

الصف
الخامس
الابتدائي
٢٠٢٥

بنك أسئلة

التميز

أ / محمود سعيد

بنك أسئلة المتميز

الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

أعداد

أ / منى ابراهيم / أ / مينا مراد

5
الصف
الخامس

نسخة
مجانية

ملحق الإجابات
بالداخل



El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code
أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".
يرجى مراعاة حق

www.motamyez.com



بنك أسئلة التمرير علي الفصل الدراسي الأول

تشمل أسئلة الوزارة واختبارات المحافظات

اختر الاجابة الصحيحة

السؤال الأول

- 1 العدد الأولي التالي مباشرة للعدد 13 هو

19 <input type="radio"/>	15 <input type="radio"/>	17 <input type="radio"/>	11 <input type="radio"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------
- 2 العامل المشترك الأكبر للعددين 20 ، 30 هو

20 <input type="radio"/>	10 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>
--------------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------
- 3 اصغر عدد أولي فردى $2 + =$

4 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------
- 4 اي من الاعداد التالية ليس مضاعف للعدد 3 ؟

30 <input type="radio"/>	27 <input type="radio"/>	31 <input type="radio"/>	9 <input type="radio"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------
- 5 إناء سعته 2,700 مليلتر تكون سعته باللترات =

0.27 <input type="radio"/>	2.7 <input type="radio"/>	27 <input type="radio"/>	7 <input type="radio"/>
----------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------
- 6 $20 + 0.07 + 0.008 =$

20.807 <input type="radio"/>	20.708 <input type="radio"/>	20.78 <input type="radio"/>	20.078 <input type="radio"/>
------------------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------
- 7 $(85 \times 4) + (85 \times 2) = \dots \times 85$

6 <input type="radio"/>	8 <input type="radio"/>	42 <input type="radio"/>	24 <input type="radio"/>
-------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------
- 8 خمسة ، سبعة واربعون جزءاً من الألف =

5.047 <input type="radio"/>	5.47 <input type="radio"/>	5.740 <input type="radio"/>	57.40 <input type="radio"/>
-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------
- 9 العوامل الأولية للعدد 12 هي

21 ، 31 <input type="radio"/>	6 ، 242 <input type="radio"/>	2،3،3 <input type="radio"/>	2،2،3 <input type="radio"/>
-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------
- 10 قيمة المتغير X في المعادلة $4 = X - 2.5$ هي

5.1 <input type="radio"/>	5.6 <input type="radio"/>	6.5 <input type="radio"/>	1.5 <input type="radio"/>
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------
- 11 العدد الغير أولي من الاعداد الاتية هو

5 <input type="radio"/>	15 <input type="radio"/>	13 <input type="radio"/>	7 <input type="radio"/>
-------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------



12 اشترت لارا 12 متراً من القماش ، بمبلغ 264 جنيهاً فإن ثمن المتر الواحد من القماش جنيهاً

- 14 أ 22 ب 32 ج 16 د

13 $14.14 \times 0.1 = \dots\dots\dots$

- 1.414 أ 1.014 ب 4.101 ج 1.441 د

14 $360 \times 0.01 = \dots\dots\dots$

- 36 أ 360 ب 3.6 ج 3600 د

15 $69 \times 0.001 = \dots\dots\dots$

- 0.069 أ 0.69 ب 6.9 ج 0.609 د

16 10,470 ملل = لتر

- 10.74 أ 10.47 ب 10.047 ج 100.4 د

17 3,540 سم = متر

- 34.5 أ 35.4 ب 354 ج 3.54 د

18 $150.8 \div \dots\dots\dots = 150,800$

- 0.1 أ 0.01 ب 0.001 ج 0.0001 د

19 قيمة التعبير العددي $10 \times 0.1 + 3.5$ هي

- 4.5 أ 3.6 ب 36 ج 45 د

20 $2.1 + 3.4 \times 6 - 5.02 = \dots\dots\dots$

- 27.98 أ 17.48 ب 5.390 ج 0.48 د

21 7 ، 11 ، 15 ،

- 16 أ 19 ب 17 ج 18 د

22 قيمة الرقم 5 في العدد 4.265 هي

- 500 أ 0.05 ب 0.5 ج 0.005 د

23 من عوامل العدد 16

- 6 أ 8 ب 9 ج 5 د

24 العدد 288.54 مقرباً لأقرب جزء من عشرة يساوي

- 280 أ 288.5 ب 288.4 ج 289 د



25 قيمة R في المعادلة $R = 32.5 + 5.223$ هي

- 37.703 (د) 37.723 (ج) 32.723 (ب) 73.723 (أ)

26 = $187.12 + 321.1$

- 508 (د) 508.02 (ج) 228.52 (ب) 508.22 (أ)

27 العامل المشترك الأكبر للعددين 18 ، 24 هو

- 36 (د) 9 (ج) 6 (ب) 3 (أ)

28 في المعادلة $1.6 + x = 5.6$ المتغير هو

- 4 (د) x (ج) 5.6 (ب) 1.6 (أ)

29 $85.3 \times \frac{1}{10} = \dots\dots\dots$

- 85.03 (د) 0.853 (ج) 8.53 (ب) 853 (أ)

30 العدد هو عامل لجميع الأعداد .

- 10 (د) 1 (ج) 2 (ب) 0 (أ)

31 $53.77 - 12.63 = \dots\dots\dots$

- 41.4 (د) 4.41 (ج) 14.41 (ب) 41.14 (أ)

32 تقريب العدد العشري 32.6 لأقرب عدد صحيح هو

- 33.6 (د) 33 (ج) 32.5 (ب) 32 (أ)

33 ارادت بسمة ان تكتب معادلة بمتغير لتمثيل (12.5 زائد عدد يساوي 15) أي معادلة مما يلي ستكون صحيحة ؟

- $15 - x = 12.5$ (د) $15 + x = 12.5$ (ج) $12.5 + x = 15$ (ب) $12.5 + 15 = x$ (أ)

34 الجملة الرياضية $y + 12$ تسمى

- (د) أ ، ب معاً (ج) القيمة المكانية (ب) معادلة (أ) تعبيراً رياضياً

35 من مضاعفات العدد 6

- 17 (د) 24 (ج) 9 (ب) 15 (أ)

36 العدد الذي له قيمة مميزة للكسر 0.9 هو

- 1.5 (د) 1 (ج) 0 (ب) 0.5 (أ)

37 أي مما يلي يمثل تعبيراً رياضياً ؟

- (ب) $3.9 - 12.4$ (أ) $k = 3.2 + 7.5$
(د) $k + 2.5 = 5.5$ (ج) $9.36 = 2.12 + 7.25$



- 38 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 12.239 هي
 (أ) جزء من عشرة (ب) جزء من ألف (ج) جزء من مائة (د) أحاد
- 39 العدد 10 له عوامل .
 (أ) 4 (ب) 3 (ج) 2 (د) 5
- 40 = 0.58 + 0.35
 (أ) 0.39 (ب) 1.39 (ج) 0.93 (د) 0.95
- 41 العدد 4 و 5 من عوامل العدد
 (أ) 19 (ب) 33 (ج) 40 (د) 44
- 42 ثلاثة وخمسون ، وخمسمائة وأربعة عشر جزءاً من ألف تكتب بالأرقام
 (أ) 53.415 (ب) 514.93 (ج) 53.514 (د) 35.514
- 43 الاعداد الأولية لها فقط
 (أ) عامل واحد (ب) عاملان (ج) ثلاثة عوامل (د) أربعة عوامل
- 44 العدد الذي عوامله الأولية هي (5 ، 2 ، 3) هو
 (أ) 16 (ب) 30 (ج) 24 (د) 15
- 45 قرب 35.46 الي أقرب جزء من عشرة .
 (أ) 40 (ب) 35.5 (ج) 35.4 (د) 35
- 46 القيمة المكانية للرقم 8 في العدد 1.803 هي
 (أ) جزء من عشرة (ب) جزء من مائة (ج) جزء من ألف (د) غير ذلك
- 47 العدد المميز للكسر 0.001 هو
 (أ) 0.5 (ب) 1 (ج) 0 (د) 1.5
- 48 في أي الاعداد التالية تكون قيمة الرقم 9 هي 0.9
 (أ) 0.159 (ب) 0.915 (ج) 9.15 (د) 0.195
- 49 = 0.8
 (أ) 80 (ب) 8 (ج) 0.08 (د) 0.800
- 50 الصيغة الممتدة (1 + 0.7 + 0.07) تمثل العدد العشري
 (أ) 1.77 (ب) 1.07 (ج) 7.11 (د) 1.71



- 51 = 10×67
- 67 (د) 670 (ج) 7.6 (ب) 6.7 (ا)
- 52 يريد أحمد توزيع 24 لعبة علي 6 من أصدقائه فيكون نصيب كل صديق من الالعاب ؟
- 28 (د) 24 (ج) 6 (ب) 4 (ا)
- 53 تقريب العدد 0.921 لأقرب عدد صحيح هو
- 4 (د) 1 (ج) 2 (ب) 3 (ا)
- 54 كل الاعداد التالية اعداد أولية ، ماعدا
- 1 (د) 5 (ج) 3 (ب) 2 (ا)
- 55 أي الاعداد العشرية التالية هو الأكبر ؟
- 2.599 (د) 2.70 (ج) 2.59 (ب) 2.60 (ا)
- 56 ما ناتج ضرب 9.0×10 ؟
- 90 (د) 19 (ج) 9 (ب) 0.9 (ا)
- 57 اذا كان ثمن ساندويتش برجر 10 جنية فإن ثمن 10 سندوتشات برجر = جنية
- 10,000 (د) 1,000 (ج) 100 (ب) 10 (ا)
- 58 عند ضرب 7 في 1,000 يكون الناتج
- 70,000 (د) 7,000 (ج) 700 (ب) 70 (ا)
- 59 $36 \times 62 =$
- 3,322 (د) 3,232 (ج) 2,232 (ب) 1232 (ا)
- 60 $16 \times 25 =$
- 600 (د) 500 (ج) 400 (ب) 300 (ا)
- 61 $(13 \times 5) + (13 \times 10) + (13 \times 100) = 13 \times$
- 125 (د) 120 (ج) 115 (ب) 110 (ا)
- 62 $0.1 \times 0.69 =$
- 0.069 (د) 6.9 (ج) 9.6 (ب) 0.69 (ا)
- 63 أوجد مجموع $5.46 + 4.578 =$
- 51.24 (د) 10 (ج) 10.038 (ب) 9 (ا)



ما قيمة $34.397 - 1.26 = ?$

- 64 أ 21.797 ب 24.137 ج 33.137 د 34.271

8 أجزاء من مائة تكافئ جزءاً من ألف

- 65 أ 18 ب 180 ج 80 د 800

$80 + 5 + 0.01 + 0.003 = \dots\dots\dots$

- 66 أ 85.103 ب 85.013 ج 83.013 د 85.13

..... هو المضاعف المشترك لكل الأعداد.

- 67 أ صفر ب 1 ج 10 د 2

سيارة رياضية طولها 276 سم. قامت الشركة ببناء نموذج لعبة يبلغ طوله 6 سم. كم مرة تكون

السيارة الرياضية أطول من الموديل؟

- 68 أ 16 ب 32 ج 46 د 64

$29 \times \dots\dots\dots = 0.29$

- 69 أ 10 ب 0.1 ج 0.01 د 0.001

يركض تامر في نادي للركض. في المتوسط، يركض لمسافة 46 كيلومترًا في الأسبوع، كم سيجري تامر في أربعة اسابيع؟

- 70 أ 148 ب 184 ج 188 د 144

$8 \times \dots\dots\dots = 8,000$

- 71 أ 10 ب 100 ج 1,000 د 10,000

تقدير حاصل ضرب $16 \times 1,245$ باستخدام أول رقم من اليسار هو

- 72 أ 100 ب 1000 ج 10,000 د 100,000

$\dots\dots\dots \times 10,000 = 90,000$

- 73 أ 8 ب 10 ج 9 د 7

أي تعبير رياضي مما يلي ناتج ضربه 3,000 ؟

- 74 أ 3×10 ب 3×100 ج $3 \times 1,000$ د $30 \times 1,000$

$1,000 \times 4.03 = \dots\dots\dots$

- 75 أ 4,030 ب 40.3 ج 4.03 د 3,040

إذا قسمنا 18 ثمرة برقوق بالتساوي علي 3 أكياس فما عدد البرقوق في كل كيس ؟

- 76 أ 3 ب 4 ج 5 د 6



77 ما التقدير الأكثر معقولية لنتاج الضرب التالي 8.25×79 ؟

- 46 (د) 460 (ج) 64 (ب) 640 (أ)

78 $0.001 \times 7 = \dots\dots\dots$

- 7000 (د) 0.07 (ج) 0.007 (ب) 0.7 (أ)

79 $30 \div \dots\dots\dots = 6$

- 7 (د) 6 (ج) 5 (ب) 4 (أ)

80 أي مما يلي يكون تقديراً معقولاً لنتاج عملية ضرب العددين 654×112

- 700,000 (د) 70,000 (ج) 650,000 (ب) 6,500 (أ)

81 $349 \times 35 = \dots\dots\dots$

- 12,215 (د) 12,125 (ج) 12,205 (ب) 12,000 (أ)

82 اشترى سيف 14 كيلو برقوق بمبلغ 112 جنية ، فإن ثمن كيلو البرقوق يساوي

- 9 (د) 8 (ج) 7 (ب) 6 (أ)

83 $14 \times 12 = \dots\dots\dots$

- 168 (د) 158 (ج) 150 (ب) 154 (أ)

84 $5.4 \times 0.01 = \dots\dots\dots$

- 5.4 (د) 0.5 (ج) 0.054 (ب) 0.54 (أ)

85 $4,000 \div 20 = \dots\dots\dots$

- 200 (د) 20 (ج) 400 (ب) 100 (أ)

86 يذهب اشرف الي عمله مشياً علي الاقدام مرة في الأسبوع ، تبلغ المسافة 1,228 متراً ، كم متراً يمشيه أشرف في 12 اسبوعاً ؟

- 29,472 (د) 14,736 (ج) 7,368 (ب) 2,456 (أ)

87 ذهب 456 تلميذاً في رحلة مدرسية إلى المتحف. كل مشرف كان مسئولاً عن 8 تلاميذ في الرحلة. فما هو عدد المشرفين في الرحلة ؟

- 58 (د) 57 (ج) 56 (ب) 55 (أ)

88 قيمة الرقم 4 في العدد 3.514 هي

- 40,000 (د) 0.004 (ج) 400 (ب) 0.4 (أ)

89 قيمة المتغير X في المعادلة : $X + 3.5 = 8$ هي

- 5.5 (د) 4.5 (ج) 5.4 (ب) 3.5 (أ)



- 90 جميع الأعداد التالية أولية ما عدا
 أ 2 ب 5 ج 7 د 9
- 91 الجملة الرياضية $m + 2$ تسمى
 أ تعبيراً رياضياً ب معادلة ج القيمة المكانية د أ ، ب معاً
- 92 $18.58 \approx$ لأقرب عدد صحيح
 أ 59 ب 19 ج 18 د 18.6
- 93 إذا كانت قيمة الرقم 7 هي 0.07 فإن قيمته المكانية هي
 أ جزء من مائة ب جزء من الف ج جزء من عشرة د احاد
- 94 5 احاد و 7 أجزاء من الف تساوى
 أ 75 ب 5.7 ج 5.007 د 5.07
- 95 5 أجزاء من عشرة
 أ < ب > ج = د غير ذلك
- 96 في النمط التالي 3 ، 5 ، 7 → القاعدة هي
 أ $n-2$ ب $n+2$ ج $n \times 2$ د $n \div 2$
- 97 العدد متعدد العوامل من الأعداد التالية هو
 أ 7 ب 3 ج 15 د 5
- 98 $23 \text{ م} =$ سم
 أ 23 ب 230 ج 2,300 د 230,000
- 99 العامل المشترك الأكبر للأعداد 12 ، 16
 أ 2 ب 4 ج 6 د 18
- 100 يقرأ عماد يومياً 25 صفحة لحساب عدد الصفحات التي يقرأها في 30 يوم نستخدم عملية
 أ الجمع ب الطرح ج القسمة د الضرب
- 101 $(34 \times 10) + (34 \times 7) = 34 \times \dots$
 أ 70 ب 34 ج 17 د 41
- 102 تقدير خارج قسمة $2,730 \div 21$ باستخدام استراتيجية أول رقم من اليسار هو
 أ 20 ب 10 ج 100 د 1000
- 103 العدد الذي إذا قسم على 6 كان خارج القسمة 7 والباقي 3 هو
 أ 67 ب 45 ج 27 د 25



$$350 \div 7 \dots\dots\dots 320 \div 8 \quad (104)$$

غير ذلك د ج ب ا هـ

القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 2.043 هي (105)

جزء من عشرة ا ب ج د هـ

$$0.009 \text{ لتر} = \dots\dots\dots \text{مليترات} \quad (106)$$

9 ا ب ج د هـ

$$357 \div 100 = 357 \times \dots\dots \quad (107)$$

0.1 ا ب ج د هـ

عند جمع العدد 3.1 مع ناتج ضرب العدد 2 في 4.62 فإن التعبير العددي هو (108)

$(4.62+3.1) \times 2$ ا $2 \times 4.6 + 3.1$ ب $4.62 + 2 \times 3.1$ ج $4.62 + 2 + 3.1$ د

العدد الذي يمثل المقسوم عليه في مسألة القسمة $215 \div 43 = 5$ هو (109)

43 ا ب ج د هـ

$$105.7 + \dots\dots\dots = 213.2 \quad (110)$$

318.9 ا ب ج د هـ

$$60 + 8 + 0.02 + 0.004 = \dots\dots\dots \quad (111)$$

68.204 ا ب ج د هـ

يبلغ طول حبل 9.3 متر تم تقطيعه الي 3 قطع متساوية ، فإن طول القطعة الواحدة = متر (112)

2.79 ا ب ج د هـ

$$\dots\dots\dots 34.5 \dots\dots = 10 \div 345 \quad (113)$$

33 ا ب ج د هـ

العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 15 ، 6 هو (114)

3 ا ب ج د هـ

$$78.94 \times \dots\dots\dots = 7.894 \quad (115)$$

1 ا ب ج د هـ

عدد عوامل العدد 25 = عوامل (116)

2 ا ب ج د هـ

المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 4 ، 6 هو : (117)

4 ا ب ج د هـ



118 العدد عوامله الأولية هي 3 ، 3 ، 5

45 (د)

15 (ج)

5 (ب)

3 (أ)

20

5

30

.....	150
2	10
40	

2

50 (د)

60 (ج)

600

6 (أ)

119 العدد الناقص في نموذج مساحة المستطيل المقابل

اجب عن الاسئلة الاتية

السؤال الثالث

1 أحسب قاعدة النمط " مستخدماً متغيراً لكتابة القاعدة " :

المدخلات	1	2	3	4	5
المخرجات	9	18	27	36	45

2 حل العدد 80.507 بالصيغة الممتدة

3 يريد معلم توزيع 280 جائزة علي 7 فصول بالتساوي فكم عدد الجوائز لكل فصل ؟

4 اشترت سيلا قطعة قماش طولها 3.1 متر ، فإذا كان ثمن المتر الواحد 7.5 جنيه ، فما ثمن القماش الذي اشترته سيلا ؟

5 يريد معلم توزيع 180 جائزة علي 3 فصول بالتساوي ، فكم عدد الجوائز التي سيحصل عليها كل فصل ؟

6 يمتلك عماد 4.5 متر من السلك ، وهي مقطعة الي 30 قطعة ذات أطوال متساوية، أوجد طوول كل قطعة من السلك ؟

7 تبيع رنا في المقهى الخاص بها كعكات خُبزت في أحد المخابز. تلقت رنا طلباً لتسليم 350 كعكة. وضعت رنا الكعكات في أكياس وفي كل كيس 12 كعكة. أوجد عدد الأكياس ، وما عدد القطع المتبقية بعد ملء الكيس ؟

8 تستخدم سيلا 1133 جراماً من السكر يومياً لتحضير عصير الليمون في مطعمها ، فما كمية السكر التي تستخدمها سيلا في 30 يوماً ؟



9 يمشي سيف في اليوم مسافة 6 كيلومترات ، فإذا مشي 187 يوماً في السنة فكم كيلومتراً مشاها ؟

10 اصطاد محمود سمكتين طول إحداهما 37.15 سم وطول الأخرى 15.15 سم ، أكتب المعادلة التي تعبر عن الفرق بينهما

11 يمتلك عمر شركة سياحية لنقل الزوار عبر جبال الصحراء الشرقية ، لدي عمر 12 اتوبيساً يمكن ، لكل أتوبيس ان يحمل 25 راكباً . كم راكباً يمكن لعمر نقله اذا كل اتوبيس كامل العدد ؟

12 يسافر 168 راكباً الي السويس بالميكروباص ، فإذا كان عدد الركاب في كل ميكروباص 12 راكب ، فما عدد الميكروباصات اللازمة لنقل جميع الركاب ؟

13 اشترت لارا 12 قلماً ، سعر القلم الواحد 1.45 جنيه ، ما المبلغ الذي دفعته لارا ؟

14 اشترى أستاذ صلاح 810 من أقلام التلوين لحصة الرسم. جاءت الأقلام في عبوات تحتوي كل عبوة على 18 قلم. كم عبوة أقلام اشتراها أستاذ صلاح؟ أكتب معادلة القسمة التي تمثل ما يحدث في المسألة

15 يريد مازن السفر لرحلة من القاهرة الي وادي الريان فإذا كانت المسافة بين المدينتين 147.72 كم فقرب هذه المسافة لأقرب جزء من عشرة .

16 اشترى ضياء 5 كيلو جرام من الدقيق ، اذا كان كل كيلو جرام يحتوي علي 1000 جرام ، فكم تبلغ كتلة الدقيق بالجرامات .

17 قام سيف بتوزيع 115 قطعة حلوي علي 5 من أصدقائه بالتساوي فما نصيب كل صديق من الحلوي ؟

18 تدخر لارا 1200 جنية في الشهر الواحد فما المبلغ الذي تدخره لارا في 10 شهور ؟

19 اذا كانت كتلة سيف 24.68 كجم وكانت كتلة لارا 24.608 كجم ، فأيهما أثقل ؟

20 ذهب رشاد و والده في رحله لصيد الأسماك الي بحيرة ناصر . اصطاد كل منهما سمكة قط عملاقة ، بلغت كتلة السمكة الأولي 53.25 كيلو جرام ، وبلغت كتلة السمكة الثانية 46.8 كيلوجرام ، فما كتلة السمكتين معاً ؟



21 أشتري احمد 9 أقلام من نفس النوع سعر القلم الواحد 4.5 جنيهاً ، فما المبلغ الكلي الذي سيدفعه أحمد ؟

.....

22 أوجد قيمة: $20 \times (1.2 + 2.8 - 2)$

.....

23 رتب تصاعدياً

0.444 ، 0.04 ، 0.4 ، 0.44

.....

24 إذا كان ثمن 10 لعب من نفس النوع 287.5 جنيهه فما ثمن اللعبة الواحدة ؟

.....

25 استخدم ترتيب العمليات الحسابية لإيجاد قيمة

$158 \div 2 + 6 \times (0.5 - 0.05)$

.....

26 رتب تنازلياً

3.041 ، 2.351 ، 2.89 ، 3.034 ، 3.401

.....

27 عدنان حاصل ضربهما 7956 فإذا كان احدهما 34 فما العدد الاخر ؟

.....

28 حل العددين 4 ، 10 الى عواملهم الأولية ثم اوجد (ع.م.أ) ، (م.م.أ)

.....

29 اكتب العدد 65.75 بالصيغة اللفظية

.....

30 إذا كان طول كوبرى قصر النيل 3.5 كيلو متر وطول كوبرى تحيا مصر 16.7 اوجد الفرق بين طوليها .

.....

31 لدى يوسف 14 قلماً ، 42 كراسة يريد توزيعها على أصدقائه بالتساوى فما اكبر عدد من الأصدقاء يمكنه التوزيع عليهم ؟ وهل يحتاج الى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ) ؟

.....

32 استخدم خاصية التوزيع 17×3

.....

33 قطعة ارض مستطيلة الشكل بعدها 0.5 كم ، 0.9 كم اوجد مساحتها

.....



34 قامت احدى الجامعات الخيرية بتوزيع 8525 جنيه على 11 اسرة بالتساوي فما نصيب كل اسرة ؟

.....

35 حدد العدد الأكبر : (1.30 - 1.401 - 1.440 - 1.055 - 1.28 - 1.49)

.....

36 ايهما اصغر 60.6 أم 60.06 ؟

.....

37 قاعدة النمط 11 ، 22 ، 33 هي ؟

.....

38 أكتب العدد العشري 45.347 بالصيغة اللفظية ؟

.....

39 اذا كان المدخل 2 والقاعدة 4 + m فإن المخرج هو ؟

.....

40 اكتب المعادلة التي تعبر عن (عدد مضاف اليه 3.45 فيكون الناتج 5) ؟

.....

تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الدِّينَ أَمْنٌ وَعَمَلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم



الصف
الخامس
الابتدائي
٢٠٢٥

بنك اسئلة

التميز

أ / محمود سعيد

الاجابات النموذجية لبنك الاسئلة

الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

أعداد

أ / منى ابراهيم أ / مينا مراد



El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code
أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".

يرجى مراعاة حقوق النشر ©
www.motamyez.com



بنك أسئلة التمرير علي الفصل الدراسي الأول

تشمل أسئلة الوزارة واختبارات المحافظات

اختر الاجابة الصحيحة

السؤال الأول

- 1 العدد الأولي التالي مباشرة للعدد 13 هو

19	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>	11	<input type="radio"/>
----	-----------------------	----	-----------------------	----	-----------------------	----	-----------------------
- 2 العامل المشترك الأكبر للعددين 20 ، 30 هو

20	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>	5	<input type="radio"/>	4	<input type="radio"/>
----	-----------------------	----	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------
- 3 اصغر عدد أولي فردى + 2 =

4	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>	5	<input type="radio"/>
---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------
- 4 اي من الاعداد التالية ليس مضاعف للعدد 3 ؟

30	<input type="radio"/>	27	<input type="radio"/>	31	<input type="radio"/>	9	<input type="radio"/>
----	-----------------------	----	-----------------------	----	-----------------------	---	-----------------------
- 5 إناء سعته 2,700 مليلتر تكون سعته باللترات =

0.27	<input type="radio"/>	2.7	<input type="radio"/>	27	<input type="radio"/>	7	<input type="radio"/>
------	-----------------------	-----	-----------------------	----	-----------------------	---	-----------------------
- 6 $20 + 0.07 + 0.008 =$

20.807	<input type="radio"/>	20.708	<input type="radio"/>	20.78	<input type="radio"/>	20.078	<input type="radio"/>
--------	-----------------------	--------	-----------------------	-------	-----------------------	--------	-----------------------
- 7 $(85 \times 4) + (85 \times 2) =$ $\times 85$

6	<input type="radio"/>	8	<input type="radio"/>	42	<input type="radio"/>	24	<input type="radio"/>
---	-----------------------	---	-----------------------	----	-----------------------	----	-----------------------
- 8 خمسة ، سبعة واربعون جزءاً من الألف =

5.047	<input type="radio"/>	5.47	<input type="radio"/>	5.740	<input type="radio"/>	57.40	<input type="radio"/>
-------	-----------------------	------	-----------------------	-------	-----------------------	-------	-----------------------
- 9 العوامل الأولية للعدد 12 هي

21 ، 31	<input type="radio"/>	6 ، 242	<input type="radio"/>	2،3،3	<input type="radio"/>	2،2،3	<input type="radio"/>
---------	-----------------------	---------	-----------------------	-------	-----------------------	-------	-----------------------
- 10 قيمة المتغير X في المعادلة : $X - 2.5 = 4$ هي

5.1	<input type="radio"/>	5.6	<input type="radio"/>	6.5	<input type="radio"/>	1.5	<input type="radio"/>
-----	-----------------------	-----	-----------------------	-----	-----------------------	-----	-----------------------
- 11 العدد الغير أولي من الاعداد الاتية هو

5	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	13	<input type="radio"/>	7	<input type="radio"/>
---	-----------------------	----	-----------------------	----	-----------------------	---	-----------------------



12 اشترت لارا 12 متراً من القماش ، بمبلغ 264 جنيهاً فإن ثمن المتر الواحد من القماش جنيهاً

- 14 (أ) 22 (ب) 32 (ج) 16 (د)

13 $14.14 \times 0.1 = \dots\dots\dots$

- 1.441 (أ) 1.414 (ب) 4.101 (ج) 1.014 (د)

14 $360 \times 0.01 = \dots\dots\dots$

- 3600 (أ) 36 (ب) 360 (ج) 3.6 (د)

15 $69 \times 0.001 = \dots\dots\dots$

- 0.609 (أ) 0.069 (ب) 6.9 (ج) 0.69 (د)

16 10,470 ملل = لتر

- 100.4 (أ) 10.74 (ب) 10.047 (ج) 10.47 (د)

17 3,540 سم = متر

- 3.54 (أ) 34.5 (ب) 354 (ج) 35.4 (د)

18 $150.8 \div \dots\dots\dots = 150,800$

- 0.0001 (أ) 0.1 (ب) 0.01 (ج) 0.001 (د)

19 قيمة التعبير العددي $10 \times 0.1 + 3.5$ هي

- 45 (أ) 4.5 (ب) 36 (ج) 3.6 (د)

20 $2.1 + 3.4 \times 6 - 5.02 = \dots\dots\dots$

- 0.48 (أ) 27.98 (ب) 17.48 (ج) 5.390 (د)

21 7 ، 11 ، 15 ،

- 18 (أ) 16 (ب) 17 (ج) 19 (د)

22 قيمة الرقم 5 في العدد 4.265 هي

- 0.005 (أ) 500 (ب) 0.05 (ج) 0.5 (د)

23 من عوامل العدد 16

- 5 (أ) 6 (ب) 8 (ج) 9 (د)

24 العدد 288.54 مقرباً لأقرب جزء من عشرة يساوي

- 289 (أ) 280 (ب) 288.5 (ج) 288.4 (د)



25 قيمة R في المعادلة $R = 32.5 + 5.223$ هي

- 37.703 (د) 37.723 (ج) 32.723 (ب) 73.723 (أ)

26 = $187.12 + 321.1$

- 508 (د) 508.02 (ج) 228.52 (ب) 508.22 (أ)

27 العامل المشترك الأكبر للعددين 18 ، 24 هو

- 36 (د) 9 (ج) 6 (ب) 3 (أ)

28 في المعادلة $1.6 + x = 5.6$ المتغير هو

- 4 (د) x (ج) 5.6 (ب) 1.6 (أ)

29 $85.3 \times \frac{1}{10} = \dots\dots\dots$

- 85.03 (د) 0.853 (ج) 8.53 (ب) 853 (أ)

30 العدد هو عامل لجميع الأعداد .

- 10 (د) 1 (ج) 2 (ب) 0 (أ)

31 $53.77 - 12.63 = \dots\dots\dots$

- 41.4 (د) 4.41 (ج) 14.41 (ب) 41.14 (أ)

32 تقريب العدد العشري 32.6 لأقرب عدد صحيح هو

- 33.6 (د) 33 (ج) 32.5 (ب) 32 (أ)

33 ارادت بسمة ان تكتب معادلة بمتغير لتمثيل (12.5 زائد عدد يساوي 15) أي معادلة مما يلي ستكون صحيحة ؟

- $15 - x = 12.5$ (د) $15 + x = 12.5$ (ج) $12.5 + x = 15$ (ب) $12.5 + 15 = x$ (أ)

34 الجملة الرياضية $y + 12$ تسمى

- (د) أ ، ب معاً (ج) القيمة المكانية (ب) معادلة (أ) تعبيراً رياضياً

35 من مضاعفات العدد 6

- 17 (د) 24 (ج) 9 (ب) 15 (أ)

36 العدد الذي له قيمة مميزة للكسر 0.9 هو

- 1.5 (د) 1 (ج) 0 (ب) 0.5 (أ)

37 أي مما يلي يمثل تعبيراً رياضياً ؟

- $3.9 - 12.4$ (ب) $k = 3.2 + 7.5$ (أ)

- $k + 2.5 = 5.5$ (د) $9.36 = 2.12 + 7.25$ (ج)



- 38 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 12.239 هي
 أ أحاد ب جزء من ألف ج جزء من مائة د أجزاء
- 39 العدد 10 له عوامل .
 أ 4 ب 3 ج 2 د 5
- 40 = 0.58 + 0.35
 أ 0.39 ب 1.39 ج 0.93 د 0.95
- 41 العدد 4 و 5 من عوامل العدد
 أ 19 ب 33 ج 40 د 44
- 42 ثلاثة وخمسون ، وخمسمائة وأربعة عشر جزءاً من ألف تكتب بالأرقام
 أ 53.415 ب 514.93 ج 53.514 د 35.514
- 43 الاعداد الأولية لها فقط
 أ عامل واحد ب عاملان ج ثلاثة عوامل د أربعة عوامل
- 44 العدد الذي عوامله الأولية هي (3 ، 2 ، 5) هو
 أ 16 ب 30 ج 24 د 15
- 45 قرب 35.46 الي أقرب جزء من عشرة .
 أ 40 ب 35.5 ج 35.4 د 35
- 46 القيمة المكانية للرقم 8 في العدد 1.803 هي
 أ جزء من عشرة ب جزء من مائة ج جزء من ألف د غير ذلك
- 47 العدد المميز للكسر 0.001 هو
 أ 0.5 ب 1 ج 0 د 1.5
- 48 في أي الاعداد التالية تكون قيمة الرقم 9 هي 0.9
 أ 0.159 ب 0.915 ج 9.15 د 0.195
- 49 = 0.8
 أ 80 ب 8 ج 0.08 د 0.800
- 50 الصيغة الممتدة (1 + 0.7 + 0.07) تمثل العدد العشري
 أ 1.77 ب 1.07 ج 7.11 د 1.71



- 51) $10 \times 67 = \dots\dots\dots$
- 67 أ ب ج د
- 52) يريد أحمد توزيع 24 لعبة علي 6 من أصدقائه فيكون نصيب كل صديق من الالعاب ؟
- 28 أ ب ج د
- 53) تقريب العدد 0.921 لأقرب عدد صحيح هو
- 4 أ ب ج د
- 54) كل الاعداد التالية اعداد أولية ، ماعدا
- 1 أ ب ج د
- 55) أي الاعداد العشرية التالية هو الأكبر ؟
- 2.599 أ ب ج د
- 56) ما ناتج ضرب 9.0×10 ؟
- 90 أ ب ج د
- 57) اذا كان ثمن ساندويتش برجر 10 جنية فإن ثمن 10 سندوتشات برجر =
- 10,000 أ ب ج د
- 58) عند ضرب 7 في 1,000 يكون الناتج
- 70,000 أ ب ج د
- 59) $36 \times 62 = \dots\dots\dots$
- 3,322 أ ب ج د
- 60) $16 \times 25 = \dots\dots\dots$
- 600 أ ب ج د
- 61) $(13 \times 5) + (13 \times 10) + (13 \times 100) = 13 \times \dots\dots\dots$
- 125 أ ب ج د
- 62) $0.1 \times 0.69 = \dots\dots\dots$
- 0.069 أ ب ج د
- 63) أوجد مجموع $5.46 + 4.578 = \dots\dots\dots$
- 51.24 أ ب ج د



ما قيمة $34.397 - 1.26 = ?$

34.271

33.137

24.137



21.797



64

8 أجزاء من مائة تكافئ جزءاً من ألف

800

80

180



18



65

$80 + 5 + 0.01 + 0.003 = \dots\dots\dots$

85.13



83.013

85.013

85.103



66

..... هو المضاعف المشترك لكل الأعداد.

2



10



1

صفر

67

سيارة رياضية طولها 276 سم. قامت الشركة ببناء نموذج لعبة يبلغ طوله 6 سم. كم مرة تكون

64

46

32



16



68

السيارة الرياضية أطول من الموديل؟

$29 \times \dots\dots\dots = 0.29$

0.001

0.01

0.1



10



69

يركض تامر في نادي للركض. في المتوسط، يركض لمسافة 46 كيلومترًا في الأسبوع، كم سيجري تامر في أربعة اسابيع؟

144



188

184

148



70

$8 \times \dots\dots\dots = 8,000$

10,000

1,000

100



10



71

تقدير حاصل ضرب $16 \times 1,245$ باستخدام أول رقم من اليسار هو

100,000

10,000

1000



100



72

$\dots\dots\dots \times 10,000 = 90,000$

7

9

10



8



73

أي تعبير رياضي مما يلي ناتج ضربه 3,000 ؟

30×1,000

3×1,000

3×100



3 × 10



74

$1,000 \times 4.03 = \dots\dots\dots$

3,040



4.03



40.3

4,030

75

إذا قسمنا 18 ثمرة برقوق بالتساوي علي 3 أكياس فما عدد البرقوق في كل كيس ؟

6

5



4



3



76



77 ما التقدير الأكثر معقولية لنتاج الضرب التالي 8.25×79 ؟

- 46 أ 460 ب 64 ج 640 د

78 $0.001 \times 7 = \dots\dots\dots$

- 7000 أ 0.07 ب 0.007 ج 0.7 د

79 $30 \div \dots\dots\dots = 6$

- 7 أ 6 ب 5 ج 4 د

80 أي مما يلي يكون تقديراً معقولاً لنتاج عملية ضرب العددين 654×112

- 700,000 أ 70,000 ب 650,000 ج 6,500 د

81 $349 \times 35 = \dots\dots\dots$

- 12,215 أ 12,125 ب 12,205 ج 12,000 د

82 اشترى سيف 14 كيلو برقوق بمبلغ 112 جنية ، فإن ثمن كيلو البرقوق يساوي

- 9 أ 8 ب 7 ج 6 د

83 $14 \times 12 = \dots\dots\dots$

- 168 أ 158 ب 150 ج 154 د

84 $5.4 \times 0.01 = \dots\dots\dots$

- 5.4 أ 0.5 ب 0.054 ج 0.54 د

85 $4,000 \div 20 = \dots\dots\dots$

- 200 أ 20 ب 400 ج 100 د

86 يذهب اشرف الي عمله مشياً علي الاقدام مرة في الأسبوع ، تبلغ المسافة 1,228 متراً ، كم متراً يمشيه أشرف في 12 اسبوعاً ؟

- 29,472 أ 14,736 ب 7,368 ج 2,456 د

87 ذهب 456 تلميذاً في رحلة مدرسية إلى المتحف. كل مشرف كان مسئولاً عن 8 تلاميذ في الرحلة. فما هو عدد المشرفين في الرحلة ؟

- 58 أ 57 ب 56 ج 55 د

88 قيمة الرقم 4 في العدد 3.514 هي

- 40,000 أ 0.004 ب 400 ج 0.4 د

89 قيمة المتغير X في المعادلة : $X + 3.5 = 8$ هي

- 5.5 أ 4.5 ب 5.4 ج 3.5 د



- 90 جميع الأعداد التالية أولية ما عدا
 أ (1) 2 ب (2) 5 ج (3) 7 د (4) 9
- 91 الجملة الرياضية $m + 2$ تسمى
 أ (1) تعبيراً رياضياً ب (2) معادلة ج (3) القيمة المكانية د (4) أ ، ب معاً
- 92 $18.58 \approx$ لأقرب عدد صحيح
 أ (1) 59 ب (2) 19 ج (3) 18 د (4) 18.6
- 93 إذا كانت قيمة الرقم 7 هي 0.07 فإن قيمته المكانية هي
 أ (1) جزء من مائة ب (2) جزء من الف ج (3) جزء من عشرة د (4) احاد
- 94 5 احاد و 7 أجزاء من الف تساوى
 أ (1) 75 ب (2) 5.7 ج (3) 5.007 د (4) 5.07
- 95 5 أجزاء من عشرة
 أ (1) < ب (2) > ج (3) = د (4) غير ذلك
- 96 في النمط التالي 3 ، 5 ، 7 → القاعدة هي
 أ (1) $n-2$ ب (2) $n+2$ ج (3) $n \times 2$ د (4) $n \div 2$
- 97 العدد متعدد العوامل من الأعداد التالية هو
 أ (1) 7 ب (2) 3 ج (3) 15 د (4) 5
- 98 $23 \text{ م} =$ سم
 أ (1) 23 ب (2) 230 ج (3) 2,300 د (4) 230,000
- 99 العامل المشترك الأكبر للأعداد 12 ، 16
 أ (1) 2 ب (2) 4 ج (3) 6 د (4) 18
- 100 يقرأ عماد يومياً 25 صفحة لحساب عدد الصفحات التي يقرأها في 30 يوم نستخدم عملية
 أ (1) الجمع ب (2) الطرح ج (3) القسمة د (4) الضرب
- 101 $(34 \times 10) + (34 \times 7) = 34 \times \dots$
 أ (1) 70 ب (2) 34 ج (3) 17 د (4) 41
- 102 تقدير خارج قسمة $2,730 \div 21$ باستخدام استراتيجية أول رقم من اليسار هو
 أ (1) 20 ب (2) 10 ج (3) 100 د (4) 1000
- 103 العدد الذي إذا قسم على 6 كان خارج القسمة 7 والباقي 3 هو
 أ (1) 67 ب (2) 45 ج (3) 27 د (4) 25



$$350 \div 7 \dots\dots\dots 320 \div 8 \quad (104)$$

غير ذلك د ج ب ا هـ

القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 2.043 هي (105)

جزء من عشرة ا ب ج د هـ

$$0.009 \text{ لتر} = \dots\dots\dots \text{مليترات} \quad (106)$$

9 ا ب ج د هـ

$$357 \div 100 = 357 \times \dots\dots \quad (107)$$

0.1 ا ب ج د هـ

عند جمع العدد 3.1 مع ناتج ضرب العدد 2 في 4.62 فإن التعبير العددي هو (108)

$(4.62+3.1) \times 2$ ا $2 \times 4.6 + 3.1$ ب $4.62 + 2 \times 3.1$ ج $4.62 + 2 + 3.1$ د

العدد الذي يمثل المقسوم عليه في مسألة القسمة $215 \div 43 = 5$ هو (109)

43 ا ب ج د هـ

$$105.7 + \dots\dots\dots = 213.2 \quad (110)$$

318.9 ا ب ج د هـ

$$60 + 8 + 0.02 + 0.004 = \dots\dots\dots \quad (111)$$

68.204 ا ب ج د هـ

يبلغ طول حبل 9.3 متر تم تقطيعه الي 3 قطع متساوية ، فإن طول القطعة الواحدة = متر (112)

2.79 ا ب ج د هـ

$$\dots\dots\dots 34.5 \dots\dots = 10 \div 345 \quad (113)$$

33 ا ب ج د هـ

العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 15 ، 6 هو (114)

3 ا ب ج د هـ

$$78.94 \times \dots\dots\dots = 7.894 \quad (115)$$

1 ا ب ج د هـ

عدد عوامل العدد 25 = عوامل (116)

2 ا ب ج د هـ

المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 4 ، 6 هو : (117)

4 ا ب ج د هـ



118 العدد عوامله الأولية هي 3 ، 3 ، 5

45 (د)

15 (ج)

5 (ب)

3 (أ)

119 العدد الناقص في نموذج مساحة المستطيل المقابل

30	150
2	40	10

50 (د)

60 (ج)

600

6 (أ)

اجب عن الاسئلة الآتية

السؤال الثالث

1 أحسب قاعدة النمط " مستخدماً متغيراً لكتابة القاعدة " :

5	4	3	2	1	المدخلات
45	36	27	18	9	المخرجات

قاعدة النمط $x \times 9$ أو $n \times 9$

2 حل العدد 80.507 بالصيغة الممتدة

$$0.007 + 0.5 + 80 = 80.507$$

3 يريد معلم توزيع 280 جائزة علي 7 فصول بالتساوي فكم عدد الجوائز لكل فصل ؟

$$280 \div 7 = 40 \text{ جائزة}$$

4 اشترت سيلا قطعة قماش طولها 3.1 متر ، فإذا كان ثمن المتر الواحد 7.5 جنيه ، فما ثمن القماش الذي اشترته سيلا ؟

$$\text{ثمن القماش : } 7.5 \times 3.1 = 23.25 \text{ جنيه}$$

5 يريد معلم توزيع 180 جائزة علي 3 فصول بالتساوي ، فكم عدد الجوائز التي سيحصل عليها كل فصل ؟

$$180 \div 3 = 60 \text{ جائزة}$$

6 يمتلك عماد 4.5 متر من السلك ، وهي مقطعة الي 30 قطعة ذات أطوال متساوية، أوجد طوله كل قطعة من السلك ؟

$$\text{طول قطعة السلك : } 4.5 \div 30 = 0.15 \text{ متر}$$

7 تبيع رنا في المقهى الخاص بها كعكات حُبزت في أحد المخازن. تلقت رنا طلباً لتسليم 350 كعكة. وضعت رنا الكعكات في أكياس وفي كل كيس 12 كعكة. أوجد عدد الأكياس ، وما عدد القطع المتبقية بعد ملء الكيس ؟

$$350 \div 12 = 29 \text{ كيس (كعكة الباقي 2)}$$

8 تستخدم سيلا 1133 جراماً من السكر يومياً لتحضير عصير الليمون في مطعمها ، فما كمية السكر التي تستخدمها سيلا في 30 يوماً ؟

$$1133 \times 30 = 33,990 \text{ جرام}$$



9 يمشي سيف في اليوم مسافة 6 كيلومترات ، فإذا مشي 187 يوماً في السنة فكم كيلومتراً مشاها ؟

$$1,122 = 187 \times 6 \text{ كيلومتر}$$

10 اصطاد محمود سمكتين طول إحداهما 37.15 سم وطول الأخرى 15.15 سم ، أكتب المعادلة التي تعبر عن الفرق بينهما

$$37.15 - 15.15 = x$$

11 يمتلك عمر شركة سياحية لنقل الزوار عبر جبال الصحراء الشرقية ، لدي عمر 12 اتوبيساً يمكن ، لكل أتوبيس ان يحمل 25 راكباً . كم راكباً يمكن لعمر نقله اذا كل اتوبيس كامل العدد ؟

$$300 = 25 \times 12 \text{ راكب}$$

12 يسافر 168 راكباً الي السويس بالميكروباص ، فإذا كان عدد الركاب في كل ميكروباص 12 راكب ، فما عدد الميكروباصات اللازمة لنقل جميع الركاب ؟

$$168 \div 12 = 14 \text{ ميكروباص}$$

13 اشترت لارا 12 قلماً ، سعر القلم الواحد 1.45 جنيه ، ما المبلغ الذي دفعته لارا ؟

$$12 \times 1.45 = 17.4 \text{ جنية}$$

14 اشترى أستاذ صلاح 810 من أقلام التلوين لحصة الرسم. جاءت الأقلام في عبوات تحتوي كل عبوة على 18 قلم. كم عبوة أقلام اشترها أستاذ صلاح؟ أكتب معادلة القسمة التي تمثل ما يحدث في المسألة

$$810 \div 18 = 45 \text{ عبوة اقلام}$$

15 يريد مازن السفر لرحلة من القاهرة الي وادي الريان فإذا كانت المسافة بين المدينتين 147.72 كم فقرب هذه المسافة لأقرب جزء من عشرة .

$$147.7 \text{ كم}$$

16 اشترى ضياء 5 كيلو جرام من الدقيق ، اذا كان كل كيلو جرام يحتوي علي 1000 جرام ، فكم تبلغ كتلة الدقيق بالجرامات .

$$5 \times 1,000 = 5,000 \text{ جرام}$$

17 قام سيف بتوزيع 115 قطعة حلوي علي 5 من أصدقائه بالتساوي فما نصيب كل صديق من الحلوي ؟

$$115 \div 5 = 23 \text{ قطعة حلوي}$$

18 تدخر لارا 1200 جنية في الشهر الواحد فما المبلغ الذي تدخره لارا في 10 شهور ؟

$$12,000 = 10 \times 1,200 \text{ جنية}$$

19 اذا كانت كتلة سيف 24.68 كجم وكانت كتلة لارا 24.608 كجم ، فأيهما أثقل ؟

$$24.68 < 24.608 \text{ كتلة سيف هي الأكبر لأن}$$

20 ذهب رشاد و والده في رحله لصيد الأسماك الي بحيرة ناصر . اصطاد كل منهما سمكة قط عملاقة ، بلغت كتلة السمكة الأولى 53.25 كيلو جرام ، وبلغت كتلة السمكة الثانية 46.8 كيلوجرام ، فما كتلة السمكتين معاً ؟

$$100.05 = 46.8 + 53.25 \text{ كتلة السمكتين معاً كيلو جرام}$$



21 اشتري احمد 9 أقلام من نفس النوع سعر القلم الواحد 4.5 جنيهاً ، فما المبلغ الكلي الذي سيدفعه أحمد ؟

$$9 \times 4.5 = 40.5 \text{ جنيهاً} = \text{المبلغ الكلي الذي سيدفعه أحمد}$$

22 أوجد قيمة: $20 \times (1.2 + 2.8 - 2)$

$$20 \times (1.2 + 2.8 - 2) = 40$$

23 رتب تصاعدياً

$$0.444 , 0.04 , 0.4 , 0.44$$

الترتيب $0.04 , 0.4 , 0.44 , 0.444$

24 إذا كان ثمن 10 لعب من نفس النوع 287.5 جنيه فما ثمن اللعبة الواحدة ؟

$$287.5 \div 10 = 28.75$$

25 استخدم ترتيب العمليات الحسابية لإيجاد قيمة

$$158 \div 2 + 6 \times (0.5 - 0.05)$$

$$158 \div 2 + 6 \times 0.45$$

$$= 79 + 2.7$$

$$81.7$$

26 رتب تنازلياً

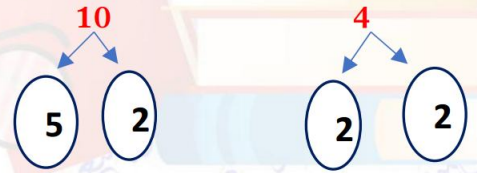
$$3.041 , 2.351 , 2.89 , 3.034 , 3.401$$

الترتيب $3.401 , 3.041 , 3.034 , 2.89 , 2.351$

27 عددان حاصل ضربهما 7956 فإذا كان احدهما 34 فما العدد الاخر ؟

$$7956 \div 34 = 234$$

28 حل العددين 4 ، 10 الى عواملهم الأولية ثم اوجد (ع.م.أ) ، (م.م.أ)



$$2 = \text{ع.م.أ}$$

$$20 = \text{م.م.أ}$$

$$4 = 2 \times 2$$

$$10 = 2 \times 5$$

29 اكتب العدد 65.75 بالصيغة اللفظية

خمسة وستون وخمسة وسبعون جزء من مائة

30 إذا كان طول كوبرى قصر النيل 3.5 كيلو متر وطول كوبرى تحيا مصر 16.7 اوجد الفرق بين طوليها .

$$16.7 - 3.5 = 13.2$$



لدى يوسف 14 قلماً ، 42 كراسة يريد توزيعها على أصدقائه بالتساوي فما أكبر عدد من الأصدقاء يمكنه التوزيع عليهم ؟ وهل يحتاج الى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ) ؟

31

ع.م.أ عدد الأصدقاء هو 7

استخدم خاصية التوزيع 17×3

32

$$(10 \times 3) + (7 \times 3) = 30 + 21 = 51$$

قطعة ارض مستطيلة الشكل بعدها 0.5 كم ، 0.9 كم اوجد مساحتها

33

$$0.9 \times 0.5 = 0.45^2 \text{ كم}$$

قامت احدى الجامعات الخيرية بتوزيع 8525 جنيه على 11 اسرة بالتساوي فما نصيب كل اسرة ؟

34

$$8525 \div 11 = 775$$

حدد العدد الأكبر : (1.30 - 1.401 - 1.440 - 1.055 - 1.28 - 1.49)

35

.....1.49.....

ايهما اصغر 60.6 أم 60.06 ؟

36

العدد الأصغر هو 60.06.....

قاعدة النمط 11 ، 22 ، 33 هي ؟

37

.....n+11.....

أكتب العدد العشري 45.347 بالصيغة اللفظية ؟

38

..... خمسة وأربعون و ثلاثمائة وسبعة وأربعون جزءاً من ألف

اذا كان المدخل 2 والقاعدة 4 + m فإن المخرج هو ؟

39

.....6.....

اكتب المعادلة التي تعبر عن (عدد مضاف اليه 3.45 فيكون الناتج 5) ؟

40

$$m + 3.45 = 5$$

تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الدِّينَ أَمْنٌ وَعَمَلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم

