

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة :

- ① المليار هو أصغر عدد مكون من أرقام
 [٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠]
- ② أصغر عدد أولي
 [صفر ، ١ ، ٢ ، ٣]
- ③ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة
 [٩٠ ، ١٢٠ ، ١٨٠ ، ٣٦٠]
- ④ م . م . أ للعددين ٣ ، ٦ هو
 [٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٨]
- ⑤ ربع المليون جنيهه (يكتب بالأرقام) جنيهاً
 [٢٥٠٠ ، ٢٥٠٠٠ ، ٢٥٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠٠٠]
- ⑥ قيمة الرقم ٧ في العدد ٢٧٣٥١ هي
 [٧ ، ٧٠ ، ٧٠٠ ، ٧٠٠٠]
- ⑦ محيط مربع طول ضلعة ٤ سم =
 [٤ ، ١٦ ، ٢٠ ، ٢٥]
- ⑧ = ١ + ٩٩٩٩٩
 [٩٩٩٩٠ ، ٩٩٩٩٠٠ ، ١٠٠٠٠٠٠ ، ١٠٠٠٠٠٠٠]
- ⑨ ثلاثة ملايين وثلاثة آلاف وثلاثة =
 [٣٠٠٠٣ ، ٣٠٣٠٠٣ ، ٣٠٠٣٠٠٣ ، ٣٠٠٣٣٠٠٠]
- ⑩ العدد يقبل القسمة ٢ ، ٣ ، ٥
 [٦ ، ١٠ ، ١٥ ، ٣٠]
- ⑪ العدد الأولي الذي يلي مباشرة العدد ١٧ هو
 [١٨ ، ١٩ ، ٢٠ ، ٢٣]
- ⑫ $5 \div 652$ $652 \div 4$
 [< ، > ، =]
- ⑬ المثلث الذي أطوال أضلاعه ٦ سم ، ٤ سم ، ٦ سم هو مثلث
 [متساوي الأضلاع ، مختلف الأضلاع ، متساوي الساقين]
- ⑭ = $25 \times 7 \times 4$
 [٥٣ ، ٧٠ ، ١٧٩ ، ٧٠٠]
- ⑮ العمل المشترك الاكبر للعددين ٨ ، ١٢ هو
 [٤ ، ٨ ، ٢٤ ، ٩]
- ⑯ الرقم الذي يمثل أحاد المليون في العدد ٧٨٢٠١٦٥٤ هو
 [٢ ، ٦ ، ٧ ، ٨]
- ⑰ قياس أي زاوية في المربع =
 [٣٠ ، ٦٠ ، ٩٠ ، ١٨٠]
- ⑱ العدد ٥٤ يقبل القسمة على
 [٤ ، ٦ ، ٧ ، ٨]
- ⑲ = $35 \div 7070$
 [١١ ، ٢٢ ، ٢٢٠ ، ٢٠٢]
- ⑳ مستطيل بعده ٤ سم ، ٥ سم فإن مساحته = سم^٢
 [٩ ، ١٨ ، ٢٠ ، ٢٥]
- ㉑ العدد الذي عوامله الأولية ٢ ، ٣ ، ٥ هو
 [١٠ ، ١٢ ، ٢٠ ، ٣٠]
- ㉒ القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٧٣٦٥٢٤ هي الألف
 [آحاد ، عشرات ، مئات]
- ㉓ المليون هو أصغر عدد مكون من ارقام
 [٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩]
- ㉔ مربع محيطه ٢٠ سم فإن مساحته = سم^٢
 [٢٠ ، ٤ ، ٥ ، ٢٥]
- ㉕ العدد يقبل القسمة على ٢ ، ٣
 [١٠ ، ١٤ ، ١٨ ، ٢١]

المراجعة النهائية - رياضيات الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

- ٢٦) ١٥٠ ألفاً = [١٥٠ عشرة ، ١٥ ألفاً ، ١٥٠٠ مائة ، ١٥٠٠٠]
- ٢٧) إذا كان محيط مثلث متساوي الاضلاع ١٢ سم ، فإن طول ضلعه = ...سم [٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦]
- ٢٨) ٧١ مليون ، ٤٣٥ ألف ، ١٢ تكتب [٧١١٢٤٣٥٠ ، ٧١٤٣٥٠ ، ٧١٤٣٥١٢ ، ٧١٤٣٥٠١٢]
- ٢٩) العامل المشترك لجميع الاعداد هو [صفر ، ١ ، ٢ ، ٣]
- ٣٠) ٣ كم ٣٠٠ م [< ، > ، =]
- ٣١) مربع محيطه ٢٠ سم فإن طول ضلعه سم [٤ ، ٥ ، ١٠ ، ٨٠]
- ٣٢) القطران متساويان ومتعامدان في [المربع ، المعين ، المستطيل ، متوازي الاضلاع]
- ٣٣) العدد ١٥ مضاعف مشترك للعددين [٥ ، ٢ ، ٨ ، ٤ ، ٣]
- ٣٤) المستقيمان المتوازيان [يتعامدان ، لا يتقاطعان ، يتساويان ، يتقاطعان]
- ٣٥) ٦٠٠ × ٥٠ = عشرة [٣٠ ، ٣٠٠ ، ٣٠٠٠ ، ٣٠٠٠٠]
- ٣٦) المضاعف المشترك لجميع الاعداد هو [صفر ، ١ ، ٢ ، ٣]
- ٣٧) إذا كان $١٣ \times ٤٥ = ٥٨٥$ فإن $١٣ \times ٤٥ + \dots = ٥٨٩$ [صفر ، ١ ، ٤ ، ٦]
- ٣٨) = $٦ \div ٤٢٤٢$ [٧٠٠٧ ، ٧٠٧ ، ٧٧٠ ، ٧٧٧]
- ٣٩) = $١٢٨ \times ٢٩ \times ٨$ [٩٠ ، ٩٠٠ ، ٩٠٠٠ ، ٩٠٠٠٠]
- ٤٠) المستقيمان المتعامدان يصنعان ٤ زوايا [حادة ، قائمة ، منفرجة]
- ٤١) أصغر عدد مكون من ٥ أرقام هو [١٠٠٠٠ ، ١٢٣٤٥ ، ٩٩٩٩٩ ، ١٠٢٣٤]
- ٤٢) مستطيل بعده ٣ سم ، ٧ سم فإن محيطه [١٠ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٤٠]
- ٤٣) الاعداد ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٧ تسمى أعداد [زوجية ، فردية ، أولية]
- ٤٤) ٤٠ × ٥٠ = مائة [٢ ، ٢٠ ، ٢٠٠ ، ٢٠٠٠]
- ٤٥) العدد ليس أولي [١ ، ٣ ، ١١ ، ١٣]
- ٤٦) × ١٤٠ = ٢٠ × ٧٠ [١ ، ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠]
- ٤٧) ٧ م ٧٠٠٠ سم [> ، < ، =]
- ٤٨) محيط المربع = طول الضلع في × [٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥]
- ٤٩) مربع مساحته ٤٩ سم فإن طول ضلعه = [٤ ، ٧ ، ١٤ ، ١٢]
- ٥٠) Δ ب ج فيه $\angle ب = ٤٠^\circ$ ، و $\angle ج = ٦٠^\circ$ فإن $\angle د = (\dots)^\circ$ [٣٠ ، ٥٠ ، ٨٠ ، ٧٠]

شكر الكمال من علمني... شكر الكرم أساتذتي

١) فندق يحتوي على ١٨٠ غرفة موزعة بالتساوي على عدد من الطوابق كل طابق به ١٥ غرفة . كم عدد الطوابق بالفندق
عدد الطوابق = ÷ = طابق

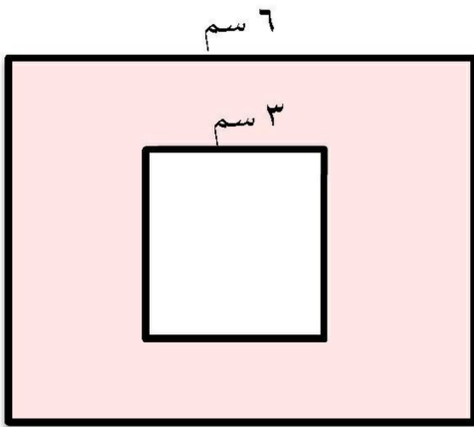
٢) اشترى كريم جهاز كمبيوتر بمبلغ ٣٥٠٠ جنيه ، ودفع من قيمته ٥٠٠ جنيه ، والباقي على ٢٥ قسطاً فما قيمة كل قسط؟

٣) مستطيل بعده ٣ سم ، ٥ سم يكون محيطه

محيط المستطيل =

٤) مربع طول ضلعه ٥ سم فأوجد محيطه .

٥) أوجد مساحة الجزء المظلل في الشكل المقابل



facebook.com/almogtahedmath

ع. م. أ. م. أ. للعدد ١٢ ، ٢٤ ، عبد الفتاح جده

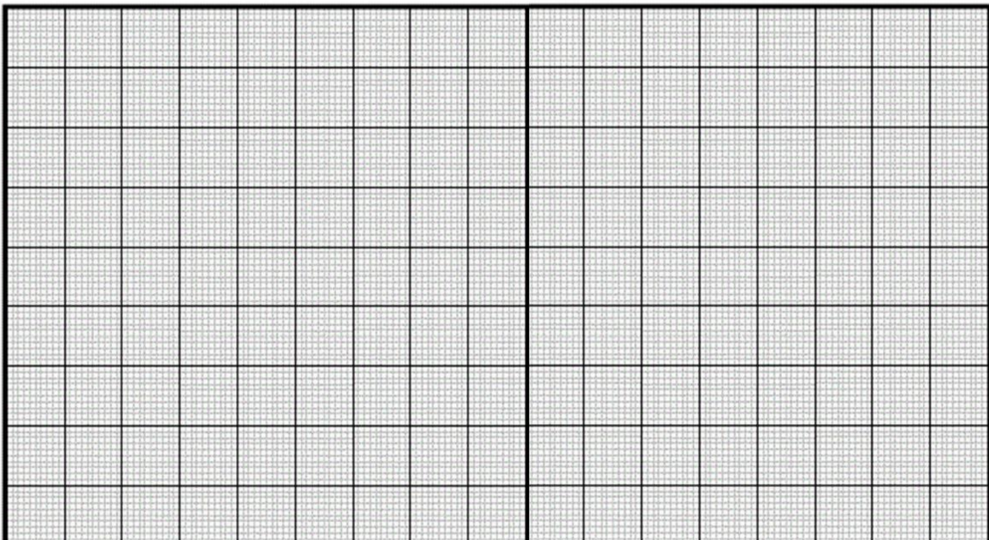
٦) أحسب م. م. أ. ، ع. م. أ. للعدد ١٢ ، ٢٤

٧) اشترى محمد ١٨ كجم من اللحم ، سعر الكيلو الواحد ١٢٥ جنيهاً . فكم يدفع محمد ؟

ما يدفعه محمد =

٨) ارسم المربع P ب ج ٤ طول ضلعه = ٥ سم

٩) ارسم المستطيل س ص ع ل بعده ٣ سم ، ٥ سم



١٠) ارسم P ب ج Δ فيه و (P Δ) = ٤٠ ، و (ب Δ) = ٥٠ ، ثم احسب و (ج Δ) ثم حدد نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه