

# رياضيات

## الصف الرابع

### مراجعة شهر أكتوبر

#### الفصل الدراسي الأول

#### سمير الغريب مذكرات تعليمية



## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

- (1) قيمة الرقم 4 في العدد 546,789 .....
- (أ) 4,000 (ب) 40,000 (ج) 400,000 (د) 400
- (2) 32,605 ..... 23,511
- (أ)  $>$  (ب)  $=$  (ج)  $<$  (د) غير ذلك
- (3) المليون أصغر عدد مكون من ..... أرقام.
- (أ) 7 (ب) 8 (ج) 9 (د) 6
- (4) آحاد الملايين في العدد 46,835,714 هو .....
- (أ) 4 (ب) 6 (ج) 8 (د) 7
- (5) أصغر عدد مكون من 6 أرقام هو .....
- (أ) 999,999 (ب) 123,456 (ج) 100,000 (د) 100,001
- (6) إذا كان عدد سكان دولة 56,724,033 فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي
- (أ) آلاف (ب) مئات الآلاف (ج) ملايين (د) عشرات الملايين
- (7) الرقم 5 في خانة العشرات عند ضربه  $\times 10$  فإنه ينتقل إلى خانة .....
- (أ) الآحاد (ب) المئات (ج) عشرات الألوف (د) الملايين
- (8) 95 مائة = .....
- (أ) 950 (ب) 9,500 (ج) 95,000 (د) 950,000
- (9) 300 عشرة = .....
- (أ) 3 (ب) 30 (ج) 300 (د) 3,000
- (10) المليون هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام.
- (أ) أربعة (ب) خمسة (ج) ستة (د) سبعة

## اختر الإجابة الصحيحة

(11)  $30 = \dots$  عشرات.

- (أ) 3 (ب) 13 (ج) 300 (د) 1

(12) قيمة الرقم 5 في العدد 65,710,200 هي .....

- (أ) 500,000 (ب) 5,000,000 (ج) 5,000 (د) 50,000

(13) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 34,567 = .....

- (أ) عشرات (ب) مئات (ج) ألوف (د) آحادية

(14) قيمة الرقم 4 في العدد 54,678 هو .....

- (أ) 4,000 (ب) 40,000 (ج) 400,000 (د) 400

(15) 326,051 ..... 235,119

- (أ)
- $>$
- (ب)
- $=$
- (ج)
- $<$
- (د) غير ذلك

(16) ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف، وثلاثة = .....

- (أ) 3,000,003 (ب) 3,003,003 (ج) 3,300,003

(17) مليون وسبعة عشر = .....

- (أ) 1,700,001 (ب) 1,700,000 (ج) 1,000,017

(18) 9 ملايين، و 375 ألف، و 150  9,375,367

- (أ)
- $>$
- (ب)
- $=$
- (ج)
- $<$
- (د) غير ذلك

(19)  $5000 + 100 + 30 + 3$   خمسة آلاف وثلاثمائة

- (أ)
- $>$
- (ب)
- $=$
- (ج)
- $<$
- (د) غير ذلك

(20) 206,354  206,345

- (أ)
- $>$
- (ب)
- $=$
- (ج)
- $<$
- (د) غير ذلك

## اختر الإجابة الصحيحة

- (21) قيمة الرقم 6 في العدد 61,975 هي .....  
 (أ) 6 (ب) 600 (ج) 6,000 (د) 60,000
- (22)  $9,000,000 + 6,000 + 50 + 6$  تكتب .....  
 (أ) 9,656 (ب) 960,656 (ج) 9,006,056 (د) 656900
- (23) 10 أمثال (أضعاف) العدد 43 = .....  
 (أ) 430 (ب) 4,300 (ج) 43,000 (د) 430,000
- (24) 13 عشرة = .....  
 (أ) 1,300 (ب) 130 (ج) 13 (د) 13,000
- (25) قيمة الرقم 6 في عشرات الملايين = .....  
 (أ) 60,000 (ب) 600,000 (ج) 6,000,000 (د) 60,000,000
- (26) القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 12,537,265 هو .....  
 (أ) آحاد الألوف (ب) عشرات الألوف (ج) آحاد الملايين (د) عشرات الملايين
- (27) 10 أضعاف العدد العدد 30 = .....  
 (أ) 3 (ب) 30 (ج) 300 (د) 3,000
- (28) 10 أمثال العدد 430 = .....  
 (أ) 430 (ب) 4,300 (ج) 43,000 (د) 430,000
- (29) مع عُمر 4,500 جنيهاً، تضاعف المبلغ 10 مرات. فكم يملك عمر؟  
 (أ) 9,000 (ب) 4,510 (ج) 45,000 (د) 45,004,5000
- (30) تقريب العدد 34,089 لأقرب عشرة آلاف هو .....  
 (أ) 34,000 (ب) 34,090 (ج) 30,000 (د) 35,000

## اختر الإجابة الصحيحة

- (31) أي من الإجابات التالية هي تقريب للعدد 32,582,346 لأقرب مليون؟  
 (أ) 30,000,000 (ب) 32,000,000 (ج) 33,000,000
- (32) تقريب العدد 69,271 لأقرب ألف هو .....  
 (أ) 69,000 (ب) 70,000 (ج) 69,800 (د) 69,870
- (33) الصيغة القياسية للعدد: ثمانية عشر مليون، وستمئة وخمسة آلاف هي  
 (أ) 18,605,000 (ب) 81,605,000 (ج) 1,860,000
- (34) العدد 79,353 = ..... لأقرب ألف.  
 (أ) 79,350 (ب) 79,300 (ج) 79,000
- (35) العدد 30 ألف يُكتب : .....  
 (أ) 3000 (ب) 30,000 (ج) 300,000
- (36) ..... = 69,871 لأقرب ألف.  
 (أ) 70,000 (ب) 60,000 (ج) 69,000
- (37) العدد 69,171 = ..... لأقرب ألف  
 (أ) 70,000 (ب) 60,000 (ج) 69,000 (د) 69,800
- (38) أي مما المسائل التالية تمثل خاصية الإبدال في الجمع؟  
 (أ)  $635 + 492 = 492 + 635$  (ب)  $847 + 0 = 847$   
 (ج)  $16 + (2 + 18) = 36$  (د)  $1 + 131 = 132$
- (39)  $13 + 0 = 13$  تسمى خاصية  
 (أ) الدمج (ب) الإبدال (ج) التوزيع (د) المحايد الجمعي
- (40) ناتج طرح: ..... =  $247 - 613$   
 (أ) 567 (ب) 434 (ج) 366 (د) 807

## اختر الإجابة الصحيحة

- (41) العنصر المحايد في الجمع هو .....  
 (أ) الصفر (ب) 1 (ج) 2 (د) 3
- (42)  $6 + 4 = 4 + 6$  خاصية .....  
 (أ) الدمج (ب) الإبدال (ج) التوزيع (د) المحايد الجمعي
- (43) العنصر المحايد الجمعي مضافا إليه  $100 =$  .....  
 (أ) 99 (ب) 100 (ج) 101 (د) 200
- (44) أي مما يلي  $= 13 + 5 + 15$   
 (أ)  $13 + 15$  (ب)  $20 + 13$  (ج)  $10 + 13$  (د)  $3 + 20$
- (45)  $9 = 0 + 9$  خاصية .....  
 (أ) الدمج (ب) الإبدال (ج) التوزيع (د) المحايد الجمعي
- (46)  $326,543 +$  مائة ألف = .....  
 (أ) 426,543 (ب) 327,543 (ج) 336,543 (د) 500,000
- (47)  $675 =$  ..... لأقرب مائة  
 (أ) 6 (ب) 60 (ج) 600 (د) 700
- (48)  $254 =$  250 مقرب لأقرب .....  
 (أ) عشرة (ب) مائة (ج) ألف (د) مليون
- (49) تقريب العدد 5,906,455 لأقرب مليون هو .....  
 (أ) 6,000,000 (ب) 5,000,000 (ج) 6,900,000 (د) 5 مليارات
- (50) إذا كان  $5 + n = 11$  فإن قيمة  $n =$  .....  
 (أ) 4 (ب) 5 (ج) 6 (د) 7

## اختر الإجابة الصحيحة

(51)  $47 + 16 = 16 + 47$  الخاصية المستخدمة

(أ) العنصر المحايد (ب) الدمج (ج) الإبدال (د) التوزيع

(52) العدد 6,748  $\approx$  7,000 العدد مقرب لأقرب

(أ) عشرة (ب) مائة (ج) ألف (د) عشرة آلاف

(53) إذا كان  $p \div 2 = 3$  فإن قيمة  $p =$

(أ) 4 (ب) 5 (ج) 6 (د) 7

(54) الأعداد ( 76,584 ، 43,756 ، 14,736 ) مرتبة من اليسار

(أ) تصاعديا (ب) تنازليا (ج) ليست مرتبة (د) غير ذلك

(55) في المعادلة  $122 = a + 75$  قيمة  $a =$

(أ) 33 (ب) 47 (ج) 51 (د) 197

(56) إذا كان  $20 = c \times 5$  فإن قيمة  $c =$

(أ) 4 (ب) 5 (ج) 6 (د) 7

(57) قيمة الرقم 9 في عدد 31,967 ..... قيمة الرقم 3 في العدد 23,456

(أ)  $>$  (ب)  $=$  (ج)  $<$  (د) غير ذلك

(58) أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو

(أ) الألف (ب) المائة ألف (ج) المليون (د) المليار

(59)  $45 + 0 = 45$  الخاصية الوجودية هي

(أ) العنصر المحايد (ب) الدمج (ج) الإبدال (د) التوزيع

(60) 7 كجم  6,500 جم

(أ)  $>$  (ب)  $=$  (ج)  $<$  (د) غير ذلك

## اختر الإجابة الصحيحة

- (61) 45 سم  5 ديسم (أ) > (ب) = (ج) < (د) غير ذلك
- (62) ربع كجم  200 جم (أ) > (ب) = (ج) < (د) غير ذلك
- (63) 423 سم = ..... (أ) 23 م ، 4 سم (ب) 42 م ، 3 سم (ج) 4 م ، 23 سم (د) 3 م ، 42 سم
- (64) أي جملة صحيحة تشرح العلاقة بين المتر والكيلومتر؟  
 (أ) الكيلومتر يساوي 100 متر (ب) الكيلومتر يساوي 1,000 متر  
 (ج) المتر يساوي 1,000 كيلومتر (د) المتر يساوي 100 كيلومتر
- (65) 5 متر ، 50 سم = ..... سم (أ) 550 (ب) 500 (ج) 5,000 (د) 505
- (66) مستعمرة نمل كتلتها 14 كيلو جرام، فإن كتلتها بالجرامات ..... جرام  
 (أ) 140 (ب) 1,400 (ج) 14,000 (د) 1,400,000
- (67) 7,458 جم = 7 كجم + ..... جم (أ) 500 (ب) 458 (ج) 400 (د) 400
- (68) من وحدات قياس الكتلة .....  
 (أ) الكيلوجرام (ب) الكيلومتر (ج) المتر (د) اللتر

## اختر الإجابة الصحيحة

(69) أنسب وحدة لقياس طول الملعب .....

(أ) سم (ب) م (ج) كم (د) مم

(70) 5 متر ، 35 سم = ..... سم

(أ) 500 (ب) 355 (ج) 333 (د) 535

(71) طول الفصل .....

(أ) 8 مم (ب) 8 سم (ج) 8 م (د) 8 كم

(72) تقاس كتلة الفيل بوحدة .....

(أ) كيلو جرام (ب) جرام (ج) كيلومتر (د) اللتر

(73) المسافة بين القاهرة وأسوان .....

(أ) 850 م (ب) 850 كم (ج) 850 سم (د) 850 مم

(74) نصف كيلوجرام = ..... جرام

(أ) 50 (ب) 500 (ج) 5,000 (د) 50,000

(75) 16 كجم = ..... جرام

(أ) 1,600 (ب) 16,000 (ج) 1,000 (د) 6,000

(76) ..... سم + 1 متر = 140 سم

(أ) 140 (ب) 40 (ج) 400 (د) 4

## اختر الإجابة الصحيحة

(77) علبة عصير سعتها 1 لتر و 500 ملل، فإن سعتها بالمليترات = ..... ملل

(أ) 150 (ب) 1,500 (ج) 15,000 (د) 1,005

(78) يوم ، 5 ساعات = ..... ساعة

(أ) 29 (ب) 65 (ج) 15 (د) 15

(79) 13 لترا، 30 ملل = ..... ملل

(أ) 1,330 (ب) 13,030 (ج) 43 (د) 3,013

(80) من وحدات قياس الوقت

(أ) اللتر (ب) الطن (ج) اليوم (د) الجرام

(81) 5 دقائق و 10 ثواني = ..... ثانية

(أ) 15 (ب) 50 (ج) 310 (د) 130

(82) يقضي عادل 6 ساعات في المدرسة إذا أردنا حساب المدة بالدقائق فإننا:

(أ) نجمع 6 مع 60 (ب) نضرب 6 في 60 (ج) نضرب 6 في 24

(83) من وحدات قياس الوقت

(أ) المتر (ب) الطن (ج) الساعة (د) الجرام

(84) يومان = ..... ساعة

(أ) 24 (ب) 48 (ج) 72 (د) 12

(85) 3 أسابيع = ..... يوما

(أ) 21 (ب) 14 (ج) 7 (د) 28

## السؤال الثاني أكمل ما يأتي

- (1) المليون هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام
- (2) ..... = 10,000 + 8,000 + 700 + 30 + 8
- (3) نصف المليون = .....
- (4) قيمة الرقم ( 4 ) في خانة العشرات = .....
- (5) عدد المئات الموجود في العدد 2,000 = ..... مائة
- (6) عدد الألوف الموجود في العدد 2,000 = ..... ألف
- (7) الرقم 5 في خانة المئات عند ضربه  $\times 10$  فإنه ينتقل إلى خانة .....
- (8) الرقم 6 في خانة الآحاد عند ضربه  $\times 10$  فإنه ينتقل إلى خانة .....
- (9) الرقم 3 في خانة العشرات عند ضربه  $\times 10$  فإنه ينتقل إلى خانة .....
- (10) قيمة الرقم 6 في العدد 61,230,478 هي .....
- (11) قيمة الرقم 9 في العدد 92,215 هي .....
- (12) الخانة الموجودة بها الرقم ( 7 ) في العدد 5387 هي خانة .....
- (13) 500 عشرة = .....
- (14) 20 عشرة = .....
- (15) أصغر عدد مكون من الأرقام ( 8 ، 4 ، 5 ، 7 ، 6 ) هو .....
- (16) العدد 10 ملايين، 175 ألف، 314 يُكتب بالصيغة القياسية .....
- (17) أكبر عدد مكون من الأرقام ( 2 ، 7 ، 1 ، 6 ، 4 ) هو .....
- (18) الصيغة القياسية للعدد (25 مليون، 123 ألف، و 4) هي .....
- (19) ..... = 70,000,000 + 126,000 + 450

## أكمل ما يأتي

- (20) العنصر المحايد الجمعي هو .....
- (21) العدد 543,186 لأقرب ألف هو .....
- (22)  $(7 + \dots) + 2 = \dots + (9 + \dots)$  .....
- (23) العنصر المحايد في عملية الجمع هو .....
- (24) لأقرب مائة.  $\dots = 25,367$  .....
- (25) لأقرب ألف.  $\dots = 4,875$  .....

<b>B</b>	
8,901	1,000

(26) في النموذج الشرطي المقابل: قيمة **B** = .....

7,620	
<b>C</b>	4,310

(27) في النموذج الشرطي المقابل: قيمة **C** = .....

<b>d</b>	
200	200

(28) في النموذج الشرطي المقابل: قيمة **d** = .....

- (29) إذا كانت  $123 = 682 - h$  فإن قيمة الرمز **h** = .....
- (30) إذا كانت  $300 = 555 - A$  فإن قيمة الرمز **A** = .....
- (31) إذا كانت  $3410 = 8530 - H$  فإن قيمة الرمز **H** = .....
- (32) في المعادلة  $930 = 710 + G$  فإن قيمة الرمز **G** = .....
- (33) في المعادلة  $3,000 = 2,000 + B$  فإن قيمة **B** = .....
- (34) في المعادلة  $16 = 2 \times a$  قيمة الـ **a** = .....
- (35) أوجد ناتج طرح:  $634 - 119 =$  .....
- (36) 35 كجم، 86 جم = جم .....

## أكمل ما يأتي

(37) 650 مم = ..... سم

(38) 8 أمتار ، 45 سم = ..... سم

(39) 5 م = ..... سم

(40) 9,000 مم = ..... سم

(41) 35 م = ..... ديسم

(42) 4 كجم، 250 جرام = ..... جم

(43) 480 سم = 4 أمتار + ..... سم

(44) 6,750 ملل = ..... لتر ، 750 ملل

(45) 7,150 ملل = ..... لتر ، ..... ملل

(46) ..... = 9 لتر ، 425 ملل

(47) أسبوع، ويومان = ..... يوم

(48) 3 ساعات = ..... دقيقة

(49) ساعتان و 10 دقائق = ..... دقيقة

(50) 5 أسابيع = ..... يوماً

(51) 5 دقائق = ..... ثانية

(52) ساعة وربع = ..... دقيقة

(53) 5,505 مليلتر = ..... لتر + 505 مليلتر

(54) العنصر المحايد الجمعي هو .....

(55) العدد 163,518,943 مقرباً لأقرب مليون هو .....

## السؤال الثالث: أوجد الناتج

(1) من الأعداد الآتية كون أكبر عدد و أصغر عدد

4 ، 9 ، 5 ، 0 ، 2 ، 7 ، 3

- أكبر عدد : .....  
 - أصغر عدد : .....

(2) رتب الأعداد ترتيباً تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر )

6,091,265 ، 8,861,295 ، 7,011,200

(3) رتب الأعداد ترتيباً تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر )

5,091,265 ، 786,195 ، 6,011,200

(4) قرب العدد لأقرب ألف = 79,353

(5) قرب العدد لأقرب عشرة آلاف = 793,253

(6) قرب العدد لأقرب مليون = 7,934,353

(7) قرب العدد لأقرب مليون = 41,751,686

(8) قرب العدد لأقرب مليار = 7,934,323,153

(9) مدرسة بها 300 تلميذ في الصف الرابع عدد البنين 180 تلميذاً كم عدد البنات؟

(10) ادخر خالد 645 جنيهاً، وادخر محمود 271 جنيهاً، أوجد مجموع ما معهما.

(11) جسر من النمل يتكون من 142 نملة، ويتكون جسر آخر من 165 نملة.

ما عدد النمل الموجود بالجسرين معا؟

- عدد النمل في الجسرين معا = .....

## أوجد الناتج

(12) يوجد 20,000 نملة في مستعمرة، خرج منها 1,500 نملة بحثاً عن الطعام. كم نملة لم تغادر المستعمرة؟

- عدد النمل الباقي = .....

(13) طريق طوله 675 كيلومتر، قطع منه القطار مسافة 239 كيلومتر .

فما المسافة المتبقية من الطريق؟

- عدد الكيلومترات المتبقية = .....

(14) لدى حسام 1,200 دقيقة من رصيد مكالماته بالتليفون المحمول، إذا

استهلك منها حسام 700 دقيقة، فما عدد الدقائق المتبقية في رصيده؟

- عدد الدقائق المتبقية = .....

(15) انتج مصنع للأثاث الخشبي 5,437 غرفة صالون في العام الأول، فإذا

انخفض انتاج المصنع في العام الثاني بمقدار 675 غرفة، ما عدد الغرف التي أنتجها المصنع في العام الثاني؟

- عدد الغرف التي أنتجها المصنع في العام الثاني = .....

(16) اشترى باسم غرفة نوم ثمنها 12,150 جنيهاً ، واشترى ثلاجة ثمنها

8,250 جنيهاً ، فإذا كان مع باسم 25,500 جنيهاً . فأوجد الباقي معه .

- ثمن حجرة النوم والثلاجة جنيهاً = ..... + .....

- الباقي مع باسم جنيهاً = ..... - .....

(17) يبلغ عدد سكان مدينة المنصورة 550,641 نسمة ، بينما يبلغ عدد سكان

مدينة المحلة 450,210 نسمة . أوجد مجموع سكان المدينتين والفرق بينهما .

- مجموع المدينتين = .....

## أوجد الناتج

(18) تسير نملة يوميا لمسافة 3 كم، ما المسافة التي تقطعها في 10 أيام بالكيلو متر؟ واحسب المسافة بالمتر.

- المسافة بالكيلو متر = ..... × ..... = ..... كم  
- المسافة بالمتر = ..... × ..... = ..... م

(19) عند دراسة أحد العلماء لبيت النمل وجد أن عمقه 9 أمتار . أوجد عمق بيت النمل بالسنتيمتر .

- عمق بيت النملة بالسم = ..... × ..... = ..... سم

(20) رتب الكتل الآتية تصاعديا: ( من الأصغر إلى الأكبر )

( لتر ونصف ، 3 لتر ، 500 ملل ، 2,500 ملل )

الترتيب: ( ..... ، ..... ، ..... ، ..... )

(21) تتدرب هنا للاستعداد لمباراة لمدة 30 دقيقة يوميا، فإذا بدأت التدريب

الساعة 8:20 متى ينتهي التدريب؟

**الحل:** تنتهي هنا من التدريب الساعة .....

(22) إذا كان بيض النمل يفسد بعد 10 أيام . كم يساوي هذا بالساعات؟

10 أيام = ..... × ..... = ..... ساعة

(23) خرجت نملة للبحث عن الطعام الساعة 30 : 10 صباحًا ، وعادت الساعة

30 : 12 مساءً ، ما المدة التي استغرقتها النملة في البحث عن الطعام ؟

**الحل:** المدة = ..... : ..... - ..... : ..... = ..... : .....

(24) بدأ سيف العمل في الساعة 6:15 صباحًا، حتى الساعة 10:15 صباحًا.

كم قضى من الوقت؟

.....

## أوجد الناتج

(25) بدأ فادي المذاكرة الساعة 4:25 وظل يذاكر لمدة 60 دقيقة، انتهى فادي من مذاكرته الساعة ..... : ..... (أكمل)

(26) تعمل نملة من الساعة 7:05 صباحًا حتى الساعة 8:55 صباحًا. ما مدة عمل النملة؟

(27) لدى باسم قطعة من القماش طولها 15 مترًا يريد تقسيهما إلى 3 قطع متساوية. أوجد طول كل قطعة بالمتري، ثم أوجد طولها بالسنتيمتر.

- طول كل قطعة  $15 \div \dots = \dots$  م

(28) يسير فادي كل يوم 5,000 مترًا أثناء ذهابه إلى المدرسة، كم كيلو مترًا يسيرها فادي في 8 أيام؟

- طول كل قطعة بالسم =  $\dots \times \dots = \dots$  سم

- إجمالي ما ساره فادي =  $8 \times \dots = \dots$  م  
- ما ساره بالكيلو متر =  $\dots$  كم

(29) امتلأ خزان الوقود في السيارة بمقدار 35 لترًا من البنزين، وفي نهاية اليوم تبقى 15 لترًا من الوقود بالخزان. ما مقدار الوقود الذي استهلكته السيارة لهذا اليوم باللترات؟

- مقدار الوقود = .....

(30) تشتري أسرة باسم 5 لتر من اللبن كل أسبوع، فإذا شربت الأسرة منها 2,000 مليلتر. أوجد باقي اللبن بالملل.

- 5 لتر =  $5 \times \dots = \dots$  ملل

- الباقي =  $\dots - \dots = \dots$  ملل

للتحويل من متر إلى  
كم نحذف 3 أصفار

# رياضيات

## الصف الرابع

### مراجعة شهر أكتوبر

#### الفصل الدراسي الأول الإجابات



## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

- (1) 40,000 (2) < (3) 7 (4) 6 (5) 100,000 (6) ملايين (7) المئات (8) 9,500 (9) 3,000 (10) سبعة (11) 3 (12) 5,000,000 (13) مئات (14) 4,000 (15) < (16) 3,003,003 (17) 1,000,017 (18) < (19) < (20) < (21) 60,000 (22) 9,006,056 (23) 430 (24) 130 (25) 60,000,000 (26) عشرات الألوف (27) 300 (28) 4,300 (29) 45,000 (30) 30,000 (31) 33,000,000 (32) 69,000 (33) 18,605,000 (34) 79,000 (35) 30,000 (36) 70,000 (37) 69,000 (38)  $635 + 492 = 492 + 635$  (39) المحاييد الجمعي (40) 366 (41) الصفر (42) الإبدال (43) 99 (44)  $20 + 13$  (45) المحاييد الجمعي (46) 426,543 (47) 700 (48) عشرة (49) 6,000,000 (50) 6 (51) الإبدال (52) ألف (53) 6 (54) تصاعديا (55) 47 (56) 4 (57) > (58) المليون (59) العنصر المحايد (60) <

(61)	>	(62)	<	(63)	23 م ، 4 سم
(64)	الكيلومتر يساوي 1,000 متر	(65)	550	(66)	14,000
(67)	458	(68)	الكيلوجرام	(69)	م
(70)	535	(71)	8 م	(72)	كيلو جرام
(73)	850 كم	(74)	500	(75)	16,000
(76)	40	(77)	1,500	(78)	29
(79)	13,030	(80)	اليوم	(81)	310
(82)	نضرب 6 في 60	(83)	الساعة	(84)	48
(85)	21				

## السؤال الثاني أكمل ما يأتي

(1)	7	(2)	18,738	(3)	500,000
(4)	40	(5)	20	(6)	2
(7)	ألوف	(8)	العشرات	(9)	المئات
(10)	60,000,000	(11)	90,000	(12)	الآحاد
(13)	5,000	(14)	200	(15)	87,654
(16)	10,175,314	(17)	76,421	(18)	25,123,004
(19)	70,126,450	(20)	الصفير	(21)	543,000
(22)	9 - 2 - 7	(23)	الصفير	(24)	25,400
(25)	5,000	(26)	9,901	(27)	3,310
(28)	400	(29)	805	(30)	255
(31)	5,120	(32)	220	(33)	1,000

35,086 (36)                      515 (35)                      8 (34)

500 (39)                      845 (38)                      65 (37)

4,250 (42)                      350 (41)                      900 (40)

150 - 7 (45)                      6 (44)                      80 (43)

180 (48)                      9 (47)                      9,425 (46)

300 (51)                      35 (50)                      130 (49)

الصفـر (54)                      5 (53)                      75 (52)

164,000,000 العدد (55)

### السؤال الثالث: أوجد الناتج

(1) أكبر عدد : 9,754,320 أصغر عدد : 2,034,579

(2) 6,091,265 ، 7,011,200 ، 8,861,295

(3) 6,011,200 ، 5,091,265 ، 786,195

(4) 79,000 (5) 790,000

(6) 8,000,000 (7) 42,000,000

(8) 8,000,000,000 (9) 120

(11) 307 (10) 916

(12) 18,500 (13) 436

(14) 500 (15) 6,112

(16) - ثمن حجرة النوم والثلاجة جنيها = 20,400.

- الباقي مع باسم جنيها = 5,100

(17) 1,000,851

(18) المسافة بالكيلو متر = 30 المسافة بالمتر = 30,000

(19) 900

(20) الترتيب: (3 لتر ، 2,500 ملل ، لتر ونصف ، 500 ملل )

(21) 8 : 50

(22) 600

(23) 2 : 00

(24) 4 ساعات

(25) 5 : 25

(26) 1 : 50

(27) طول كل قطعة = 3 متر

طول كل قطعة بالسم = 300 سم

(28) إجمالي ما ساره فادي = 40,000

ما ساره بالكيلو متر = 40 كم

(29) مقدار الوقود = 20 لتر

(30) لتر = 5,000 ملل

الباقي = 2,000 ملل

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



تطبيق الموبايل لتحميل الملفات