

# الصف الرابع

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

① قيمة الرقم 4 في العدد 546,789 ..... ( 400,000 ، 40,000 ، 4,000 )

② 32,605,105 ..... 23,511,998 ( < ، = ، > )

③ المليون أصغر عدد مكون من ..... أرقام ( 9 ، 8 ، 7 )

④ .....  $20 \times 40 =$  ( 8,000 ، 800 ، 80 )

⑤ آحاد الملايين في العدد 46,835,714 هو ..... ( 8 ، 6 ، 4 )

⑥ .....  $24 \div 3 =$  ( 8 ، 7 ، 6 )

⑦ أكبر عدد من 6 أرقام مختلفة هو ..... ( 100,000 ، 987,654 ، 999,999 )

اختر الإجابة الصحيحة:

① 35 مائة = ..... ( 35,000 ، 3,500 ، 350 )

② 8 مليون = ..... ( 8,000,000 ، 8,000 ، 80 )

③ 16 مائة = ..... ( 16,000 ، 1,600 ، 160 )

④ 17 عشرة = ..... ( 17,000 ، 1,700 ، 170 )

⑤ 9 مليون = ..... ألف ( 9,000 ، 900 ، 90 )

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ① القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 34,567 = ..... ( عشرات ، مئات ، ألوف )
- ② أكبر عدد من الأرقام 4 ، 1 ، 5 ، 3 ، 2 هو..... ( 54,123 ، 54,321 ، 45,321 )
- ③ قيمة الرقم 4 في العدد 54,678 هو..... ( 400,000 ، 40,000 ، 4,000 )
- ④ 326,051 ..... 235,119 ( < ، = ، > )
- ⑤ 36 ÷ 6 = ..... ( 7 ، 6 ، 5 )
- ⑥ أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو..... ( 9,876,543 ، 9,999,999 ، 1,000,00 )

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① 25 مائة = ..... ( 25,000 ، 2,500 ، 250 )
- ② 6 مليون = ..... ( 6,000,000 ، 6,000 ، 60 )
- ③ 37 عشرة = ..... ( 37,000 ، 3,700 ، 370 )

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① الـ ( خمسة آلاف ) : ..... ( رقم ، عدد ، صيغة عددية )
- ② الـ ( 5 ) : ..... ( رقم ، عدد ، رقم وعدد معا )
- ③ الـ ( 4,567 ) : ..... ( رقم ، صيغة لفظية ، صيغة عددية )

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف ، وثلاثة = .....

( 3,300,003 ، 3,003,003 ، 3,000,003 )

② مليون وسبعة عشر = .....

( 1,000,017 ، 1,700,000 ، 1,700,001 )

اختر الإجابة الصحيحة:

① العدد 79,353 مقرب لأقرب ألف: ( 79,000 ، 79,300 ، 79,350 )

② العدد 30 ألف يكتب : ( 300000 ، 30000 ، 3000 )

③ 500 مليون  500 مليار ( < ، = ، > )

④ 675 = لأقرب مائة ..... ( 700 ، 60 ، 6 )

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف ، واحد = .....

( 3,300,001 ، 3,003,001 ، 3,000,001 )

② خمسة وخمسون ألف وستة = .....

( 50,605 ، 60,055 ، 55,006 )

③ مليون وسبعة وعشرون = .....

( 1,000,027 ، 1,700,000 ، 1,700,002 )

### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

① العنصر المحايد في الجمع هو .....

( 3 ، 2 ، الواحد ، الصفر )

②  $6 + 4 = 4 + 6$  خاصية .....

( الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد )

③ العنصر المحايد الجمعي مضافا إليه  $100 =$  .....

( 101 ، 100 ، 99 )

④ أي مما يلي  $15 + 5 + 13 =$

(  $10 + 13$  ،  $20 + 13$  ،  $15 + 13$  )

⑤  $9 + 0 = 9$  خاصية .....

( الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد )

⑥  $326,543 +$  مائة ألف  $=$  .....

( 336,543 ، 327,543 ، 426,543 )

⑦  $516 + 365 =$  بالتقدير  $=$  .....

( 600 ، 800 ، 900 )

## اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① إذا كان  $11 = 5 + n$  فإن قيمة  $n$  ..... =

( 7 ، 6 ، 5 ، 4 )

②  $16 + 47 = 47 + 16$  الخاصية المستخدمة

( العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال )

③ العدد  $6,748 \approx 7,000$  العدد مقرب لأقرب

( عشرة ، مائة ، ألف ، مليون )

④ إذا كان  $p \div 2 = 3$  فإن قيمة  $p$  ..... =

( 7 ، 6 ، 5 ، 4 )

⑤ الأعداد ( 14,736 ، 43,756 ، 76,584 ) مرتبة

( تصاعديا ، تنازليا ، ليست مرتبة )

⑥ أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو

( 9,999,999 ، 1,000,000 ، 9,876,543 )

⑦ إذا كان  $c \times 5 = 20$  فإن قيمة  $c$  ..... =

( 7 ، 6 ، 5 ، 4 )



⑧ قيمة الرقم 9 في عدد 31,967 ..... قيمة الرقم 3 في العدد 23,456

( < , = , > )

⑨ أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو .....

( الألف ، المائة ألف ، المليون )

⑩  $45 + 0 = 45$  ..... الخاصية الوجودية هي .....

( العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال )

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ارتفاع عمارة سكنية ..... ( 90 مم ، 90 سم ، 90 م )

② طول نملة ..... ( 5 مم ، 5 سم ، 5 م )

③ طول قلم ..... ( 17 مم ، 17 سم ، 17 م )

④ طول الفصل ..... ( 8 مم ، 8 سم ، 8 م )

⑤ المسافة بين القاهرة وأسوان ..... ( 850 م ، 850 كم ، 850 ديسم )

⑧ أي مما يأتي رقم .....

( 74 ، ثلاثة ، 5 )

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ① كتلة الفيل ..... ( كيلو جرام ، جرام )
- ② كتلة نملة ..... ( كيلو جرام ، جرام )
- ③ كتلة خاتم ذهب ..... ( كيلو جرام ، جرام )
- ④ كتلة بطيخة ..... ( كيلو جرام ، جرام )
- ⑤ كتلة سيارة ..... ( كيلو جرام ، جرام )

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ① 7,458 جم = 7 كجم + ..... جم  
( 400 ، 458 ، 500 )
- ② من وحدات قياس الكتلة .....  
( الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر )
- ③ أنسب وحدة لقياس طول الملعب .....  
( سم ، مم ، م ، كم )
- ④ 5 متر ، 35 سم = ..... سم  
( 500 ، 355 ، 535 )

٥ طول الفصل .....

( 8 مم ، 8 سم ، 8 م )

٦ تُقاس كتلة الفيل بوحدة .....

( كيلو جرام ، جرام ، كيلومتر )

٧ المسافة بين القاهرة وأسوان .....

( 850 م ، 850 كم ، 850 )

٨ نصف كيلوجرام = ..... جرام .

( 50 ، 500 ، 5000 )

٩ أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو .....

( الألف ، المائة ألف ، المليون )

١٠ من وحدات قياس الطول .....

( الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر )

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

١ ارتفاع شجرة ..... ( 9 مم ، 9 سم ، 9 م )

٢ طول بذرة عنب ..... ( 5 مم ، 5 سم ، 5 م )

٣ طول كتاب ..... ( 20 مم ، 20 سم ، 20 م )

٤ طول ملعب ..... ( 80 مم ، 80 سم ، 80 م )

٥ المسافة بين القاهرة وطنطا ..... ( 90 م ، 90 كم ، 90 ديسم )



اختر الإجابة الصحيحة :

(1) مربع طوله 3 سم فإن محيطه = ..... سم ( 6 ، 12 ، 9 )

(2) مربع طوله 5 سم فإن محيطه = ..... سم ( 25 ، 5 ، 20 )

(3) مربع طوله 10 سم فإن محيطه = ..... سم ( 40 ، 5 ، 100 )

(4) مربع طوله 7 سم فإن محيطه = ..... سم ( 9 ، 49 ، 28 )

(5) مربع طوله 4 سم فإن محيطه = ..... سم ( 25 ، 16 ، 20 )

(5) مربع محيطه 20 سم فإن طول ضلعه = ..... سم ( 6 ، 5 ، 4 )

(6) مربع محيطه 12 سم فإن طول ضلعه = ..... سم ( 3 ، 5 ، 4 )

(7) مربع محيطه 160 سم فإن طول ضلعه = ..... سم ( 60 ، 50 ، 40 )

(8) مربع محيطه 40 سم فإن طول ضلعه = ..... سم ( 10 ، 5 ، 4 )

(9) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد محيطه = ..... سم

( 12 ، 14 ، 18 )

(10) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 4 سم أوجد محيطه = ..... سم

( 16 ، 20 ، 12 )

(11) مستطيل محيطه 20 سم وطوله 7 سم . أوجد عرضه = ..... سم

( 10 ، 3 ، 13 )

(12) مستطيل محيطه 16 سم وعرضه 3 سم . أوجد طوله = ..... سم

( 5 ، 4 ، 3 )

اختر الإجابة الصحيحة :

- (1) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته = ..... سم<sup>2</sup>  
( 12 ، 14 ، 18 )
- (2) مستطيل طول ضلعه 6 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = ..... م<sup>2</sup>  
( 16 ، 24 ، 12 )
- (3) مستطيل طول ضلعه 10 سم، وعرضه 5 سم أوجد مساحته = ..... سم<sup>2</sup>  
( 50 ، 40 ، 30 )
- (4) مستطيل طول ضلعه 8 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = ..... م<sup>2</sup>  
( 32 ، 22 ، 12 )
- (5) مستطيل طول ضلعه 5 م ، وعرضه 3 م أوجد مساحته = ..... م<sup>2</sup>  
( 25 ، 20 ، 15 )
- (6) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته = ..... سم<sup>2</sup>  
( 12 ، 15 ، 18 )
- (7) مستطيل طول ضلعه 6 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = ..... م<sup>2</sup>  
( 24 ، 18 ، 12 )
- (8) مستطيل طول ضلعه 10 سم، وعرضه 6 سم أوجد مساحته = ..... سم<sup>2</sup>  
( 60 ، 40 ، 30 )
- (9) مستطيل طول ضلعه 8 م ، وعرضه 3 م أوجد مساحته = ..... م<sup>2</sup>  
( 32 ، 22 ، 24 )

# نموذج إجابة الصف الرابع

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ① قيمة الرقم 4 في العدد 546,789 ..... ( 400,000 ، 40,000 ، 4,000 )
- ② 32,605,105 ..... 23,511,998 ( < ، = ، > )
- ③ المليون أصغر عدد مكون من ..... أرقام ( 9 ، 8 ، 7 )
- ④ 20 × 40 = ..... ( 8,000 ، 800 ، 80 )
- ⑤ آحاد الملايين في العدد 46,835,714 هو ..... ( 8 ، 6 ، 4 )
- ⑥ 24 ÷ 3 = ..... ( 8 ، 7 ، 6 )
- ⑦ أكبر عدد من 6 أرقام مختلفة هو ..... ( 100,000 ، 987,654 ، 999,999 )

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① 35 مائة = ..... ( 35,000 ، 3,500 ، 350 )
- ② 8 مليون = ..... ( 8,000,000 ، 8,000 ، 80 )
- ③ 16 مائة = ..... ( 16,000 ، 1,600 ، 160 )
- ④ 17 عشرة = ..... ( 17,000 ، 1,700 ، 170 )
- ⑤ 9 مليون = ..... ألف ( 9,000 ، 900 ، 90 )

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ① القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 34,567 = ..... ( عشرات ، مئات ، ألوف )
- ② أكبر عدد من الأرقام 4 ، 1 ، 5 ، 3 ، 2 هو..... ( 54,123 ، 54,321 ، 45,321 )
- ③ قيمة الرقم 4 في العدد 54,678 هو..... ( 400,000 ، 40,000 ، 4,000 )
- ④ 326,051 ..... 235,119 ( > ، = ، ≤ )
- ⑤ 36 ÷ 6 = ..... ( 7 ، 6 ، 5 )
- ⑥ أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو..... ( 9,876,543 ، 9,999,999 ، 1,000,00 )

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① 25 مائة = ..... ( 25,000 ، 2,500 ، 250 )
- ② 6 مليون = ..... ( 6,000,000 ، 6,000 ، 60 )
- ③ 37 عشرة = ..... ( 37,000 ، 3,700 ، 370 )

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① الـ ( خمسة آلاف ) : ..... ( رقم ، عدد ، صيغة عددية )
- ② الـ ( 5 ) : ..... ( رقم ، عدد ، رقم وعدد معا )
- ③ الـ ( 4,567 ) : ..... ( صيغة عددية ، ، رقم )



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف ، وثلاثة = .....

( 3,300,003 ، 3,003,003 ، 3,000,003 )

② مليون وسبعة عشر = .....

( 1,000,017 ، 1,700,000 ، 1,700,001 )

اختر الإجابة الصحيحة:

① العدد 79,353 مقرب لأقرب ألف: ..... ( 79,000 ، 79,300 ، 79,350 )

② العدد 30 ألف يكتب : ..... ( 300000 ، 30000 ، 3000 )

③ 500 مليون  500 مليار ( < ، = ، > )

④ 675 = لأقرب مائة ..... ( 700 ، 60 ، 6 )

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف ، واحد = .....

( 3,300,001 ، 3,003,001 ، 3,000,001 )

② خمسة وخمسون ألف وستة = .....

( 50,605 ، 60,055 ، 55,006 )

③ مليون وسبعة وعشرون = .....

( 1,000,027 ، 1,700,000 ، 1,700,002 )



### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

① العنصر المحايد في الجمع هو .....

( الصفر ، الواحد ، 2 ، 3 )

②  $6 + 4 = 4 + 6$  خاصية .....

( الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد )

③ العنصر المحايد الجمعي مضافا إليه  $100 =$  .....

( 101 ، 100 ، 99 )

④ أي مما يلي  $15 + 5 + 13 =$

(  $10 + 13$  ،  $20 + 13$  ،  $15 + 13$  )

⑤  $9 + 0 = 9$  خاصية .....

( الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد )

⑥  $326,543 +$  مائة ألف = .....

(  $336,543$  ،  $327,543$  ،  $426,543$  )

⑦  $516 + 365 =$  بالتقدير = .....

( 600 ، 800 ، 900 )

### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① إذا كان  $11 = 5 + n$  فإن قيمة  $n$  ..... =

( 7 ، 6 ، 5 ، 4 )

②  $16 + 47 = 47 + 16$  الخاصية المستخدمة

( العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال )

③ العدد  $6,748 \approx 7,000$  العدد مقرب لأقرب

( عشرة ، مائة ، ألف ، مليون )

④ إذا كان  $p \div 2 = 3$  فإن قيمة  $p$  ..... =

( 7 ، 6 ، 5 ، 4 )

⑤ الأعداد ( 14,736 ، 43,756 ، 76,584 ) مرتبة

( تصاعديا ، تنازليا ، ليست مرتبة )

⑥ أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو

( 9,999,999 ، 1,000,000 ، 9,876,543 )

⑦ إذا كان  $c \times 5 = 20$  فإن قيمة  $c$  ..... =

( 7 ، 6 ، 5 ، 4 )

⑧ قيمة الرقم 9 في عدد 31,967 ..... قيمة الرقم 3 في العدد 23,456

(  $<$  ،  $=$  ،  $\geq$  )

⑨ أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو .....

( الألف ، المائة ألف ، المليون )

⑩  $45 + 0 = 45$  ..... الخاصية الوجودية هي .....

( العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال )

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ارتفاع عمارة سكنية ..... ( 90 مم ، 90 سم ، 90 م )

② طول نملة ..... ( 5 مم ، 5 سم ، 5 م )

③ طول قلم ..... ( 17 مم ، 17 سم ، 17 م )

④ طول الفصل ..... ( 8 مم ، 8 سم ، 8 م )

⑤ المسافة بين القاهرة وأسوان ..... ( 850 م ، 850 كم ، 850 ديسم )

⑧ أي مما يأتي رقم .....

( 74 ، ثلاثة ، 5 )

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ① كتلة الفيل ..... ( كيلو جرام ، جرام )
- ② كتلة نملة ..... ( كيلو جرام ، جرام )
- ③ كتلة خاتم ذهب ..... ( كيلو جرام ، جرام )
- ④ كتلة بطيخة ..... ( كيلو جرام ، جرام )
- ⑤ كتلة سيارة ..... ( كيلو جرام ، جرام )

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ① 7,458 جم = 7 كجم + ..... جم  
( 400 ، 458 ، 500 )
- ② من وحدات قياس الكتلة .....  
( الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر )
- ③ أنسب وحدة لقياس طول الملعب .....  
( سم ، مم ، م ، كم )
- ④ 5 متر ، 35 سم = ..... سم  
( 535 ، 355 ، 500 )

٥ طول الفصل .....

( 8 مم ، 8 سم ، 8 م )

٦ تُقاس كتلة الفيل بوحدة .....

( كيلوجرام ، جرام ، كيلومتر )

٧ المسافة بين القاهرة وأسوان .....

( 850 م ، 850 كم ، 850 )

٨ نصف كيلوجرام = ..... جرام .

( 5000 ، 500 ، 50 )

٩ أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو .....

( الألف ، المائة ألف ، المليون )

١٠ من وحدات قياس الطول .....

( الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر )

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

١ ارتفاع شجرة ..... ( 9 مم ، 9 سم ، 9 م )

٢ طول بذرة عنب ..... ( 5 مم ، 5 سم ، 5 م )

٣ طول كتاب ..... ( 20 مم ، 20 سم ، 20 م )

٤ طول ملعب ..... ( 80 مم ، 80 سم ، 80 م )

٥ المسافة بين القاهرة وطنطا ..... ( 90 م ، 90 كم ، 90 ديسم )



اختر الإجابة الصحيحة :

(1) مربع طوله 3 سم فإن محيطه = ..... سم ( 6 ، 12 ، 9 )

(2) مربع طوله 5 سم فإن محيطه = ..... سم ( 25 ، 5 ، 20 )

(3) مربع طوله 10 سم فإن محيطه = ..... سم ( 40 ، 5 ، 100 )

(4) مربع طوله 7 سم فإن محيطه = ..... سم ( 9 ، 49 ، 28 )

(5) مربع طوله 4 سم فإن محيطه = ..... سم ( 25 ، 16 ، 20 )

(5) مربع محيطه 20 سم فإن طول ضلعه = ..... سم ( 6 ، 5 ، 4 )

(6) مربع محيطه 12 سم فإن طول ضلعه = ..... سم ( 3 ، 5 ، 4 )

(7) مربع محيطه 160 سم فإن طول ضلعه = ..... سم ( 60 ، 50 ، 40 )

(8) مربع محيطه 40 سم فإن طول ضلعه = ..... سم ( 10 ، 5 ، 4 )

(9) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد محيطه = ..... سم

( 12 ، 14 ، 18 )

(10) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 4 سم أوجد محيطه = ..... سم

( 16 ، 20 ، 12 )

(11) مستطيل محيطه 20 سم وطوله 7 سم . أوجد عرضه = ..... سم

( 10 ، 3 ، 13 )

(12) مستطيل محيطه 16 سم وعرضه 3 سم . أوجد طوله = ..... سم

( 5 ، 4 ، 3 )

اختر الإجابة الصحيحة :

- (1) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته = ..... سم<sup>2</sup>  
( 12 ، 14 ، 18 )
- (2) مستطيل طول ضلعه 6 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = ..... م<sup>2</sup>  
( 16 ، 24 ، 12 )
- (3) مستطيل طول ضلعه 10 سم، وعرضه 5 سم أوجد مساحته = ..... سم<sup>2</sup>  
( 50 ، 40 ، 30 )
- (4) مستطيل طول ضلعه 8 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = ..... م<sup>2</sup>  
( 32 ، 22 ، 12 )
- (5) مستطيل طول ضلعه 5 م ، وعرضه 3 م أوجد مساحته = ..... م<sup>2</sup>  
( 25 ، 20 ، 15 )
- (6) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته = ..... سم<sup>2</sup>  
( 12 ، 15 ، 18 )
- (7) مستطيل طول ضلعه 6 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = ..... م<sup>2</sup>  
( 24 ، 18 ، 12 )
- (8) مستطيل طول ضلعه 10 سم، وعرضه 6 سم أوجد مساحته = ..... سم<sup>2</sup>  
( 60 ، 40 ، 30 )
- (9) مستطيل طول ضلعه 8 م ، وعرضه 3 م أوجد مساحته = ..... م<sup>2</sup>  
( 32 ، 22 ، 24 )