

سلسلة السندباد آخر كلام

سلسلة

السندباد



في



مراجعة الرياضيات



Mr.Ragab.A.D

إعداد

الصف الثالث الابتدائي

١

الرياضيات

المجموعة الأولى :-

أوجد الناتج :

① $56 \div 7 = \dots$

② $480 \div 4 = \dots$

③ $5607 \times 3 = \dots$

$4 \times 650 = \dots$

أربع وتسعون عشرة =

وزع رجل 690 جنيهاً على أولاده الثلاثة بالتساوي : فما نصيب كل منهم ؟

نصيب الولد الواحد = جنيهاً .
العدد الذي إذا ضرب في 517 كان الناتج 51700 هو

أى من الأعداد الآتية فردى ؟ (2636 ، 1006 ، 1000)

..... = 3 + 363 (1126 ، 1216)

60 مئات = 3 + مائة . (364 ، 463)

..... = 6 + 800

..... = 4 × 2017

..... 6 36 6 12 6 4

8 عشرات ÷ 2 = عشرات . (64 ، 56)

..... = 4 × 237

العدد الزوجي من بين الأعداد 11696863 هو

..... 6 156 106 5

أربع وعشرون مائة =

..... = 3 ÷ 9300

54 (.....) 6 = 9 (+ أو ÷)

أكمل : عدنان فرديان متتاليان

مجموعهما 100 هما 6

..... = 3 ÷ 9 عشرات (276 ، 30)

..... = 5 × 317

اشترى سمير 250 كشكولاً ووضعها على 5 أرفف بالتساوي كم كشكولاً وضعت على كل رف ؟

عدد الكشاكيل على كل رف =

..... = كشكولاً .

9 ÷ 2061 (.....) 9 × 2061

9 ÷ 8109 (.....) 91

أى من الأعداد الآتية زوجي ؟ (368 ، 56)

..... = 7 ÷ 777 (101 ، 111 ، 6)

..... = 7 ÷ 707

9 ÷ 2061 (.....) 9 × 2061 (< أو >)

..... = 4 ÷ 4040 (1414 ، 1010 ، 404)

..... = 3 ÷ 6060 (208 ، 2008 ، 28)

ثلاث عشرات = 3 × (10 ، 100 ، 1000)

10 × = 10 × 7 × 5 (12 ، 35 ، 350)

العدد الذي ضرب في 6 يكون الناتج 18 هو

(3 ، 24 ، 12)

اشترى على 4 أمتار من القماش لتفصيل بدلة وكان ثمن المتر الواحد 23 جنيهاً . فبأن : ما دفعه على

هو = جنيهاً . (27 ، 19 ، 92)

قسمت قطعة أرض بالتساوي على 3 فلاحين . فإذا كانت

مساحة الأرض 9 أفدنة فإن نصيب كل فلاح هو

(3 أفدنة ، 6 ، 12)

الأعداد الفردية الأقل من 5 هي

(160 ، 16 ، 3 ، 63)

سلسلة الاستدياد آخر كلام

أراد تاجر أن يضع ٦٤٦ قطعة حلوى في كيسين بحيث يحتوي كل كيس نفس عدد القطع فماعدد القطع في كل كيس ؟

عدد القطع = = قطعة .

أى من الأعداد الآتية زوجي ؟ (٥ ٦ ٨ ٦ ٣)

..... $154 \times 10400 = 104 \times 10006100610$

..... $35 \div 7$ (.....) $35 > 6$ (.....) $6 < 35$

إذا أردنا توزيع ٣٠ قطعة حلوى على ثلاثة أطفال بالتساوي

فإن : كل طفل يأخذ قطع حلوى .

(٣ ٥ ٦ ٨ ١٠)

أوزع والد هدى مبلغ ٦٣٣ جنيها بالتساوي على أبنائه

الثلاثة فما نصيب كل ابن منهم ؟

نصيب كل منهم = = جنيهاً .

..... $7 \times 10 \times 50$ (.....) 6000 (.....) $6 > 6$ (=)

..... $8 \div 8080$ (.....) 1010611061010

..... = $10 \div 30$

..... = $6 \div 614$ (.....) 17610761007

أى الأعداد الآتية فردى ؟ (٥ ٦ ٨ ١٠ ١٢ ١٤ ١٦ ١٨ ٢٠)

أكمل بنفس التسلسل :

..... ٦ ٦ ٦ ٦ ٦

..... = $6 \div 240$ (.....) 40630610

..... = 10×7 (.....) 8067066050

..... = $3 \div 296$ (.....) 213612361236

..... = 5×123 (.....) 6123

..... = $4806 \div 1602$

..... = $3 \div 9009$ (.....) 11611163003

عدد فردى أصغر من ٥ ، هو

قسم ٥٢٥ جنيهاً على خمسة أفراد بالتساوي فما نصيب

الفرد الواحد ؟

نصيب الفرد الواحد = = جنيهاً .

أوجد بمدرستك ٤٥٠ تلميذاً بالصف الثالث

الابتدائي تم توزيعهم على تسعة فصول بالتساوي :

كم تلميذاً في كل فصل :

عدد التلاميذ = = تلميذاً .

من الأعداد الفردية (٦٩١٥٦٧٨١٤٦٥١٢)

..... = $5 \div (5 \times 5)$ (.....) 256561

..... = $3 \div 9$ عشرات (.....) 30640630

..... = $3 \div 3006$ (.....) 10026100161002

..... = $5 \div (5 \times 5)$ (.....) 256165

..... = $3 \div 9$ عشرات (.....) 30640630

..... = 3×345 (.....) $3 \div 345$ (.....) $6 > 6$ (=)

..... = $9 \div 108$ (.....) $12 \div 108$ (.....) $6 > 6$ (=)

..... = $6 \div 610$ (.....) 501615061005

..... = 300 (.....) $300 - (20 \times 10)$

..... = $4 \div 404$ (.....) 404

مع شادي ٨ ورقات من فئة الـ ١٠٠ جنية ٥٠٦ ورقة من فئة

الـ ١٠ جنيهاً .

فإن : جملة ما مع شادي = = جنية .

العدد التالي في النمط ٥ ١٠ ٦ ١٥ ٦ ١٥ ٦ هو

..... ٦ ٩ ٦ ٦ ٦ ٣ ١

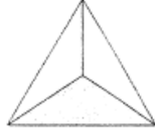
..... = 7×356 (.....) 6

..... = $3 \div 963$ (.....) 32162136101

المجموعة الثانية : الكسور

الكسور الآتية : $\frac{1}{6}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{2}{4}$ مرتبة
(ليست مرتبة أما تنازلياً أما تصاعدياً)

الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل بالنسبة للشكل :



يمثل =
($\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{3}{3}$)

$$\frac{6}{7} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{5}{7}$$

($\frac{1}{8}$ ، $\frac{4}{8}$ ، $\frac{2}{8}$ ، $\frac{3}{8}$) = $\frac{3}{4} - 1$

($\frac{3}{5}$ ، $\frac{6}{5}$ ، $\frac{5}{5}$ ، $\frac{4}{5}$) = $\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$

(\geq ، $<$ ، $=$ ، $>$) $\frac{1}{2}$ (.....) $\frac{1}{2}$

$$\frac{3}{9} = \frac{4}{9} - \dots$$

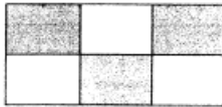
$$\frac{3}{\dots} = \frac{15}{20}$$

$$\dots = \frac{\dots}{\dots} = \frac{2}{7} + \frac{5}{7}$$

$$\frac{\dots}{7} = \frac{3}{7} + \frac{1}{7}$$

$$\frac{\dots}{5} = \frac{1}{5} - \frac{3}{5}$$

الكسر الذي يعبر عن الجزء الملون يمثل
($\frac{4}{6}$ ، $\frac{2}{6}$ ، $\frac{3}{6}$)



($\frac{4}{6}$ ، $\frac{2}{6}$ ، $\frac{3}{6}$)

($\frac{14}{20}$ ، $\frac{7}{20}$ ، $\frac{1}{20}$) = $\frac{7}{10}$ (

الكسر الذي إذا أضيف إليه $\frac{2}{5}$ كان الناتج $\frac{3}{5}$ هو

($\frac{5}{5}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{5}{5}$)

في الواحد الصحيح أخماس . ($\frac{1}{5}$ ، $\frac{5}{5}$ ، 1)

($>$ ، $<$ ، $=$ ، $>$) $\frac{3}{4}$ 1

$$\left(\frac{4}{5} ، \frac{1}{5} ، \frac{1}{5} \right)$$

$$\left(\frac{7}{5} ، \frac{5}{5} ، \frac{5}{5} \right)$$

$$\left(\frac{5}{18} ، \frac{5}{9} ، \frac{1}{9} \right)$$

$$\dots = \frac{3}{5} + \frac{2}{5}$$

$$\dots = \text{خمسة أسباع}$$

$$\dots = \frac{4}{9} + \frac{1}{9}$$

$$\frac{3}{13} \text{ (.....) } \frac{9}{13}$$

$$\dots = \frac{3}{7} - 1$$

..... $\frac{3}{5}$ يكتب بالحروف

$$\dots = \frac{1}{8} - \frac{5}{8}$$

$$\dots = \frac{2}{5} + \frac{3}{5}$$

$$1 \text{ (.....) } \frac{3}{10} + \frac{7}{10}$$

$$\frac{3}{\dots} = \frac{15}{20}$$

$$\frac{10}{13} \text{ (.....) } \frac{21}{13}$$

..... = خمس أسداس

$$\left(\frac{5}{6} ، \frac{6}{5} ، \frac{7}{5} \right)$$

$$\left(\dots \right)$$

$$\frac{1}{3} \text{ (} > \text{) } \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{6} \text{ (.....) } \frac{1}{5}$$

أى الكسور الآتية يساوى الواحد الصحيح ؟

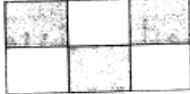
$$\left(\frac{4}{4} ، \frac{1}{5} ، \frac{3}{5} \right)$$

الكسر الذي إذا أضيف إليه $\frac{3}{4}$ كان الناتج واحداً صحيحاً

هو
($\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$)

سلسلة التمدد آخر كلام

الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل من الشكل:

($\frac{1}{4}$ أ $\frac{1}{3}$ أ $\frac{1}{6}$) هو 

($\frac{4}{5}$ أ $\frac{5}{4}$) أربعة أخماس =

($\frac{1}{5} < \frac{1}{6} >$)

$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$

$\frac{3}{20} = \frac{15}{20}$

رتب الكسور الآتية ترتيبًا تصاعديًا:

$\frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}, \frac{1}{8}$

الترتيب التصاعدي هو

($\frac{1}{8} < \frac{3}{8} >$)

الكسر الذي إذا أضيف إليه $\frac{2}{5}$ كان الناتج $\frac{3}{5}$

هو ($\frac{1}{5}$ أ $\frac{4}{5}$ أ $\frac{2}{5}$)

($\frac{3}{4}$ أ 1 أ $\frac{1}{4}$) $1 = \frac{3}{4} +$

الكسر الذي يعبر عن الشكل المظلل هو:

($\frac{1}{3}$ أ $\frac{1}{4}$ أ $\frac{1}{6}$)

$\frac{3}{20} = \frac{15}{20}$

$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{9} - \frac{5}{9}$

علبة جبن بها ٨ قطع متساوية أكلت رانيا قطعتين اكتب

لكسر الذي يعبر عما أكلته رانيا بالنسبة للعبة .

لكسر هو

$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{18}{24} = \frac{3}{4}$

($\frac{1}{7} < \frac{5}{7} >$)

$\frac{54}{73} = \frac{54}{73}$

$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{9} - \frac{7}{9}$

خمس أسداس = $(\frac{5}{6} \text{ أ } \frac{1}{6} \text{ أ } \frac{5}{6})$

$\frac{2}{5} + \dots = \frac{3}{5}$ ($\frac{1}{5}$ أ $\frac{2}{5}$ أ $\frac{3}{5}$)

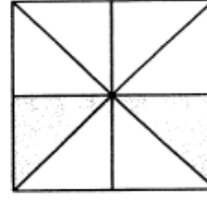
الكسر الذي إذا أضيف إليه $\frac{3}{4}$ كان الناتج واحدًا

صحيحًا هو ($\frac{1}{4}$ أ $\frac{2}{4}$ أ $\frac{3}{4}$)

كم ثلثًا في الواحد الصحيح؟ (1 أ 2 أ 3 أ 4)

$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$ ($\frac{3}{5}$ أ $\frac{4}{5}$ أ $\frac{2}{5}$)

$\frac{4}{9} - \frac{5}{9} =$ $\frac{3}{7} + \frac{3}{7} = 1$



أجب عما يأتي:

أكمل: الكسر المظلل =

$\frac{\dots}{8} = \frac{\dots}{8}$

الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل بالشكل



($\frac{1}{6}$ أ $\frac{4}{6}$ أ $\frac{2}{6}$)

$\frac{2}{9} = \frac{2}{9}$ ($\frac{7}{9}$ أ $\frac{9}{11}$ أ $\frac{9}{15}$)

$\frac{3}{10} = \frac{9}{10}$ (3 أ 5 أ 7)

($\frac{1}{7} < \frac{5}{7} >$) $\frac{6}{7} \text{ (.....) } \frac{5}{7}$

$\frac{1}{6} - \frac{1}{6} =$

أما الكسر الذي إذا أضيف إليه $\frac{3}{4}$ كان الناتج ١؟

$\frac{3}{18} = \frac{2}{3}$

$\frac{2}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}$ مرتبة ترتيبًا

(تصاعديًا أم تنازليًا أم غير ذلك)

$\frac{5}{5} = 1$ ($\frac{3}{5}$ أ $\frac{4}{5}$ أ $\frac{5}{5}$)

$\frac{1}{6} \text{ (.....) } \frac{1}{5}$ ($\frac{1}{6} > \frac{1}{5}$)

سلسلة التدياد آخر كلام

رتب الأعداد الآتية تصاعدياً :

$\frac{2}{10}, \frac{3}{10}, \frac{9}{10}, \frac{1}{10}$

الترتيب هو : 6 6 6 6

..... = $\frac{1}{5} - \frac{3}{5}$

..... = خمسة أسباع

(٦ أ٥ أ٤ أ٣) $\frac{1}{10} = \frac{5}{10}$

(= أ٦ < أ٦ >) $\frac{5}{4} \text{ (.....)} \frac{1}{2}$

($\frac{1}{5}$ أ٣ أ٢ أ٤) $1 = \dots + \frac{3}{5}$

(٣٢ أ٤٤ أ٤٤ أ٣٢) $\frac{12}{8} = \frac{3}{2}$

(٨ أ٦ أ٧ أ٦ أ٥) . أسداس = الواحد الصحيح

($\frac{1}{4}$ أ٣ أ٢ أ٤) = ثلاثة أرباع

(٤ أ٦ أ٦ أ٧) $\frac{2}{8} = \frac{14}{49}$

رتب الكسور الآتية ترتيباً تنازلياً : $\frac{4}{6}, \frac{1}{6}, \frac{3}{6}$

الترتيب التنازلي : 6 6 6

($\frac{5}{10} - \frac{7}{10}$ أ١٤ أ١٤ أ١٠ أ١٠) = $\frac{7}{10}$

..... = $\frac{4}{9} - \frac{5}{9}$

(> أ٦ = أ٦ <) $\frac{1}{4} \text{ (.....)} \frac{3}{4}$

($\frac{1}{9}$ أ٢ أ٢ أ١٢) = $\frac{5}{9} - \frac{7}{9}$

($\frac{12}{10} - 1$ أ٢ أ٢ أ٢) = $\frac{5}{7}$

..... = $\frac{2}{5} \text{ (.....)}$

..... = أربعة أسباع

الترتيب التصاعدي للكسور : $\frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}, \frac{1}{8}$

هو : 6 6 6 6

$\frac{4}{8} = \frac{36}{45}$

..... = $\frac{2}{7} - \frac{5}{7}$

($\frac{3}{7}$ أ٢ أ٢ أ٢) = $\frac{1}{4} - \frac{3}{4}$

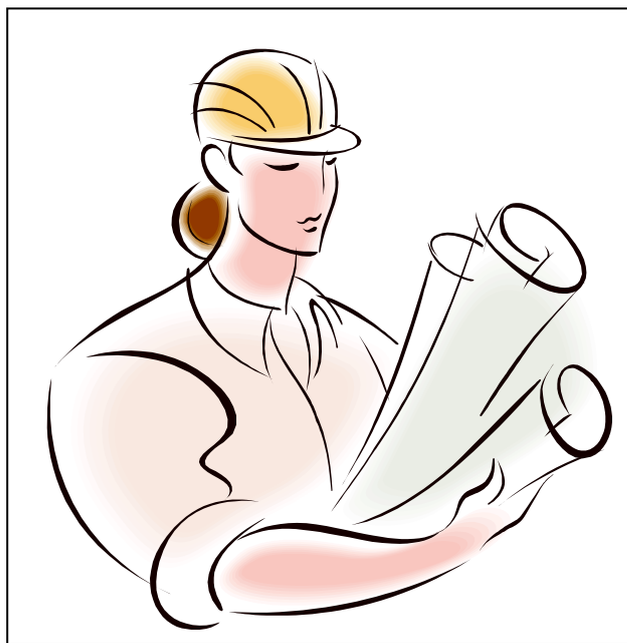
..... أكمل ما يلي :

(في الشكل المقابل يمثل الكسر)

$\frac{3}{6} = \frac{15}{30}$

..... = $\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$

..... = $\frac{4}{8} + \frac{1}{8}$



سلسلة التدياد آخر كلام

ثالثاً : مراجعة درجة الحرارة – الوزن – الوقت – :-

الساعة = دقيقة . (٢١ أ ٢٤ أ ٦٠)	السنة = شهراً . (١٢ أ ١٥ أ ١٨)
أسبوعان = ١٤ يوماً . ()	٢٤ متراً = سنتيمتر . (٢٤٠ أ ٢٤٠٠ أ ٢٤٠٠٠)
اليوم = ٢٤ ساعة . ()	٧ كيلو جرامات = جرام . (٧٠ أ ٧٠٠٠ أ ٧٠٠)
..... كيلو جراماً = ٢٤٠٠٠ جرام .	تقاس درجة حرارة الإنسان بواسطة (المسطرة أ المنقلة أ الترمومتر)
(٢٤٠ أ ٤٠٠ أ ٢٤)	تقاس المسافة بين القاهرة والإسكندرية بوحدة (الكيلو جرام أ الساعة أ الكيلو متر)
طول القلم الرصاص =	الساعة = دقيقة . (٦٥ أ ٧٠ أ ٦٠)
(١٥ متراً أ ١٥ سم أ ١٥ كيلو متراً)	٣ أسابيع = يوماً . (٢١ أ ١٢ أ ١٧)
أوزن رغيف الخبز =	من وحدات قياس الوزن (الساعة أ الكيلو جرام أ المتر)
($\frac{1}{4}$ كيلو جرام أ ١٥٠ جراماً أ ٧٥٠ جراماً)	يوهان (.....) ٤٨ ساعة
: سنة وربيع السنة = شهراً .	٢٥ كيلو جراماً = جرام .
رتب تصاعدياً : ٣ كيلومترات ، ٢ كيلومتر ونصف ، ٥٠٠ متر ، ٢٠٠٠ متر :	٥ سنوات = شهراً .
الترتيب هو : ، ، ،	٤ أمتار = سنتيمتر .
عدد أيام السنة = (٢٤ أ ٣٦٥ أ ٢٠٠ أ ٨٣)	درجة حرارة الإنسان العادي =
يقاس طول عمود كهرباء فى الشارع بـ	٧٥ متراً = ٧٥ × = سنتيمتراً .
(المتر أ الدرجات أ الجرام أ الكيلو جرام)	٧ كيلو جرامات = جرام .
(٣ أسابيع = يوماً . (١٢ أ ٢٢ أ ٢١ أ ٢٣)	من وحدات قياس الطول (الجرام أ الدقيقة أ المتر)
سنة وشهران = شهراً . (١٦ أ ١٤ أ ١٧ أ ١٨)	

سلسلة الاستدياد آخر كلام

٢٥ مترًا = سم . (٢٥٠ أ٦ ٢٥٠٠ أ٦ ٢٥٠٠٠ أ٦ ٥٢٠٠)
اليوم = ساعة .

٣ كيلو جرامات = جرام .

٥٣٥٠ مترًا = كيلو مترات + ٣٥٠ مترًا .

أسبوعان = أسبوع و أيام .

٤ أمتار = سم .

الستة = شهرًا .

٣١ أسبوع = يومًا . (٧ أ٦ ١٤ أ٦ ٢١)

وحدة قياس الأوزان هي

(المتر أ٦ الكيلو متر أ٦ الكيلو جرام)

يومان وربيع يوم = ساعة .

(٥٤ أ٦ ٥١ أ٦ ٥٣ أ٦ ٦٠)

٢٥ كيلو مترًا = مترًا .

(٢٥٠ أ٦ ٢٥٠٠ أ٦ ٢٥٠٠٠ أ٦ ٢٥٠٠٠٠)

من وحدات الطول

(المتر أ٦ الدرجة أ٦ الكيلو جرام أ٦ الجرام)

(رتب تصاعديًا :

٣ كيلومترًا ، ٤٠٠٠ سم ، ٥٠٠٦ متر ، ٢٠٠٠٦ متر .

٤ كيلو مترات (.....) ٣٠٠ متر (< أ٦ > أ٦ =)

سنة وربيع السنة = شهرًا . (١٦ أ٦ ١٤ أ٦ ١٥)

ساعتان وربيع الساعة = دقيقة .

(١٣٥ أ٦ ١١٥ أ٦ ٢١٥)

سنة وشهران = شهرًا .

٥ كيلو جرامات + ٣٢٥٠ جرامًا = جرامًا .

اليوم = ساعة .



قراءة الساعة التالية :

(الثالثة أ٦ الثالثة و ٥ دقائق أ٦ الثالثة إلا خمس دقائق)

سنتان وشهر = شهرًا . (١٣ أ٦ ٢٤ أ٦ ٢٥)

أسبوعان = يومًا . (٧ أ٦ ٢١ أ٦ ١٤)

المسافة بين القاهرة والإسكندرية =

(٢١٠ سم أ٦ ٢١٠ متر أ٦ ٢١٠ كيلو مترات)

٣١ كيلو جرامات = جرام .

(٣٠٠ أ٦ ٣٠٠٠ أ٦ ٣٠٠٠٠)

ساعتان وربيع الساعة = دقيقة .

(١١٥ أ٦ ١٣٥ أ٦ ٢١٥)

يقاس طول عمود الكهرباء في الشارع ب

(المتر أ٦ الجرام أ٦ الدرجات)

ثلاثة أسابيع = يومًا .

يوم وساعتان = ساعة .

اساعة و = ٨٠ دقيقة .

ساعة و دقيقة = ٨٠ دقيقة .

سلسلة الاستدياد آخر كلام

الساعة = دقيقة . (٦٠ أ ٢٤ أ ٢١)	السنة = شهراً . (١٢ أ ١٥ أ ١٨)
أسبوعان = ١٤ يوماً . ()	٢٤ متراً = سنتيمتر . (٢٤٠ أ ٢٤٠٠ أ ٢٤٠٠٠)
اليوم = ٢٤ ساعة . ()	٧ كيلو جرامات = جرام . (٧٠ أ ٧٠٠٠ أ ٧٠٠)
..... كيلو جراماً = ٢٤٠٠٠ جرام .	تقاس درجة حرارة الإنسان بواسطة (المسطرة أ المنقلة أ الترمومتر)
(٢٤٠ أ ٤٠٠ أ ٢٤)	تقاس المسافة بين القاهرة والإسكندرية بوحدة (الكيلو جرام أ الساعة أ الكيلو متر)
طول القلم الرصاص = (١٥ متراً أ ١٥ سم أ ١٥ كيلومتراً)	الساعة = دقيقة . (٦٥ أ ٧٠ أ ٦٠)
وزن رغيف الخبز = ($\frac{1}{٢}$ كيلو جرام أ ١٥٠ جراماً أ ٧٥٠ جراماً)	٣ أسابيع = يوماً . (١٧ أ ١٢ أ ١٧)
: سنة وربيع السنة = شهراً .	من وحدات قياس الوزن (الساعة أ الكيلو جرام أ المتر)
رتب تصاعدياً : ٣ كيلومترات ، ٢ كيلومتر ونصف ، ٥٠٠ متر ، ٢٠٠٠ متر :	يوهان (.....) ٤٨ ساعة
الترتيب هو : ، ، ، (٢٤ أ ٣٦٥ أ ٢٠٠ أ ٨٣)	٢٥ كيلو جراماً = جرام .
يقاس طول عمود كهرباء فى الشارع بـ (المتر أ الدرجات أ الجرام أ الكيلو جرام)	٥ سنوات = شهراً .
(٣ أسابيع = يوماً . (١٢ أ ٢٢ أ ٢١ أ ٢٣)	٤ أمتار = سنتيمتر .
سنة وشهران = شهراً . (١٦ أ ١٤ أ ١٧ أ ١٨)	درجة حرارة الإنسان العادى = ٧٥ متراً = ٧٥ x = سنتيمتراً .
	٧ كيلو جرامات = جرام .
	من وحدات قياس الطول (الجرام أ الدقيقة أ المتر)

سلسلة الاستعداد آخر كلام

الأسبوع = أيام . (١٤ أ٧ أ٥)

٥ أمتار = سم . (٥٠٠ أ٥٠ أ٥)
يقاس زمن الحصّة بـ

(اليوم أ٥ الترمومتر أ٥ الدقائق)
من وحدات قياس الطول

(الجرام أ٥ الكيلو جرام أ٥ المتر)
ساعة و دقيقة = ٩٠ دقيقة . (١٠ أ٦٠ أ٣٠)

عدد أيام الشهر = يوماً . (٣٠ أ٦٧ أ١٢ أ٢٤ أ٣٠)

ساعتان = ٦٠ دقيقة + دقيقة = دقيقة .

يومان = ساعة . (١٢ أ٦٤ أ٣٦ أ٤٨)

٣ كجم = جم .

(٣٠ أ٦٣٠٠ أ٣٠٠٠ أ٤٠٠٠٠)

ساعة (.....) دقيقة . (< أ٥ > أ٥)
وزن البرتقالة =

(٢٠٠ جرام أ٥ ٥ كيلوجرامات أ٥ ٣٠ كيلوجراماً)
ارتفاع عمارة يقاس بـ

(السننيمتر أ٥ المتر أ٥ الكيلومتر)

(أسبوعان (.....) ١٤ يوماً (< أ٥ > أ٥))

سنة وربع السنة = شهراً . (١٣ أ١٤ أ١٥)

٩ أمتار = سم . (٣ أسابيع = يوماً .

٥ كم = متر .

٦١ كيلو جرامات + ١٥ جراماً = جراماً .

(طول كراسة مدرسية =
(٢٥ سم أ٦١ متر أ٦١ كيلو متر)

قراءة الساعة = 

(الحادية عشرة أ٥ الحادية عشرة وعشر دقائق أ٥

الحادية عشرة إلاعشر دقائق)

ثلاث سنوات و ٥ أشهر = شهراً .

(٢٩ أ٦١٨٥ أ٤١)

ثلاثة أسابيع و ٥ أيام = يوماً .

(٢٦ أ٦١٨٥ أ٢٣)

نصف الساعة = دقيقة .

(٧ كيلو جرامات + ٦٥ جراماً = جراماً .

سنة و ٣ شهور = شهراً .

اليوم = ساعة . (٢٤ أ٢٥ أ٢٦)

الوحدة المناسبة لقياس وزن طفل هي

(متر أ٥ كيلو متر أ٥ كيلو جرام)

٣ كيلو جرامات (.....) ٢٠٠٠ جرام . (= أ٥ > أ٥ <)

٥٩١ كيلو جراماً = جرام .

٣ أسابيع و ٤ أيام = يوماً .

٦ كيلو مترات = متر . (٦٠٠ أ٦٠ أ٦٠٠٠)

الأسبوع وخمسة أيام = يوماً . (٧ أ١٢ أ٩)

النصف كيلو جرام = جرام .

سلسلة الاستعداد آخر كلام



بالتوفيق
إن شاء الله

من وحدات قياس الزمن

(المتر أم الجرام أم اليوم)

الكيلومتر = متر . (١٠ أم ١٠٠ أم ١٠٠٠)

استنان وشهر = شهرًا . (١٢ أم ٢٤ أم ٢٥)

عدد شهور السنة = شهرًا . (١٠ أم ١٢ أم ١٤)

يومان و ٦ ساعات = ساعة .



قراءة الساعة :

(الثانية والرابع أم الثالثة والنصف وخمسة

أم الثامنة والثلاث

ارتفاع برج القاهرة =

(١٨٩ سنتيمترًا أم ١٨٩ مترًا أم ١٨٩ كيلومترًا)

سنة ورابع السنة = شهرًا . (١٣ أم ١٤ أم ١٥)

٢٥٠ جرامًا (.....) $\frac{1}{4}$ كيلوجرام . (< أم > أم =)

رابعاً : مراجعة المساحة – المحيط :-

مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ٤ سم ،

فإن : محيطه =

مستطيل طوله ٨ سم وعرضه ٣ سم ، فإن : محيطه

= سم . (٢٤ أم ٢٢ أم ٢٠)

مساحة مربع طول ضلعه ٢ سم = سم^٢ .

(٢ أم ٨ أم ٤)

محيط المثلث الذي أطوال أضلعه ٣ سم ٤ سم ٦ سم

= سم . (١٢ أم ١٤ أم ١٣)

مساحة المربع الذي طول ضلعه ١ سم = سم^٢ .

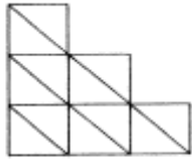
(١ أم ٤ أم $\frac{1}{4}$)

محيط مربع طول ضلعه ٥ سم = سم .

طول ضلع المربع الذي محيطه ٣٦ سم = سم .

(٦ أم ٨ أم ٩)

سلسلة التدياد آخر كلام



في الشكل المقابل أوجد :

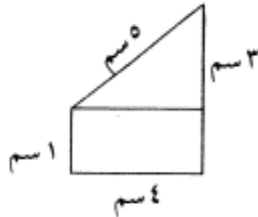
① محيط الشكل = وحدة طول .

② مساحة الشكل =

مربع محيطه ١٢ سم فإن : طول ضلعه = سم .

(٤ ٦ ٦ ٦ ٣)

امن الرسم المقابل أوجد محيط الشكل :



..... سم = محيط الشكل

..... مساحة الشكل =

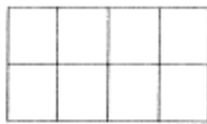
(٤ ٦ ٦ ٦ ٣)

امربع طول ضلعه ٥ سم فإن : محيطه = سم .

(٢٥ ٦ ٢٠ ٦ ١٥)

محيط مستطيل طوله ٨ سم وعرضه ٦ سم = سم .

محيط الشكل المقابل = وحدة طول .



(١٢ ٦ ١٠ ٦ ٨)

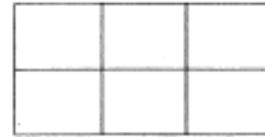
مساحة المستطيل :



(٢٨ ٦ ٢٦ ٦ ٢٤)

..... =

أوجد مساحة ومحيط الشكل الآتي .



① مساحة الشكل =

② محيط الشكل = وحدة طول .

مثلث متساوي الأضلاع محيطه ٩ سم ، فإن : طول

ضلعه = سم .

مساحة الشكل هو

مثلث أطوال أضلاعه ٤ سم ٦ سم ٥ سم ٨ سم ، فإن : محيطه

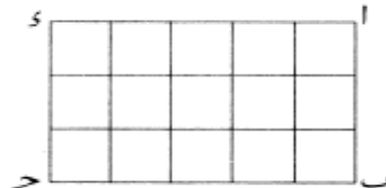
= سم .

محيط أي مضلع يساوي مجموع أطوال

مربع طول ضلعه ٣ سم ، أوجد محيطه .

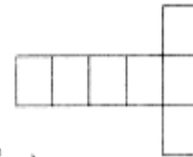
محيط المربع = = سم .

تأمل الشكل المقابل وأوجد مساحته .



..... مساحة الشكل المقابل

الشكل المقابل محيطه = وحدة طولية .



(١٦ ٦ ١٥ ٦ ١٧ ٦ ٥)

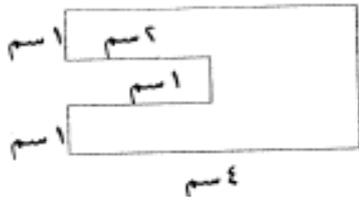
مثلث متساوي الأضلاع محيطه ٢٤ سم فإن : طول

ضلعه = سم .

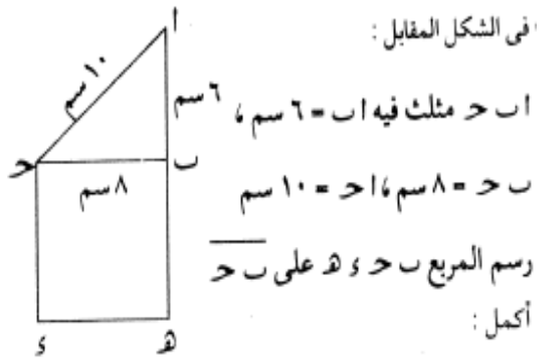
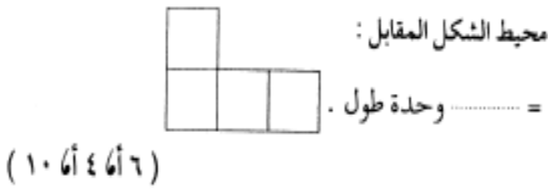
(٤ ٦ ٦ ٨ ٦ ١٢)

سلسلة التدياد آخر كلام

محيط الشكل المقابل = سم .



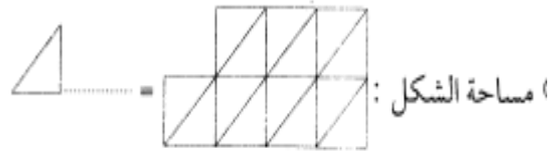
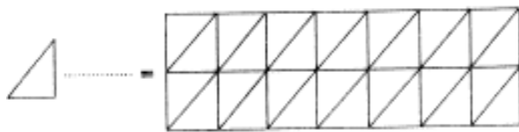
مثلث متساوي الأضلاع محيطه ١٨ سم فإن طول ضلعه = سم .
(١٢ ٩ ٦ ٦)



① محيط الشكل ب ح د ه = سم .

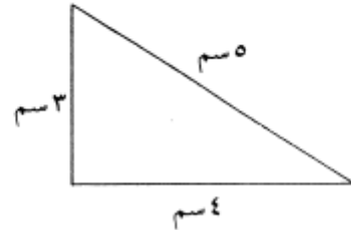
② محيط الشكل ا ب ح د ه = سم .

مساحة الشكل :



أوجد محيط الشكل المقابل :

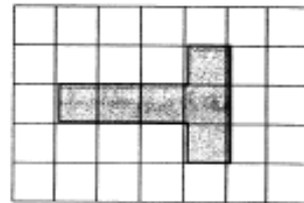
محيط الشكل = + + سم .



في الشبكة التربيعية التي أمامك :

① محيط الشكل = وحدة طول .

② مساحة الشكل =



إذا اتخذنا وحدة مساحة فإن مساحة الشكل



(٤ ٦ ٦ ٨ ٤)

محيط المستطيل الذي طوله ٤ سم وعرضه ٢ سم

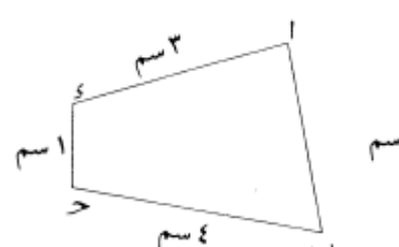
= سم .
(١٢ ١٤ ٦ ١٥ ٦)

محيط المثلث الذي أطوال أضلعه ٣ ٤ ٦ من

السنتمرات = سم .
(١٢ ١٣ ٦ ١٤ ٦)

سلسلة التدياد آخر كلام

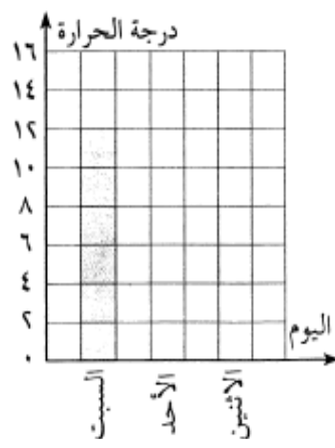
محيط المربع = طول الضلع \times
 مساحة الشكل : =
 (٢ أ٦ ٣ أ٦ ٤ أ٦ ٥)
 أكمل من الشكل المقابل :
 ① المحيط = وحدة طول .
 ② المساحة =
 محيط الشكل ٢ سم = سم
 (٦ أ٦ ٨ أ٦ ١٢)
 محيط المثلث المتساوي الأضلاع الذي
 طول ضلعه ٣ سم = سم .
 (٩ أ٦ ٢٧ أ٦ ١٨)

احسب محيط الشكل الذي أمامك :

 محيط الشكل = + + + سم
 مساحة الشكل : =
 (٨ أ٦ ٦ أ٦ ٩)
 مربع محيطه ١٢ سم فإن : طول ضلعه = سم .
 (٣ أ٦ ٤ أ٦ ٥ أ٦ ٧)

خامساً : مراجعة الأعمدة البيانية

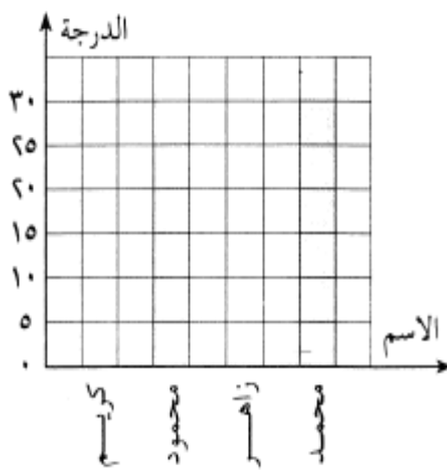
الجدول التالي والشكل البياني يوضحان درجات الحرارة العظمى في ٣ أيام ، أكمل الرسم بالأعمدة :

اليوم	السبت	الأحد	الاثنين
درجة الحرارة	١٢	١٦	١٤



أكمل الجدول التالي باستخدام الشكل التالي :

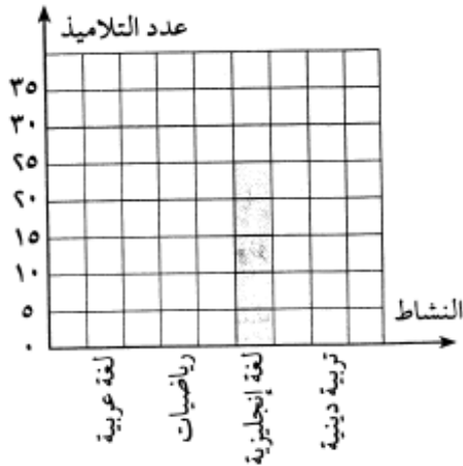
الاسم	كريم	محمود	زاهر	محمد
الدرجة	٢٠	١٥



سلسلة التدياد آخر كلام

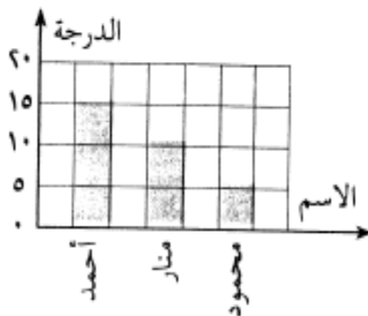
إذا كان عدد التلاميذ الملتحقين بجماعات النشاط للمواد الدراسية من الصف الثالث موزعين كالأتي :

النشاط	العدد
لغة عربية	٣٠
رياضيات	٣٥
لغة إنجليزية
تربية دينية	١٥



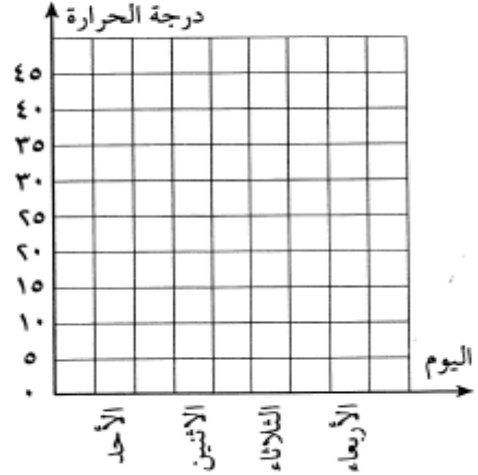
كمل الجدول ثم مثل البيانات بالأعمدة .
(أكمل الجدول من الرسم :

الاسم	أحمد	منار	محمود
الدرجة	١٥	١٠



الجدول الأتي يبين درجات الحرارة لمدة أربعة أيام :

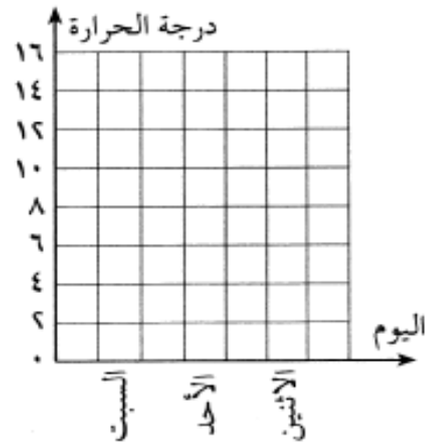
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
درجة الحرارة	٢٥	٢٠	٣٠	٣٥



مثل البيانات بالأعمدة .

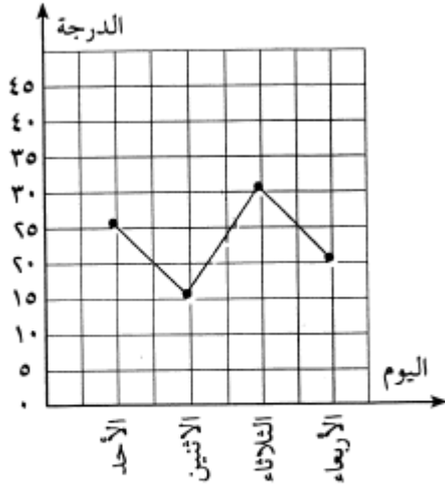
الجدول الأتي : يعبر عن درجات الحرارة العظمى في ٣ أيام،
متتالية مثل البيانات بالخط المنكسر :

اليوم	السبت	الأحد	الاثنين
درجة الحرارة	١٦	١٨	٢٠



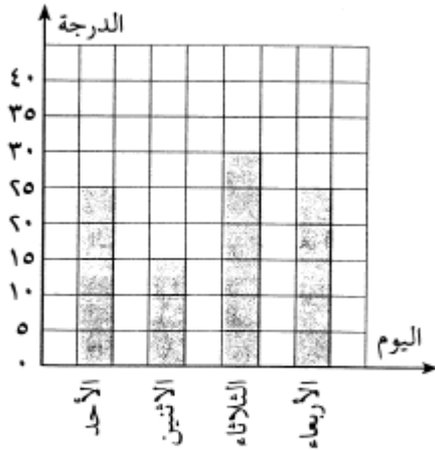
سلسلة التدياد آخر كلام

من الرسم الأتي أكمل الجدول التالي :



اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
الدرجة

أكمل الجدول من الرسم :



اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
الدرجة

الجدول التالي يبين عدد التلاميذ الحاضرين في 3 شهور متتالية :

الشهور	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
عدد التلاميذ	18	16	21

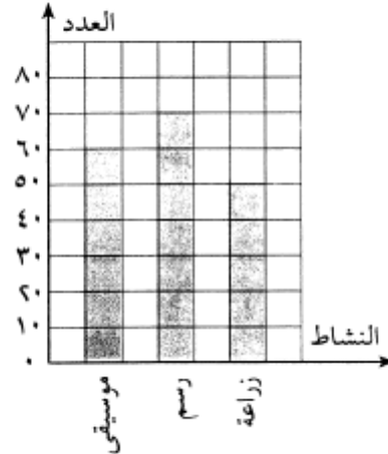
الشهر الذي به أكبر عدد من التلاميذ الحاضرين

الجدول التالي يبين عدد التلاميذ الغائبين خلال 4 أيام في أحد الفصول :

اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
عدد الغائبين	3	5	2	4

مثل البيانات بالأعمدة

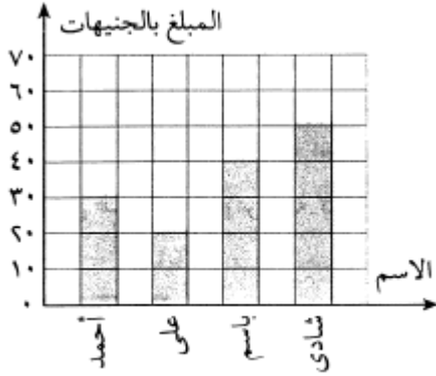
● إذا كان عدد الملتحقين بجماعات النشاط من تلاميذ الصف الثالث الابتدائي في مدرستك كما بالشكل : أكمل الجدول التالي من الرسم :



النشاط	موسيقى	رسم	زراعة
العدد

سلسلة التدياد آخر كلام

أكمل الجدول التالى من الرسم :



الاسم	أحمد	علي	باسم	شادى
المبلغ

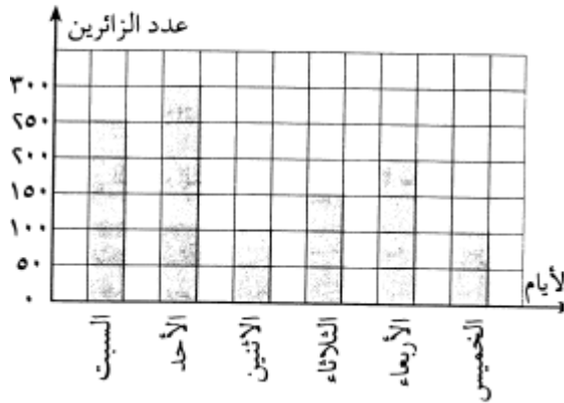
الجدول التالى يبين درجات بعض التلاميذ فى أحد الشهور .

الاسم	محمد	سارة	شريف	جميل
الدرجة	40	30	15	30

مثل هذه البيانات بالأعمدة .

يبيّن الشكل الآتى عدد الزائرين لحديقة الحيوان خلال

٦ أيام :



1 أقل عدد من الزائرين يومى 6

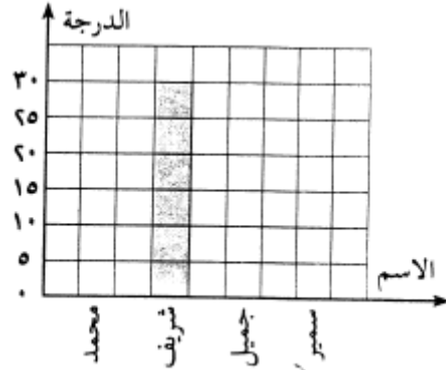
2 أكبر عدد من الزائرين فى يوم

3 عدد الزائرين الذين زاروا الحديقة يومى الاثنين

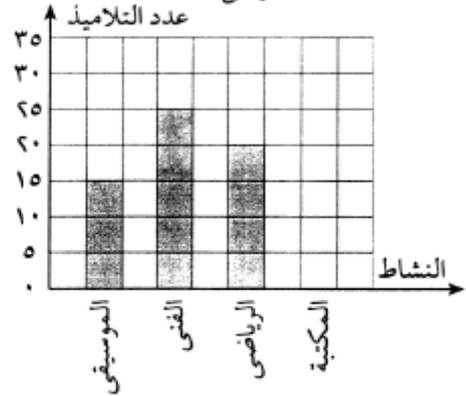
والخميس =

الجدول التالى يبين درجات بعض التلاميذ فى أحد الشهور مثل ذلك بالأعمدة ثم أكمل الجدول .

الاسم	محمد	شريف	جميل	سمير
الدرجة	10	15	25



الجدول الآتى يبين عدد التلاميذ المشتركين فى جماعات النشاط المدرسى .



النشاط	الموسيقى	الفنى	الرياضى	المكتبة
عدد التلاميذ	30

أكمل الجدول والرسم .