



المفكر  
القدرات العاقمة



المفكر ولا تفكر

# الإصدار ٣

إعداد فريق المفكر

أضغط للإستفسارات

يوزع مجاناً ولا يباع. 📢

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

د : ٢٠

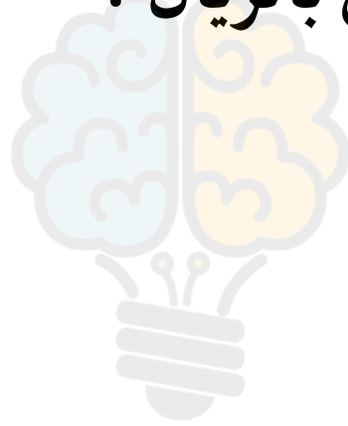
ج : ١٥

ب : ١٠

أ : ٩

الإجابة : د

٢ ربع هللة كم تساوي بالريال؟



المفكر  
القدرات العالية

أ: ٠,٢٥      ب: ٠,٢٥      ج: ٠,٠٠٢٥      د: ٠,٠٠٠٢٥

الإجابة: ج

٣ إذا وزعت ١٢٠ بيضة على ٩ أطباق بالتساوي ،  
كم بيضة بقيت ؟



المفكر  
التفكرات العاجزة

د : ٣

ب : ١ : ٢

أ : ٠

الإجابة : د

٤ قارن بين :

القيمة الأولى : محيط خماسي منتظم طول ضلعه ١ سم .

القيمة الثانية : محيط دائرة طول نصف قطرها ١ سم .

أ : القيمة الأولى أكبر      ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان      د : المعطيات غير كافية

الإجابة : ب

٥  
خمسة أعداد متوسط أول ٣ أعداد يساوي ١٠ ،  
ومتوسط آخر عددين يساوي ١٥ ما متوسط  
الأعداد الخمسة ؟

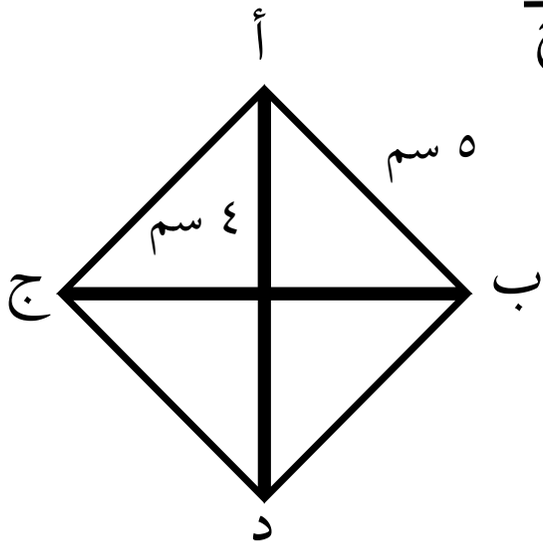
د : ١٣،٥

ب : ١٢،٥  
القدرات العالمة  
ج : ١٣

أ : ١٢

الإجابة : أ

٦

الشكل المجاور معين أوجد طول  $\overline{بج}$ 

د : ٧

ب : ٥  
ج : ٦

أ : ٤

الإجابة : ج



يعمل خالد الساعة مقابل ٢٠ ريال، عمل في اليوم الأول 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 أخذ خلال الأيام الخمسة

د : ١٢٠

ب : ٩٠ ج : ١٦٠

أ : ١٠٠

الإجابة : أ

٨ ما الفرق بين أصغر عدد فردي مكون من ٣ أرقام  
وأكبر عدد زوجي مكون من رقمين؟

د : ٣

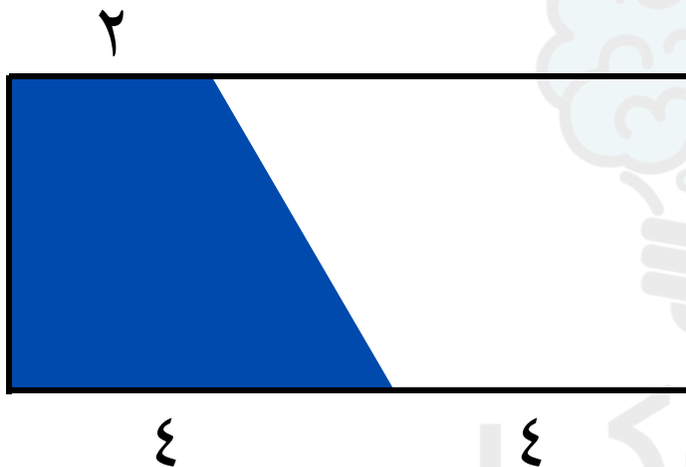
ب : ٩ ج : ٢٠

أ : ٦

٩

إذا كان مساحة المظلل = ١٢

أوجد مساحة المستطيل



د : ٣٢

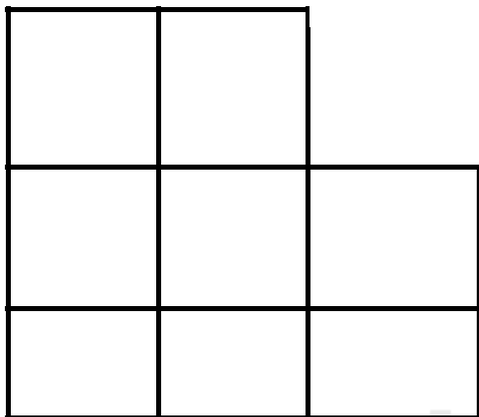
ج : ٢٤

ب : ١٦

أ : ٨

الإجابة : د

١٠ كم عدد المربعات في الشكل؟



د : ٨

ج : ٣٢

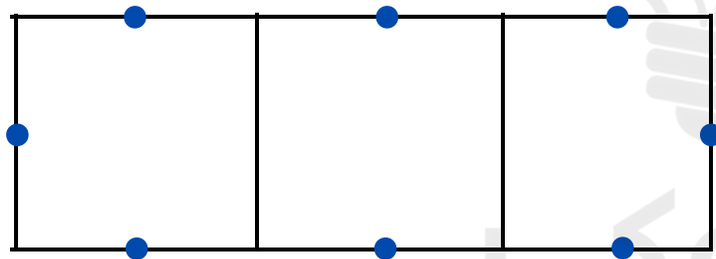
ب : ٩

أ : ١١

الإجابة : أ

١١

إذا كان ٨ اشخاص يجلسون على ٣  
طاولات كما هو مبين بالشكل، كم شخص  
يمكنهم الجلوس على ١٣ طاولة؟



د : ٢٥

ج : ٢٨

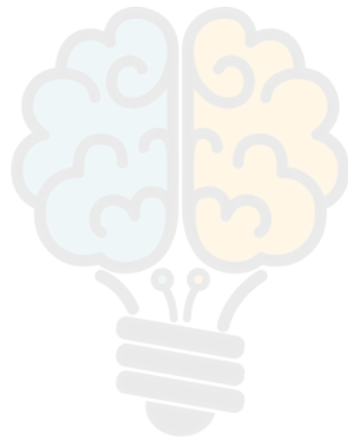
ب : ٣٩

أ : ٣٠

الإجابة : ج

١٢

$$\dots = 4^4 + 4^3$$



المفكر  
القدرات العامة

أ:  $4^4 \times 4^3$

ب:  $4^3 \times 4^3$

ج:  $4^4 \times 4^5$

د:  $4^3 \times 4^5$

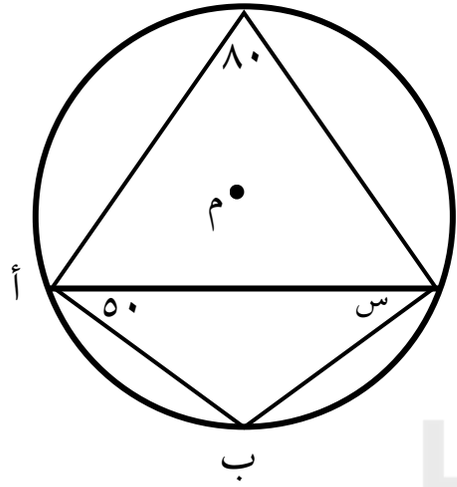
الإجابة : د

١٣ أسطوانة مساحة قاعدتها ١٥ م<sup>٢</sup>، وارتفاعها ١٥ م<sup>٢</sup>،  
كم نحتاج من الماء لملئ ثلث الأسطوانة؟

- أ: ٦٠      ب: ٧٥      ج: ١٢٠      د: ١٥٠

الإجابة: ب

١٤ إذا كانت م نقطة منتصف الدائرة ، أوجد قيمة س :



د : ٥٠

ج : ٤٥

ب : ٤٠

أ : ٣٠

الإجابة : أ

١٥ قارن بين :

- القيمة الأولى: ١٢٥٪ من ٣٥

- القيمة الثانية : ٣٥٪ من ١٢٥

أ : القيمة الأولى أكبر      ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان      د : المعطيات غير كافية

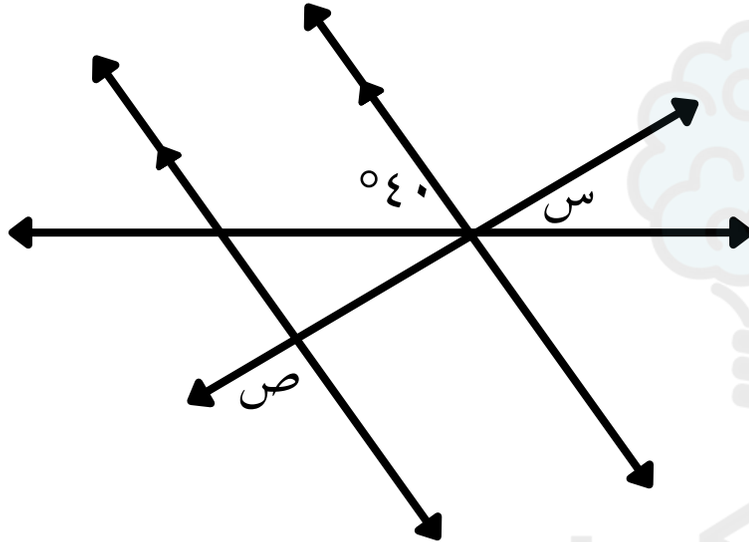
الإجابة : ج

١٦ قرأ خالد يوم الإثنين ١٥ صفحة من كتاب عدد صفحاته ١٠٥ وكل يوم يضاعف عدد الصفحات التي يقرأها ففي اي يوم ينتهي خالد من قراءة الكتاب ؟

أ : الأربعاء      ب : الخميس      ج : السبت      د : الجمعة

الإجابة : أ

١٧) اوجد قيمة س + ص



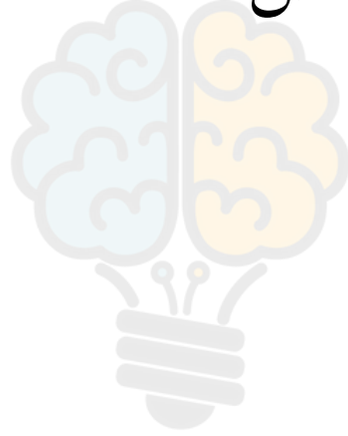
د : ١٠٠

ب : ١٤٠ ج : ١٢٠

أ : ١٦٠

الإجابة : ب

١٨ خمسة أمثال عدد ناقص ١٠ = ٢ + ٢٠ + ١٨ ،  
ما هذا العدد؟



المفكر

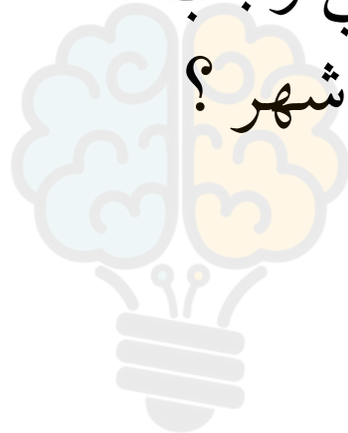
د : ١٠

ب : ٨ القدرات العاجزة : ٤

أ : ٢

الإجابة : د

١٩ إذا كان الشهر الحالي رجب ، ما الشهر  
بعد ٢٥ شهر؟

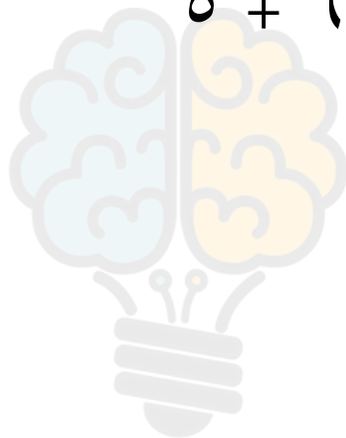


أ : رجب      ب : شعبان      ج : رمضان      د : شوال

الإجابة : ب

٢٠

ما ناتج :  $5 + 6 \times 8 + 5$



المفكر

القدرات العاشرة

د : ٨٣

ج : ٦٨

ب : ٥٨

أ : ٤٨

الإجابة : ب

٢١ هـد تقرأ ٥٠ صفءة فف ٢٠ دقفقة ، كم تقرأ فف  
٤ ساعاء ؟

د : ٨٠٠

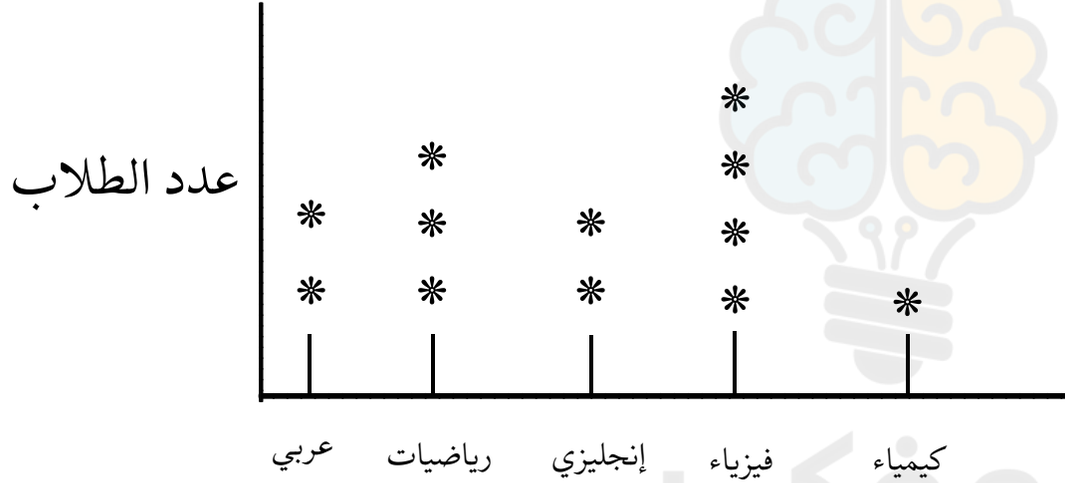
ج : ٦٠٠

ب : ٤٠٠

أ : ٢٠٠

الإجابة : ج

٢٢ ما عدد الطلاب في الفيزياء؟



د : ١

ج : ٢

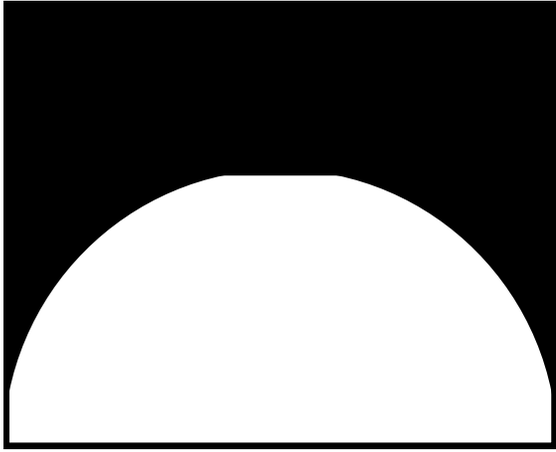
ب : ٣

أ : ٤

الإجابة : أ

٢٣

الشكل المقابل مربع طول ضلعه ٤ سم ، أوجد مساحة المظلل



أ : ٤ ( ٢ + ط )      ب : ٢ ( ٨ - ط )

ج : ٣ ( ٦ + ٤ ط )      د : ٥ ( ٢ - ط )

الإجابة : ب

٢٤ كم عدد الأسلحة الغير تالفة ؟

١٥٠	العدد الكلي للأسلحة
٣٥	الأسلحة التالفة جزئياً
٤٥	الأسلحة التالفة كلياً

د : ٨٠

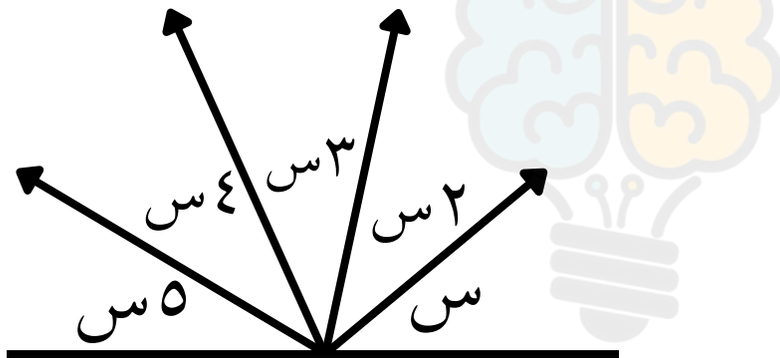
ج : ٧٠

ب : ٦٠

أ : ٥٠

الإجابة : ج

أوجد قيمة س (٢٥)

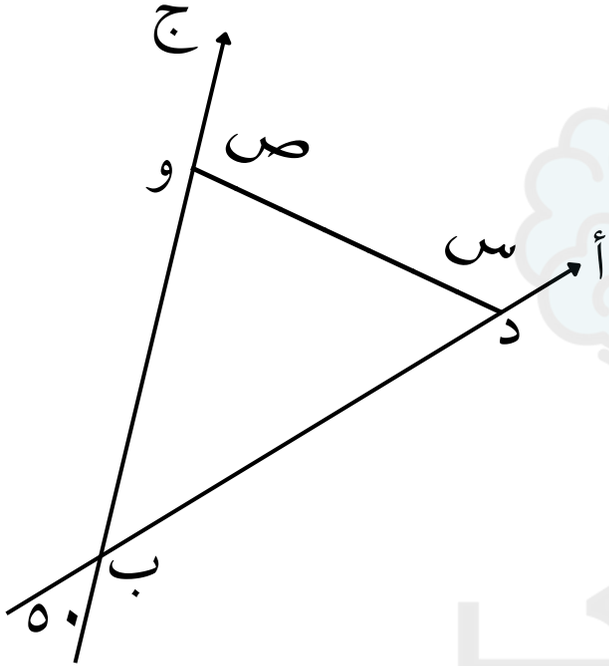


د: ١٣

ب: ١١ ج: ١٥

أ: ١٢

الإجابة: أ



٢٦ أوجد س + ص

أ: ٢٢٠      ب: ٢٣٠      ج: ١٨٠      د: ٢٧٠

الإجابة: ب

٢٧

$$\frac{2}{b} + \frac{2}{a} = \frac{5}{12}$$

، أب = ٢٤ فما قيمة أ + ب ؟

د : ٢٤

ب : ١٥ ج : ٢٠

أ : ١٠



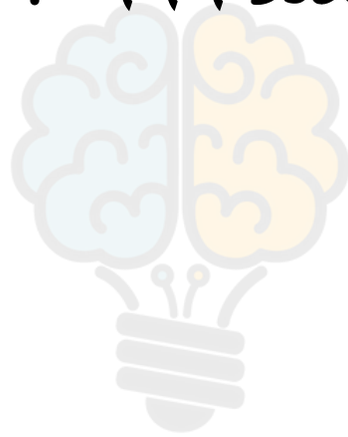
٢٩

شخص يدفع ريالين لكل ساعة او جزء منها في موقف السيارات، اذا وقف من ٨:٠٥ و تحرك الساعة ١١:٤٥ فكم ريال سيدفع؟

- أ: ٧
- ب: ٥
- ج: ٩
- د: ٨

الإجابة : د

٣٠ ما مجموع ارقام العدد  $999^2$  ؟



المفكر  
القدرات العقلية

د : ٥٤

ج : ٤٥

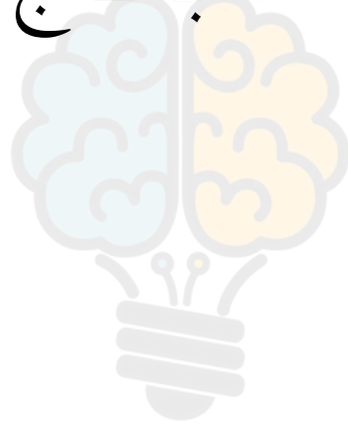
ب : ٣٦

أ : ٢٧

الإجابة : أ

٣١ إذا كان  $أ - ب = ٥$  ،  $ب - ج = ٣$  ،  $ج + د = ١$

أوجد قيمة  $أ + د$



المفكر

القفزات العالمة

د : ٩

ج : ٦

ب : ٤

أ : ٢

الإجابة : د

٣٢ أعطى طبيب لمريض يوم الخميس علبة دواء بها ٣٦ حبة ، بحيث يأخذ كل يوم ٣ حبات في أي يوم تنتهي علبة الدواء ؟

أ : الجمعة      ب : السبت      ج : الأحد      د : الإثنين

٣٣ سلك قسم إلى قسمين متساويين الأول صنع منه مستطيل والثاني دائرة

القيمة الأولى : محيط المستطيل .

القيمة الثانية : محيط الدائرة .

أ : القيمة الأولى أكبر      ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان      د : المعطيات غير كافية

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

أ: ١٢      ب: ١٥      ج: ١٨      د: ٢٠

٣٥

إذا كان ما صرفه أحمد في اليومين متساوي ، أوجد نسبة ما صرفه أحمد في المطعم إلى ما صرفه في السكن ؟

المجموع	السكن	الطعام	
		١١٠	اليوم الأول
		١٣٠	اليوم الثاني
٥٤٠			اليوم الثالث

أ : ٥٠٪      ب : ٦٠٪      ج : ٧٠٪      د : ٨٠٪

الإجابة : د

٣٦

شخص يكتب على الكمبيوتر الأعداد من ٥ إلى ٢٠٠ ، كم مرة يضغط على أزرار الكمبيوتر؟



المفكر

د : ٤٩٢

ب : ٤٨٨ ج : ٤٩٠

أ : ٤٨٠

الإجابة : ب

٣٧ أسطوانة ارتفاعها يساوي ضعف طول نصف قطر قاعدتها

قارن بين :

القيمة الأولى : ارتفاعها

القيمة الثانية : محيط قاعدتها

أ : القيمة الأولى أكبر      ب : القيمة الثانية أكبر

المفكر  
القدرات العاقبة

ج : القيمتان متساويتان      د : المعطيات غير كافية

الإجابة : ب

٣٨ ما أكبر عدد مكون من الأرقام ( ٥ ، ٣ ، ٢ ، ١ ) بحيث يكون أكبر من ١٠٠٠٠ بدون تكرار الرقم؟



المفكر  
القدرات العاقبة

أ: ٥٢١٣      ب: ٣٥٢١      ج: ٥٣٢١      د: ٢٣٥١

الإجابة: ج

٣٩ ما الفرق بين أكبر عدد و أصغر عدد مكون من الأرقام ( ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ) بحيث يكون أكبر من ١٠٠٠ بدون تكرار الرقم ؟

- المفكر
- أ: ٢٣٨٧      ب: ٣٢٨٧      ج: ٣١٧٨      د: ٣٠٨٧

الإجابة : د

٤٠ إذا كان  $\frac{7 \text{ أ} + 5 \text{ ب}}{158}$  ما قيمة  $\text{أ} \times \text{ب}$  ؟

د : ١٨

ب : ٢٤ ج : ١٦

أ : ٢٠

الإجابة : ب

٤١ إذا كان  $س ع + س ص = ١٠٠$  ، فما قيمة  
 $(س \div ٥) (٣ ع + ٣ ص) + ١٠$

د : ٦٠

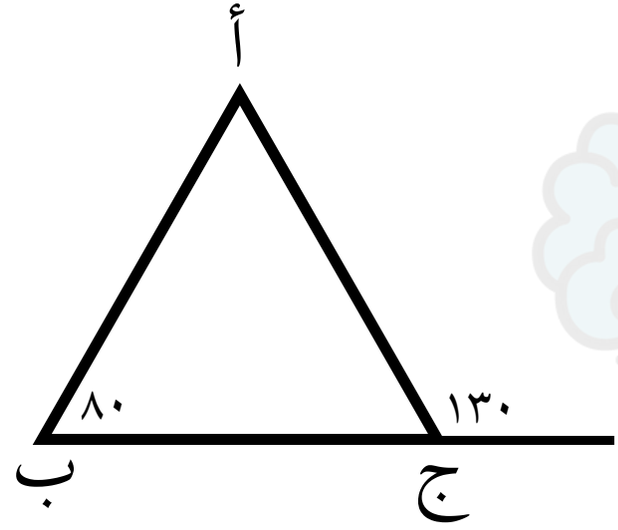
ب : ٩٠ ج : ٧٠

أ : ٥٠

$$٤٤٥ \times ٤٤٤ \times ٤٤٣ - ٤٤٤^٣ \quad (٤٢)$$

أ: ٤٤٤      ب: -٤٤٤      ج: ٤٤٣      د: ٤٤٥

الإجابة: أ



٤٣ قارن بين :

القيمة الأولى: طول أب

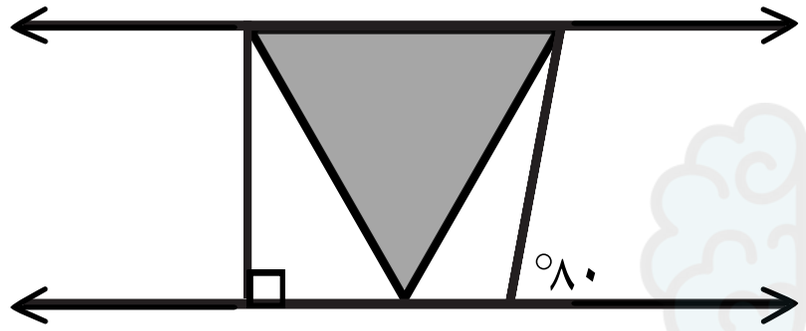
القيمة الثانية: طول ب ج

أ: القيمة الأولى أكبر      ب: القيمة الثانية أكبر



ج: القيمتان متساويتان      د: المعطيات غير كافية

الإجابة: ج



٤٤ قارن بين:

القيمة الأولى: مساحة المثلث المظلل

القيمة الثانية: مجموع مساحتي المثلثين الغير مظللين

أ: القيمة الأولى أكبر      ب: القيمة الثانية أكبر

ج: القيمتان متساويتان      د: المعطيات غير كافية

الإجابة: أ

$$\binom{5}{\dot{ب}} \times \binom{4}{\dot{أ}} \times \binom{3}{\dot{ب}} \times \binom{2}{\dot{أ}}$$

المفكر  
القدرات العاقبة

أ: ١      ب: ٢      ج:  $\frac{٢}{٢٤}$       د: ٥

٤٦ قارن بين :

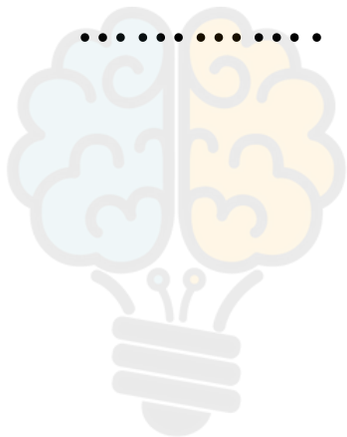
القيمة الأولى : ٨' القيمة الثانية : ( ٣ )<sup>٤</sup>

أ : القيمة الأولى أكبر      ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان      د : المعطيات غير كافية

الإجابة : ب

$$\dots = {}^2(212) - {}^2(213) \quad (٤٧)$$



# المفكر

أ: ٤٠٠      ب: ٤٢٥      ج: ٤٥٠      د: ٤٧٥

الإجابة: ب

٤٨ قارن بين :

القيمة الأولى :  $\frac{11}{111}$  القيمة الثانية : ١، ٠

أ : القيمة الأولى أكبر      ب : القيمة الثانية أكبر

ج : القيمتان متساويتان      د : المعطيات غير كافية

الإجابة : ب