

بنك أسئلة

الصف الثالث



الابتدائي



الترم الأول

٢٠٢٥

إعداد مستر / عيون عبدالله

اسم الطالب /

أولاً : أسئلة الاختيار من المتعدد

١ قاعدة النمط : ١٦ ، ٢٠ ، ٢٤ ، ٢٨ هي :

أ ٢+ ب -٤ ج ٤+

٢ (بنفس النمط) ، ٤٠ ، ٦٠ ، ٨٠

أ ٣٠ ب ٢٠ ج ٥٠

٣ قاعدة النمط : ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ هي :

أ ١+ ب ٢+ ج ٣+

٤ (بنفس النمط)

أ ب ج

٥ العدد الناقص في النمط : ٧٣ ، ٧٦ ، هو ٨٢

أ ٩٧ ب ٧٩ ج ٩٠

٦ (بنفس النمط) ، ٧ ، ١٤ ، ٢١

أ ٢٨ ب ٣٠ ج ٣٢

٧

أ ب ج

٨ العلامات (|| ||||) تعبر عن العدد

أ ٦ ب ٨ ج ٧

٩ قاعدة النمط : ٩٦ ، ٩٢ ، ٨٨ ، ٨٤ هي

أ ٤+ ب -٤ ج ٦+

١٠ العدد الناقص في النمط : ١١ ، ٢٢ ، هي ٤٤

أ ٢١ ب ٢٤ ج ٣٣

١١ العلامات التكرارية التي تمثل العدد ٩ هي

أ ب ج

١٢ العدد الناقص في النمط : ١٠٠ ، ٩٠ ، هو ٧٠

- ١٣٣ الوحدة المناسبة لقياس طول الباب هي
- أ المليمتر ب السنتيمتر ج المتر
- ١٣٤ العلامات التكرارية III IIII IIII تعبر عن العدد
- أ ١٣ ب ١١ ج ١٢
- ١٣٥ ٣ أمتار = سم
- أ ٣ ب ٣٠ ج ٣٠٠
- ١٣٦ ١٢ متر = سم
- أ ١٢٠٠ ب ١٢٠ ج ١٢
- ١٣٧ ٧٠ م = سم
- أ ٧ ب ٧٠ ج ٧٠٠
- ١٣٨ ٩٠ سم ٩ م
- أ < ب = ج >
- ١٣٩ الوحدة المناسبة لقياس طول منزل هي
- أ المليمتر ب السنتيمتر ج المتر
- ١٤٠ ٧٥ سم = م
- أ ٧٥٠ ب ٧٥٠٠ ج ٧٥٠٠٠
- ١٤١ الوحدة المناسبة لقياس طول العمارة هي
- أ المليمتر ب السنتيمتر ج المتر
- ١٤٢ ٨ سم ٨٠ م
- أ < ب = ج >
- ١٤٣ القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٨٢٧٣٠ هي
- أ آحاد الألو ف ب عشرات الو ف ج مئات الألو ف
- ١٤٤ قيمة الرقم ٦ في العدد ٦١٤٠ هي

- ٦٠ أ ٦٠٠ ب ٦٠٠٠ ج
- ٣٥ ٢٨٠ سم ٢ متر
- أ < ب = ج >
- ٣٦ الوحدة المناسبة لقياس طول القلم هي
- أ الملليمتر ب السنتمتر ج المتر
- ٣٧ القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٩٥٧٤٣٢ هي
- أ آحاد الألوفا ب عشرات الوفا ج مئات الألوفا
- ٣٨ ٦٥٣٢ ٦٥٨٧
- أ < ب = ج >
- ٣٩ ٦٥ ألفًا = مائة
- ٦٥٠ أ ٦٥٠٠ ب ٦٥٠٠٠ ج
- ٣٠ الوحدة المناسبة لقياس طول نخلة هي
- أ الملليمتر ب السنتمتر ج المتر
- ٣١ ٥ آحاد + ٧ عشرات + ٣ مئات + ٤ آلاف =
- ٤٣٧٥ أ ٥٧٣٤ ب ٤٠٣٧٥ ج
- ٣٢ = ٥٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ + ٣٠٠ + ٦٠
- ٥١٤٣٦ أ ٥١٤٣٦٠ ب ٥١٤٣٠٦ ج
- ٣٣ أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٦ ، ٣ ، ٠ ، ١ ، ٥ هي
- ١٣٥٦ أ ١٠٣٥٦ ب ٦٥٣١٠ ج
- ٣٣ ١٤٦٧٥١ ١٤٦٧٥٩
- أ < ب = ج >
- ٣٤ ٥ سم = مم
- ٥ أ ٥٠ ب ٥٠٠ ج
- ٣٥ القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٤٨٢١٥ هي
- أ عشرات الألوفا ب مئات الألوفا ج مئات

٣٦ العدد الناقص في النمط : ٠ ، ٣ ، ٦ ، ، ١٢ هو

أ ٩ ب ١٠ ج ٨

٣٧ $\times 7 = 7 + 7 + 7$

أ ٢ ب ٧ ج ٣

٣٨ $4 \times \dots = 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

أ ٥ ب ٣ ج ٤

٣٩ ٢٠ مائة = عشرة

أ ٢٠٠٠ ب ٢٠ ج ٢٠٠

٤٠ مائة = ٥٠٠٠

أ ٥ ب ٥٠ ج ٥٠٠

٤١ $\times 6 = 6 \times 7$

أ ٦ ب ٧ ج ٨

٤٢ $\times 8 = 8 + 8 + 8$

أ ٣ ب ٢٤ ج ٨

٤٣ القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ١٢٦٣٤٥ هي

أ عشرات ب مئات ج ألوف

٤٤ قيمة الرقم ٢ في العدد ٢٦٣١٥ هي

أ ٢٠٠ ب ٢٠٠٠ ج ٢٠٠٠٠

٤٥ (بنفس النمط) ، ١٢ ، ٦ ، ٠

أ ١٦ ب ١٨ ج ٢٤

٤٦ ٧ سم = مم

أ ٧٠ ب ٧٠٠ ج ٧٠٠٠

٤٧ ٩٦٢٣٠ ٦٩٢٣٥

أ < ب = ج >

٤٧ العدد هو أحد مضاعفات العدد ٣

أ ٦

ب ١٠

ج ١٧

٤٨ إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٦ هي عشرات الألوف فإن قيمته هي

أ ٦٠٠٠

ب ٦٠٠٠٠

ج ٦٠٠٠٠٠

٤٩ العدد أحد مضاعفات العدد ٢

أ ٩

ب ٥

ج ١٢

٥٠ ٣٢٦٥٨٩ ٣٢٥٠٦١

أ <

ب =

ج >

٥١ ٥ × ٤ ٥ + ٤

أ <

ب =

ج >

٥٢ ٢٧ مائة =

أ ٢٧٠٠٠

ب ٢٧٠٠

ج ٢٧٠

٥٣ < ٧ × ٦

أ ٣٥

ب ٤٢

ج ٦٠

٥٤ ٤٠ = × ٥

أ ٦

ب ٨

ج ١٠

٥٥ × ٦ = ٦ + ٦

أ ٢

ب ١٢

ج ١٠

٥٦ عدد الأيام في ٣ أسابيع = يوماً

أ ١٥

ب ١٨

ج ٢١

٥٧ ٥ عشرات ٥٠

أ <

ب =

ج >

٥٨ أي مما يلي من مضاعفات العدد ٢ ؟

أ ١٢

ب ٥

ج ٢

٥٩ العدد مضاعف مشترك للعددين ٥ ، ١٠

أ ٤٥ ب ٥٥ ج ٦٠

٦٠ $١ + ٩$ ١×٩

أ < ب = ج >

٦١ ٧ أمتار ٧٠٠ سم

أ < ب = ج >

٦٢ الوحدة المناسبة لقياس طول سيارة هي

أ المليمتر ب السنتيمتر ج المتر

٦٣ أحد عوامل العدد ٨

أ ٤ ب ٣ ج ١٦

٦٤ عدد عوامل العدد ٤ يساوي

أ ٢ ب ٣ ج ٤

٦٥ $+ ٦٣ = ٤٧٠٦٣$

أ ٤٧٠ ب ٤٧٠٠ ج ٤٧٠٠٠

٦٦ = ٨٠٠٠ مائة

أ ٨ ب ٨٠ ج ٨٠٠

٦٧ ١٠×٢ ٤×٥

أ < ب = ج >

٦٨ ٨×٣ $٤ \div ٢٤$

أ < ب = ج >

٦٩ الساعة بها دقيقة

أ ٣٠ ب ٥٠ ج ٦٠

٧٠ عدد رعوس المضلع الخماسي = رعوس

أ ٣ ب ٥ ج ١٠

٧١ المربع به رعوس متماثلة

ج ٤

ب ٣

أ ٢

٧٢ 7×5 3×6

ج >

ب =

أ <

٧٣ الشكل الذي به ٤ أضلاع متساوية في الطول و ٤ رعوس متماثلة هو

ج المعين

ب المربع

أ المستطيل

٧٤ العدد مضاعف مشترك للعددين ٥ و ١٠

ج ٣٥

ب ٢٥

أ ٥٠

٧٥ المضلع الذي له ٣ أضلاع يُسمى

ج متوازي أضلاع

ب مثلثًا

أ مربعًا

٧٦ $12 \div \dots = 4$

ج ٦

ب ٣

أ ٢

٧٧ ٥٠ مائة ٥٠ عشرة

ج >

ب =

أ <

٧٨ $32 = \dots \times 4$

ج ٨

ب ٤

أ ٦

٧٩ الشكل الرباعي الي به جميع أضلاعه متساوية في الطول هو

ج المستطيل

ب المعين

أ شبه المنحرف

٨٠ ربع ساعة نصف ساعة

ج >

ب =

أ <

٨١ فيه ٤ أضلاع متساوية في الطول

ج المربع

ب المستطيل

أ متوازي الأضلاع

٨٢ $7000 = \dots$ عشرة

ج ٧

ب ٧٠

أ ٧٠٠

٨٢ 10×8 8×5

> ج

= ب

< أ

٨٣ 1×3 $3 \div 9$

> ج

= ب

< أ

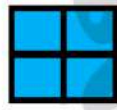
٨٤ نصف ساعة = دقيقة

٣٠ ج

٢٠ ب

١٥ أ

٨٤ أي من الأشكال التالية لا يُمثل مضلعًا؟



٨٥ مساحة الشكل المقابل = وحدات مربعة

١٢ ج

٨ ب

٤ أ

٨٦ = 3×8

$3 + 3 + 3$ ج

$8 + 8$ ب

$8 + 8 + 8$ أ

٨٧ عدد رءوس =

٨ ج

٦ ب

٤ أ

٨٨ أي مما يلي يعتبر مضلعًا؟



٨٩ من مضاعفات العدد ١٠ ، العدد

٣٥ ج

٢٠ ب

٥ أ

٩٠ مسألة الضرب المُعبّرة عن المصفوفة هي

5×2 ج

2×6 ب

4×2 أ

٩١ = $30000 + 300 + 3$

30303 ج

3303 ب

333 أ

٩٢ مستطيل طوله ٦ سم ، و عرضه ٢ سم فإن مساحته = سم مربعًا

١٦ ج

١٢ ب

٨ أ

٩٣ محيط المستطيل الذي طوله ٥ سم ، ١ سم = سم

- ٦ أ ٥ ب ١٢ ج

٩٤ = 20×4

- ٦٠ أ ٨٠ ب ٢٤ ج



٩٥ محيط المثلث المقابل يساوي

- ٥ أ ٦ ب ١٣ ج

٩٦ $4 = \dots \div 28$

- ٦ أ ٧ ب ٨ ج

٩٧ 30×6 20×5

- < أ = ب > ج

٩٨ $\times 7 = 63$

- ٥ أ ٦ ب ٩ ج

٩٩ $\times 7 \times 4 = 70 \times 4$

- ٧ أ ١٠ ب ٤٠ ج

١٠٠ = 6×50

- ٣٠٠ أ ١١٠ ب ٣٠ ج

١٠١ = 9×0

- ٠ أ ٩ ب ١٠ ج

١٠٢ ٢٠٠ مائة = ألفاً

- ٢ أ ٢٠ ب ٢٠٠ ج

١٠٣ $\times 9 = 9 \times 5$

- ٤٥ أ ٩ ب ٥ ج

١٠٤ = 3000×6

- ١٨٠ أ ١٨٠٠ ب ١٨٠٠٠ ج

١٠٥ العدد من مضاعف للعدد ٣

أ ٨

ب ١٢

ج ٤

١٠٦ ١٨ سم = مم

أ ١٨

ب ١٨٠

ج ١٨٠٠

١٠٧ ٥ سم ٢٥ مم

أ <

ب =

ج >

١٠٨ شكل رباعي به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية هو

أ مستطيلاً

ب شبه المنحرف

ج متوازي الأضلاع

١٠٩ ٣٦ ÷ = ٣٦

أ ٣٦

ب صفر

ج ١

١١٠ العدد ١٥ من مضاعفات العدد

أ ٢

ب ٣

ج ٦

١١١ ٢ × = ٤ + ٤ + ٤

أ ٢

ب ٤

ج ٦

١١٢ العدد هو مضاعف مشترك للعددين ٢ ، ٣

أ ٤

ب ١٢

ج ٨

١١٣ = ٩٠٠٠ + ٦٤٨

أ ٩٠٦٤٨

ب ٩٦٤٨

ج ٦٤٨٠٩

١١٤ ، ، (بنفس النمط)

أ

ب

ج

١١٥ ٤ لترات = ملل

أ ٤٠

ب ٤٠٠

ج ٤٠٠٠

١١٦ فيه ٤ زوايا متساوية

أ متوازي الأضلاع

ب المعين

ج المربع

١١٧ قيمة الرقم (٠) في العدد ٧٠٣٢١٤ هي

- أ ٠ ب ١٠٠٠ ج ١٠٠٠٠

١١٨ إذا وزع معلم ٣٥ قلماً بالتساوي على ٧ من التلاميذ فإن عدد الأقلام التي يأخذها كل تلميذ

= أقلام

- أ ٤ ب ٨ ج ٥

١١٩ من وحدات قياس السعة

- أ المتر ب الكيلومتر ج اللتر

١٢٠ $9 \times 7 = (8 \times 7) + (\dots \times 7)$

- أ ١ ب ٧ ج ٨

١٢١ $60 \times 4 = \dots$

- أ ٦٤ ب ٢٤ ج ٢٤٠

١٢٢ $1 \times 9 = \dots$

- أ ١ ب ٩ ج ١٠

١٢٤ لترات = ٦٠٠٠ مليلتر

- أ ٦ ب ٦٠٠ ج ٦٠٠٠

١٢٥ أي من الأشكال التالية تمثل مضلعاً ؟

- أ  ب  ج 

١٢٦ له ٤ زوايا متماثلة (متساوية)

- أ المستطيل ب متوازي الأضلاع ج شبه المنحرف

١٢٧ إذا كان عقرب الدقائق عند ١٢ ، ثم تحرك ٢٠ دقيقة ، فعند أي رقم يقع عقرب الدقائق ؟

- أ ٣ ب ٤ ج ٨

١٢٨ $253 + 4600 = \dots$

- أ ٤٦٠٢٥٣ ب ٢٥٣٤٦ ج ٤٦٢٥٣

١٢٩ $7 \times \dots = (5 \times 7) + (5 \times 7)$

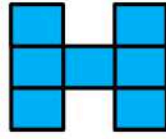
- أ ١٠ ب ٥ ج ٧

١٣٠. اللتر = مليلتر

أ ١٠

ب ١٠٠

ج ١٠٠٠



١٣١. مساحة الشكل المقابل =

أ ٧

ب ١٠

ج ١٥

١٣٢. ٥٧ سم = مم

أ ٥٧٠

ب ٥٧٠٠

ج ٥٧٠٠٠



١٣٣. عدد أضلاع الشكل المقابل = أضلاع

أ ٤

ب ٥

ج ٦

١٣٤. مائة ألف و تسعة ١٩٠٠

أ >

ب <

ج =

١٣٥. شكل رباعي به ٤ أضلاع كل ضلعين متقابلين متساويان في الطول .

أ شبه المنحرف

ب المستطيل

ج سداسي الأضلاع

١٣٦. = ٧٠٦ + ٣١٢٥

أ ٣٨٣١

ب ٣٨٢١

ج ١٠١٨٥

١٣٧. = ٩ × ٦

أ ٥٤

ب ٤٥

ج ١٥

١٣٨. الشكل المقابل يُسمى

أ مستطيلاً

ب شبه المنحرف

ج متوازي أضلاع

١٣٩. × ٥ = ٥ + ٥ + ٥

أ ٣

ب ٤

ج ٥

١٤٠. ٦٥٠٨ ٨ + ٥٠٠ + ٦٠٠٠

أ >

ب <

ج =

١٤١. بدأت رنا القراءة الساعة ٠٠ : ٧ مساءً ، و انتهت في الساعة ٢٥ : ٧ مساءً فإن عدد الدقائق التي

قرأت فيها رنا = دقيقة

أ ٥

ب ٢٠

ج ٢٥

١٤٢ له ٥ أضلاع و ٥ رءوس

أ المثلث

ب متوازي الأضلاع

ج خماسي الأضلاع

١٤٣ برواز على شكل مستطيل ٧ سم ، ٤ سم نريد عمل إطار له فإن طول الإطار = سم

أ ٢٢

ب ٢٨

ج ١١

١٤٤ = ٧ + ٦٠٠ + ٣٠٠٠ + ٨٠٠٠٠

أ ٨٠٣٦٧

ب ٨٣٦٧

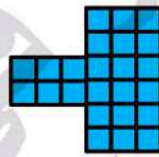
ج ٨٣٦٠٧

١٤٥ = ٣ + ٠

أ ٠

ب ٣

ج ٩



١٤٦ مساحة الشكل المقابل = □

أ ٢٢

ب ٢٤

ج ٢٦

١٤٧ = ٣ × ٨

أ ٢٤

ب ١١

ج ٣ + ٣ + ٣

١٤٨ = ٦٩٠ - ٧٥٢

أ ١٤٢

ب ٦٢

ج ١٤٤٢

١٤٩ = (٢ × ٦) + (٥ × ٦)

أ ٢ × ٦

ب ٧ × ٦

ج ٦ × ٥



١٥٠ وحدة قياس المناسبة للقياس طول الدراجة المقابلة هي

أ مم

ب سم

ج م

١٥١ = ١٥ × ٨ + (..... × ٨) (١٠ × ٨)

أ ٨

ب ٥

ج ١٥

١٥٢ = ٢٠٠ × ٩

أ ١٨٠٠

ب ١٨٠

ج ٢٩٠٠

١٥٣ عدد رءوس المثلث = رءوس

أ ٣

ب ٤

ج ٥

١٥٤ ٣ مئات + ٦ ألوف + ٨ عشرات الألوف =

- أ ٨٦٣ ب ٨٦٣٠٠ ج ٨٠٠٦٣٠

١٥٥ $9 + 9 + 9 + 9 = 6 \times \dots$

- أ ٤ ب ٩ ج ٦

١٥٦ من خواص متوازي الأضلاع

- أ جميع الزوايا متماثلة ب كل ضلعين متقابلين متوازيان ج له ٥ رؤوس

١٥٧ $(7 \times 8) + (6 \times 8) = \dots$

- أ 13×8 ب 7×8 ج 6×7

١٥٨ ١٠ و ٢٠ من مضاعفات المشتركة للعديدين

- أ ٣ و ٢ ب ١٠ و ٥ ج ٦ و ٣

١٥٩ $85 \times 1000 = \dots$

- أ ٨٥٠٠٠ ب ٨٥٠ ج ٨٥٠٠

١٦٠ أي من الأشكال المقابلة يُمثل شكلاً رباعياً؟

- أ  ب  ج 

١٦١ كل ضلعين متقابلين متوازيان في كل مما يلي ما عدا

- أ شبه المنحرف ب المعين ج المربع

١٦٢ أي مما يلي يمثل مضلعاً؟

- أ الدائرة ب متوازي الأضلاع ج المكعب

١٦٣ $1 + 99999 \square 100000$

- أ $<$ ب $=$ ج $>$

١٦٤ ادخرت نوران مبلغ ٢٥٠٠ جنيه ، ثم أعطتها والدها ١٢٠٠ جنيه لحساب ما مع نوران يتطلب عملية ..

- أ جمع ب ضرب ج طرح

١٦٥ الشكل المقابل يُسمى

- أ مربعاً ب معيناً ج مستطيلاً

١٦٧ ٧ لترات ٧٠٠٠ ملل

أ <

ب >

ج =

١٦٨ قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٥٦٢١٨ هي

أ ٣٠٠٠٠٠

ب ألاف

ج ٣٠٠٠٠٠

١٦٩ عدد عناصر المصفوفة ٤×٥ يساوي عنصرًا

أ ٩

ب ٢٠

ج ٥٤

١٧٠ ٥ لترات ٥٠ ملل

أ <

ب =

ج >

١٧١ ٦٤٠٠ $٤ + ٦٠٠٠$

أ <

ب =

ج >

١٧٢  

أ <

ب =

ج >

١٧٣ ٩×٢ ٢×٩

أ <

ب =

ج >

١٧٤ ١×٤ ٠×٢٥

أ <

ب =

ج >

١٧٥ = ٩×٣

أ ٧٢

ب ٢٧

ج ١٢

١٧٦ = ٤×٨

أ ١٢

ب ٢٣

ج ٢٢

١٧٧ = ٨×٨

أ ٦٣

ب ٦٤

ج ٤٦

١٧٨ = $٤ \div ٢٤$

أ ٣

ب ٨

ج ٦

١٧٩ $\dots = 5 \times 9$

أ ٤٣

ب ٤٤

ج ٤٥

١٨٠ $\dots = 9 \div 81$

أ ٧

ب ٩

ج ٨

١٨١ $\dots = 2 \div 24$

أ ١٢

ب ١٣

ج ١٤

١٨٢ $\dots = 2 \times 4$

أ ٧

ب ٨

ج ٩

١٨٣ $\dots = 4 \div 40$

أ ١٠

ب ١١

ج ١٢

١٨٤ $\dots = 40 \times 6$

أ ٢٤

ب ٢٤٠

ج ٢٤٠٠

١٨٥ $\dots = 9 \div 54$

أ ٦

ب ٨

ج ٧

١٨٦ $\dots = 50 \times 20$

أ ١٠

ب ١٠٠

ج ١٠٠٠

١٨٧ $\dots = 60 \times 8$

أ ٤٨

ب ٤٨٠

ج ٤٨٠٠

١٨٨ $\dots = 80 \times 4$

أ ٣٢

ب ٣٢٠٠

ج ٣٢٠

١٨٩ $\dots = 3 \div 30$

أ ٩٠

ب ١٠

ج ٣

١٩٠ $1 \times 7 \square 0 \times 8$

أ <

ب =

ج >

١٩١) $٤ = \dots \div ٣٢$

ج ١٠

ب ٩

أ ٨

١٩٢) $\dots = ٣ \times ٦$

ج ١٨

ب ١٧

أ ١٦

١٩٣) من عوامل العدد ٢٥ ، العدد

ج ١٢

ب ٣

أ ٥

١٩٤) ٨ لترات = ملل

ج ٨٠٠٠

ب ٨٠٠

أ ٨٠

١٩٥) ٧٠٠٠ سم = متر

ج ٧

ب ٧٠

أ ٧٠٠

١٩٦) ٦ ، ١٦ ، ٢٦ ، ٣٦ ، (بنفس النمط)

ج ٦٤

ب ٥٦

أ ٤٦

١٩٧) ٣ ساعات = دقيقة

ج ١٨٠

ب ١٢٠

أ ٩٠

١٩٨) ٢٨٠٠٠ ملل = لترات

ج ٢٨٠٠٠

ب ٢٨٠

أ ٢٨

١٩٩) $١٠ \times ٢٧ \square ١ \times ١٥$

ج >

ب =

أ <

٢٠٠) $\dots = ٤٣٥٦ - ٩٨٠٠$

ج ٥٥٥٤

ب ٥٤٤٤

أ ٥٥٤٤

٢٠١) ٣٠ دقيقة \square نصف ساعة

ج >

ب =

أ <

٢٠٢) $٤٦ \square ٩ \times ٤$

ج >

ب =

أ <

تابع : أسئلة الاختيار من متعدد

١ (بنفس النمط) ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■

أ ■ ب ▲ ج ■

٢ (بنفس النمط) ، ١٦ ، ١٤ ، ١٢ ، ١٠

أ ١٨ ب ١٦ ج ١٧

٣ (بنفس النمط) ، ١٨ ، ٢٤ ، ٣٠ ، ٣٦

أ ٢٠ ب ١٦ ج ١٢

٤ (بنفس النمط) ، ٧٧ ، ٨٨ ، ٩٨

أ ٦٦ ب ٨٨ ج ٥٥

٥ العلامات التكرارية التي تمثل العدد ٧ هي

أ  ب  ج 

٦ ٩ متر = سم

أ ٩ ب ٩٠ ج ٩٠٠

٧ طول الدبوس = سم

أ ٧ ب ٨ ج ٩

٨ ٩ سم = مم

أ ٩ ب ٩٠ ج ٩٠٠

٩ القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩١٥٦ هي

أ مئات ب ألوف ج عشرات الألوف

١٠ قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤٦٢ هي

أ ٣٠ ب ٣٠٠ ج ٣٠٠٠

١١ ٢٠٠٠ = مائة

أ ٢ ب ٢٠ ج ٢٠٠

١٢ = ٦ × ٨

- ١٤ أ
- ١٥ سم = مم
- ١٥٠ أ
- = 5×8
- ٤ أ
- ١٥ قيمة الرقم ٥ في العدد ٩٥٦٨١٠ هي
- ٥٠٠٠٠ أ
- = 7×9
- ١٦ أ
- = 7×8
- ١٥ أ
- ١٨ القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٢٣٥٤٠ هي
- أ أحاد الألوفا
- ب عشرات الألوفا
- ج مئات الألوفا
- ٢٠ مم = سم
- ٢ أ
- ٢٠ أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٤ ، ١ ، ٥ ، ٨ ، ٣ ، ٩ هو
- ٤١٥٨٣٩ أ
- ١٣٤٥٨٩ ب
- ٩٨٥٤٣١ ج
- ٦١ ٩ أحاد + ٥ عشرات + ٧ مئات + ٢ ألوفا =
- ٧٥٩٢ أ
- ٢٧٥٩ ب
- ٩٥٧٢ ج
- ٢٢ ٨ ، ١٨ ، ٢٨ ، ٣٨ ، (بنفس النمط)
- ٥٨ أ
- ٨٤ ب
- ٤٨ ج
- ٢٣ قاعدة النمط (٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤) هي
- ٦ - أ
- ٦ + ب
- ٥ + ج
- ٢٤ ٩٠ ألفاً = عشرات الألوفا

- ٣٥ أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام : ٣ ، ٠ ، ١ ، ٥ ، ٨ ، ٤ هي
 أ ٩٠٠ ب ٩٠ ج ٩٠٠٠ د ٨٥٤٣١٠
- ٣٦ ٩٠ مائة =
 أ ٩٠ ب ٩٠٠ ج ٩٠٠٠ د ٩٠٠٠٠
- ٣٧ + = 2×8
 أ ٨ + ٨ ب ٢ + ٢ ج ٨ + ٢ د ٢ + ٢
- ٣٨ سبعمائة ألف و تسعمائة و ثلاثة بالصيغة الرمزية هي
 أ ٧٩٠٣ ب ٧٠٩٠٣ ج ٧٠٠٩٠٣ د ٧٠٠٩٠٣
- ٣٩ ٥٠ ألف =
 أ ٥٠٠٠٠ ب ٥٠٠٠ ج ٥٠٠ د ٥٠
- ٤٠ تسعمائة ألف و أربعون بالصيغة الرمزية هي
 أ ٩٠٤٠ ب ٩٠٠٤٠ ج ٩٠٠٠٤٠ د ٩٠٠٠٤٠
- ٤١ $5 \times 9 = \dots \times 5$
 أ ٩ ب ٥ ج ١٤ د ٥
- ٤٢ أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام : ٧ ، ٦ ، ٣ ، ٩ ، ٢ هو
 أ ٣٢٦٧٩ ب ٩٧٦٣٢ ج ٣٢٩٧٦ د ٣٢٩٧٦
- ٤٣ = ٤١٠٢ (بالصيغة الممتدة)
 أ ٤٠٠٠٠ + ١٠٠ + ٢ ب ٤٠٠ + ١٠ + ٢ ج ٤٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٢ د ٤٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٢
- ٤٤ $\times 12 = 12 \times 7$
 أ ١٩ ب ٧ ج ١٢ د ٧
- ٤٥ $\times 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4$
 أ ٥ ب ٦ ج ٤ د ٤
- ٤٦ أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٤ ، ٩ ، ٧ ، ٠ ، ٢ هو
 أ ٥ ب ٦ ج ٤ د ٤

ج ٢٠٤٧٩

ب ٩٧٤٢٠

أ ٢٤٧٩

٣٧ (بنفس النمط) ، ٣٥ ، ٤٠ ، ٤٥

ج ٣٠

ب ٤٠

أ ٤٥

٣٨ ٣٠ مائة =

ج ٣٠٠٠٠

ب ٣٠٠٠

أ ٣٠٠

٣٩ ٣٠ مائة = ألف

ج ٣٠٠

ب ٣٠

أ ٣

٤٠ ٨ آلاف = مائة

ج ٨٠٠

ب ٨٠

أ ٨

٤١ القيمة المكانية للرقم ١ في العدد ١٧٣٥٠٢ هي

ج مئات الألوف

ب عشرات الألوف

أ آحاد الألوف

٤٢ ثلاثة آلاف و مائتان و خمسة (بالصيغة الرمزية)

ج ٣٢٥٠

ب ٣٢٠٥

أ ٣٢٥

٤٣ خاصية $٣ \times ٨ = ٨ \times ٣$

ج الإبدال

ب الدمج

أ العنصر المحايد الجمعي

٤٤ = $٩٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٦٠٠ + ٧$ (بالصيغة الرمزية)

ج ٩٥٦٧

ب ٧٠٦٥٩

أ ٩٥٦٠٧

٤٥ (بنفس النمط) ، ٤٥ ، ٦٠ ، ٧٥ ، ٩٠

ج ٣٥

ب ٢٠

أ ٣٠

٤٦ قيمة الرقم ٦ في العدد ٦٣١٥٤٢ هي

ج ٦٠٠٠٠٠

ب ٦٠٠٠٠

أ ٦٠٠٠

٤٧ قيمة الرقم ٠ في العدد ٢٠٧١٦٣ هي

ج ٠

ب ٢٠٠٠

أ عشرات الألوف

٤٨ مضاعفات العدد ٢ الأقل من ٦ هي

أ ٦، ٣، ٠

ب ٤، ٢، ٠

ج ٨، ٤، ٠

٤٩ سبعمائة و ستة آلاف و مائة و ثمانية و خمسون (بالصيغة الرمزية)

أ ٧٦١٥٨

ب ٨٥١٦٠٧

ج ٧٠٦١٥٨

٥٠ $٢٤ = \dots \times ٢$

أ ١٠

ب ١٢

ج ١٣

٥١ (بنفس النمط) ٥٠، ٤٠،، ٢٠، ١٠

أ ٤٠

ب ٢٠

ج ٣٠

٥٢ $١٨ = \dots \times ٣$

أ ٧

ب ٦

ج ٨

٥٣ ١٥٠ ملليمترًا = سنتيمتر

أ ١٥

ب ١٥٠٠

ج ١٥٠٠٠

٥٤ = ٤×٧

أ ٨٢

ب ٢٨

ج ١١

٥٥ = ٧×٣

أ ٢٣

ب ٢٢

ج ٢١

٥٦ عوامل العدد ٧ هي

أ ٧

ب ١

ج ٧، ١

٥٧ ٢٠٠ ألف =

أ ٢٠٠٠

ب ٢٠٠٠٠

ج ٢٠٠٠٠٠

٥٨ ١٠٠ عشرة =

أ ١٠٠٠

ب ١٠٠٠٠

ج ١٠٠٠٠٠٠

٥٩ القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٨٣٤٥٦٥ هي

أ آحاد الألو ف

ب عشرات الألو ف

ج مئات الألو ف

٦٠ عوامل العدد ١٥ هي

ج ١٥، ٥، ٣، ١

ب ٥، ٣

أ ١٥، ١

٦١ $..... = 2 \div 16$

ج ١٠

ب ٨

أ ٧

٦٢ $..... = 4300$ عشرة

ج ٤٣٠

ب ٤٣٠٠

أ ٤٣٠٠٠

٦٣ عوامل العدد ٨ هي

ج ٨، ٤، ٢، ١

ب ٤، ١

أ ٨، ٢

٦٤ $..... = 6 \times 5$

ج ٤٠

ب ٢٠

أ ٣٠

٦٥ $..... = 4 \div 36$

ج ١٠

ب ٩

أ ٨

٦٦ مضلع له ٣ أضلاع

ج المعين

ب المثلث

أ المربع

٦٧ المربع به رؤوس

ج ٥

ب ٤

أ ٣

٦٨ سداسي الأضلاع به أضلاع

ج ٦

ب ٥

أ ٤

٦٩ مضلع له ٥ أضلاع و ٥ رؤوس

ج سداسي

ب خماسي

أ رباعي

٧٠ عدد رؤوس المضلع السباعي =

ج ٨

ب ٧

أ ٦

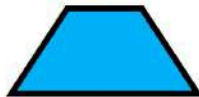
٧١ عدد رؤوس المضلع الثماني يساوي رؤوس

ج ٨

ب ٧

أ ٦

٧٢ الشكل المقابل يُسمى



أ مستطيل

ب شبه منحرف

ج مربع

٧٣ عوامل العدد ١٢ هي

أ ١، ٢، ٣، ٤، ٦، ١٢ ب ١، ١٢ ج ٢، ٤

٧٤ أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام : ٥، ٨، ٦، ٠، ٣ هو

أ ٣٥٦٨ ب ٨٦٥٠٣ ج ٣٠٥٦٨

٧٥ الأضلاع الأربعة متساوية في الطول في كل من ،

أ المربع و المعين

ب المربع و المستطيل

ج المعين و المستطيل

٧٦ الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان فقط متقابلان متوازيان هو

أ المعين

ب المربع

ج شبه المنحرف



٧٧ الشكل المقابل يُسمى

أ رباعي الأضلاع

ب خماسي الأضلاع

ج سداسي الأضلاع

٧٨ = 8×9

أ ٧٢

ب ٧٣

ج ٢٧

٧٩ = $5 \div 45$

أ ٧

ب ٨

ج ٩

٨٠ ربع ساعة =

أ ٣٠

ب ١٥

ج ٢٠

٨١ $(\dots \times 7) + (3 \times 7) = 9 \times 7$

أ ٦

ب ٧

ج ٩

٨٢ = $5 \div 35$

أ ٥

ب ٧

ج ٨

٨٣ عوامل العدد ١٠ هي :

أ ٥، ١

ب ١٠، ٢

ج ١، ٢، ٥، ١٠

٨٤ ستة وخمسون ألفًا وأربعمائة وتسعة وعشرون

ج ٥٦٠٤٢٩

ب ٩٢٥٤٨

أ ٥٦٤٢٩

٨٥ العلامات التكرارية التي تمثل العدد ٨

ج ب أ 

٨٦ ٢ ساعة = دقيقة

ج ١٢٠

ب ٦٠

أ ٩٠

٨٧ احسب محيط الشكل المقابل = سم


ج ١٣

ب ١٢

أ ١٠

٨٨ ٥ × = ٦٠

ج ١٣

ب ١٢

أ ١١

٨٩ مستطيل طوله ٧ أمتار و عرضه ٣ أمتار فإن مساحته = مترًا مربعًا

ج ٢٠

ب ١٠

أ ٢١

٩٠ هاتف على شكل مستطيل طوله ١٠ سم ، و عرضه ٤ سم فإن مساحته = سم مربعًا

ج ٤٠

ب ٢٠

أ ٢٨

٩١ أول خمسة مضاعفات للعدد ٦ هي :

ج ١٦ ، ١٢ ، ٨ ، ٤ ، ٠

ب ٢٤ ، ١٨ ، ١٢ ، ٦ ، ٠

أ ٢٠ ، ١٥ ، ١٠ ، ٥ ، ٠

٩٢ أربع مائة ألف و ثلاثمائة و ثلاثة بالصيغة الرمزية تكتب

ج ٤٠٠٣٠٠

ب ٤٠٣٠٣

أ ٤٠٠٣٠٣

٩٣ أول خمسة مضاعفات للعدد ٥ هي :

ج ١٦ ، ١٢ ، ٨ ، ٤ ، ٠

ب ٢٤ ، ١٨ ، ١٢ ، ٦ ، ٠

أ ٢٠ ، ١٥ ، ١٠ ، ٥ ، ٠

٩٤ ١٠٠ ألف تكتب بالصيغة الرمزية

ج ١٠٠٠

ب ١٠٠٠٠٠

أ ١٠٠٠٠

٩٥ أول خمسة مضاعفات للعدد ٨ هي :

ج ١٦ ، ١٢ ، ٨ ، ٤ ، ٠

ب ٢٤ ، ١٨ ، ١٢ ، ٦ ، ٠

أ ٣٢ ، ٢٤ ، ١٦ ، ٨ ، ٠

٩٦ مستطيل طوله ٥ سم ، و عرضه ٦ سم فإن محيطه = سم

١١ أ ٢٢ ب ٣٠ ج

٩٧ الشكل الرباعي له أضلاع ، رؤوس

٥ ، ٥ أ ٤ ، ٤ ب ٦ ، ٦ ج



٩٨ مساحة الشكل المقابل = وحدة مربعة

٢٤ أ ٢٠ ب ٤٨ ج

٩٩ = 50×9

٤٥ أ ٤٥٠ ب ٤٥٠٠ ج

١٠٠ مستطيل طوله ٧ سم ، و عرضه ٤ سم فإن محيطه = سم

٢٨ أ ١١ ب ٢٢ ج

١٠١ = 30×7

٢١ أ ٢١٠ ب ٢١٠٠ ج

١٠٢ ٦ مئات آلاف =

٦٠٠٠ أ ٦٠٠٠٠ ب ٦٠٠٠٠٠ ج

١٠٣ = 50×30

١٥٠ أ ١٥٠٠ ب ١٥٠٠٠ ج

١٠٤ مستطيل طوله ٨ سم ، و عرضه ٤ سم فإن مساحته = سم مربع

٢٤ أ ١٢ ب ٣٢ ج

١٠٥ مساحة المستطيل الذي بعده (٥ سم ، ٧ سم) = سم مربع

١٢ أ ٣٥ ب ٢٤ ج

١٠٦ $(\dots \times 4) + (3 \times 4) = 8 \times 4$

٤ أ ٨ ب ٥ ج

١٠٧ عوامل العدد ١٨ هي :

٩ ، ١ أ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٨ ب ٦ ، ٢ ج

١٠٨ = $5 \div 25$

- ١٩) $3 + 40 + 800 + 5000 + 70000 = \dots$
- أ ٥ ب ١٠ ج ٦
- ٢٠) $8 \times 0 = \dots$
- أ ٣٤٨٠٥٧ ب ٧٥٠٨٤٣ ج ٨٤٣٧٥٠
- ٢١) $8 = \dots$
- أ ٨ ب ١
- ٢٢) محيط المربع الذي طول ضلعه ٦ سم = سم
- أ ٣٦ ب ٢٤ ج ١٢
- ٢٣) مساحة المربع الذي طول ضلعه ٩ سم = سم مربع
- أ ٣٦ ب ١٨ ج ٨١
- ٢٤) $2 + 2 + 2 = \dots \times \dots$
- أ 2×2 ب 3×2 ج 3×3
- ٢٥) ٥ آلاف + ٣ مئات + ٨ عشرات + ٦ آحاد =
- أ ٥٣٩٦ ب ٦٩٣٥ ج ٩٦٥٣
- ٢٦) $4 \times 8 = \dots + \dots + \dots + \dots$
- أ $4 + 4 + 4 + 4$ ب $8 + 8 + 8 + 8$ ج $8 + 8$
- ٢٧) $230370 + 370 = 230370$
- أ ٢٣٠٠٠ ب ٢٣٠٠٠٠ ج ٢٣٠٠٠٠٠
- ٢٨) ٢٤٧٠ = مائة ألفاً
- أ ٢٤٧ ب ٢٤٧٠ ج ٢٤٧٠٠
- ٢٩) $21 = \dots \times 21$
- أ ٢١ ب ١ ج ٠
- ٣٠) عدد رءوس المضلع التساعي = رءوس
- أ ٧ ب ٨ ج ٩
- ٣١) $6 \times 5 = (5 \times 5) + (\dots \times 5)$

- ١ أ
 ١٣١ الرعوس متماثلة في كل من ،
 أ المستطيل و المعين ب المربع و المستطيل ج المربع و المعين
 ١٣٢ كل ضلعين متقابلين متوازيين في كلاً من
 أ المربع ب المثلث ج شبه المنحرف
 ١٣٣ عدد رعوس المستطيل عدد رعوس المربع
 أ < ب = ج >
 ١٣٤ = ١٤ ÷ ٢
 أ ٧ ب ٨ ج ٥
 ١٣٥ = ١٠ × ١١
 أ ١١٠٠٠ ب ١١٠٠ ج ١١٠
 ١٣٦ مساحة المستطيل = ×
 أ الطول + العرض ب الطول × العرض ج (الطول + العرض) × ٢
 ١٣٧ ٣ مضاعفات للعدد ١٠ أكبر من ٢٠ هي
 أ ٢٠ ، ١٠ ب ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ج ١٥ ، ١٠ ، ٥
 ١٣٨ العدد الذي عوامله ١ ، ٢ ، ٤ ، ٨ هو
 أ ٢ ب ٤ ج ٨
 ١٣٩ مستطيل طوله ٨ أمتار و عرضه ٦ أمتار فإن مساحته = مترًا مربعًا
 أ ١٤ ب ٤٨ ج ٢٨
 ١٤٠ مساحة المربع الذي طول ضلعه ٤ أمتار = مترًا مربعًا
 أ ١٢ ب ٨ ج ١٦
 ١٤١ عدد عناصر المصفوفة التي عدد صفوفها ٣ و عدد أعمدها ٥ = عنصرًا
 أ ٨ ب ١٥ ج ١٦
 ١٤٢ مضاعفات العدد ٢ المحصورة بين ٥ ، ١١ هي

- ١٠، ٨، ٦ **أ** ٦، ٢، ٠ **ب** ١٤، ١٢، ١٠ **ج**
- ١٣٣ أول ٣ مضاعفات مشتركة بين العددين ٢، ٣ هي
- ٤، ٢، ٠ **أ** ١٨، ١٢، ٦ **ب** ٦، ٣، ٠ **ج**
- ١٣٤ يوجد بكل ٤ أرغفة خبز فما عدد أرغفة الخبز في ٩ أكياس
- ١٣ **أ** ٢٦ **ب** ٣٦ **ج**
- ١٣٥ اكتب مضاعفات العدد ٢ الأصغر من ٩ هي
- ٨، ٦، ٤، ٢، ٠ **أ** ١٢، ١٠، ٨ **ب** ٦، ٣، ٠ **ج**
- ١٣٦ اكتب مضاعفات العدد ٣ الأصغر من ١٣ هي
- ١٠، ٨، ٦، ٤، ٢، ٠ **أ** ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ **ب** ٨، ٤، ٠ **ج**
- ١٣٧ يوفر خالد ٦ جنيهات في كل أسبوع . كم جنيهاً يوفرها خالد في ٥ أسابيع
- ١٥ **أ** ٣٠ **ب** ٢٠ **ج**
- ١٣٨ أول ٥ مضاعفات للعدد ٢ هي
- ١٠، ٢، ٤، ٦، ٨ **أ** ٥، ٤، ٣، ٢، ١، ٠ **ب** ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ **ج**
- ١٣٩ أصغر عدد مكون من ٤ أرقام هو
- ١٠ **أ** ١٠٠ **ب** ١٠٠٠ **ج**
- ١٤٠ أكبر عدد مكون من ٤ أرقام هو
- ١٠٢٣ **أ** ٩٨٧٦ **ب** ٩٩٩٩ **ج**
- ١٤١ أكبر عدد مكون من ٦ أرقام هو
- ١٠٢٣٤٥ **أ** ٩٩٩٩٩٩ **ب** ٩٨٧٦٥٤ **ج**
- ١٤٢ أكبر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة هو
- ١٠٢٣٤٥ **أ** ٩٩٩٩٩٩ **ب** ٩٨٧٦٥٤ **ج**
- ١٤٣ أصغر عدد مكون من ٦ أرقام هو
- ١٠٢٣٤٥ **أ** ٩٩٩٩٩٩ **ب** ١٠٠٠٠٠ **ج**
- ١٤٤ أصغر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة هو

ج ١٠٠٠٠٠

ب ٩٩٩٩٩٩

أ ١٠٢٣٤٥

١٤٥ أكبر عدد مكون من ٥ أرقام هو

ج ١٠٠٠٠٠

ب ٩٩٩٩٩

أ ١٠٢٣٤

١٤٦ أكبر عدد مكون من ٥ أرقام مختلفة هو

ج ١٠٠٠٠٠

ب ٩٩٩٩٩

أ ٩٨٧٦٥

١٤٧ أصغر عدد مكون من ٥ أرقام هو

ج ١٠٠٠٠٠

ب ١٠٢٣٤

أ ٩٩٩٩٩

١٤٨ أصغر عدد مكون من ٥ أرقام مختلفة هو

ج ١٠٠٠٠٠

ب ١٠٢٣٤

أ ٩٩٩٩٩

١٤٩ عوامل العدد ٦ هي

ج ٦، ٣، ٢، ١

ب ١، ٣

أ ٦، ٢

١٥٠ = ١٣٠٥ - ٩٥٤٦

ج ٨٢٤٢

ب ١٤٢٨

أ ٨٢٤١

١٥١ ، ٤٣ ، ٤٠ ، ٣٧ (بنفس النمط)

ج ٤٤

ب ٤٦

أ ٤٥

١٥٢ طول القلم = سم 

ج ٥

ب ٤

أ ٣

١٥٣ أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٦ ، ١ ، ٧ ، ٠ ، ٤ هو

ج ٧٦٤٠١

ب ١٠٤٦٧

أ ١٤٦٧

١٥٤ = ٧ ÷ ٦٣

ج ٩

ب ٨

أ ٧



١٥٥ اسم المصفوفة المقابلة هو

ج ٦ في ٢

ب ٣ في ٣

أ ٢ في ٣

١٥٦ يقاس حجم الدواء في الزجاج بوحدة

أ اللتر

ب المليلتر

ج المتر

١٥٨ بدأت مريم في إعداد الطعام الساعة ٣ مساءً ، و انتهت الساعة ٤ : ٣ مساءً فإن الوقت الذي استغرقته مريم في إعداد الطعام هو دقيقة

أ ٤٠

ب ٥٠

ج ٦٠



١٥٩ طول النحلة المقابلة = مم

أ ٢٠

ب ٣٠

ج ٤٠

١٥٩ = ٣٠٠ × ٢

أ ٦

ب ٦٠

ج ٦٠٠

١٦٠ = ٣٨١٥ + ١١٩٣

أ ٥٠٨

ب ٥٠٠٨

ج ٥٨



١٦١ محيط الشكل المقابل = سم

أ ١٢

ب ١٤

ج ١٣

١٦٢ = ١٧٣٩ - ٣٨٥٩

أ ٢٣٤٥

ب ٢١٢٠

ج ٥٤٦٠

١٦٣ عوامل العدد ٩ هي

أ ١ ، ٣ ، ٣ ، ٩

ب ١ ، ٩

ج ١ ، ٣ ، ٩

١٦٤ الوقت الذي تشير إليه الساعة المقابلة هو

أ ٦ : ٥٠

ب ٧ : ٥٠

ج ٥ : ٥٠



١٦٥ (بنفس النمط)

أ

ب

ج

١٦٦ ، ٣٣ ، ٢٢ ، ١١ (بنفس النمط)

أ ٤٤

ب ٥٥

ج ٦٦

١٦٧ هو شكل جميع أضلاعه متساوية في الطول و جميع زواياه متماثلة

المعين ج

المربع ب

المستطيل أ

١٦٩ $20 \text{ مم} \square 3 \text{ سم}$

> ج

= ب

< أ

١٧٠ $60 \times 5 \square 40 \times 7$

> ج

= ب

< أ

١٧١ $3 + 9 \square 9 \times 3$

> ج

= ب

< أ

١٧٢ محيط الشكل  يساوي وحدة طول

٦ ج

٤ ب

٢ أ

١٧٣ $0 = 0 \times 7$

١ ج

٠ ب

٧ أ

١٧٤ $3 \times 5 \square 3 + 5$

> ج

= ب

< أ

١٧٥ $120 \square 15 \text{ عشرة}$

> ج

= ب

< أ

١٧٦ ساعة ونصف الساعة = دقيقة

٩٠ ج

٦٠ ب

٣٠ أ

١٧٧ $18 \text{ لترًا} = \dots\dots\dots \text{ مليلتر}$

١٨٠٠٠ ج

١٨٠٠ ب

١٨٠ أ

١٧٨ $8 \text{ أمتار} \square 900 \text{ سم}$

> ج

= ب

< أ

١٧٩ $\dots\dots\dots = 8 \div 80$

١ ج

٨ ب

١٠ أ

١٨٠ $\dots\dots\dots = 35000 \text{ مائة}$

أ ٣٥٠

١١٦ = ١ ÷ ٢٦

أ ٠

١١٧ = ٩ ÷ ٩

أ ٩

١١٣ ١٠٠ × ٥ ٢٠٠ × ٣

أ <

١١٩ ٩ لترات ١٠٠٠٠٠ مليلتر

أ <

١١٥ ٣ ÷ ٦ ٤ ÷ ٨

أ <

١١٦ (..... × ٩) + (٥ × ٩) = ٨ × ٩

أ ٨

١١٧ = ١٠٠ × ٢٤

أ ٢٤٠

ب ٣٥٠٠

ب ٢٦

ب

ب =

ب =

ب =

ب ٥

ب ٢٤٠٠

ج ٣٥

ج ١

ج ١

ج >

ج >

ج >

ج ٢

ج ٢٤٠٠٠

ثالثا : الأسئلة المقالية

١ لاحظ التمثيل البياني بالأعمدة ثم أجب

العنوان : الفاكهة المفضلة



أ الفاكهة التي يفضلها أكبر عدد من الأطفال هي

ب عدد الأطفال الذين يفضلون المانجو = أطفال

ج عدد الأطفال الذين يفضلون التفاح = أطفال

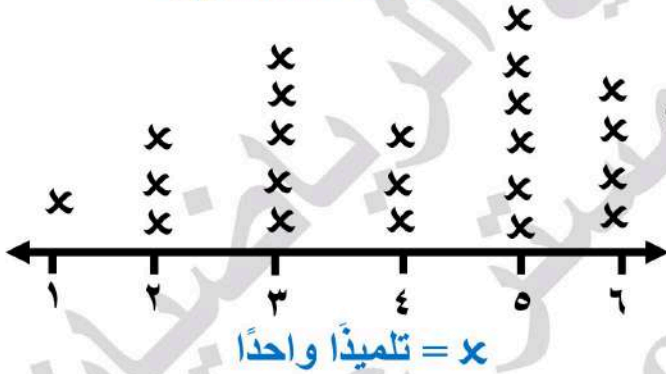
د الفرق بين عدد الأطفال الذين يفضلون الموز و العنب

..... - = طفل

٢ التمثيل البياني بالنقاط التالي يوضح عدد الساعات التدريب في الأسبوع لمجموعة من التلاميذ

لاحظ ، ثم أجب .

عدد ساعات التدريب

 $x =$ تلميذاً واحداً

أ ما عدد التلاميذ الذين يتدربون ٤ ساعات ؟

.....

ب ما عدد التلاميذ الذين يتدربون أقل من ٣ ساعات ؟

.....

ج ما الساعات التي يتساوى فيها عدد التلاميذ ؟

.....

د ما عدد الساعات التي يتدربها أكبر عدد من التلاميذ ؟

.....

٣ رتب الأعداد التالية تصاعدياً : ٧٥٣٤ ، ٧٥٤٣ ، ٧٥٤٤ ، ٤٥٧

الترتيب هو

٤ كون أكبر عدد و أصغر عدد من الأرقام : ٦ ، ٢ ، ٨ ، ٤ ، ٠ ، ٣

أكبر عدد :

قيمة الرقم ٦ =

أصغر عدد :

قيمة الرقم ٦ =

٥ رتب الأعداد التالية تصاعدياً : ٧٥٣٤٢٠ ، ٧٥٣٤٢ ، ٣٥٢٧١ ، ٢٥٣٤٢٠

الترتيب هو

٦ لاحظ ثم أكمل :



عدد الكلي = × =

إذا كان سعر الواحد ٥ جنية

فإن ثمن العدد الكلي من = × = جنيهاً

٧ لاحظ ثم أكمل

• العدد الكلي للـ = × =

• إذا كان ثمن ٦ جنيهاً ،

فإن الثمن الكلي للـ = × = جنيهاً

٨ اشترت مريم ٧ صناديق من الكرات ، بكل صندوق ٨ كرات ، فما عدد الكرات التي اشترتها رنا ؟

عدد الكرات التي اشترتها مريم ؟

٩ اشترى أحمد ١٠ زجاجات عصير ، فإذا كان سعر الزجاجاة ٨ جنيهاً . فما المبلغ الكلي الذي دفعه أحمد ؟

المبلغ الذي دفعه أحمد ؟

١٠ بدأت مريم التمرين الساعة ٣٠ : ١٠ فإذا استغرقت ساعة و نصف الساعة في التمرين

فما الوقت الذي تنتهي فيه مريم من التمرين ؟



١١ ما العدد الكلي لعناصر المصفوفة التي عدد صفوفها ٥ و عدد أعمدها ٦ ؟

.....

١٢ يرغب محمد في توزيع ١٨ بالونة بالتساوي علي ٣ من أولاده ، فما نصيب كل ولد ؟






.....

١٣ اشترى أحمد ٤ أكياس حلوى ، فإذا كان ثمن الكيس الواحد ٧ جنيهاً ، فما المبلغ الكلي

الذي دفعه أحمد ؟

المبلغ الكلي الذي دفعه احمد هو

١٤ أكمل الجدول التالي :

الشكل	الاسم	عدد أضلاع	عدد الرؤوس
			
			
			
			
			

١٥ مع رنا ٣٦ جنيهاً و ترغب في توزيعها بالتساوي على ٤ أشخاص ، احسب نصيب كل شخص

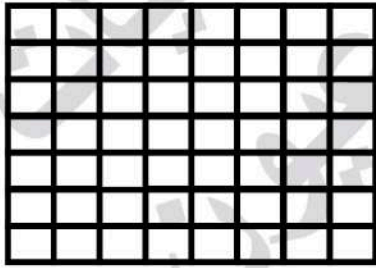
١٦ مع أحمد ٨ علب حلوى ، بكل علبة ٩ قطع ، فما العدد الكلي لقطع الحلوى مع احمد ؟

عدد القطع مع أحمد ؟

١٧ علبة أقلام بها ١٢ قلمًا ، فإذا كان ثمن القلم الواحد ٣ جنيهاً فأحسب سعر الأقلام ؟

١٨ مع ساره ١٥ كتاباً وتريد وضعها بالتساوي علي ٥ أرفف فما عدد الكتب على كل رف ؟

١٩ اقرأ و ارسم ، ثم أجب .



قسم علاء فناء المنزل إلي ٦ صفوف و وضع في صف ٥ زهريات

بحيث توضع كل زهرية في مساحة ١ وحدة مربعة ، فإن :

مساحة الفناء = × = وحدة مربعة

٢٠ يوفر أحمد ١٠ جنيهاً كل يوم ، فما عدد الجنيهاً التي توفرها في أسبوع ؟

عدد الجنيهاً التي توفرها = جنيهاً

٢١ إذا ثمن قطعة الشيكولاتة ٨ جنيهاً ، فما ثمن ٤٠ قطعة شيكولاتة من نفس النوع ؟

ثمن الـ ٤٠ قطعة شيكولاتة = جنيهاً

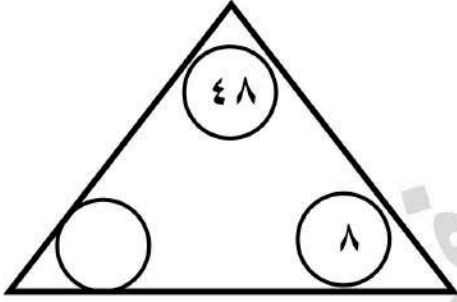
٢٢ إذا كان ثمن القميص الواحد ٨٠ جنيهاً ، فما ثمن ٥ قمصان من نفس النوع ؟

ثمن الـ ٥ قمصان = جنيهاً

٢٣ أوجد حاصل ضرب : $٥ \times ١٠ \times ٦$

٢٤ أوجد مساحة المربع الذي طول ضلعه ٥ سم

٢٥ أوجد العامل المفقود في المثلث الذي أمامك ثم أكمل



أ = \times

ب = \times

ج = \div

د = \div

٢٦ أكتب مسألة الضرب التي تعبر عن $(٧ = ٣ \div ٢١)$

٢٧ مع داليا ٣٢ جنيهاً و ترغب في شراء كشاكيل ، فإذا كان ثمن الكشكول الواحد ٨ جنيهاً فكم كشكولاً تستطيع داليا شراؤه من نفس النوع ؟

٢٨ يحتاج كل تمساح إلى أكل ٥ سمكات و توجد لدينا ٢٥ سمكة. فما عدد التماسيح التي يمكننا إطعامها ؟

٢٩ صف المصفوفة مستخدماً مسألة ضرب و مسألة قسمة .



أ = \times

ب = \div

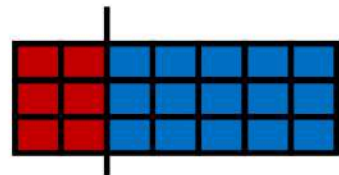
٣٠ المصفوفة التالية مقسومة إلى مصفوفتين ، أكمل باستخدام خاصية التوزيع

= \times

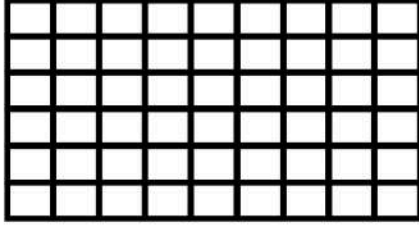
= \times

..... = ٣×٧

+



٣١ قسم المصفوفة التالية و استخدم خاصية التوزيع في إيجاد المساحة



$$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = 6 \times 9$$

$$\dots = \dots + \dots = \dots \text{ وحدة مربعة}$$

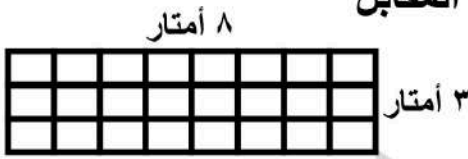
٣٢ احسب محيط و مساحة المضلع المقابل



١ محيط المضلع =

٢ مساحة المضلع =

٣٣ احسب محيط و مساحة حظيرة المشية التي يمثلها المضلع المقابل



١ المحيط = مترًا

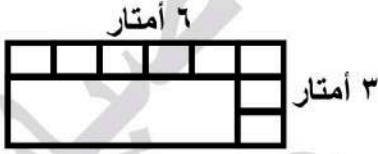
٢ المساحة = مترًا مربعًا

٣٤ احسب محيط المضلع المقابل



المحيط =

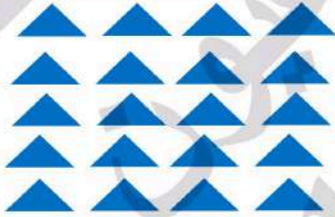
٣٥ احسب محيط و مساحة الشكل المقابل :



١ المحيط = مترًا

٢ المساحة = مترًا مربعًا

٣٦ اكتب مسألة جمع متكرر و ضرب تعبر عن الصورة الآتية



الجمع المتكرر :

الضرب :

٣٧ اكتب مسألة الجمع المتكرر التي تعبر عن مسألة الضرب 7×5

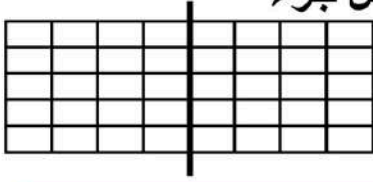
.....

٣٨ رتب الأعداد تنازليًا : ٦٠ ألفًا ، ٦٠٠ عشرة ، ٦٠٠ ، ٦٠٠٠٠٠

الترتيب هو

الترتيب هو

٣٩ المصفوفة التالية مقسومة إلى مصفوفتين . اكتب عوامل الضرب لكل جزء



.....

٤٠ زرعت هدى منطقتين بالأزهار . مساحة إحداهما 3×6 و مساحة الأخرى 2×9

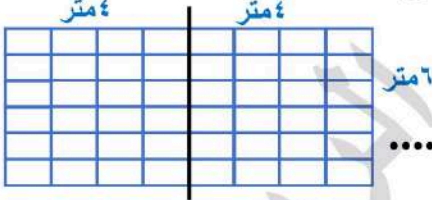
فهل للمنطقتين نفس المساحة ؟

.....

٤١ مستطيل مساحته ١٥ متر مربع أوجد محيطه ؟

.....

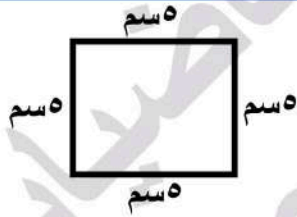
٤٢ قطعة أرض طولها ٨ أمتار و عرضها ٦ أمتار تم تقسيمها إلى قطعتين متساويتين في



المساحة أوجد مساحة كل قطعة .

.....

.....



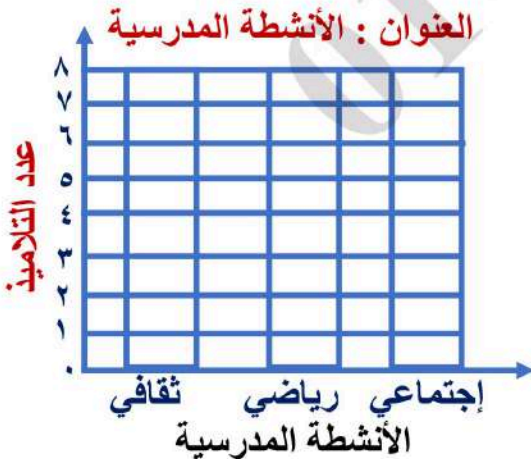
٤٣ أوجد مساحة الشكل الذي أمامك

.....

٤٤ اكتب مسألة كلامية توافق مع مسألة الضرب $6 \times 7 = 42$

.....

٤٥ الجدول التالي يوضح عدد التلاميذ المشتركين في بعض الأنشطة المدرسية



الرياضة	الرياضة
٤	ثقافي
٨	رياضي
٦	اجتماعي

مثل هذه البيانات بالأعمدة ؟

٤٦ الجدول التالي يوضح عدد ساعات المذاكرة لبعض تلاميذ الصف الثالث

الرياضة	الرياضة
٢	١ ساعة
٣	٢ ساعة
٤	٣ ساعات
٥	٤ ساعات
٤	٥ ساعات



$x =$ تلميذاً واحداً

٤٧ الجدول التالي يوضح استطلاع رأي لمجموعة من التلاميذ حول اللون المفضل . أكمل

الجدول و أنشئ تمثيلاً بيانياً بالأعمدة ، ثم أجب

اللون	العلامات التكرارية	العدد
الأحمر		
الأخضر		
الأزرق		
الأصفر		



٤٨ أوجد ناتج :

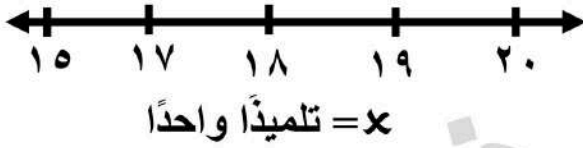
١	٢	٣	٤
$\begin{array}{r} 8225 \\ - 3175 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8971 \\ + 732 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9246 \\ + 4237 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7000 \\ - 5689 \\ \hline \end{array}$
.....

٤٩ مع ساره مبلغ ٨٥٧٣ جنيهاً ، اشترت تليفوناً محمولاً بمبلغ ٥٦٣٠ . كم جنيهاً تبقى معها ؟

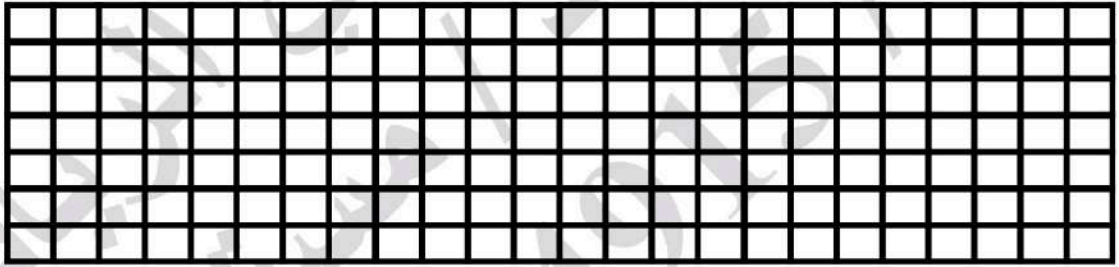
٥٠ قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ١٢ متراً و عرضها ٣ أمتار . أوجد محيطها و مساحتها

٥١ أكمل باستخدام الجدول التالي ، ثم أنشئ تمثيلاً بيانياً بالنقاط :

الدرجات	العلامات التكرارية	العدد
١٥		
١٧		
١٨		
١٩		
٢٠		



٥٢ ارسم مستطيلاً مساوياً للمستطيل المرسوم في المحيط و مختلفاً عنه في المساحة



٥٣ مع ساره ١٠ فساتين و تريد توزيعها على دولابين بالتساوي . فما عدد الفساتين في كل دولاب

عدد الفساتين في كل دولاب = فساتين

٥٤ اكتب ٩٠٣٧ بالصيغة اللفظية و الصيغة الممتدة

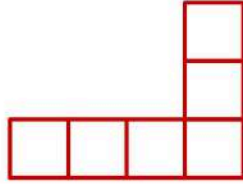
٥٥ أ الصيغة اللفظية ب الصيغة الممتدة : + +



اسم المصفوفة : ×

العدد الكلي للعناصر = عناصر

٥٦



المحيط = وحدة طول
المساحة = وحدة مربعة

٥٧ ذاكِر إسماعيل ٣ ساعات فإذا بدأ الساعة ١٥ : ٤ مساءً ، فمتي انتهى من المذاكرة ؟

.....

٥٨ اكتب أكبر عدد و أصغر عدد مكون من الأرقام (١ ، ٩ ، ٠ ، ٢ ، ٧)

أ أكبر عدد :

ب أصغر عدد :

٥٩ بدأ سيد المذاكرة الساعة ١٠ : ٤ مساءً و انتهى من المذاكرة الساعة ٤٥ : ٤ مساءً

فما الوقت الذي استغرقه سيد في المذاكرة

الوقت الذي استغرقه =

٦٠ أوجد ناتج ما يلي :

٤

$$\begin{array}{r} ٤٠٠٠٠ \\ - ١٣٤٥٩ \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} ٦٢٧٦ \\ - ٣١٤٨ \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

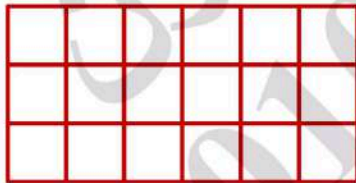
٢

$$\begin{array}{r} ٤٣٥٩ \\ + ٣٢١٦ \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

١

$$\begin{array}{r} ٢١٢٥ \\ + ١٤٣٨ \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

٦١ أوجد محيط و مساحة الشكل المقابل

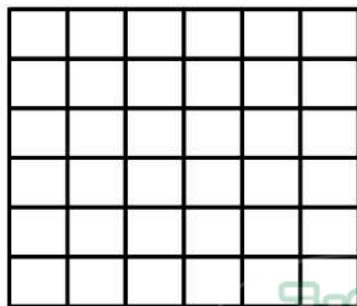


أ المحيط = وحدة طول

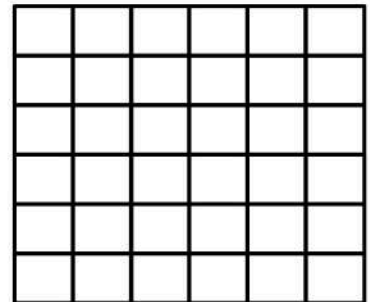
ب المساحة = وحدة مربعة

٦٢ ظلل المصفوفة لتحقيق خاصية الإبدال بما هو مكتوب

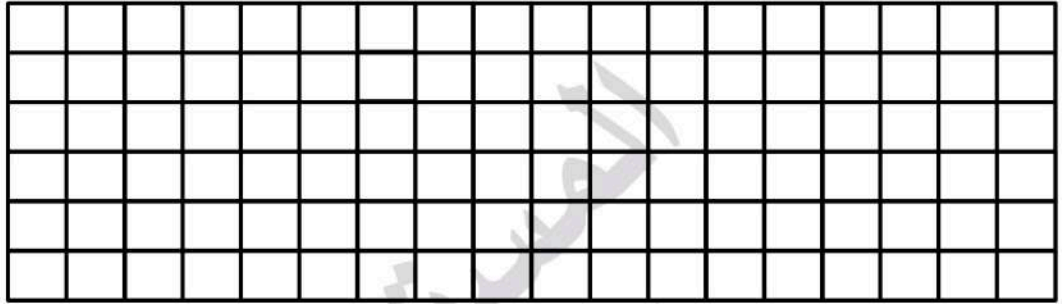
٣ × ٦



٦ × ٣



٦٣ ارسم على الشبكة التربيعية مستطيلين بمساحة ١٦ وحدة مربعة مع كتابة بعدي المستطيلات التي رسمتها



٦٤ ارسم شكلين لهم نفس المحيط ١٢ سم ، و تكون مساحتهم مختلفة

