

3

20  
26



# الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

نماذج اختبارات الفصل الدراسي الأول  
(نصف العام)

Katrina Nada  
قطر الندى





## الاختبار الأول

مجاب عنه

١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : ( ٩ نقاط ، كل نقطة درجة )

١  $٤٥ \div \dots = ٩$  [ ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٩ ]

٢  $٩ \times ٤ = (٧ \times ٤) + (\dots \times ٤)$  [ ٤ ، ٥ ، ٣ ، ٢ ]

٣ قاعدة النمط ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ هي ..... [ إضافة ٤ ، إضافة ٢ ، طرح ٢ ، طرح ٤ ]

٤ الشكل الذي جميع أضلاعه متساوية في الطول هو ..... [ الدائرة ، المستطيل ، المربع ، شبه المنحرف ]

٥ القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٢٣٤٥٦٧ هي ..... [ أحاد ، مئات ، عشرات الآلاف ، مئات الآلاف ]

٦ مستطيل طوله ٤ سم ، وعرضه ٢ سم فإن محيطه = ..... سم. [ ٢٠ ، ١٨ ، ١٦ ، ١٢ ]

٧  $٤٠ \times ٦ = (\dots \times ٦) + ١٠ \times ٦$  [ ٤٠ ، ٦٠ ، ٤ ، ٦ ]

٨ ٦ لترات = ..... مليلتر. [ ٦٠٠٠٠ ، ٦٠ ، ٦٠٠٠ ، ٦٠٠ ]

٩  $١٨ = \dots \times ٣$  [ ٥ ، ٦ ، ٩ ، ٨ ]

٢) أجب عما يأتي : ( ٧ نقاط ، كل نقطة ٣ درجات )

١ يوفر ( يوسف ) ٦٠ جنيهاً كل يوم . أوجد ما يوفره في الأسبوع .

٢ خرج ( أيمن ) من المنزل في تمام الساعة ١٠ : ٨ صباحاً ، ووصل إلى النادي في تمام الساعة

٤٠ : ٨ صباحاً ، أوجد عدد الدقائق التي استغرقها في الطريق .

٣ في المصفوفة المقابلة : اكتب عدد الصفوف = ..... ، عدد الأعمدة = .....  
☆☆☆☆

مسألة الضرب للمصفوفة هي : .....

٤ اكتب الصيغة الرمزية للعدد ( خمسمائة وستة آلاف ، وأربعة وثلاثون ) .

٥ لدى ( دعاء ) ٣٠ قطعة حلوى وتريد توزيعها على خمسة من أصدقائها بالتساوي .

أوجد نصيب كل واحدة منهم .

٦ حديقة على شكل مستطيل طولها ٨ أمتار ، وعرضها ٤ أمتار . أوجد مساحة الحديقة .

٧ مع ( سلمى ) ٧٠٠٠ جنيهاً اشترت فستان بمبلغ ٣٥٠٠ جنيهاً ، وجاكت بمبلغ ١٥٠٠ جنيهاً .

أوجد المبلغ المتبقى معها .


## الاختبار الثاني

مجاب عنه

١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : ( ٩ نقاط ، كل نقطة درجة )

- ١ قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٧١٢٤ = ..... [ ٥٠٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠ ، ٥٠ ]
- ٢ .....  $\times ٢ = ٥ + ٥ + ٥ + ٥$  [ ٥ ، ٢٠ ، ١٠ ، ٦ ]
- ٣ .....  $< ٥٤ + ٤٥$  [ ١٠٧ ، ٩٨ ، ٩٩ ، ١٠٠ ]
- ٤ العدد السابق للعدد ٢٦٩ هو ..... [ ٢٧٦ ، ٢٧٤ ، ٢٧٠ ، ٢٦٨ ]
- ٥ ٨ عشرات + ٩ آحاد = ..... [ ٩٥ ، ٨٩ ، ٩٨ ، ٩٣ ]
- ٦ مستطيل بعده ٥ سم و ٤ سم يكون مساحته = ..... سم<sup>٢</sup>. [ ٢٥ ، ١٨ ، ٢٠ ، ١٥ ]
- ٧ ..... له ٤ أضلاع وجميع أضلاعه متساوية في الطول. [ شبه المنحرف ، المستطيل ، المربع ، المثلث ]
- ٨ عدد رؤوس المثلث = ..... رؤوس. [ ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ]
- ٩ وزع معلم ٣٥ قلمًا بالتساوي على ٧ من التلاميذ ، فإن عدد الأقلام التي يأخذها كل تلميذ = ..... أقلام. [ ٦ ، ٥ ، ٨ ، ٤ ]

٢) أجب عما يأتي : ( ٧ نقاط ، كل نقطة ٣ درجات )

- ١ أوجد الناتج  $٣٢٧٥ - ٨٣٢٥ =$  .....
- ٢ رتب الأعداد الآتية تنازليًا : ( ٣٦٩٨٥ ، ١٧٨٥٢ ، ٦٥٣٢١ ، ١٢٤٥٦ )  
الترتيب تنازليًا هو : .....
- ٣ لدى معلمه ٦٣ قلمًا تريد توزيعها على ٩ تلاميذ ، فما نصيب كل تلميذ ؟ .....
- ٤ اشترى ( إسماعيل ) ٥ كتب ، سعر الكتاب الواحد ٢٠ جنيهاً ، أوجد إجمالي ما دفعه ( إسماعيل ) . .....
- ٥ استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج  $١٥ \times ٨$  .....
- ٦ احسب مساحة الشكل المقابل :  
المساحة = ..... 
- ٧ حديقة على شكل مستطيل طولها ١٠ أمتار ، وعرضها ٧ أمتار ، احسب محيطها . .....

3

20  
26



# الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

الإجابات النموذجية

Katrina Nada  
قطر الندى



## إجابة الاختبار الثاني

- ١ ١ ٥٠٠٠ ٢ ١٠ ٣ ٩٨ ٤ ٢٦٨ ٥ ٨٩
- ٢ ٢٠ ٧ المربع ٨ ٣ ٩ ٥
- ٣ ٥٠٥ ١ ٢
- ٤ الترتيب هو: ٦٥٣٢١، ٣٦٩٨٥، ١٧٨٥٢، ١٢٤٥٦
- ٥ ٧ أقلام ٤ ١٠٠ جنيهاً
- ٦  $١٢٠ = ٨٠ + ٤٠ = (١٠ \times ٨) + (٥ \times ٨) = (١٠ + ٥) \times ٨$
- ٧ ٣٤ متر ٢٠ ٦

## إجابة الاختبار الأول

- ١ ١ ٥ ٢ ٣ إضافة ٢ ٤ المربع
- ٢ عشرات الآلاف ٦ ١٢ ٧ ٤
- ٣ ٦ ٩ ٦٠٠ ٨
- ٤ ٤٢٠ جنيهاً ٢ ٣٠ دقيقة
- ٥ عدد الصفوف = ٢ ، عدد الأعمدة = ٤ ،
- ٦ مسألة الضرب للمصفوفة هي :  $٤ \times ٢$
- ٧ الصيغة الرمزية هي ٥٠٦٠٣٤
- ٨ ٦ قطع حلوى ٦ ٣٢ متر مربع
- ٩ المبلغ المتبقى مع (سلمي) = ٢٠٠٠ جنيهاً

تطبيق



مذكرات جاهزة للطباعة

لتحميل الملفات التعليمية مجاناً للمعلم والطالب

مذكرات وملازم / مراجعات وملخصات / امتحانات / كتب الوزارة /  
أدلة المعلم / دفاتر التحضير / سجلات مدرسية / أوراق تأسيس

امسح الكود بموبايلك علشان تقدر تثبت التطبيق

وتقدر ف أي وقت تحمّل ال نفسك فيه ببلاش

هيغنيك عن البحث والجروبات والقنوات الكثيرة

