

نموذج رقم ((1)) المادة / رياضيات الاسم /
مراجعة ليلة الامتحان للصف الرابع الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2022 / 2023

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

- [1] $19 + 7 = 7 + 19$ تعبر عن خاصية
- (أ) العنصر المحايد الجمعي (ب) الدمج (ج) الإبدال (د) الضرب في 0
- [2] $5 \times 900 =$
- (أ) 5,400 (ب) 4,500 (ج) 4,600 (د) 1,400
- [3] 8 كيلو جرام = جرام
- (أ) 80 (ب) 800 (ج) 8,000 (د) 80,000
- [4] 520 مائة =
- (أ) 100 (ب) 5,200 (ج) 52,000 (د) 100,500
- [5] $250 + 807 =$
- (أ) 1057 (ب) 1507 (ج) 1705 (د) 1075
- [6] مستطيل طوله 8 سم وعرضه 4 سم ، فإن مساحته = سم²
- (أ) 32 (ب) 12 (ج) 24 (د) 64
- [7] القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 23,904,725 هي
- (أ) مئات ألوف (ب) أحاد ملايين
(ج) عشرات ملايين (د) مئات ملايين

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- [1] (2 أحاد و 5 عشرات) $\times 100 =$
- [2] العنصر المحايد الضربي هو
- [3] 7 أمثال العدد 4 يساوي
- [4] مربع طول ضلعه 5 سم فإن مساحته = سم²
- [5] إذا كان : $5 \times b = 30$ فإن $b =$

[6] 9 لتر = ملل

[7] $2 \times 715 = \dots\dots\dots$

[8] العدد الذي له عاملان فقط يسمى عدد

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

[1] هو مضاعف مشترك للعددين 5 و 7 معاً

(أ) 10 (ب) 14 (ج) 25 (د) 35

[2] مستطيل أبعاده 7 سم ، 3 سم يكون محيطه = سم

(أ) 21 (ب) 20 (ج) 11 (د) 4

[3] يومان ، 12 ساعة = ساعة

(أ) 14 (ب) 48 (ج) 50 (د) 60

[4] $34,089 \approx \dots\dots\dots$ لأقرب عشرة آلاف

(أ) 34,000 (ب) 43,090 (ج) 30,000 (د) 35,000

[5] = 435 سم

(أ) 35 م و 4 سم (ب) 4 م و 35 سم

(ج) 43 م و 5 سم (د) 5 م و 43 سم

[6] $4 + 3 \times 5 = \dots\dots\dots$

(أ) 17 (ب) 23 (ج) 19 (د) 35

[7] $6400 \div 8 = \dots\dots\dots$

(أ) 80 (ب) 800 (ج) 8,000 (د) 400

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية:

[1] باع مخبز 1,232 قطعة زلابية في يوم واحد ، إذا باع المخبز 876 قطعة زلابية في الصباح ، فما عدد قطع الزلابية التي تم بيعها خلال بقية اليوم ؟

.....
.....

[2] وضع يحي 21 زجاجة طلاء بالتساوي علي 3 طاولات . ما عدد زجاجات الطلاء التي وضعها علي كل طاولة ؟

.....
.....

[3] أوجد العامل المشترك الأكبر للعديدين 21 ، 35

.....
.....
.....
.....

[4] سيسافر 38 شخصاً معاً بالأتوبيس ، إذا كان ثمن التذكرة الواحدة يساوي 30 جنيه فما ثمن التذاكر لكل المسافرين ؟

.....
.....

نموذج رقم ((2)) المادة / رياضيات الاسم /

مراجعة ليلة الامتحان للصف الرابع الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2023/ 2022

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

[1] العدد هو عدد أولي
(أ) 4 (ب) 17 (ج) 8 (د) 6

[2] القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 736542 هي
(أ) ألوف (ب) عشرات ألوف (ج) مئات ألوف (د) ملايين

[3] مسألة القسمة التي تمثل الشكل المقابل هي
$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 85} \\ \underline{- 50} \\ 35 \\ \underline{- 35} \\ 00 \end{array}$$

(أ) $85 \div 5 = 107$ (ب) $85 \div 17 = 5$
(ج) $85 \div 5 = 17$ (د) $17 \div 5 = 85$

[4] مربع طول ضلعه 6 سم يكون محيطه سم
(أ) 36 (ب) 18 (ج) 12 (د) 24

[5] العدد 45 يساوي أمثال العدد 5
(أ) 50 (ب) 9 (ج) 3 (د) 10

[6] المليون هو اصغر عدد مكون من أرقام
(أ) 10 (ب) 9 (ج) 8 (د) 7

[7] 4 أسابيع ، يومان = يوم
(أ) 28 (ب) 8 (ج) 30 (د) 6

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

[1] 9 كيلو متر = متر

[2] $(1 + 19) + 3 = 1 + (19 + 3)$ خاصية

$$180 \div 2 = \dots\dots\dots [3]$$

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 892 \text{ الصورة الممتدة للعدد } [4]$$

[5] إبريق به 10 لترات من الماء . فما عدد المليترات به = ملل

[6] مستطيل طوله 9 متر وعرضه 5 متر فإن محيطه = متر

$$\dots\dots\dots = 20 \text{ عشرة } [7]$$

$$\dots\dots\dots 36 \text{ تساوي 4 أضعاف العدد } [8]$$

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

[1] هو مضاعف مشترك للعددين 6 و 9 معاً

(أ) 12 (ب) 18 (ج) 24 (د) 27

$$1825 + 2374 = \dots\dots\dots [2]$$

(أ) 4199 (ب) 5724 (ج) 3562 (د) 3219

$$200 - 80 \times 2 = \dots\dots\dots [3]$$

(أ) 40 (ب) 30 (ج) 20 (د) 10

[4] الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب كرة قدم هي

(أ) الكيلومتر (ب) المتر (ج) السنتمتر (د) المليمتر

[5] قيمة المجهول A في المعادلة : $10 \times A = 100$ هو A =

(أ) 3 (ب) 5 (ج) 10 (د) 6

$$\dots\dots\dots \approx 521789 [6]$$

(أ) 521,000 (ب) 522,000

(ج) 500,000 (د) 520000

$$50 \times 60 = \dots\dots\dots [7]$$

(أ) 3,000 (ب) 30 (ج) 300 (د) 30,000

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية:

[1] أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين 12 ، 18

.....

.....

.....

.....

.....

[2] يوجد 20000 نملة في المستعمرة ، خرج منها 1500 نملة بحثاً عن الطعام
كم نملة لم تغادر المستعمرة ؟

.....

.....

[3] أرضية علي شكل مستطيل طولها 6 أمتار وعرضها 4 أمتار ، فما مساحة أرضية
الغرفة ؟

.....

.....

[4] اشترى أمير كتاباً من الملصقات . يحتوي الكتاب علي 92 ملصقات . أراد أمير أن
يعطي الملصقات إلي 4 أصدقائه . ما عدد الملصقات التي سيحصل عليها كل صديق من
أصدقائه ؟

.....

.....

نموذج رقم ((3)) المادة / رياضيات الاسم /

مراجعة ليلة الامتحان للصف الرابع الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2022 / 2023

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

- [1] 10 أمثال العدد 430 =
- (أ) 430 (ب) 4,300 (ج) 43,000 (د) 430,000
- [2] $(3 + 5) 2 = 3 + (5 + 2)$ خاصية :
- (أ) العنصر المحايد الجمعي (ب) الدمج (ج) الإبدال (د) الضرب في 0
- [3] مستطيل طوله 8 سم وعرضه 5 سم يكون محيطهسم
- (أ) 13 (ب) 25 (ج) 40 (د) 26
- [4] الوحدة المناسبة لقياس طول قلم رصاص هي
- (أ) المتر (ب) الكيلومتر (ج) السنتيمتر (د) المليمتر
- [5] أكبر عدد مكون من الأرقام (1 ، 0 ، 6 ، 9 ، 3) هو
- (أ) 96,301 (ب) 96,310 (ج) 69,310 (د) 10,369
- [6] هو مضاعف مشترك للعددين 4 و 8 معاً
- (أ) 4 (ب) 8 (ج) 12 (د) 20
- [7] أي الأعداد الآتية عدد أولي ؟
- (أ) 1 (ب) 6 (ج) 9 (د) 11

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

[1] في النموذج الشريطي المقابل قيمة $b =$

b	
9,901	1,000

[2] $289,505 \approx$ لأقرب عشرة آلاف

[3] $6,400 \div 8 =$

[4] $3,000 \times 12 =$

[5] مربع طول ضلعه 8 سم يكون مساحته سم²

[6] 2 لتر = مليلتر

[7] أصغر عدد أولي زوجي هو العدد

[8] إذا كان $7 \times 5 = 35$ فإن 35 هو مشترك للعددين 5 و 7

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

[1] = $3,000,000 + 80,000 + 900 + 70 + 5$

38,975 (أ) 380,975 (ب)

3,080,975 (ج) 579,083 (د)

[2] 10 ساعات ، 30 دقيقة = دقيقة

40 (أ) 310 (ب) 600 (ج) 630 (د)

[3] إذا كان : $125 + A = 300$ فإن $A =$

175 (أ) 275 (ب) 125 (ج) 425 (د)

[4] 15 كيلو جرام = جرام

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

[5] $5 + 3 \times 2 - 4 =$

1 (أ) 6 (ب) 7 (ج) 11 (د)

[6] حديقة علي شكل مربع طول ضلعها 10 أمتار فإن محيطها = متراً

20 (أ) 40 (ب) 80 (ج) 100 (د)

[7] القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 56,724,033 هي

(أ) عشرات ألوف (ب) مئات ألوف (ج) أحاد ملايين (د) عشرات ملايين

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية:

[1] يوجد 72 تلميذاً في الفصل . يحتاج كل تلميذ إلي 3 أقلام رصاص . ما عدد أقلام

الرصاص المطلوبة لجميع التلاميذ ؟

.....
.....

[2] أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين 10 ، 35

.....

.....

.....

.....

.....

[3] جسر من النمل يتكون من 142 نملة ، ويتكون جسر آخر من 165 نملة
ما عدد النمل الموجود بالجسرين معاً ؟

.....

.....

[4] يوجد 540 قلماً من أقلام التلوين في سلة كبيرة ، طلب من التلاميذ وضع 9 أقلام في
صندوق صغير لكل تلميذ ، ما عدد الصناديق التي سيحتاجها التلاميذ ؟

.....

.....

نموذج رقم ((4)) المادة / رياضيات الاسم /

مراجعة ليلة الامتحان للصف الرابع الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2023/ 2022

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

[1] أي من المعادلات التالية تحقق خاصية الإبدال في عملية الجمع ؟

(أ) $8 + 0 = 8$ (ب) $7 + 8 = 8 + 7$

(ج) $3 + 18 = 3 + 11 + 7$ (د) $5 + 8 = 3 + 10$

[2] المليار هو أصغر عدد مكون من أرقام

(أ) 6 (ب) 7 (ج) 9 (د) 10

[3] 12 لتر = ملل

(أ) 120 (ب) 1200 (ج) 12000 (د) 120000

[4] 631 عشرة =

(أ) 6,310 (ب) 10,631 (ج) 63,100 (د) 641

[5] مستطيل طوله 20 سم وعرضه 10 سم فإن مساحته = سم²

(أ) 50 (ب) 30 (ج) 60 (د) 200

[6] $8 \times 25 =$

(أ) 160 (ب) 210 (ج) 200 (د) 220

[7] 4 أيام ، 20 ساعة = ساعة

(أ) 24 (ب) 80 (ج) 96 (د) 116

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

[1] في النموذج الشريطي المقابل قيمة H =

H	
3,410	1,590

[2] 7 كيلو متر = متر

[3] أصغر عدد فردي هو

[4] أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 7 و 0 و 3 و 5 و 2 هو

[5] $21 \times 20 =$

[6] مستطيل بعده 7 سم و 4 سم فإن محيطه =

[7] $1500 \div 5 = \dots\dots\dots$

[8] القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 23904725 هي

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

[1] هو مضاعف مشترك للعددين 4 و 7 معاً

(أ) 8 (ب) 14 (ج) 21 (د) 28

[2] $8,000,000 + 5,000 + 40 + 3 = \dots\dots\dots$

(أ) 8,543 (ب) 805,043 (ج) 854,003 (د) 8,005,043

[3] 7 أضعاف العدد 4 هو

(أ) 24 (ب) 11 (ج) 3 (د) 24

[4] $35 \times 0 = \dots\dots\dots$

(أ) 0 (ب) 350 (ج) 305 (د) 3500

[5] محيط المربع الذي طول ضلعه 9 سم يساوي سم

(أ) 36 (ب) 81 (ج) 18 (د) 45

[6] $62871 = \dots\dots\dots$ لأقرب ألف

(أ) 62,900 (ب) 62,800 (ج) 63,000 (د) 62,000

[7] $5 + 8 \times 4 - 7 = \dots\dots\dots$

(أ) 27 (ب) 153 (ج) 16 (د) 30

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية:

[1] اشترى تاجر 124 قلماً ، فإذا كان سعر القلم الواحد 6 جنيهاً .

فكم جنيهاً دفعه التاجر ؟

.....

.....

[2] أوجد العامل المشترك الأكبر للعديدين 40 ، 48

.....

.....

.....

.....

.....

[3] لدى حسام 1200 دقيقة في رصيد مكالمته بالتليفون المحمول ، فإذا استهلك منها 700 دقيقة . فما عدد الدقائق المتبقية في رصيده ؟

.....

.....

[4] وضع يحي 42 زجاجة طلاء بالتساوي على 7 طاولات . ما عدد زجاجات الطلاء التي وضعها على كل طاولة ؟

.....

.....

نموذج رقم ((4)) المادة / رياضيات الاسم /

مراجعة ليلة الامتحان للصف الرابع الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2022/ 2023

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

[1] 5 أمتار = سم

(أ) 50 (ب) 500 (ج) 5000 (د) 50000

[2] المحاييد الجمعي للأعداد الصحيحة هو

(أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

[3] مربع طول ضلع 7 سم يكون محيطه = سم

(أ) 70 (ب) 14 (ج) 21 (د) 28

[4] 13 لتر و 30 ملل = ملل

(أ) 1,330 (ب) 13,030 (ج) 43 (د) 3,013

[5] الوحدة المناسبة لقياس وزن الإنسان هي

(أ) الكيلو جرام (ب) الطن (ج) الجرام (د) اللتر

[6] باقي قسمة : $15 \div 4$ يساوي

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

[7] 32 مليون 8 آلاف 15 =

(أ) 32815 (ب) 15832

(ج) 32008015 (د) 3200815

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

5	5	5
---	---	---

[1] النموذج الشريطي يوضح أن العدد يساوي 3 أمثال العدد 5

[2] العدد $13,518,943 \approx$ لأقرب مليون

[3] أكبر عدد مكون من الأرقام 2 ، 0 ، 5 ، 3 هو

[4] مستطيل طوله 8 سم وعرضه 5 سم يكون محيطه سم

[5] 20 عشرة =

[6] $4 \times 7 = 7 \times 4$ تعبر عن خاصية

[7] عدد عوامل العدد الأولي يساوي

[8] $2400 \div 6 = \dots\dots\dots$

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

L

المساحة = 28 سم ²

4 سم

[1] قيمة البعد المجهول في المستطيل

هو L =

(د) 32

(ج) 20

(ب) 24

(أ) 7

[2] 940,669 940,668

(د) غير ذلك

(ج) =

(ب) >

(أ) <

[3] قيمة الرقم 6 في العدد 267354 هي

(د) 60000

(ج) 60

(ب) 6000

(أ) 600

[4] $73 - 60 + 15 \div 3 = \dots\dots\dots$

(د) 70

(ج) 75

(ب) 102

(أ) 18

5,053	
C	2,348

[5] في النموذج الشريطي المقابل

قيمة C =

(د) 2705

(ج) 3315

(ب) 2075

(أ) 3513

[6] هو مضاعف مشترك للعددين 7 و 3 معاً

(د) 27

(ج) 21

(ب) 14

(أ) 9

[7] 6 دقائق ، 15 ثانية = ثانية

(د) 9

(ج) 345

(ب) 300

(أ) 21

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية:

[1] حجرة مربعة الشكل طول أحد جوانبها 6 أمتار .

فما مساحة أرضية الحجرة بالمتر المربع ؟

.....
.....

[2] يحتوي القطار على 784 مقعداً للركاب . إذا كان القطار مكوناً من 7 عربات وكل عربة بها العدد نفسه من المقاعد . فما عدد الركاب في كل عربة ؟

.....
.....

[3] يوجد 4 دراجات على الطريق إذا كان عدد السيارات تساوي 14 ضعفاً من عدد الدراجات . فما عدد السيارات على الطريق ؟

.....
.....
.....

[4] رتب الأعداد تصاعدياً :

8,650,336 - 7,534,786 ، 9,208,111 ، 8,092,561

الترتيب : < < <

نموذج رقم ((6)) المادة / رياضيات الاسم /

مراجعة ليلة الامتحان للصف الرابع الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2022 / 2023

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

[1] المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو

(أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

[2] مستطيل عرضه 4 سم وطوله 6 سم . فإن مساحته = سم²

(أ) 20 (ب) 10 (ج) 14 (د) 16

[3] باقى قسمة : $14 \div 4$ يساوي

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

[4] $251542 + 62491 =$

(أ) 314033 (ب) 341033 (ج) 314330 (د) 314303

[5] $123,978$ $123,658$

(أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

[6] العدد هو أحد عوامل العدد 63

(أ) 2 (ب) 5 (ج) 7 (د) 11

[7] الوحدة المناسبة لقياس طول نهر النيل هي

(أ) الكيلومتر (ب) المتر (ج) السنتيمتر (د) المليمتر

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

[1] 9 ملايين و 45 ألفاً و 350 =

[2] في النموذج الشريطي المقابل

قيمة A =

[3] مربع طول ضلعه 8 متر فإن مساحته = متر مربع

[4] $5 + 3 \times 7 - 4 =$

853
A 751

[5] 2 لتر و 125 ملل = ملل

[6] 10 أمثال العدد 7 يساوي

[7] القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 23,174,265 هي

[8] $663 \div 3 = \dots\dots\dots$

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

[1] العنصر المحايد الضربي هو

(أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

[2] 37 كجم و 98 جرام = جرام

(أ) 39089 (ب) 3789 (ج) 37098 (د) 3798

[3] 8 متر = سم

(أ) 80 (ب) 800 (ج) 8000 (د) 80000

[4] أي الأعداد الآتية عدد أولي ؟

(أ) 8 (ب) 9 (ج) 12 (د) 13

[5] $3 \times 76 = \dots\dots\dots$

(أ) 228 (ب) 2118 (ج) 79 (د) 73

[6] $766 - 564 = \dots\dots\dots$

(أ) 256 (ب) 1530 (ج) 202 (د) 222

لأقرب ألف

[7] $521789 \approx \dots\dots\dots$

(أ) 522000 (ب) 521000 (ج) 521800 (د) 821790

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية:

[1] تدخر مها 10 جنيهات من مصروفها كل يوم ، فكم تدخر في الأسبوع ؟

.....

.....

[2] أوجد العامل المشترك الأكبر للعديدين 22 ، 44

.....

.....

.....

.....

.....

[3] جسر من النمل يتكون من 412 نملة ، ويتكون جسر آخر من 615 نملة
ما عدد النمل الموجود بالجسرين معاً ؟

.....

.....

[4] اشترى أمير كتاباً من الملصقات . يحتوي الكتاب علي 72 ملصقات . أراد أمير أن يعطي الملصقات إلي 6 أصدقائه . ما عدد الملصقات التي سيحصل عليها كل صديق من أصدقائه ؟

.....

.....

نموذج رقم ((7)) المادة / رياضيات الاسم /

مراجعة ليلة الامتحان للصف الرابع الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2022 / 2023

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

[1] 4 أسابيع = يوماً

(أ) 15 (ب) 21 (ج) 28 (د) 32

[2] 57 مليون 127 ألفاً و 300 =

(أ) 57,000,000 (ب) 127,000

(ج) 57,127,300 (د) 57,300,127

[3] المقسوم عليه في مسألة القسمة : (والباقي 2) $7 = 44 \div 6$ هو

(أ) 44 (ب) 6 (ج) 2 (د) 4

[4] مستطيل طوله 7 سم وعرضه 5 سم يكون مساحته سم²

(أ) 35 (ب) 12 (ج) 28 (د) 57

[5] $30 \times 8 =$

(أ) 30 (ب) 24 (ج) 240 (د) 300

[6] $650 \div 7 =$

(أ) 80 (ب) 60 (ج) 50 (د) 40

[7] العدد من الأعداد الأولية

(أ) 52 (ب) 53 (ج) 54 (د) 55

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

[1] $89 + 2 - 4 \times 3 =$

[2] 700 مائة =

[3] 8 لتر و 700 ملل = ملل

[4] $600 \times 3 =$

[5] مربع طول ضلعه 6 سم فإن مساحته سم²

[6] $12 + \dots = 9 + 12$ خاصية

[7] أصغر عدد مكون من الأرقام 7 ، 0 ، 2 ، 9 ، 4 ، 1 هو

[8] إذا كان $3 \times a = 27$ فإن $a = \dots$

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

[1] 6 طن = كجم

(أ) 60,000 (ب) 6,000 (ج) 600 (د) 60

[2] الصيغة الممتدة لعدد 7215603 هي

(أ) $7,000,000 + 200,000 + 10,000 + 5,000 + 60 + 3$

(ب) $700,000 + 20,000 + 1,000 + 500 + 60 + 3$

(ج) $7,000,000 + 200,000 + 10,000 + 5,000 + 600 + 3$

(د) $7,000,000 + 200,000 + 1,000 + 5,000 + 600 + 3$

[3] $123,978 \square 123,658$

(أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) غير ذلك

[4] العدد هو مضاعف مشترك للعددين 4 و 6 معاً

(أ) 2 (ب) 6 (ج) 8 (د) 12

[5] $23017 + 54326 = \dots$

(أ) 77243 (ب) 76343 (ج) 77343 (د) 77341

[6] مستطيل طوله 8 سم وعرضه 6 سم ، فإن محيطه = سم

(أ) 48 (ب) 14 (ج) 28 (د) 24

[7] $0 \times 25 = \dots$

(أ) 0 (ب) 250 (ج) 520 (د) 205

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية:

[1] يوجد 17,000 نملة في المستعمرة ، خرج منها 6,850 نملة بحثاً عن الطعام
كم نملة لم تغادر المستعمرة ؟

[2] قطار به 8 عربات ، فإذا كان عدد مقاعد العربة الواحدة 64 مقعداً ،
كم عدد مقاعد القطار ؟

[3] مع معلمة 28 قطعة من الحلوى . وتريد توزيعها بالتساوي على 8 تلاميذ .
فما عدد قطع الحلوى التي سيحصل عليها كل تلميذ ؟

[4] أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين 36 ، 42

نموذج رقم ((8)) المادة / رياضيات الاسم /

مراجعة ليلة الامتحان للصف الرابع الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2022 / 2023

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

[1] $\frac{1}{4}$ مليون جنيه = جنيه

(أ) 250 (ب) 2500 (ج) 25000 (د) 250000

[2] $7,000 \times 6 =$

(أ) 240 (ب) 2400 (ج) 42000 (د) 420000

[3] 4,502 4,356

(أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

[4] المقسوم في مسألة القسمة : (والباقي 2) $155 \div 3 = 51$ هو

(أ) 51 (ب) 3 (ج) 2 (د) 155

[5] 3 لتر = ملل

(أ) 30 (ب) 300 (ج) 3000 (د) 30000

[6] الوحدة المناسبة لقياس كتلة الخضراوات هي

(أ) الجرام (ب) الكيلو جرام (ج) الطن (د) المتر

[7] مربع طول ضلعه 10 سم تكون مساحته سم²

(أ) 20 (ب) 40 (ج) 60 (د) 100

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

[1] $2,721 \approx$ لأقرب ألف

[2] $30 : 5 - 15 : 3 =$

[3] العنصر المحايد الجمعي هو

[4] القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 61,230,478 هي

[5] أكبر عدد مكون من الأرقام 2 ، 5 ، 7 ، 3 ، 4 هو

[6] 12 سنتيمتر = ملليمتر

$$3600 \div 9 = \dots\dots\dots [7]$$

$$\dots\dots\dots \text{تسمى خاصية} (4 \times 3) \times 2 = 4 \times (3 \times 2) [8]$$

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

$$1,275 - 694 = \dots\dots\dots [1]$$

579 (أ) 490 (ب) 581 (ج) 602 (د)

$$20 \div 5 + 5 = \dots\dots\dots [2]$$

10 (أ) 9 (ب) 30 (ج) 15 (د)

[3] من مضاعفات العدد 6 العدد

9 (أ) 16 (ب) 26 (ج) 30 (د)

[4] أي الجمل الآتية تعبر عن علاقة صحيحة بين وحدات قياس الكتلة .

(أ) الجرام يساوي 1,000 كجم (ب) الكيلو جرام يساوي 1,000 طن

(ج) الجرام يساوي 1,000 طن (د) الطن يساوي 1,000 كجم

$$10 \text{ أمثال العدد } 430 = \dots\dots\dots [5]$$

430 (أ) 4,300 (ب) 43,000 (ج) 430,000 (د)

[6] باقي قسمة : $57 \div 9$ يساوي

6 (أ) 3 (ب) 1 (ج) 0 (د)

[7] الأعداد 1 ، 3 ، 5 ، 15 هي عوامل العدد

20 (أ) 3 (ب) 9 (ج) 15 (د)

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية:

[1] صالة للألعاب الرياضية مستطيلة الشكل ، طولها 7 أمتار وعرضها 4 أمتار ،
أوجد مساحتها ؟

.....
.....

[2] جسر من النمل يتكون من 746 نملة ، ويتكون جسر آخر من 218 نملة
ما عدد النمل الموجود بالجسرين معاً ؟

.....
.....

[3] قرأ عمر 125 صفحة من كتاب ، فإذا كان عدد صفحات هذا الكتاب 400 صفحة .
فما عدد الصفحات المتبقية التي لم يقرأها عمر ؟

.....
.....

[4] يوجد 350 قلماً من أقلام التلوين في سلة كبيرة ، طلب من التلاميذ وضع 7 أقلام في
صندوق صغير لكل تلميذ ، ما عدد الصناديق التي سيحتاجها التلاميذ ؟

.....
.....

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

[1] $\frac{1}{2}$ مليون جنيه = جنيه

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

[2] $\times 7 = 7 + 7 + 7 + 7$

(أ) 4 (ب) 5 (ج) 7 (د) 25

[3] نموذج مساحة المستطيل المقابل

يوضح حاصل ضرب : 29×20

قيمة العدد المجهول يساوي

	20	9
20	400	؟

(أ) 110 (ب) 580 (ج) 180 (د) 29

[4] الأعداد 1 ، 3 ، 5 ، 7 جميعها أعداد

(أ) زوجية (ب) فردية (ج) أولية (د) لا شيء مما سبق

[5] العنصر المحايد الجمعي هو

(أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

[6] مربع طول ضلعه 6 سم ، يكون محيطه سم

(أ) 36 (ب) 12 (ج) 60 (د) 24

[7] العدد هو مضاعف مشترك للعددين 5 و 3 معاً

(أ) 10 (ب) 9 (ج) 15 (د) 20

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

[1] مستطيل طوله 8 سم وعرضه 5 سم فإن مساحته = سم²

[2] $7,000,000 + 126,000 + 450 =$

[3] $613 - 247 =$

[4] 7 أمثال العدد 5 يساوي

لأقرب مائة ألف

[5] $289,505 \approx \dots\dots\dots$

[6] 7 كجم و 300 جرام = جرام

[7] $24 \times 100 = \dots\dots\dots$

[8] أكبر عدد مكون من الأرقام : 2 ، 5 ، 0 ، 8 ، 6 هو

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

[1] العامل المشترك الأكبر 12 ، 6 هو

(أ) 1 (ب) 6 (ج) 12 (د) 18

[2] قيمة الرقم 6 في العدد 61,975 هي

(أ) 6 (ب) 600 (ج) 6,000 (د) 60,000

[3] $84,972 \square 275,341$

(أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

[4] 30 لتر = مل

(أ) 30 (ب) 300 (ج) 3,000 (د) 30,000

[5] $20 \div 4 - 3 = \dots\dots\dots$

(أ) 2 (ب) 21 (ج) 13 (د) 10

[6] 10 ساعات ، 7 دقائق = دقيقة

(أ) 600 (ب) 710 (ج) 607 (د) 17

[7] (9 آلاف ، 8 عشرات) $\times 100 = \dots\dots\dots$

(أ) 90,008 (ب) 90,800 (ج) 908,000 (د) 98,000

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية:

[1] رتب من الأعداد الآتية تنازليا : 645,000 ، 650,400 ، 605,400 ، 654,000

الترتيب : > > >

[2] طريق طوله 675 كيلو متر ، قطع منه القطار مسافة 239 كيلو متر .
فما المسافة المتبقية من الطريق ؟

.....
.....

[3] اشترى محمود 4 علب من الحلوى فإذا كانت كل علبه بها 28 قطعة من الحلوى .
فما العدد الكلي لقطع الحلوى ؟

.....
.....

[4] صرف خالد مبلغ 1,800 جنيه خلال 6 أيام بالتساوي .
فكم جنيها صرفه خالد في اليوم الواحد ؟

.....
.....