جمل ،
كم عدد الارجل بالمزرعه؟

د : ٢٢

ب : ٢٤ ج : ١٦

أ : ١٢

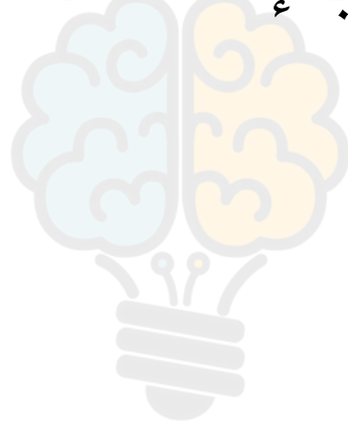
١٦

شخص اشترى من راتبه ٢٥٪ و اشترى شي اخر بمبلغ
٣٥٪ من راتبه وتبقى له من راتبه ٤٤٠٠, كم مرتبه
الاساسي؟

- أ: ١٠٠٠٠ ب: ١٢٠٠٠ ج: ١١٠٠٠ د: ١٣٠٠٠

الإجابة : ج

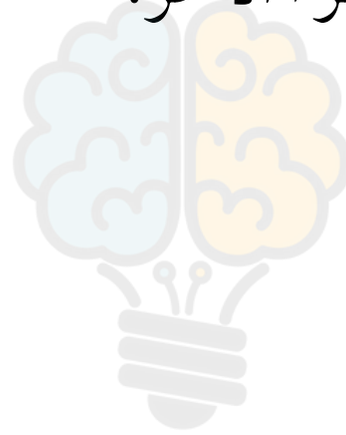
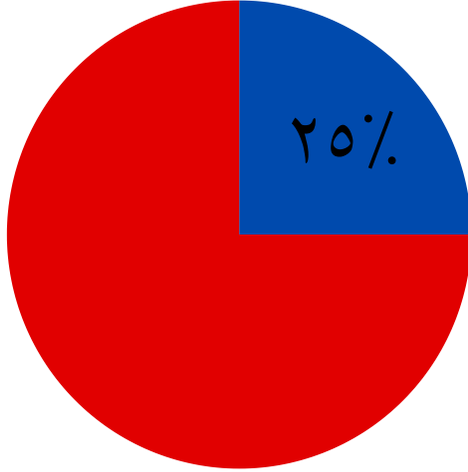
١٧ أوجد الناتج الموجب إذا علمت أن $s = -1$



المفكر

أ: (س) ^{١-} ب: - (س) ^{١-} ج: - (س) ^{١-} د: ٢٠ × س

كم النسبة المئوية للجزء الاخر؟



المفكر

القدرات العاقبة

د : ٦٠%

ج : ٧٥%

ب : ٥٠%

أ : ٣٠%

الإجابة : ج

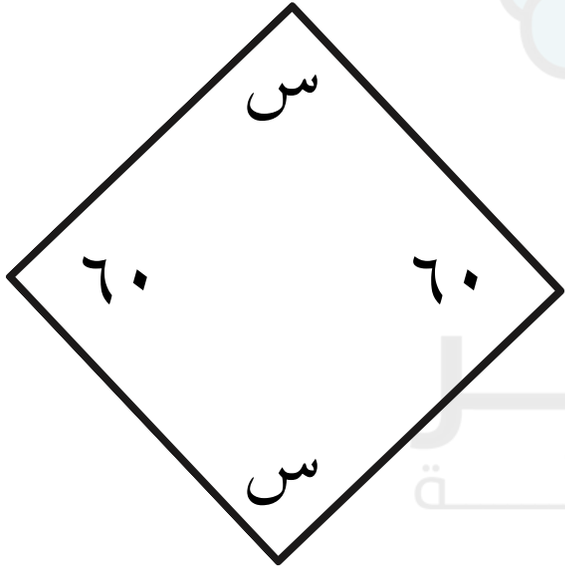
١٩ إذا كان ثمن شراء ١٢ قلم يساوي ٣٣ ريال، وتباع كل ٣ أقلام بعشرة ريال، فكم ريال يكون الربح الكلي من بيع ٢٤ قلم؟

د: ١٦

ب: ١٢ ج: ١٠

أ: ١٤

٢٠ في الشكل مجاور معين , أوجد قيمة س :



ب : ١٢٠

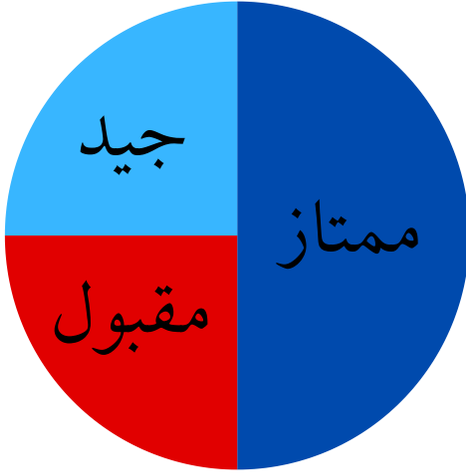
أ : ١٠٠

د : ١٤٠

ج : ١١٠

الإجابة : ب

كم النسبة المئوية للخاصين
على تقدير ممتاز؟



المفكر
القدرات العاقبة

د : ٥٠%

ج : ٧٥%

ب : ٣٠%

أ : ٢٥%

قارن بين :

٢٢

القيمة الأولى : ٥٠ % القيمة الثانية : ٠,٤

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : أ

٢٣

سارت سيارة بسرعة (١٢٠/س) لمدة ٣ ساعات ، فكم المسافة التي قطعتها؟



المفكر

- أ: ٤٠
- ب: ١٢٠
- ج: ٣٦٠
- د: ٢٤٠

٢٤

سلك شكل على شكل مربع طول ضلعه ٩ سم ، فإذا أعيد تشكيله على شكل مثلث متطابق الاضلاع ، فأوجد محيط المثلث :

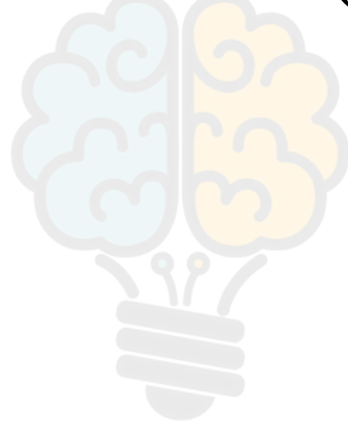
د : ٢٤

ج : ١٢

ب : ٣٦

أ : ٩

$$\dots\dots\dots = (٤ \times ٣) + ٢ - ٤ \quad (٢٥)$$



المفكر
القدرات العالمة

د: ١٦

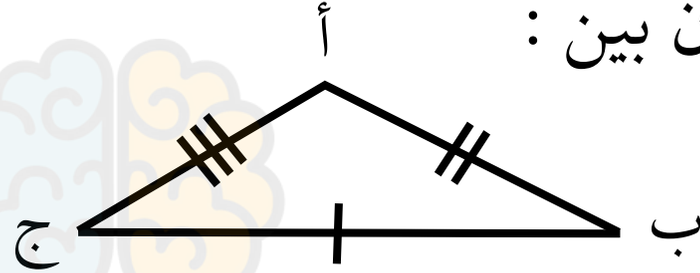
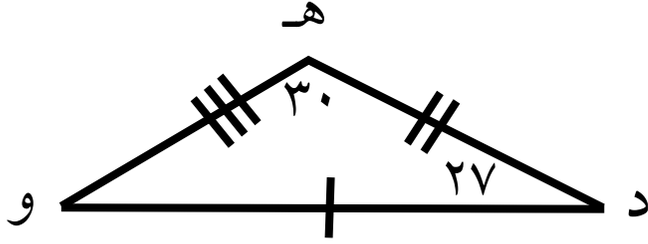
ب: ١٤ ج: ١٠

أ: ١٢

الإجابة : ب

٢٦

قارن بين :



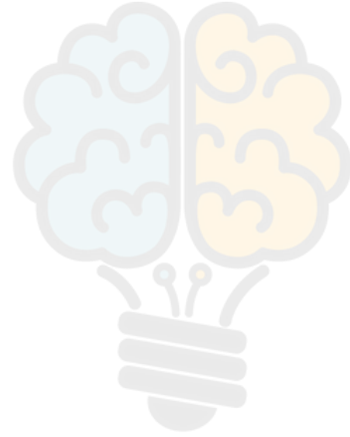
القيمة الأولى : قياس الزاوية ج القيمة الثانية : ١١١

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : أ

$$|1-2| + |2-1| \text{ (27)}$$



المفكر

القدرات العقلية

د: ١٠

ج: ٩

ب: ٨

أ: ٧

الإجابة : أ

٢٨ أ^٣ - ٨ = صفر ، ب^٢ - ٤ = صفر ، ج - ٨ = صفر

ب لا تساوي صفر

ما قيمة أ × ب × ج

المفكر

القدرات العاقبة

د : ٦٤

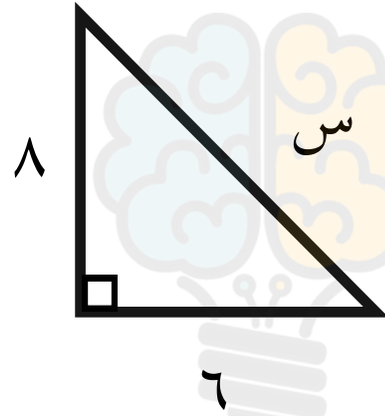
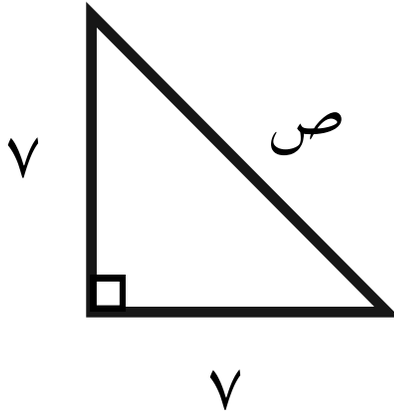
ج : ٣٢

ب : ١٦

أ : ٨

٢٩

قارن بين :



القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ص

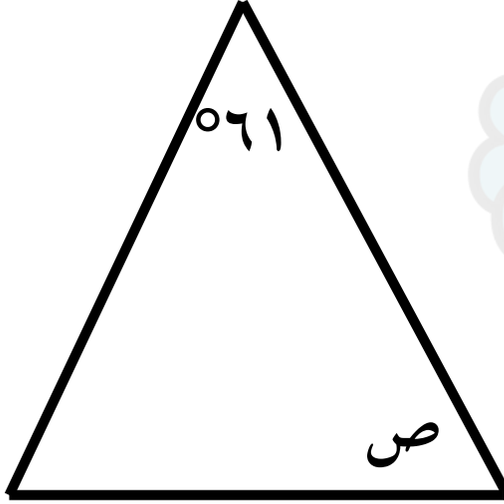
ب : القيمة الثانية أكبر

أ : القيمة الأولى أكبر

د : المعطيات غير كافية

ج : القيمتان متساويتان

الإجابة : أ



٣٠. قارن بين :

القيمة الأولى : ص

القيمة الثانية : ٥٩

ب : القيمة الثانية أكبر

أ : القيمة الأولى أكبر

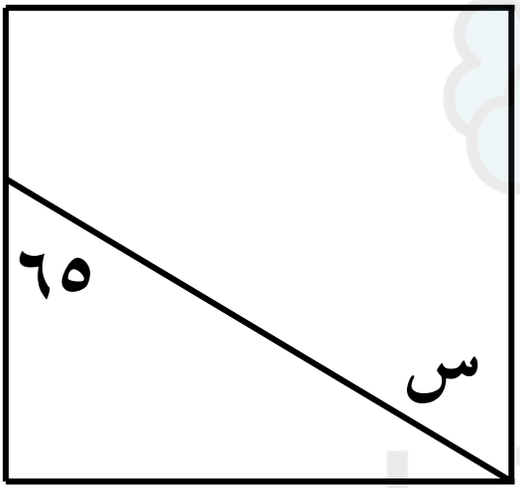
د : المعطيات غير كافية

ج : القيمتان متساويتان

الإجابة : د

٣١

في الشكل المجاور مربع
اوجد قيمة س



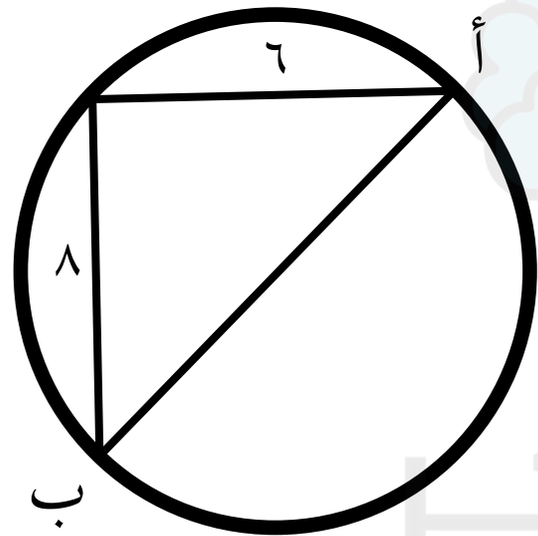
المفكر
القدرات العاقبة

- أ : ٣٠
- ب : ٤٥
- ج : ٢٥
- د : ٦٥

الإجابة : د

أوجد طول نصف القطر اذا

كانت أ ب قطر الدائرة :



د : ٦

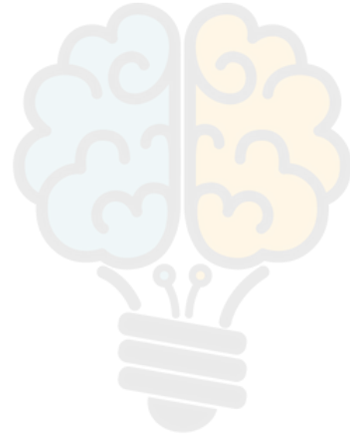
ج : ٨

ب : ٥

أ : ١٠

الإجابة : ب

$$\frac{5\sqrt{3} \div 3\sqrt{5}}{5\sqrt{3} \div 3\sqrt{5}} \quad \text{٣٣}$$



المفكر
القدرات العاقبة

$$5 : \frac{3}{5}$$

$$3 : \frac{5}{3}$$

$$5 : 5$$

$$\left(\frac{444}{555} \div \frac{444}{555} \right) \frac{666}{333} \text{ (٣٤)}$$

د: ٣٣٣

ج: ٦٦٦

ب: ٢

أ: ٢

المفكر
القدرات الخفية

٣٥ في الشكل المجاور مستطيل احد بعديه
فردى اوجد محيطه

$$٨ ص + ٤ ص$$



$$٢٠ ص - ١٦$$

د: ١١٦

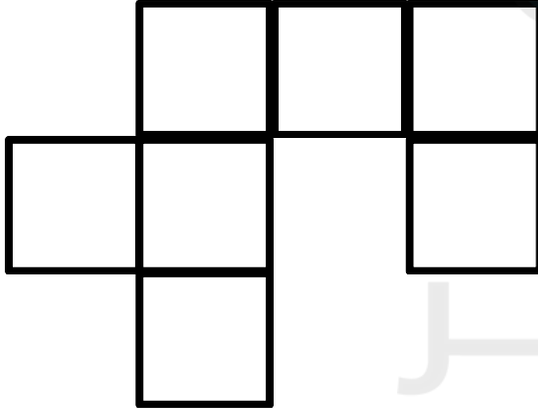
ج: ١٠٦

ب: ٨٨

أ: ٥٦

الإجابة: ج

٣٦ في الشكل المجاور: ٧ مربعات ، مساحة المربع الواحد ١٦ سم ، أوجد محيط الشكل



أ: ١٦ ب: ٣٢ ج: ٦٤ د: ١١٢

أوجد قياس الزاوية الصغره اذا كانت

٣٧

الساعة ٤:٣٠

د : ٤٥

ج : ٤٠

ب : ٥٥

أ : ١٢٠

المفكر
القدرات العاقبة

٣٨

$$٣ - ٣ = ٧$$

أوجد قيمة س :

د : ٦

ب : ٤
ج : ٥

أ : ٣

قارن بين :

٣٩

القيمة الأولى : ٢^{٤٤} القيمة الثانية : ٨^{١١}

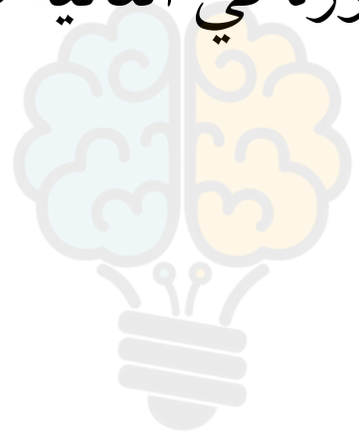
أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : أ



عجلة تدور ١٠٠ دورة في الثانية فكم تدور في الدقيقة؟



المفكر
القدرات العاشقة

- أ: ٦٠٠
- ب: ٦٠٠٠
- ج: ٣٦٠
- د: ٣٠٠٠

الإجابة : ب

٤١

خالد يجري ٦٠٠ متر في اليوم الاول و ١٠٠٠ اليوم الثاني و ١٥٠٠ اليوم الثالث على هذا المنط لمدة ٥ ايام

قارن بين :

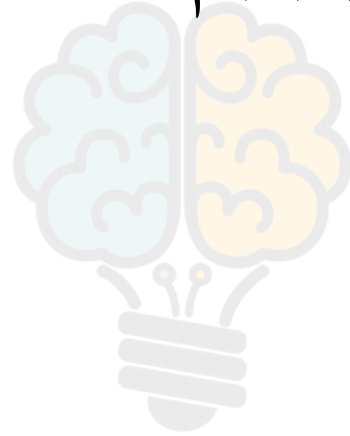
القيمة الأولى : اليوم الخامس القيمة الثانية : ٢٠٠٠

أ : القيمة الأولى أكبر ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان د : المعطيات غير كافية

الإجابة : أ

$$١٠٠٠١ \times ٣٠٠٠٣ \quad (٤٢)$$



المفكر

القدرات العاقبة

أ: ٣٦٠٠٠٠٠٣ ب: ٣٠٠٠٦٠٠٣ ج: ٣٠٠٦٣ د: ٣٠٠٠٦٠٠٣

الإجابة : د

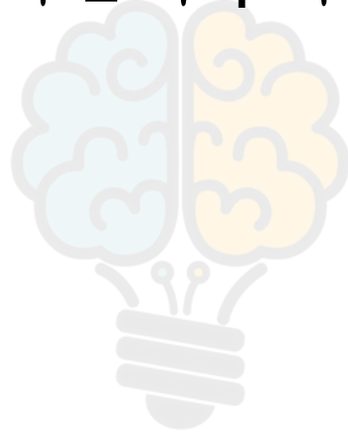
٤٣ يعمل خالد الساعة مقابل ٢٠ ريال وعمل في اليوم الاول ساعتين وفي اليوم الثاني ساعتين وفي اليوم الثالث ١٥ دقيقة وفي اليوم الرابع ٢٧ دقيقة وفي اليوم الخامس من الساعة ٨:٠٠ إلى ٨:١٨ فكم ريال يأخذ خلال الخمسة أيام؟

- أ: ٨٠ ب: ١٠٠ ج: ١٢٠ د: ١٥٠

٤٤ سلك طوله ١٥٠ سم وفيه كل ٢ سم ثقلهم ٣ جرام
فإذا اضيف ثقل فأصبح طول السلك ١٦٠ سم
ما كتلة الثقل؟

أ: ١٠ ب: ١٢ ج: ١٥ د: ١٨

٤٥ إذا كان $2^N + 2^N + 2^N + 2^N = 2^8$ ما قيمة ن؟



المفكر
القدرات العقلية

د : ٨

ج : ٦

ب : ٤

أ : ٢

الإجابة : ج

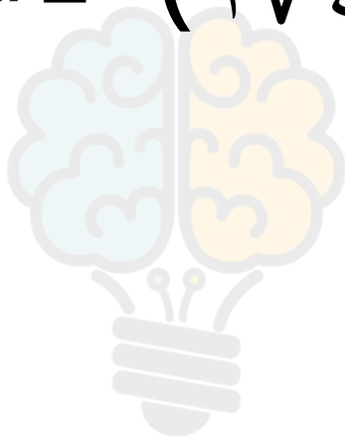
$$\dots = \frac{0,333 \times 3,09}{3,94 \times 0,75} \quad (٤٦)$$

$$د: \frac{1}{2}$$

$$ب: \frac{1}{3} \quad ج: \frac{1}{5}$$

$$أ: \frac{1}{4}$$

$$\dots\dots\dots = \sqrt[2]{(2\sqrt{49})} - \sqrt[2]{(2\sqrt{51})} \quad (٤٧)$$

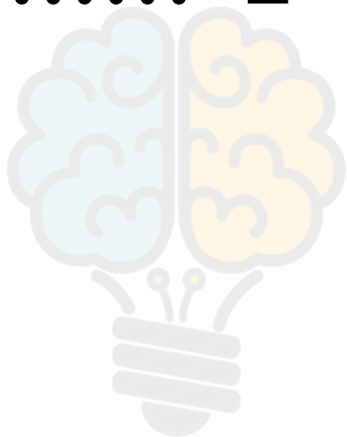


المفكر

القدرات العالية

- أ: ٢٠٠ ب: ٤٠٠ ج: ٦٠٠ د: ٨٠٠

$$\dots = 1 - 2^2 (999) \text{ (٤٨)}$$



المفكر
القدرات العاقبة

أ: ٩٩٩^٢ ب: ٩٩٨^٢ ج: ٩٩٨٠٠٠^٢ د: ٩٩٩٠٠^٢

الإجابة: ج