

مراجعة رقم 04 في الرياضيات  
للسنة الخامسة ابتدائي

لكي تنجح يجب  
أن تكون رغبتك  
في النجاح أكبر  
من خوفك من  
الفشل

➤ اجب بصحيح او خطأ مع التعليل :

- 1) كل مستقيمين متقاطعين متعامدين ← .....
- 2) المستقيمان المتعامدان يشكلان زاوية قائمة ← .....
- 3) قطرا المستطيل متعامدان ← .....
- 4) قطرا المربع متعامدان ← .....
- 5) المستقيمان المتوازيان إذا زاد طولهما الى حد كبير سيتقاطعان ← .....
- 6) كل ضلعين متقابلين في المربع متوازيين ← .....
- 7) عدد الالاف هو نفسه رقم الالاف ← .....
- 8) مرتبة الملايين تأتي مباشرة بعد مرتبة الالاف ← .....
- 9) العدد 253 من مضاعفات 3 ← .....
- 10) كل عدد رقم آحاده 3 هو من مضاعفات 3 ← .....
- 11) إذا كان رقم الآحاد عدد زوجي فالعدد من مضاعفات 2 ← .....
- 12) يمكننا كتابة جميع مضاعفات أي عدد ← .....
- 13) نقول عن مستقيمين أنهما متعامدين عندما يشكلان زاوية قائمة ← .....
- 14) الوحدة الأساسية لقياس الاطوال هي Km ← .....
- 15) ham (الهكتومتر) من أجزاء المتر (m) ← .....
- 16) لتحويل الوحدات من الأكبر الى الأصغر نقسم على 10 - 100 - 1000 ← .....
- 17)  $1m = 100mm$  ← .....
- 18) مضاعفات العدد 5 أعداد رقم وحداتها 0 أو 5 ← .....
- 19) عند القيام بعملية الجمع أو الطرح لا يهم ترتيب المراتب تحت بعضها ← .....
- 20) نستطيع تعيين منتصف مستقيم ← .....

- (21) القطعة المستقيمة لها بداية وليس لها نهاية ← .....
- (22) للتحقق من تعامد المستقيمين نستعمل المسطرة ← .....
- (23) المستقيمان المتوازيان يشكلان شريطا ثابتا ← .....
- (24) الزاوية الحادة درجتها أكبر من  $90^\circ$  ← .....
- (25) الزاوية المنفرجة هي نفسها الزاوية القائمة ← .....
- (26) الزاوية المستقيمة درجتها  $180^\circ$  ← .....
- (27) نصف المستقيم هو جزء من مستقيم له بداية وليس له نهاية ← .....
- (28) kg هو أكبر مضاعفات الغرام (g) ← .....
- (29) الملايين يتكون من 7 منازل ← .....
- (30) عملية الجمع تبديلية (تغيير وضع الاعداد لا يغير النتيجة) ← .....
- (31) لتحويل الوحدات من الأصغر الى الأكبر نقسم على 10 - 100 - 1000 ← .....
- (32) 2 65 547 كتابة صحيحة ← .....
- (33) مليون وخمسة عشر ألفا و أربعة وثمانون هو 1 150 084 ← .....
- (34) العدد الموافق للتفكيك التالي
- ..... ←  $6 + (5 \times 100) + (9 \times 1000) + (7 \times 10000) + (2 \times 100000)$  هو 27956
- (35) 5 وحدات و 22 وحدة آلاف هو العدد 225 ← .....
- (36) لتشفير موضع انظر الى الصفوف فقط ← .....
- (37) الترتيب التصاعدي هو البدء بأكبر عدد ← .....
- (38) الحصر هو كتابة عدد بين عددين مختلفين ← .....
- (39) أتأكد من استقامية النقاط باستعمال المسطرة ← .....
- (40) استخراج المعطيات يساعد على الوصول الى حل المشكلة ←
- (41) لمعرفة مضاعفات 9 انظر الى رقم الوحدات ← .....
- (42) لحساب طول الملعب نستعمل mm ← .....
- (43) نحسب المسافة بين المدن بالمتري (m) ← .....
- (44) لاستخراج معلومات من الجدول أنظر الى خانة تقاطع الصف مع العمود ← .....
- (45) المستقيمان المتعامدان يشكلان ثلاثة زوايا قائمة ← .....
- (46) الزاوية المنفرجة أكبر من الزاوية القائمة ← .....

إن أحسنت فمن الله وإن أسأت أو أخطأت فمن نفسي والشيطان

➤ اجب بصحيح او خطأ :

- 1) كل مستقيمين متقاطعين متعامدين ← خطأ ( ليس في كل الحالات)
- 2) المستقيمان المتعامدان يشكلان زاوية قائمة ← صحيح
- 3) قطرا المستطيل متعامدان ← خطأ (قطرا المستطيل متقايسان و متناصفان لكن غير متعامدين)
- 4) قطرا المربع متعامدان ← صحيح
- 5) المستقيمان المتوازيان إذا زاد طولهما الى حد كبير سيتقاطعان ← خطأ (مستحيل لأنهما يشكلان شريطا ثابتا )
- 6) كل ضلعين متقابلين في المربع متوازيين ← صحيح
- 7) عدد الالاف هو نفسه رقم الالاف ← خطأ
- 8) مرتبة الملايين تأتي مباشرة بعد مرتبة الالاف ← خطأ ( بعد الالاف تأتي مرتبة عشرة آلاف وبعدها مئة الف وبعدها الملايين )
- 9) العدد 253 من مضاعفات 3 ← خطأ (لأن مجموع ارقامه ليس من مضاعفات 3)
- 10) كل عدد رقم آحاده 3 هو من مضاعفات 3 ← خطأ ( نقوم بحساب مجموع أرقام العدد، إذا وجدنا النتيجة من مضاعفات 3 فالعدد كله مضاعف للعدد 3.
- 11) إذا كان رقم الآحاد عدد زوجي فالعدد من مضاعفات 2 ← صحيح
- 12) يمكننا كتابة جميع مضاعفات أي عدد ← خطأ (غير منتهية )
- 13) نقول عن مستقيمين أنهما متعامدين عندما يشكلان زاوية قائمة ← نعم
- 14) الوحدة الأساسية لقياس الاطوال هي Km ← خطأ (الوحدة الأساسية هي m)
- 15) ham (الهكتومتر) من أجزاء المتر (m) ← خطأ ( الهكتومتر من مضاعفات m )

- (16) لتحويل الوحدات من الأكبر الى الأصغر نقسم على 10 - 100 - 1000 ← خطأ ( نضرب في 10-100-1000 )
- (17)  $1m = 100mm$  ← خطأ (  $1m=1000mm$  )
- (18) مضاعفات العدد 5 أعداد رقم وحداتها 0 أو 5 ← صحيح
- (19) عند القيام بعملية الجمع أو الطرح لا يهم ترتيب المراتب تحت بعضها ← خطأ  
(يجب ترتيب المراتب تحت بعضها الوحدات تحت الوحدات والعشرات تحت العشرات .....)
- (20) نستطيع تعيين منتصف مستقيم ← خطأ ( المستقيم عبارة عن مجموعة نقاط غير منتهية - غير محدود الطرفين - )
- (21) القطعة المستقيمة لها بداية وليس لها نهاية ← خطأ ( قطعة المستقيم لها بداية ولها نهاية - محدودة الطرفين - )
- (22) للتحقق من تعامد المستقيمين نستعمل المسطرة ← خطأ ( نستعمل الكوس )
- (23) المستقيمان المتوازيان يشكلان شريطاً ثابتاً ← نعم
- (24) الزاوية الحادة درجتها أكبر من  $90^\circ$  ← خطأ ( الزاوية الحادة درجتها أقل من  $90^\circ$  )
- (25) الزاوية المنفرجة هي نفسها الزاوية القائمة ← خطأ ( الزاوية المنفرجة درجتها أكبر من  $90^\circ$  والزاوية القائمة درجتها  $90^\circ$  )
- (26) الزاوية المستقيمة درجتها  $180^\circ$  ← صحيح
- (27) نصف المستقيم هو جزء من مستقيم له بداية وليس له نهاية ← صحيح
- (28) kg هو أكبر مضاعفات الغرام (g) ← خطأ ( أكبر مضاعفات الغرام هو الطن t )
- (29) الملايين يتكون من 7 منازل ← صحيح
- (30) عملية الجمع تبديلية (تغيير وضع الأعداد لا يغير النتيجة) ← صحيح (  $2+3=3+2$  )
- (31) لتحويل الوحدات من الأصغر الى الأكبر نقسم على 10 - 100 - 1000 ← صحيح
- (32) 547 65 2 كتابة صحيحة ← خطأ ( 547 652 )
- (33) مليون وخمسة عشر ألفاً وأربعة وثمانون هو 1 150 084 ← خطأ 1 015 084

(34) العدد الموافق للتفكيك التالي

$$6 + (5 \times 100) + (9 \times 1000) + (7 \times 100\,000) + (2 \times 1\,000\,000) \leftarrow \text{خطأ (27956 هو خطأ)}$$

**2709506**

(35) 5 وحدات و 22 وحدة آلاف هو العدد 225 ← **22005**

(36) لتشفير موضع انظر الى الصفوف فقط ← خطأ (أنظر الى الصفوف والاعمدة)

(37) الترتيب التصاعدي هو البدء بأكبر عدد ← خطأ (الترتيب التصاعدي نبدأ من

الأصغر الى الأكبر)

(38) الحصر هو كتابة عدد بين عددين مختلفين ← صحيح

(39) أتأكد من استقامية النقاط باستعمال المسطرة ← صحيح

(40) استخراج المعطيات يساعد على الوصول الى حل المشكلة ← صحيح

(41) لمعرفة مضاعفات 9 انظر الى رقم الوحدات ← خطأ (نقوم بحساب مجموع أرقام

العدد، إذا وجدنا النتيجة من مضاعفات 9 فالعدد كله مضاعف للعدد 9)

(42) لحساب طول الملعب نستعمل mm ← خطأ (لحساب طول الملعب نستعمل m

(43) نحسب المسافة بين المدن بالمتر (m) ← خطأ (نحسب المسافة بين المدن ب km

(44) لاستخراج معلومات من الجدول أنظر الى خانة تقاطع الصف مع العمود ←

صحيح

(45) المستقيمان المتعامدان يشكلان ثلاثة زوايا قائمة ← خطأ (المستقيمان

المتعامدان يشكلان أربعة زوايا قائمة)

(46) الزاوية المنفرجة أكبر من الزاوية القائمة ← صحيح

إن أحسنت فمن الله وإن أسأت أو أخطأت فمن نفسي والشيطان