

# تجميع جهاد



تجميع يومي منقح لختبار الورقي ١٤٤١

وللمزيد عن القدرات و التحصيلي يمكنك زيارة [اكاديمية جهاد](#)

أتمنى أن يكون هذا العمل مفيد لك و يساعدك على رفع معدلك.

تحياتي :

جهاد ماجد

إذا علمت مساحة متوازي الاضلاع ٤٨ وارتفاعه ١٢  
وعلمت ان هنالك مثلث مساحته ٤٨ وقاعدته ١٢  
قارن بين ارتفاع المثلث و قاعدة متوازي الاضلاع

ب/القيمة الثانية  
اكبر

أ/القيمة الاولى  
اكبر

د/المعطيات غير  
كافية

ج/القيمتان  
متساوية

الجواب أ

إذا استهلكة السيارة ٣٢ من الوقود في اليوم الواحد  
والسيارة الثانية ١٠ فكم ينفقان في ٨ ساعات

ب/١٣

أ/١٢

د/١٥

ج/١٤

الجواب ج

إذا كان  $36 \times \text{س} = 3636$  فاوجد قيمة س

ب/ ١١

أ/ ١٠

د/ ١٠٢

ج/ ١٠١

الجواب ج

قطار يصل الى المحطة الاولى كل ٧ دقائق وقطار اخر يصل كل ٤ دقائق اذا تحركا في نفس اللحظة فكم مره يلتقيان ف ٣ ساعات

ب/ ١٢

أ/ ٢٤

د/ ٦

ج/ ٨

الجواب د

٦ اعداد متوسطهم ٥٠ و مجموع اول ثلاثة اعداد منهم  
هو ٢٠ ما هو مجموع الثلاثة الاعداد الاخير

ب/٢٠٠

أ/٢٨٠

د/٣٦٠

ج/٣٠٠

الجواب أ

اذا كان س ، ص عدادا صحيحان وكان

$$(س + ٥) - ٢ = ص + (٧ + ٢)$$

قارن بين س و ص

ب/القيمة الثانية  
اكبر

أ/القيمة الاولى  
اكبر

د/المعطيات غير  
كافية

ج/القيمتان  
متساوية

الجواب أ

إذا كان  $20\%$  من  $س = 13$  ،  $ص = 45$   
قارن بين  $س$  و  $ص$

ب/القيمة الثاني  
اكبر

أ/القيمة الاولى  
اكبر

د/المعطيات غير  
كافية

ج/القيمتان  
متساوية

الجواب أ

قارن بين

القيمة الاولى  $0.033$

القيمة الثانية  $\frac{1}{25}$

ب/القيمة الثانية  
اكبر

أ/القيمة الاولى  
اكبر

د/المعطيات غير  
كافية

ج/القيمتان  
متساوية

الجواب ب

قارن بين

القيمة الاولى  $\sqrt{121} + 49$

القيمة الثانية  $\sqrt{100} + 81$

ب/القيمة الثانية  
اكبر

أ/القيمة الاولى  
اكبر

د/المعطيات غير  
كافية

ج/القيمتان  
متساوية

الجواب ب

شخص يوفر كل اسبوع ١٩ ريال ويريد شراء جوال

بمبلغ ٣٨٠ ريال قارين بين

القيمة الاولى عدد الاسبوع للزمه لشراء الجوال

القيمة الثانية ١٩ اسبوع

ب/القيمة الثانية  
اكبر

أ/القيمة الاولى  
اكبر

د/المعطيات غير  
كافية

ج/القيمتان  
متساوية

الجواب أ