

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج المصرية



# موقع المناهج المصرية

[www.alManahj.com/eg](http://www.alManahj.com/eg)

" >

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/4>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/4>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/4>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/grade4>



# التفوق في الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

## امتحانات شاملة للصف الرابع الابتدائي

### الامتحان الأول

#### 1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطعنة :

1 العدد ..... هو أحد عوامل العدد 63

- 2  5  7  11

2 أي مما يلي ليس مضاعفًا للعدد 7؟

- 42  36  707  70

3  $106 \times 4 > \dots\dots\dots$

- 80  $\times$  10  10  $\times$  10  50  $\times$  20  109  $\times$  8

4 العامل المشترك الأكبر للعددين 6 ، 12 هو .....

- 6  12  3  2

5 العدد 1 مليار و 235 مليونًا و 127 بالصيغة القياسية يكتب .....

- 1,235,000,127  1,235,127  1,272,351  1,235,127,000

6 مستطيل طوله 8 سم وعرضه 4 سم فإن مساحته = ..... سم<sup>2</sup>

- 32  12  24  64

7 علبة عصير سعتها 1 لتر و 500 ملل فإن سعتها بالمليترات = ..... مليلتر

- 150  1,500  15,000  1,005

#### 2 أكمل ما يأتي :

1  $126 \times 7 = \dots\dots\dots$

2 العدد ..... هو العدد الوحيد الأولي والزوجي معًا

3  $4 \times 7 = 7 \times 4$  تعبر عن خاصية .....

4 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام : 2 ، 0 ، 5 ، 3 ، 9 هو .....



# التفوق في الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

- 5 قيمة الرقم 7 في العدد 270,150، 089 هي .....
- 6 تدخر ريماس 10 جنيهات كل يوم . فكم تدخر في الأسبوع .....
- 7 700 مائة = ..... ( الصيغة القياسية )
- 8 إذا كان مع أحمد 100 جنيهًا وكان مجموع ما معه ومع صديقه 350 جنيه ، فإن عدد الجنيهات مع صديق = ..... جنيهًا .

للسادة الزملاء للحصول على المذكرات والمراجعات وعليها بياناتك تواصل واتس

## 3 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطعنة :

- 1 العدد الأولي الذي له عاملان فقط ومجموعهما 8 هو .....
- 7  8  9  10
- 2 مستطيل طوله L وعرضه W فإن محيطه = .....
- $L + W$    $(2 \times L) + W$    $L \times W$    $2 \times (W + L)$
- 3 عشرة أمثال العدد 430 = .....
- 4,000  43,000  4,300  430,000
- 4 عوامل العدد 10 هي .....
- 10 ، 1  5 ، 10 ، 2 ، 1  10 ، 4 ، 3 ، 1  10 ، 5 ، 1
- 5  $6,524 \div 4 =$  .....
- 1,151  1,163  1,361  1,631
- 6 حاصل ضرب  $30 \times 60 =$  .....
- 1,800  81,00  10,800  8,000
- 7 العنصر المحايد في عملية الضرب هو .....
- 1  2  3  0

للسادة الزملاء للحصول على المذكرات والمراجعات وعليها بياناتك تواصل واتس



# التفوق في الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

## 4 أجب عن الأسئلة الآتية :

① جسر من النمل يتكون من 142 نملة ويتكون جسر آخر من 165 نملة ، فما عدد النمل الموجود بالجسرين معًا ؟

② اشترك 6 أشخاص في معرض وفاز كل منهم بمبلغ 145 جنيهاً ، ما المبلغ الذي حصلوا عليها جميعاً ؟

③ إذا اشترى أيمن كتباً بمبلغ 3,75 جنيهاً وكان ثمن الكتاب الواحد 5 جنيهاً ، فإذا كان ثمن الكتب موحدًا ، فما عدد الكتب التي اشتراها أيمن ؟

④ لدى معاذ 1,200 دقيقة في رصيد مكالماته بالتليفون المحمول ، فإذا استهلك منها 700 دقيقة ، فما عدد الدقائق المتبقية فرصيده ؟

مع تحيات مستر أيمن جابر الأسيوطي 01022744086  
مدرس الرياضيات بمدارس دار الكوثر بأسيوط



# التفوق في الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

## الامتحان الثاني

### 1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطعنة :

- 1 أصغر عدد أولي زوجي هو .....  
1  2  3  0
- 2 العامل المشترك الأكبر للعددين 12 ، 6 هو .....  
12  6  3  2
- 3 تقريب العدد 34,089 لأقرب عشرة آلاف هو .....  
35,000  30,000  34,090  34,000
- 4 45 تساوي ..... أمثال العدد 9  
2  3  5  6
- 5 العدد 5 مليار و 235 مليوناً و 127 بالصيغة القياسية يكتب .....  
5,235,127,000  5,272,351  5,235,127  5,235,000,127
- 6 العدد الذي إذا قسم على 8 كان الناتج 49 والباقي 3 هو .....  
390  41  395  392
- 7 13 لتراً و 30 ملل = ..... ملل  
3.013  43  13,030  1,330

### 2 أكمل ما يأتي :

- 1 حديقة مربعة الشكل طول ضلعها 10 م فإن محيطها = .....
- 2  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 5 \times \dots\dots\dots$
- 3 8 أمتار و 45 سم = ..... سم
- 4 أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام : 2 ، 0 ، 5 ، 3 ، 9 هو .....
- 5 قيمة المكانية للرقم 7 في العدد 270,150، 089 هي .....

للإفادة الزملاء للحصول على المذكرة وعليةا بياناتك تواصل عبر الواتس توجد جميع المراحل

نسخة مجانية للطلبة وأولياء الأمور لا يسمح لأحد مسح اسمي أو التعديل عليها أو ينسبها لنفسه ولا يسمح بالمشاركة بها



6) الصيغة الممتدة للعدد  $56,214 = 4 + 10 + \dots + \dots + 50,000$

7)  $700$  ألف = ..... (الصيغة القياسية)

8) العدد ..... مضاعف مشترك لكل الأعداد.

3] اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1) الصيغة القياسية لثمانية عشر مليوناً وستمئة وخمسة آلاف = .....

81,605,000 (P) 18,605,000 (B) 18,650,000 (H) 1,860,500 (S)

2) مستطيل طوله  $L$  وعرضه  $W$  فإن مساحته = .....

$L \times W$  (P)  $(2 \times L) + W$  (B)  $L + W$  (H)  $2 \times (W + L)$  (S)

3) عدد أولي يقع بين  $30$  ،  $35$  هو .....

31 (P) 32 (B) 33 (H) 34 (S)

4) يوم و  $5$  ساعات = ..... ساعة

29 (P) 65 (B) 15 (H) 35 (S)

5) عوامل العدد  $16$  هي .....

1, 16 (P) 8, 4, 2 (B) 16, 8, 4, 2, 1 (H) 1, 6, 4, 2, 16, 8 (S)

6) أي من الإجابات التالية هي تقريب للعدد  $32,582,346$  لأقرب مليون ؟

40,000,000 (P) 32,600,000 (B) 32,000,000 (H) 33,000,000 (S)

7) أي مما يلي يساوي العدد  $6$  ؟

$24 \div 6 - 2$  (P)  $3 \times 1 + 1$  (B)  $12 + 6 \div 3$  (H)  $18 - 3 \times 4$  (S)

مع تحيات مستر أيمن جابر الأسيوطي 01022744086

مدرس الرياضيات بمدارس دار الكوثر بأسيوط

تابع صفحتنا على الفيس بوك

أيمن جابر الأسيوطي





الامتحان الثالث

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1  $15 + (50 \div 10) \times 3 = \dots\dots\dots$

- 15  23  30  60

2 ناتج جمع :  $6,274 + 1,325 = \dots\dots\dots$

- 4,188  7,599  9,579  5,151

3 أصغر عدد مكون من 6 أرقام هو .....

- 999,999  102,345  10,000  100,000

4 تقريب العدد 69,871 لأقرب ألف يكون .....

- 69,870  69,800  70,000  69,000

5  $(6 \times 1,000,000) + (5 \times 100,000) + (3 + 1,000) + (2 \times 100) = \dots\dots\dots$

- 2,305,600  3,605,200  6,305,200  6,503,200

6 المليار هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام

- 10  9  7  6

7 5 كجم = ..... جم

- 5  50  500  5,000

2 أكمل ما يأتي :

1 باقي قسمة :  $135 \div 5$  هو .....

2 إذا كان :  $A \times 3 = 18$  فإن :  $A = \dots\dots\dots$

3 محيط المربع = .....

4 مربع مساحته 25 سم فإن طول ضلعه = ..... سم

5 العدد 73,562 لأقرب ألف يكون .....





# التفوق في الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

للسادة الزملاء للحصول على المذكرة وعليها بياناتك تواصل عبر الواتس توجد جميع المراحل

نسخة مجانية للطلبة وأولياء الأمور لا يسمح لأحد مسح اسمي أو التعديل عليها أو ينسبها لنفسه ولا يسمح بالمتاجرة بها

- 6) العدد الذي إذا قسم على 7 كان خارج القسمة 15 والباقي 3 هو .....  
7)  $(5 \times 3) \times 4 = 4 \times (\dots \times 5)$   
8) طول ضلع المربع الذي محيطه 28 سم هو ..... سم

## 3] اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطعنة :

- 1) أى الخطوات التى تنفذ أولاً لإيجاد ناتج :  $14 + 4 \div 2$  ؟  
Ⓐ جمع 14 ، 4 Ⓑ قسمة 4 على 2 Ⓒ قسمة 14 على 2 Ⓓ قسمة 18 على 2
- 2)  $12 \div 3 + 4$  .....  
Ⓐ 9 Ⓑ 6 Ⓒ 8 Ⓓ 40
- 3) قيمة المجهول B فى المعادلة  $100 = 10 \times B$  هى .....  
Ⓐ 3 Ⓑ 5 Ⓒ 10 Ⓓ 6
- 4) العدد 20 من مضاعفات العدد .....  
Ⓐ 9 Ⓑ 6 Ⓒ 8 Ⓓ 10
- 5)  $525 \text{ سم} = \dots \text{ أمتار} + 25 \text{ سم}$   
Ⓐ 52 Ⓑ 5 Ⓒ 2 Ⓓ 3
- 6) يوم و 5 ساعات = ..... ساعة  
Ⓐ 29 Ⓑ 65 Ⓒ 15 Ⓓ 35
- 7) باع مخبز 1,232 قطعة زلاية فى يوم واحد إذا باع المخبز 876 قطعة زلاية فى الصباح ،  
فما عدد قطع الزلاية التى تم بيعها خلال بقية اليوم ؟  
Ⓐ 356 Ⓑ 520 Ⓒ 1,588 Ⓓ 2,108

مع تحيات مستر أيمن جابر الأسيوطى 01022744086  
مدرس الرياضيات بمدارس دار الكوثر بأسيوط



# التفوق في الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

4 أجب عن الأسئلة الآتية :

① قطار به 784 مقعدًا إذا كان القطار مكونًا من 7 عربات بها نفس عدد المقاعد ، فما عدد المقاعد في كل عربة ؟

② إذا كانت :  $A = 751 - 853$  فأوجد قيمة الرمز A

③ أرضية غرفة على شكل مستطيل طولها 6 أمتار وعرضها 4 أمتار ، فما مساحة أرضية الغرفة ؟

④ إذا بلغ عدد سكان محافظة مطروح 517,901 نسمة وعدد سكان محافظة جنوب سيناء 112,211 ، فما الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان محافظة جنوب سيناء ؟

مع تحيات مستر أيمن جابر الأسيوطي 01022744086

مدرس الرياضيات بمدارس دار الكوثر بأسيوط

تابع صفحتنا على الفيس بوك

أيمن جابر الأسيوطي

للسادة الزملاء للحصول على المذكرات والمراجعات وعليها بياناتك تواصل واتس