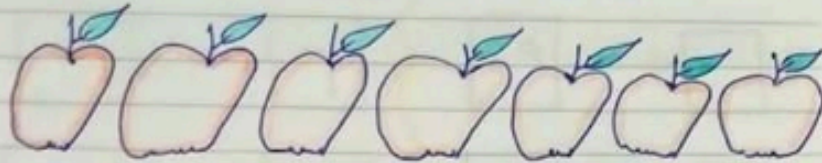


٢ الهدير

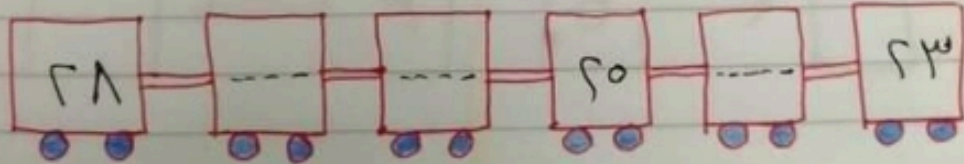
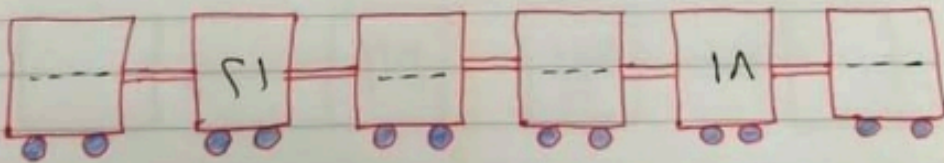
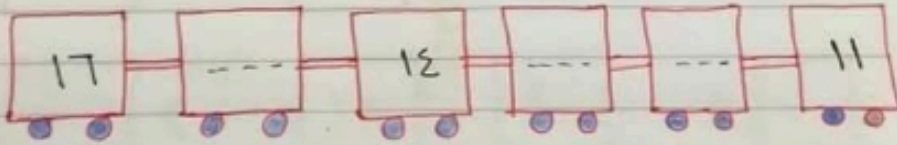
التب من ١ ← ١٠



مع تحيات

٢ الهدير

أكمل الرقم التالي



اكتب العدد التالي

اكتب العدد السابق

3 العدد

<input type="text"/>	←	٦	→	٢٩	→	<input type="text"/>
<input type="text"/>	←	١٤	→	٣١	→	<input type="text"/>
<input type="text"/>	←	٢	→	٣٥	→	<input type="text"/>
<input type="text"/>	←	٢٢	→	٣٨	→	<input type="text"/>
<input type="text"/>	←	١٨	→	٤٠	→	<input type="text"/>
<input type="text"/>	←	٣٩	→	١٣	→	<input type="text"/>
<input type="text"/>	←	٩	→	٥	→	<input type="text"/>

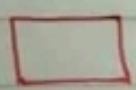
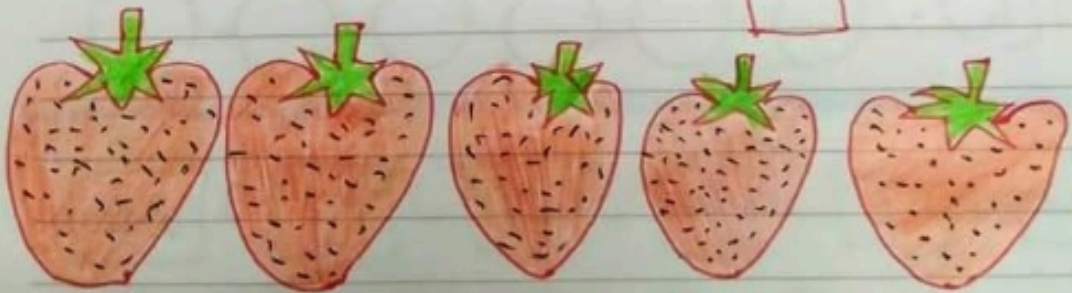
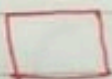
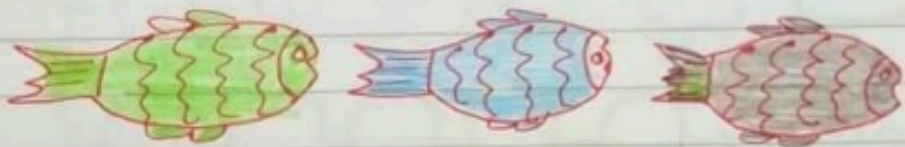
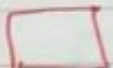
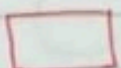
٣٠  
٣١  
٣٢  
٣٣  
٣٤

« ٢ » Date:

Page:

٢ الصديق

عدتكم التيب العدد



رتب ترتيب تصاعديًا مرة وتنزليًا مرة أخرى

59 ٤ ٢٣ ٤ ١٨ ٤ ٥ ٤ ٤٧ ٤ ١٣

تصاعديًا ←

تنزليًا ←

٣/٤ دبير

9 ٤ ٢٨ ٤ ٣٦ ٤ ٣ ٤ ١١ ٤ ٢٧

تصاعديًا: -

تنزليًا: -

57 ٤ ٤٢ ٤ ٣٠ ٤ ٠ ٤ ٥٤ ٤ ١٥

تصاعديًا: :

تنزليًا: :

التب من واحد ← عشرون

① - ٤ ٤ ٤ ٤

② - ٤ ٤ ٤ ٤

③ - ٤ ٤ ٤ ٤

④ - ٤ ٤ ٤ ٤

٣ / هدير

وصل الرقم بالكلمة المناسبة له

اثنا عشر

١٩

ثلاثة

١

ستة

٤

سبعة

٣

تسعة عشر

١٢

واحد

١٥

أربعة

٦

خمس عشر

٧

آلب

أكبر من < أصغر من > يساوي =

52 < 71 > 33 < 40

4 < 9 > 37 < 23

31 < 2 > 11 < 11

77 < 11 > 41 < 0

7 < 7 > 21 < 23



٣ الفديير

وهل

8 < 5 > 1 < 0

أكبر من

77 < 7 >

يساوي

7 < 7 >

أصغر من

قارن باستخدام < أو > أو =

٣/٥ مدير

٥٣	○	٤٤	١٢	○	٢٥
٤٦	○	٢٤	٩	○	٣
١٩	○	١٩	٦	○	١٤
٥	○	١٣	١١	○	٣٧
٤٩	○	١٦	٧	○	٧
٣	○	١	٤	○	٨
٢	○	٢	٦٩	○	٣٢
٢	○	٢	٥	○	٥

3/ الهندسة

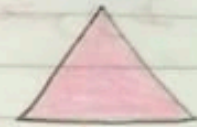
# الأشكال الهندسية



مربع



دائرة



مثلث



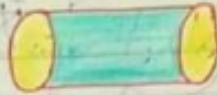
الهندسة

٩  
Date:

Page:



مخروط



اسطوانة



مستطيل

«١٠» Date:

Page:

## وصل كل شكل هندسي باسمه



مكعب



مربع



اسطوانة

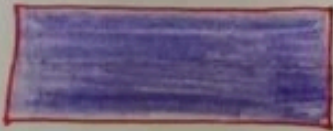


مخروط



مستطيل

دائرة



مع قيات  
٤/٢

الكتابة باسم الشكل

الكتابة بالحروف



٠

٣

١

١٤

١٥

١٧

١

٦

٣

Handwritten signature in Arabic script.

« ١٣ » Date:

Page:

٣ / ٥ مدير

اجمع

$$\begin{array}{r} 9 \\ 0 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 0 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\square = 3 + 7$$

$$\square = 2 + 9$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 6 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\square = 2 + 2$$

$$\square = 1 + 1$$

$$\square = 0 + 0$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 0 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 0 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\square = 0 + 0$$

$$\square = 1 + 3$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 11 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 16 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\square = 7 + 7$$

$$\square = 2 + 0$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 23 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 22 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 11 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\square = 7 + 7$$

$$\square = 7 + 9$$

المصحح

$$\frac{9}{3} = \square$$

$$\frac{7}{2} = \square$$

$$\frac{0}{2} = \square$$

$$\square = 1 - 3$$

$$\square = 2 - 0$$

$$\frac{7}{7} = \square$$

$$\frac{1}{0} = \square$$

$$\frac{7}{3} = \square$$

$$\square = 3 - 8$$

$$\square = 2 - 1$$

$$\square = 3 - 7$$

$$\frac{9}{2} = \square$$

$$\frac{3}{1} = \square$$

$$\frac{7}{3} = \square$$

$$\square = 2 - 7$$

$$\square = 1 - 8$$

$$\square = 0 - 9$$

$$\frac{7}{7} = \square$$

$$\frac{7}{3} = \square$$

$$\frac{7}{7} = \square$$

$$\square = 1 - 2$$

$$\square = 1 - 9$$

$$\square = 1 - 3$$

« ١٢ » Date:

Page:

# اجمع واكتب العدد

مع تحيات  
مراحم  
بدر

