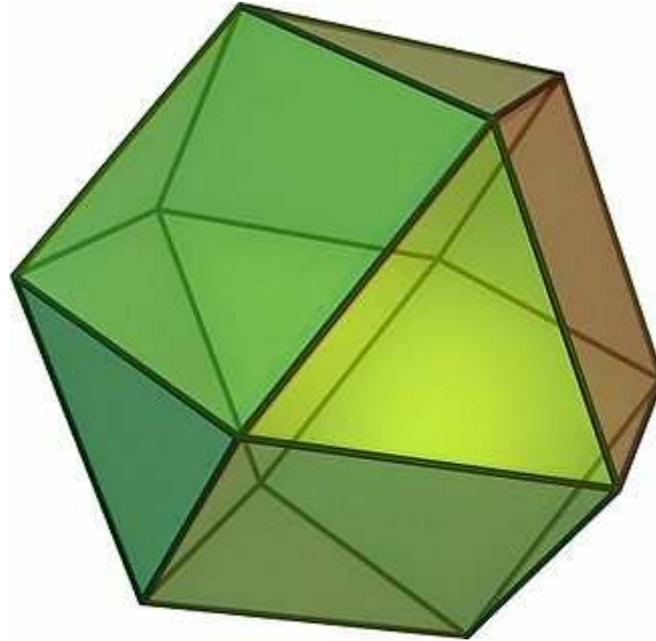


الرياضيات الحديثة

الصف الرابع الابتدائي

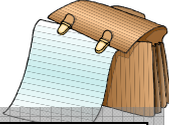
الفصل الدراسي الثاني

٢٠١٢ / ٢٠١١



Mr.youssef Shafik

ملحوظه



الصوره الكسريه للعدد الصحيح - امثله

$$\frac{8}{1} = 8, \quad \frac{5}{1} = 5, \quad \frac{3}{1} = 3$$

البسط

المقام

يتكون من جزأين :

الكسر العادي

$$\text{امثله : } \frac{7}{10}, \frac{2}{9}, \frac{5}{8}, \frac{3}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}$$

## تمارين متنوعة

## [ ١ ] اقرأ الكسور التالية

$$\frac{5}{8}, \frac{1}{3}, \frac{4}{7}, \frac{1}{6}, \frac{1}{2}, \frac{9}{10}, \frac{2}{5}, \frac{3}{7}$$

## [ ٢ ] أكمل ما ياتي

$$\frac{5}{\dots} = \frac{1}{3} \quad (٣)$$

$$\frac{\dots}{8} = \frac{3}{4} \quad (٢)$$

$$\frac{\dots}{10} = \frac{2}{5} \quad (١)$$

$$\frac{\dots}{8} = \frac{1}{2} \quad (٦)$$

$$\frac{\dots}{15} = \frac{2}{3} \quad (٥)$$

$$\frac{9}{\dots} = \frac{3}{4} \quad (٤)$$

## [ ٣ ] أكمل ما ياتي

$$\frac{14}{\dots} = 7 \quad (٣)$$

$$\frac{\dots}{2} = 4 \quad (٢)$$

$$\frac{\dots}{1} = 8 \quad (١)$$

$$\frac{\dots}{2} = 20 \quad (٦)$$

$$\frac{50}{\dots} = 10 \quad (٥)$$

$$\frac{\dots}{3} = 3 \quad (٤)$$

$$\frac{\dots}{10} = 7 \quad (٩)$$

$$\frac{12}{\dots} = 6 \quad (٨)$$

$$\frac{\dots}{2} = 5 \quad (٧)$$

### [ ٤ ] أكمل ما يأتي

$$\frac{٣٠}{\dots} = \frac{\dots}{٢٠} = \frac{٩}{\dots} = \frac{\dots}{٨} = \frac{٣}{٤} \quad (١)$$

$$\frac{\dots}{٢٠} = \frac{٦}{\dots} = \frac{٣}{\dots} = \frac{٥}{\dots} = \frac{١}{٢} \quad (٢)$$

$$\frac{\dots}{٣٠} = \frac{\dots}{٢٧} = \frac{٥}{\dots} = \frac{٢}{\dots} = \frac{١}{٣} \quad (٣)$$

$$\frac{٥}{\dots} = \frac{١٠}{\dots} = \frac{\dots}{٨} = \frac{٣}{\dots} = ١ \quad (٤)$$

### [ ٤ ] أكمل ما يأتي

$$\dots = \frac{٤}{٦} - \frac{٥}{٦} \quad (٣)$$

$$\dots = \frac{٣}{١١} - \frac{٦}{١١} \quad (٢)$$

$$\dots = \frac{١}{٧} + \frac{٥}{٧} \quad (١)$$

$$\dots = \frac{٩}{١٧} + \frac{٤}{١٧} \quad (٦)$$

$$\dots = \frac{٣}{١٢} + \frac{٧}{١٢} \quad (٥)$$

$$\dots = \frac{٢}{٩} + \frac{٣}{٩} \quad (٤)$$

$$\dots = \frac{٧}{٩} - ١ \quad (٩)$$

$$\dots = \frac{٤}{٧} - ١ \quad (٨)$$

$$\dots = \frac{٣}{٥} - ١ \quad (٧)$$

### [ ٥ ] أكمل ما يأتي

$$\frac{١}{٧} = \dots - \frac{٤}{٧} \quad (٣)$$

$$\frac{٧}{١١} = \dots + \frac{٤}{١١} \quad (٢)$$

$$\frac{٣}{٥} = \dots + \frac{٢}{٥} \quad (١)$$

$$\frac{٣}{٥} = \dots - ١ \quad (٦)$$

$$١ = \dots + \frac{٣}{٤} \quad (٥)$$

$$\frac{٤}{٩} = \dots - \frac{٥}{٩} \quad (٤)$$

### [ ٦ ] بسط الكسور التالية

$$\frac{١٥}{٢٧} \quad , \quad \frac{٧}{٢١} \quad , \quad \frac{٥}{٢٠} \quad , \quad \frac{٦}{١٢}$$

مثال ( ١ ) ضع في صورة كسرية  $\frac{7}{3} = 2 \frac{1}{3}$

مثال ( ٢ ) ضع في صورة عدد صحيح وكسر  $3 \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$

تمارين متنوعة

[ ١ ] ضع في صورة كسرية

..... =  $3 \frac{1}{4}$  ( ٣ )

..... =  $5 \frac{1}{3}$  ( ٢ )

..... =  $1 \frac{1}{2}$  ( ١ )

..... =  $2 \frac{1}{5}$  ( ٦ )

..... =  $10 \frac{1}{2}$  ( ٥ )

..... =  $7 \frac{1}{3}$  ( ٤ )

..... =  $5 \frac{5}{10}$  ( ٩ )

..... =  $2 \frac{1}{4}$  ( ٨ )

..... =  $4 \frac{1}{10}$  ( ٧ )

..... =  $6 \frac{2}{7}$  ( ١٢ )

..... =  $3 \frac{5}{7}$  ( ١١ )

..... =  $11 \frac{1}{3}$  ( ١٠ )

[ ١ ] ضع في صورة عدد صحيح وكسر

..... =  $\frac{5}{4}$  ( ٣ )

..... =  $\frac{17}{5}$  ( ٢ )

..... =  $\frac{9}{2}$  ( ١ )

..... =  $\frac{18}{5}$  ( ٦ )

..... =  $\frac{7}{4}$  ( ٥ )

..... =  $\frac{11}{10}$  ( ٤ )

..... =  $\frac{21}{10}$  ( ٩ )

..... =  $\frac{13}{10}$  ( ٨ )

..... =  $\frac{4}{3}$  ( ٧ )

..... =  $\frac{76}{7}$  ( ١٢ )

..... =  $\frac{63}{10}$  ( ١١ )

..... =  $\frac{19}{5}$  ( ١٠ )

العدد العشري : يتكون من جزأين جزء عشري ، وجزء صحيح

أمثله لأعداد عشرية :

٥,٧ يقرأ خمسة وسبعة من عشرة

٠,٩ يقرأ تسعة من عشرة

العدد ٢,٤  
الجزء العشري → ← الجزء الصحيح

### تمارين متنوعة

#### [ ١ ] اقرأ الأعداد الآتية

٣,٨ (٤)	٧,٥ (٣)	٤,٣ (٢)	٠,٦ (١)
٢٧٤,٦ (٨)	٤٥,٣ (٧)	٣,٤ (٦)	٠,٤ (٥)
٢٠٠٨,٧ (١٢)	١٤١٠,١ (١١)	٦,٥,٩ (١٠)	١٥٨,٧ (٩)

#### [ ٢ ] اكمل ما يأتي

- ( ١ ) العدد خمسة وستون وثمانية من عشرة يكتب .....
- ( ٢ ) العدد اربعة وسبعون وخمسة من عشرة يكتب .....
- ( ٣ ) العدد خمسة واربعون وثلاثة من عشرة يكتب .....
- ( ٤ ) العدد سبعمائة واربعه وثمانون وتسعه من عشرة يكتب .....
- ( ٥ ) العدد عشرة الاف وخمسمائة وبيعه واربعون وواحد من عشرة يكتب .....

#### [ ٣ ] اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس

- ( ١ ) العدد ثمانية واربعه من عشرة = .....  
( ٤٨ ، ٨٤ ، ٨,٤ ، ٤,٨ )
- ( ٢ ) العدد اثنان وثلاثة اجزاء من عشرة = .....  
( ٣,٢ ، ٠,٢٣ ، ٢,٣ ، ٢٣ )
- ( ٣ ) ٥ احاد و ٧ اجزاء من عشرة = .....  
( ٧,٥ ، ٥,٧ ، ٠,٧٥ ، ٧٥ )
- ( ٤ ) ٩ احاد و ٥ اجزاء من عشرة = .....  
( ٩,٥ ، ٥,٩ ، ٩٥ ، ٥٩ )
- ( ٥ ) مائه وثمانية وخمسون وسبعة من عشرة = .....  
( ١٥٨,٧ ، ١٥,٨٧ ، ١,٥٨٧ )

#### [ ٤ ] حول الى الصورة العشرية

..... = $\frac{1}{10}$ (٣)	..... = $\frac{9}{10}$ (٢)	..... = $\frac{6}{10}$ (١)
..... = $1\frac{9}{10}$ (٦)	..... = $2\frac{3}{10}$ (٥)	..... = $8\frac{7}{10}$ (٤)
..... = $5\frac{1}{10}$ (٩)	..... = $4\frac{7}{10}$ (٨)	..... = $12\frac{5}{10}$ (٧)
..... = $9\frac{1}{10}$ (١٢)	..... = $1\frac{5}{10}$ (١١)	..... = $15\frac{3}{10}$ (١٠)

#### [ ٥ ] حول الى الصورة العشرية

..... = $\frac{7}{2}$ (٣)	..... = $\frac{4}{5}$ (٢)	..... = $\frac{1}{2}$ (١)
..... = $\frac{18}{5}$ (٦)	..... = $\frac{11}{2}$ (٥)	..... = $\frac{9}{5}$ (٤)
..... = $\frac{17}{2}$ (٩)	..... = $\frac{7}{5}$ (٨)	..... = $\frac{5}{2}$ (٧)

#### [ ٦ ] حول الى الصورة العشرية

..... = $2\frac{4}{5}$ (٣)	..... = $3\frac{2}{5}$ (٢)	..... = $7\frac{1}{2}$ (١)
..... = $7\frac{3}{5}$ (٦)	..... = $1\frac{1}{2}$ (٥)	..... = $4\frac{1}{5}$ (٤)
..... = $10\frac{1}{5}$ (٩)	..... = $4\frac{3}{5}$ (٨)	..... = $3\frac{1}{2}$ (٧)

[ ٧ ] حول الى الصورة العشرية

$$\dots\dots\dots = \frac{35}{50} \text{ ( ٣ )}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{8}{40} \text{ ( ٢ )}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{12}{20} \text{ ( ١ )}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{34}{20} \text{ ( ٦ )}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{14}{20} \text{ ( ٥ )}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{18}{20} \text{ ( ٤ )}$$

[ ٨ ] حول الى الصورة الكسرية

$$\dots\dots\dots = ٠,٩ \text{ ( ٣ )}$$

$$\dots\dots\dots = ٠,٧ \text{ ( ٢ )}$$

$$\dots\dots\dots = ٠,٣ \text{ ( ١ )}$$

$$\dots\dots\dots = ٥,٣ \text{ ( ٦ )}$$

$$\dots\dots\dots = ١٥,١ \text{ ( ٥ )}$$

$$\dots\dots\dots = ٦,٧ \text{ ( ٤ )}$$

$$\dots\dots\dots = ٣,٤ \text{ ( ٩ )}$$

$$\dots\dots\dots = ١٨,٦ \text{ ( ٨ )}$$

$$\dots\dots\dots = ١,٢ \text{ ( ٧ )}$$

أمثله لأعداد عشرية :

ثمانية وسبعة وعشرون من مائة ← ٨,٢٧

ستة وعشرون ومائة وثلاثة وخمسون من الف ← ٢٦,١٥٣

القيمة المكانية لأرقام العدد

مثال العدد ٤٦٥,٣١٢

مئات	عشرات	احاد	العلامة	جز من عشرة	جز من مائة	جز من الف
٤	٦	٥	.	٣	١	٢

تمارين متنوعة

١ | أقرأ الاعداد الاتية

١,٠٣ (٤)

١٢٧,٨٣ (٣)

١٩,٦١ (٢)

١,٥٧ (١)

١,٠٠٤ (٨)

٤٧,٠٩ (٧)

٨,٢٢ (٦)

٢,٠١ (٥)

٠,٠٥٤ (١٢)

٠,٧٥ (١١)

٠,٨٩ (١٠)

٦٣,٠١٧ (٩)

٨,٠٧ (١٦)

٠,٢٧٤ (١٥)

٠,٠٢٩ (١٤)

٧٠٠,٣٣ (١٣)

٢ | اكتب الاعداد الاتية

(.....)

(١) العدد سبعة وثلاثة وخمسون من مائة

(.....)

(٢) العدد تسعة وعشرون من الف

(.....)

(٣) العدد ثلاثة واربعون وستة وسبعون من الف

(.....)

(٤) العدد ثمانية وخمسون واربعه من مائة

(.....)

(٥) العدد ستة وثلاثون وتسعة من الف

### [ ٣ ] حول الى الصورة العشرية

$\frac{7}{100}$ (٣)	$\frac{18}{100}$ (٢)	$\frac{21}{100}$ (١)
$19 \frac{51}{100}$ (٦)	$8 \frac{27}{100}$ (٥)	$\frac{4}{100}$ (٤)
$15 \frac{9}{100}$ (٩)	$2 \frac{1}{100}$ (٨)	$127 \frac{83}{100}$ (٧)
$\frac{605}{100}$ (١٢)	$\frac{214}{100}$ (١١)	$3 \frac{47}{100}$ (١٠)
$\frac{1589}{100}$ (١٥)	$\frac{3416}{100}$ (١٤)	$\frac{834}{100}$ (١٣)

### [ ٤ ] حول الى الصورة العشرية

$\frac{145}{1000}$ (٣)	$\frac{503}{1000}$ (٢)	$\frac{153}{1000}$ (١)
$\frac{9}{1000}$ (٦)	$\frac{14}{1000}$ (٥)	$\frac{63}{1000}$ (٤)
$\frac{8015}{1000}$ (٩)	$\frac{1245}{1000}$ (٨)	$\frac{3}{1000}$ (٧)
$64 \frac{275}{1000}$ (١٢)	$86 \frac{174}{1000}$ (١١)	$\frac{5003}{1000}$ (١٠)
$85 \frac{6}{1000}$ (١٥)	$34 \frac{12}{1000}$ (١٤)	$54 \frac{17}{1000}$ (١٣)

[ ٥ ] حول الى الصورة العشرية

$\frac{3}{4}$ (٣)	$\frac{6}{50}$ (٢)	$\frac{3}{25}$ (١)
$9\frac{1}{4}$ (٦)	$8\frac{11}{50}$ (٥)	$26\frac{1}{25}$ (٤)
$106\frac{3}{4}$ (٩)	$23\frac{8}{25}$ (٨)	$14\frac{9}{50}$ (٧)

[ ٦ ] حول الى الصورة العشرية

$\frac{72}{200}$ (٣)	$\frac{27}{500}$ (٢)	$\frac{3}{500}$ (١)
$\frac{14}{2000}$ (٦)	$\frac{1002}{300}$ (٥)	$\frac{24}{400}$ (٤)

[ ٧ ] حول الى الصورة الكسرية

٠,٥٧ (٣)	٥,٤٣ (٢)	٤,٢٦ (١)
٣٧,٣٧ (٦)	٢,٠١ (٥)	٠,٠٦٣ (٤)

[ ٨ ] حول الى صورة عدد صحيح وكسر

٦,٠٩ (٣)	١٧,٥٦ (٢)	٣,١ (١)
٥٣,٠٢٦ (٦)	٢٨,٠٠١ (٥)	٥,٠١٧ (٤)

## [ ٩ ] أكمل ما يأتي

- ( ١ ) قيمة الرقم ٧ في العدد ٢٣,١٧٩ هي .....
- ( ٢ ) قيمة الرقم ٣ في العدد ١٤,٣٥ هي .....
- ( ٣ ) قيمة الرقم ٢ في العدد ٥٤,١٩٢ هي .....
- ( ٤ ) القيمة المكانية للرقم ٧ في الرقم ١٢٣,١٧٩ هي .....
- ( ٥ ) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ١٦,٢٥ هي .....

## [ ١٠ ] اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

- ( ١ ) ٨ احاد و ٥ اجزا من مائة = .....  
( ٨,٠٥ ، ٨,٥ ، ٥,٠٨ ، ٥,٨ )
- ( ٢ ) ٥ احاد و ٧ اجزاء من عشره = .....  
( ٧٥ ، ٠,٧٥ ، ٥,٧ ، ٧,٥ )
- ( ٣ ) ٥ احاد و ٧ اجزاء من مائة = .....  
( ٧٠٥ ، ٥,٠٧ ، ٧,٥ ، ٥,٧ )
- ( ٤ ) اثنان وثلاثة اجزاء من عشره = .....  
( ٣٢ ، ٢,٣ ، ٠,٢٣ ، ٣,٢ )
- ( ٥ ) ٩ احاد و ٥ اجزاء من عشره = .....  
( ٥٩ ، ٩٥ ، ٥,٩ ، ٩,٥ )

$4,8 = 4,8$

$2,96 > 2,95$

$5,1 < 5,3$

مثال توضيحي

تمارين متنوعة

1 | ضع علامة < او > او =

5,3	<input type="checkbox"/>	5,1	7,1	<input type="checkbox"/>	3,45
27	<input type="checkbox"/>	32,5	49,98	<input type="checkbox"/>	49,01
14,47	<input type="checkbox"/>	14,7	16,3	<input type="checkbox"/>	16,3
6,63	<input type="checkbox"/>	16,3	23,9	<input type="checkbox"/>	27
6	<input type="checkbox"/>	5,07	5,08	<input type="checkbox"/>	5,8
2,84	<input type="checkbox"/>	28,4	3,2	<input type="checkbox"/>	3,14

2 | ضع علامة < او > او =

6,9	<input type="checkbox"/>	6,5	4,7	<input type="checkbox"/>	4,6
15,27	<input type="checkbox"/>	15,4	3,06	<input type="checkbox"/>	3,17
40,14	<input type="checkbox"/>	40,4	3,4	<input type="checkbox"/>	3,40
57,02	<input type="checkbox"/>	57	0,26	<input type="checkbox"/>	0,6
0,73	<input type="checkbox"/>	0,73	18,05	<input type="checkbox"/>	18,5
0,9	<input type="checkbox"/>	0,76	3,05	<input type="checkbox"/>	3,5
0,250	<input type="checkbox"/>	0,25	4,52	<input type="checkbox"/>	4,8

**[ ٣ ] رتب تصاعديا :**

( پ ) ٤,٢    ٣,٦    ٤,٠٨    ٤,٥

( ب ) ٥,٨    ٥,٠٨    ٨٥    ٨,٥

**[ ٤ ] رتب تنازليا :**

( پ ) ٧,١    ٠,٧٥    ٠,٩    ١,٣

( ب ) ٠,٩٢    ٠,٢٩    ٠,٤٧    ٠,٠٧٤    ٠,٩٤

**[ ٥ ] اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس**

- ( ١ ) الكسر العشري المحصور بين ٠,٦ و ٠,٧ هو ..... ( ٠,٧١ ، ٠,٦٧ ، ٠,٥٩ ، ٠,٧٦ )
- ( ٢ ) الكسر العشري المحصور بين ٠,٢١ و ٠,٤٧ هو ..... ( ٠,٢٠ ، ٠,٣٠ ، ٠,٢١ ، ٠,٠٤٧ )
- ( ٣ ) الكسر العشري المحصور بين ٠,٥ و ٠,٦ هو ..... ( ٠,٦٥ ، ٠,٥٦ ، ٠,٠٦٥ ، ٠,٠٠٦٥ )
- ( ٤ ) الكسر العشري المحصور بين ٠,٦٢ و ٠,٦٣ هو ..... ( ٠,٦٤٥ ، ٠,٦٣٥ ، ٠,٦٢٥ ، ٠,٦١٥ )
- ( ٥ ) الكسر العشري المحصور بين ٠,٣ و ٠,٤ هو ..... ( ٠,٤١ ، ٠,٣١ ، ٠,١٣ ، ٠,٤ )

[ ٦ ] اكتب ثلاثة اعداد عشرية تنحصر بين ١٧ و ١٨

[ ٧ ] اكتب ثلاثة اعداد عشرية تنحصر بين ١٧,١ و ١٧,٢

[ ٨ ] اكتب ثلاثة اعداد عشرية تنحصر بين ٥٧,٧ و ٥٧,٩

اولا : الجمع أوجد ناتج ما يأتي

$7,8 + 23,4$  (٣)

$7,18 + 3,2$  (٢)

$1,4 + 5,7$  (١)

$9,3 + 2,65$  (٦)

$4,6 + 17,3$  (٥)

$4,2 + 18,75$  (٤)

$4,3 + 9,8$  (٩)

$0,43 + 0,875$  (٨)

$5,75 + 13,8$  (٧)

$2,65 + 13$  (١٢)

$9 + 1,007$  (١١)

$8,11 + 6,5$  (١٠)

$8,2 + 4,5$  (١٥)

$375,3 + 159,5$  (١٤)

$19,85 + 80,3$  (١٣)

ثانيا : الطرح أوجد ناتج ما يأتي

$0,214 - 2,325$  (٣)

$3,5 - 12,78$  (٢)

$1,4 - 5,7$  (١)

$2,65 - 13$  (٦)

$24,25 - 67,005$  (٥)

$5,34 - 89,75$  (٤)

$76,544 - 200$  (٩)

$157,125 - 312,5$  (٨)

$0,275 - 0,6$  (٧)

## ثالثا : القسمة على ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠

[ ١ ] اوجد ناتج ما يأتي

$10 \div 45$  (٣)

$10 \div 78$  (٢)

$10 \div 58$  (١)

$100 \div 289$  (٦)

$10 \div 250$  (٥)

$10 \div 348$  (٤)

$100 \div 2350$  (٩)

$100 \div 846$  (٨)

$100 \div 635$  (٧)

$1000 \div 9800$  (١٢)

$1000 \div 8376$  (١١)

$1000 \div 4257$  (١٠)

## [ ٢ ] اوجد ناتج ما يأتي

$$١٠ \div ٤٣٨ \text{ (٣)}$$

$$١٠ \div ٦٧ \text{ (٢)}$$

$$١٠ \div ٧٨٥ \text{ (١)}$$

$$١٠٠ \div ٤٨٥٩٧ \text{ (٦)}$$

$$١٠٠ \div ٤١٢ \text{ (٥)}$$

$$١٠٠ \div ١٧٥ \text{ (٤)}$$

$$١٠٠٠ \div ٢٤٢٦٩ \text{ (٩)}$$

$$١٠٠٠ \div ٣٥٩٨ \text{ (٨)}$$

$$١٠٠٠ \div ٣٥٩٨ \text{ (٧)}$$

## [ ٣ ] اوجد ناتج ما يأتي

$$١٠ \div ٦٧٨١٣ \text{ (٣)}$$

$$١٠ \div ٢٧٥ \text{ (٢)}$$

$$١٠ \div ٣٨٩ \text{ (١)}$$

$$١٠٠ \div ٤١٢ \text{ (٦)}$$

$$١٠٠ \div ٧٢٨٠ \text{ (٥)}$$

$$١٠٠ \div ٢٨٥٧ \text{ (٤)}$$

$$١٠٠٠ \div ٧٢٩٤ \text{ (٩)}$$

$$١٠٠٠ \div ٤٢٥٠ \text{ (٨)}$$

$$١٠٠٠ \div ٤١٢ \text{ (٧)}$$

## الاسئلة اللفظية

[ ١ ] مع عادل ٤٨,٥ جنيه اشترى قميصا بمبلغ ٣٦,٧٥ جنيه . احسب ما تبقى معه

[ ٢ ] مع احمد ٣٥ جنيها اشترى كره بمبلغ ١٩,٧٥ جنيه . فكم يتبقى معه

[ ٣ ] مع احمد ٣٠٠ جنيه اشترى حذاء بمبلغ ٨٨,٩ جنيه وحقبيه بمبلغ ٥٦,٧٥ . فكم يتبقى معه ؟

[ ٤ ] مع مازن ٣٥ جنيها فاذا اشترى كره بمبلغ ٩,٧٥ جنيه وكتاب ثمنه ٨٤٠ قرشا . فكم يتبقى معه

[ ٥ ] اذا كان مع حسام ٤٢٥ قرشا ومع اخته هبه ٩٨٠ قرشا ، اوجد الفرق بين ما معهما بالجنيه ؟

لأقرب عشرة	٤٦٠ ~ ٤٥٧ ( ١ )	امثلة متنوعة
لأقرب عشرة	٨٣٠ ~ ٨٣٤ ( ٢ )	
لأقرب عشرة	٩٨٠ ~ ٩٧٥ ( ٣ )	

## تمارين متنوعة

## [ ١ ] قرب الأعداد الآتية لأقرب عشرة

٧٦٥١ ( ٣ )	٤٨٨ ( ٢ )	٢٣٦ ( ١ )
٢١٣٩٥ ( ٦ )	٩٠٠٤ ( ٥ )	٨٦٠٢٩ ( ٤ )
٦١٩٨ ( ٩ )	٨٠٣٥ ( ٨ )	٩٤٩ ( ٧ )
٨٩٣٧٨ ( ١٢ )	٨٥٠٤ ( ١١ )	٩٩٩٩ ( ١٠ )
٨٤,٥٦ ( ١٥ )	١٩٩,٨ ( ١٤ )	٩٦٤,٧ ( ١٣ )

## [ ٢ ] اوجد ناتج ما يأتي

( لأقرب عشرة )	..... = ١٤٥٨ + ٢٣٦٥ ( ١ )
( لأقرب عشرة )	..... = ٩٤٦٧ + ٢٥٣٠٤ ( ٢ )
( لأقرب عشرة )	..... = ٣٦٥٨٢ + ٣٦٥٢٣ ( ٣ )
( لأقرب عشرة )	..... = ٧٥,٢ + ٦٤,٣ ( ٤ )
( لأقرب عشرة )	..... = ١٥٣٩١ - ٤٦٢٥٧ ( ٥ )
( لأقرب عشرة )	..... = ٦٥٠٩٣ - ٧٠٠٠٠ ( ٦ )
( لأقرب عشرة )	..... = ١٤,٥١٢ - ٨٣,٦٧ ( ٧ )
( لأقرب عشرة )	..... = ١٠ ÷ ١٣٤٥٢ ( ٨ )
( لأقرب عشرة )	..... = ١٠٠ ÷ ٢٣٤٥٦ ( ٩ )
( لأقرب عشرة )	..... = ١٠٠٠ ÷ ٧٣٦٤١ ( ١٠ )

لأقرب مائه	٩٤٠٠ ~ ٩٣٨٢	( ١ )	امثلة متنوعة
لأقرب مائه	٦٨٠٠ ~ ٦٨٣٥	( ٢ )	
لأقرب الف	١٦٠٠٠ ~ ١٥٨٤٧	( ٣ )	
لأقرب الف	٩٧٠٠٠ ~ ٩٧١٣٨	( ٤ )	

تمارين متنوعة

[ ١ ] قرب الاعداد الاتيه لأقرب مائه

٧٦٨٩١ ( ٣ )	١٧٨٤٧ ( ٢ )	٥٨١٩ ( ١ )
٥٠٩٤٥ ( ٦ )	٥٣٨٢٤ ( ٥ )	٨٣٦٥ ( ٤ )
٨٩٩٥٠ ( ٩ )	٦٠٣٤٩٩ ( ٨ )	٤٣٥٧ ( ٧ )
٢٣٩٥,٩٨ (١٢)	٨٠٤٥١,٨ (١١)	٩٩٠٩٠٩ (١٠)

[ ٢ ] قرب الاعداد الاتيه لأقرب الف

٦٤٩٣ ( ٣ )	٧٣٦٢ ( ٢ )	٤٢٧٥ ( ١ )
٧٨٦٢٩٦ ( ٦ )	٨٣١٥٦ ( ٥ )	٧٤٢٥ ( ٤ )
٧١٩٥١٠ ( ٩ )	١٩٨٥٠٠ ( ٨ )	٦٥٤٣٢١٧ ( ٧ )
٩٩٩٥٠٠ (١٢)	٤٣٢١,٩٩ (١١)	٦٤٣٥,٥ (١٠)

[ ٢ ] اوجد ناتج ما يأتي

( لأقرب مائه )	..... = ٩٨٣٥ + ٢٤٧٨ ( ١ )
( لأقرب الف )	..... = ٩٣٧٨ - ٣٢١٤٥ ( ٢ )
( لأقرب مائه )	..... = ١٠ ÷ ٤٢٢٥ ( ٣ )
( لأقرب الف )	..... = ٩٧٥٤٢ + ٣٤٩٨٧ ( ٤ )

امثلة متنوعة	( ١ )	٨٣٠٠٠٠ ~ ٨٢٧٥١٣	لأقرب عشرة الاف
	( ٢ )	٦١٠٠٠٠ ~ ٦١٤٨٢٧	لأقرب عشرة الاف
	( ٣ )	٧٤٠٠٠٠٠ ~ ٧٣٦١٥٠٢	لأقرب مائة الف
	( ٤ )	١٦٠٠٠٠٠ ~ ١٦٣٥٠٧٢	لأقرب مائة الف

تمارين متنوعة

[ ١ ] قرب الاعداد الآتية لأقرب عشرة الاف

١٠٥٠٠ ( ٣ )	١٥٣٨٧ ( ٢ )	٦٠٧٣٤٥ ( ١ )
١٣٩٥٠,٥ ( ٦ )	٦٥٤٣٢,١ ( ٥ )	٦١٧٥٣٢٩١ ( ٤ )
٢٥١٧١٤ ( ٩ )	٨٩٤٣٠,٥٢ ( ٨ )	٧١٥٣٨٤٠ ( ٧ )
٢٣٦٨٤٩,٩٩ ( ١٢ )	٩٩١٤٣٢ ( ١١ )	٨٧٤٥٠٠,١٣ ( ١٠ )

[ ٢ ] قرب الاعداد الآتية لأقرب مائة الف

٤٠٦٠٠٨٩,٩ ( ٣ )	٦١٧٥٣٢٩١ ( ٢ )	٨٧٦٥٤٣٢١ ( ١ )
٣٨١٤٩٢٠,١٦ ( ٦ )	٦١٩٥٠٠٠٠ ( ٥ )	٧١٥٣٨٤٠ ( ٤ )
١٧٥٤٦٩ ( ٩ )	٥٦١٤٧٦٥,٣ ( ٨ )	٤٩٩٥٠٠٧ ( ٧ )
١٠٧٨٥٦ ( ١٢ )	٦٩٣٠١٥ ( ١١ )	١٢٣٤٥٦٧٨,٩ ( ١٠ )

[ ٣ ] اوجد ناتج ما يأتي

( لأقرب عشرة الاف )	..... = ٧٤٢٩٦ + ٣١٥٧٨٤٠ ( ١ )
( لأقرب مائة الف )	..... = ٨٤١٥٨ + ٢٥٨٦٤٣ ( ٢ )
( لأقرب عشرة الاف )	..... = ٨٠٧,٠٨ - ٦١٠٥٠٣,١ ( ٣ )
( لأقرب الف )	..... = ٣٢٨,٧ + ٢٨٥٠٠٧,١٩ ( ٤ )

لأقرب وحدة او عدد صحيح

$$54 \sim 53,8 \quad (1)$$

امثلة متنوعة

لأقرب وحدة او عدد صحيح

$$87 \sim 87,2 \quad (2)$$

لأقرب وحدة او عدد صحيح

$$65 \sim 64 \frac{5}{8} \quad (3)$$

لأقرب وحدة او عدد صحيح

$$12 \sim 12 \frac{1}{4} \quad (4)$$

تمارين متنوعة

[ ١ ] قرب الاعداد الاثنيه لأقرب وحدة

$$402,501 \quad (3)$$

$$10,1 \quad (2)$$

$$173,2 \quad (1)$$

$$28,3 \quad (6)$$

$$8,5 \quad (5)$$

$$140,5 \quad (4)$$

$$624,09 \quad (9)$$

$$9,1 \quad (8)$$

$$329,5 \quad (7)$$

$$53,5 \quad (12)$$

$$637,6 \quad (11)$$

$$600,601 \quad (10)$$

$$7,499 \quad (15)$$

$$253,398 \quad (14)$$

$$72,6 \quad (13)$$

[ ٢ ] قرب الاعداد الاثنيه لأقرب وحدة

$$204 \frac{3}{5} \quad (3)$$

$$657 \frac{4}{5} \quad (2)$$

$$135 \frac{7}{10} \quad (1)$$

$$\frac{3}{5} \quad (6)$$

$$42 \frac{2}{5} \quad (5)$$

$$967 \frac{1}{4} \quad (4)$$

$$85 \frac{3}{7} \quad (9)$$

$$\frac{7}{10} \quad (8)$$

$$6 \frac{5}{8} \quad (7)$$

$$16 \frac{3}{4} \quad (12)$$

$$8 \frac{2}{9} \quad (11)$$

$$17 \frac{2}{3} \quad (10)$$

### [ ٣ ] اوجد ناتج ما يأتي

- ( ١ )  $٤٥,٧٣ + ٥٩,٥٦٨ =$  ..... ( لأقرب عدد صحيح )
- ( ٢ )  $١٨,٧٣٥ + ٢٤,٩٦ =$  ..... ( لأقرب عدد صحيح )
- ( ٣ )  $٨,٦٠١ + ٥٣,٦٤ =$  ..... ( لأقرب عدد صحيح )
- ( ٤ )  $٢٩,١ - ٣٦٢,٦ =$  ..... ( لأقرب عدد صحيح )
- ( ٥ )  $١٠٠٠ \div ٤٢٨١٩ =$  ..... ( لأقرب عدد صحيح )
- ( ٦ )  $٦٤,٣ + ٧٥ =$  ..... ( لأقرب عدد صحيح )

### [ ٤ ] اكمل ما يأتي

- ( ١ )  $٣٢$  يوم = ..... لأقرب اسبوع
- ( ٢ )  $٣٩$  يزم = ..... لأقرب اسبوع
- ( ٣ )  $١٢٥$  دقيقة = ..... لأقرب ساعه
- ( ٤ )  $٤٠٦$  قرش = ..... لأقرب جنيه
- ( ٥ )  $٤٧$  يوم = ..... لأقرب اسبوع
- ( ٦ )  $٥٤٦٨$  سم = ..... لأقرب متر
- ( ٧ )  $٥٢٧٦$  قرش = ..... لأقرب جنيه
- ( ٨ )  $١٣٠$  دقيقة = ..... لأقرب ساعه
- ( ٩ )  $٦٠$  يوما = ..... لأقرب اسبوع
- ( ١٠ )  $٥٠$  يوما = ..... لأقرب اسبوع

### اسئلة لفظيه

- ( ١ ) اذا كانت المسافة بين قريتين تساوى  $٤٦٢٥$  مترا . قرب هذه المسافة لأقرب كيلومتر
- ( ٢ ) اذا كانت المسافة بين مدينتين تساوى  $٦٨٣٠$  مترا . فأوجد المسافة بين المدينتين لأقرب كيلومتر ؟
- ( ٣ ) اذا كانت المسافة بين قريتين تساوى  $٧٣٠٠$  مترا . فأوجد المسافة بين القريتين لأقرب كيلومتر ؟

لأقرب جزء من عشرة او عدد عشري واحد

( ١ )  $١٨,٤ \sim ١٨,٣٧$ 

امثلة متنوعة

لأقرب جزء من عشرة او عدد عشري واحد

( ٢ )  $٢١,٦ \sim ٢١,٦٤$ 

## تمارين متنوعة

## [ ١ ] قرب الاعداد الاثنيه لأقرب جزء من عشرة

( ٣ )  $٩,١٦$ ( ٢ )  $٥٦,٧١$ ( ١ )  $٦٧,٢٩$ ( ٦ )  $٧٠,٠٧$ ( ٥ )  $٧٤,٣٦$ ( ٤ )  $٤٣,٩٥$ ( ٩ )  $٢٨,٤٥١$ ( ٨ )  $١٧٠,٥٩٧$ ( ٧ )  $٢٩٦,٠٤$ ( ١٢ )  $٤٩,٨٥$ ( ١١ )  $٩٨,٥٤$ ( ١٠ )  $٤٩,٨٥$ 

## [ ٢ ] قرب الاعداد الاثنيه لأقرب جزء من عشرة

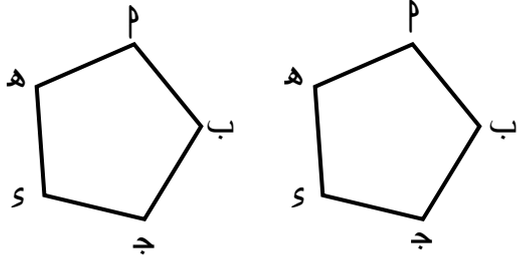
( ٣ )  $٩٩ \frac{٧}{٥٠}$ ( ٢ )  $٥٠٢ \frac{٣٧}{١٠٠}$ ( ١ )  $١٨ \frac{٣}{٤}$ 

## [ ٣ ] اوجد ناتج ما يأتي

( ١ )  $٢٥,٦٨٧ + ١٤,٣٥٢ = \dots$  ( لأقرب جزء من عشرة )( ٢ )  $٦٢,٣١ - ٩٦,٨ = \dots$  ( لأقرب جزء من عشرة )( ٣ )  $١٠ \div ٤٢,٨٥ = \dots$  ( لأقرب جزء من عشرة )( ٤ )  $٧٢,٣١٧ - ٤٥٣,٦٤ = \dots$  ( لأقرب جزء من عشرة )( ٥ )  $٣٢٧,٩ + ٥٢٧,٦٣ = \dots$  ( لأقرب جزء من عشرة )( ٦ )  $٤,١٢٥ - ١٥ = \dots$  ( لأقرب جزء من عشرة )

شروط التطابق

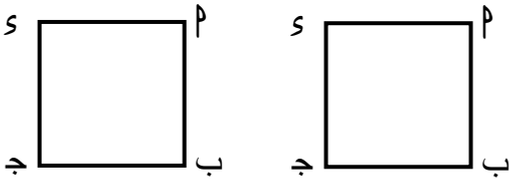
شروط تطابق مضلعين



( ١ ) ان تكون الاضلاع المتناظرة متساوية في الطول

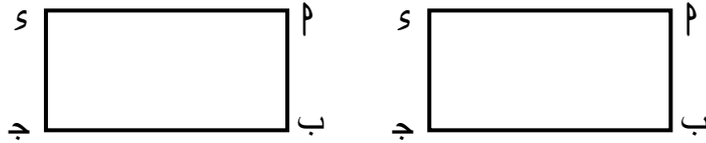
( ٢ ) ان تكون الزوايا المتناظرة متساوية في القياس

شروط تطابق مربعين



ان يكون طول ضلع الاول = طول ضلع الثاني

شروط تطابق مستطيلين



ان يكون بعدا الاول = بعدا الثاني

ملحوظه : يتطابق المثلثان اذا كانت اضلاعهما المتناظرة متساوية في الطول

تمارين متنوعة

[ ١ ] ضع علامة ( ✓ ) او علامة ( × )

( ١ ) يتطابق مضلعان اذا كانت اضلاعهما المتناظرة متساوية فقط ( )

( ٢ ) من الممكن ان يتطابق مثلث متساوي الاضلاع مع مثلث متساوي الساقين ( )

( ٣ ) يتطابق مضلعان اذا كانت اضلاعهما وزواياهما المتناظرة متساوية ( )

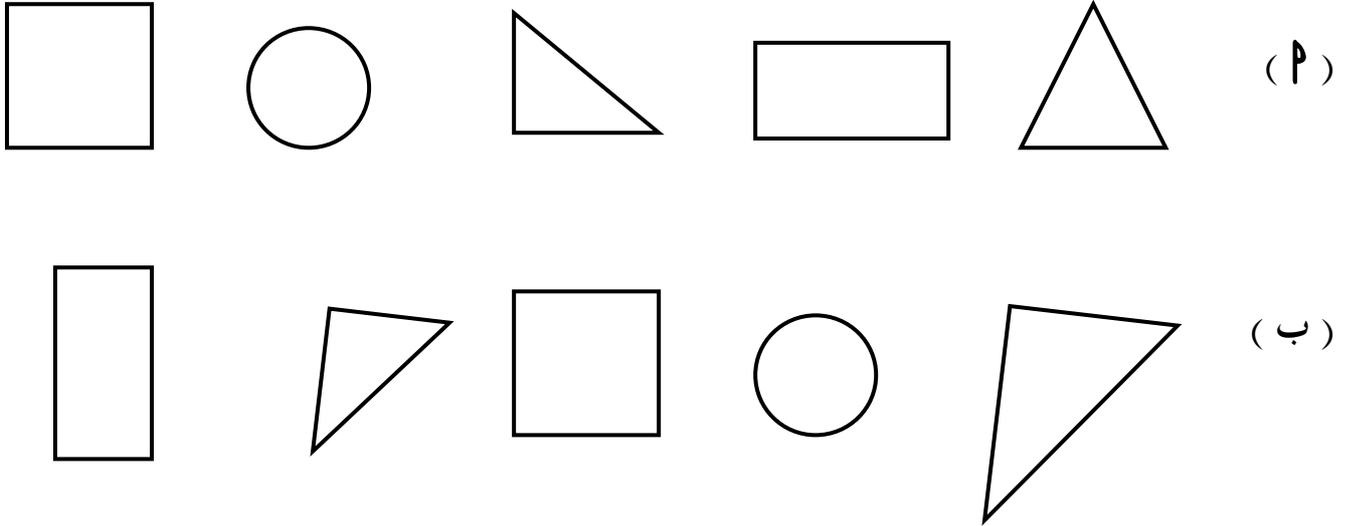
( ٤ ) من الممكن ان يتطابق مثلث حاد الزوايا مع اخر قائم الزاوية ( )

( ٥ ) من الممكن ان يتطابق مربع طول ضلعه ٧ سم مع مستطيل بعده ٧ سم ، ٥ سم ( )

## [ ٢ ] اكمل ما يأتي

- ( ١ ) يتطابق المربعان اذا كان طول ضلع احدهما = .....
- ( ٢ ) يتطابق مستطيلان اذا كان .....
- ( ٣ ) يتطابق مضلعان اذا كانت اضلاعهما وزواياهما المتناظره .....
- ( ٤ ) اذا تساوت الاضلاع والزوايا المتناظره لشكلين يكون الشكلين .....
- ( ٥ ) يتطابق المضلعان اذا كانت ..... ، ..... المتناظره متساويه

## [ ٢ ] صل كل شكل من المجموعه ( ٢ ) بالشكل الذي يطابقه في ( ب )



خط التماثل

هو الخط الذي يقسم اى شكل الى جزأين متطابقين

الاشكال المتماثلة

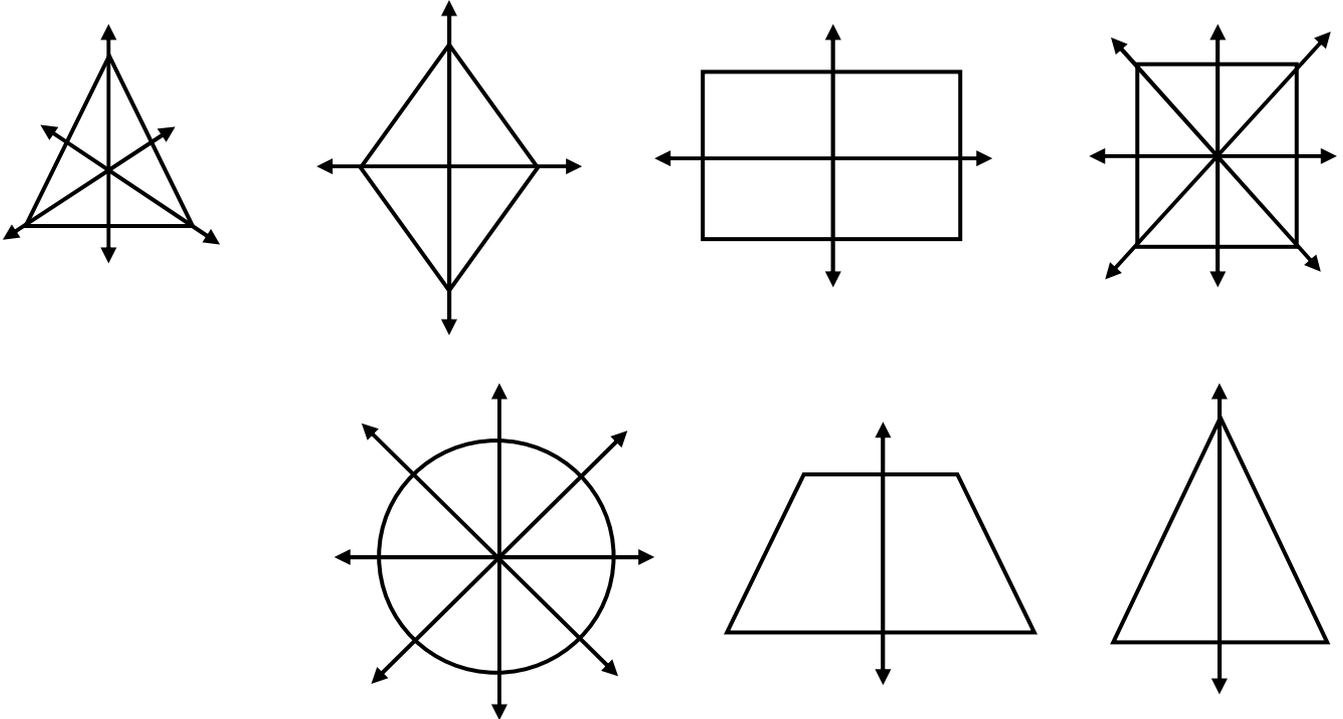
هى الاشكال التى لها خط تماثل او اكثر

الاشكال غير المتماثلة

هى الاشكال التى ليس لها اى خط تماثل

اسم الشكل	عدد خطوط التماثل	اسم الشكل	عدد خطوط التماثل
المربع	٤	شبه المنحرف	صفر
المستطيل	٢	شبه المنحرف متساوى الساقين	١
المعين	٢	المثلث متساوى الاضلاع	٣
متوازى الاضلاع	صفر	المثلث متساوى الساقين	١
الدائره	عدد كبير جدا	المثلث مختلف الاضلاع	صفر

ملحوظه : القطر فى المستطيل يقسمه الى مثلثين متطابقين ولكنه ليس خط تماثل



## تمارين متنوعة

### [ ١ ] ضع علامة ( √ ) او علامة ( × )

- ( ١ ) المربع له ٤ خطوط تماثل ( )
- ( ٢ ) المعين له اربعة خطوط تماثل ( )
- ( ٣ ) المستطيل له اربعة خطوط تماثل ( )
- ( ٤ ) المثلث مختلف الاضلاع له ٣ خطوط تماثل ( )
- ( ٥ ) خط التماثل لشكل هو خط يقسمه الى جزأين متطابقين ( )

### [ ٢ ] اكمل ما يأتي

- ( ١ ) العين له ..... خطوط تماثل
- ( ٢ ) عدد خطوط التماثل للمستطيل = .....
- ( ٣ ) يوجد للمربع ..... خطوط تماثل
- ( ٤ ) عدد خطوط التماثل للمثلث المتساوي الاضلاع = .....
- ( ٥ ) عدد محاور تماثل المثلث متساوي الساقين = .....
- ( ٦ ) القطر في المستطيل يقسمه الى مثلثين ..... ولكنه ليس خط .....

### [ ٣ ] ضع علامة ( √ ) او علامة ( × )

- ( ١ ) متوازي الاضلاع له اربعة خطوط تماثل ( )
- ( ٢ ) يوجد خط تماثل واحد للمثلث مختلف الاضلاع ( )
- ( ٣ ) شبه المنحرف المتساوي الساقين له خط تماثل واحد ( )
- ( ٤ ) عدد خطوط التماثل للمثلث متساوي الاضلاع = ٢ ( )
- ( ٥ ) القطر في المستطيل يقسمه الى مثلثين متطابقين ( )

### [ ٤ ] ضع علامة < او > او =

- |                           |                          |                         |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|
| عدد خطوط التماثل للمعين   | <input type="checkbox"/> | عدد خطوط التماثل للمربع |
| عدد خطوط تماثل المعين     | <input type="checkbox"/> | عدد خطوط تماثل المستطيل |
| عدد خطوط التماثل للمستطيل | <input type="checkbox"/> | عدد خطوط التماثل للمربع |
| عدد خطوط تماثل الدائرة    | <input type="checkbox"/> | عدد خطوط تماثل المربع   |

## [ ه ] اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

- ( ١ ) عدد خطوط تماثل المعين = .....
- ( ٢ ) عدد خطوط تماثل المستطيل .....
- ( ٣ ) يوجد للمربع ..... خطوط تماثل
- ( ٤ ) عدد محاور تماثل شبه المنحرف متساوي الساقين .....
- ( ٥ ) عدد خطوط التماثل للمثلث متساوي الاضلاع = .....
- [ اربعة ، ثلاثة ، اثنان ، واحد ]
- [ صفر ، ٤ ، ٢ ، ٣ ]
- [ اربعة ، ثلاثة ، اثنان ، واحد ]
- [ ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ]
- [ ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ]

## [ ه ] اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

- ( ١ ) عدد خطوط تماثل الدائرة = .....
- ( ٢ ) عدد خطوط تماثل المثلث متساوي الساقين .....
- ( ٣ ) الشكل الرباعي الذى له اربعة خطوط تماثل هو .....
- ( ٤ ) عدد خطوط تماثل متوازي الاضلاع = .....
- ( ٥ ) عدد خطوط تماثل المثلث مختلف الاضلاع = .....
- [ ١ ، ٢ ، ٣ ، عدد كبير جدا ]
- [ اثنان ، واحد ، ثلاثة ، اربعة ]
- [ المعين ، المستطيل ، المربع ، شبه المنحرف ]
- [ ١ ، ٢ ، ٣ ، صفر ]
- [ صفر ، ١ ، ٢ ، ٣ ]

ملاحظات هامة

( ١ ) كل نقطة في المستوى بناظرها زوج مرتب

امثله

النقطة  $P = ( ٣ ، ٤ )$

النقطة  $B = ( ٦ ، ٥ )$

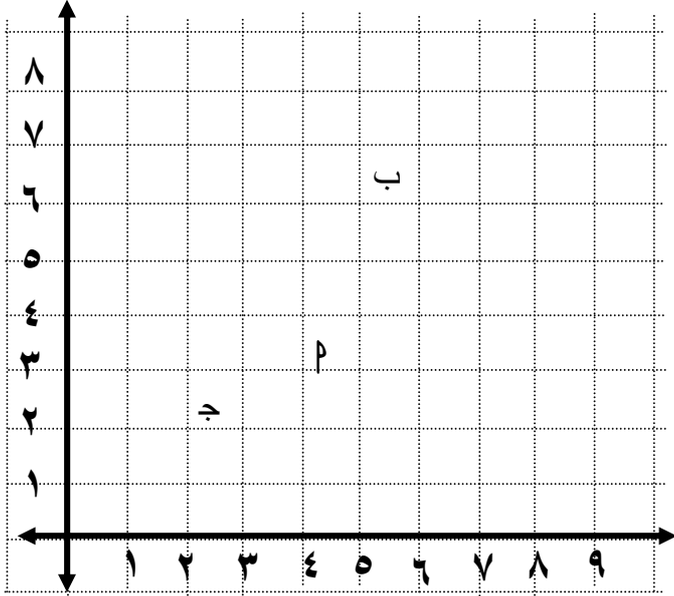
النقطة  $J = ( ٢ ، ٢ )$

( ٢ ) كل زوج مرتب مكون من رقمين

مثال الزوج المرتب  $( ٤ ، ١ )$

رقم ١ يسمى الاحداثى الاول او البعد الاول

رقم ٤ يسمى الاحداثى الثانى او البعد الثانى



تمارين متنوعة

[ ١ ] اكمل ما يأتى

( ١ )  $( ٥ ، \dots ) = ( \dots ، ٣ )$

( ٢ ) الزوج المرتب  $( ٧ ، \dots ) =$  الزوج المرتب  $( \dots ، ٤ )$

( ٣ ) اذا كان  $( ٨ ، ٥ ) = ( ٨ ، س )$  فإن  $س = \dots$

( ٤ ) اذا كانت  $( ٧ ، ٤ ) = ( P ، ٤ )$  فإن  $P = \dots$

( ٥ ) اذا كانت  $P = ( ٦ ، ٣ )$  فإن الاحداثى الاول لنقطة  $P = \dots$

( ٦ ) اذا كانت  $J = ( ٤ ، ٦ )$  فإن البعد الاول = ..... والبعد الثانى = .....

( ٧ ) اذا كانت  $P = ( ٥ ، ٣ )$  فإن الاحداثى الاول = ..... والاحداثى الثانى = .....

( ٨ ) اذا كانت  $B = ( ٨ ، ١ )$  فإن الاحداثى السينى = ..... والاحداثى الصادى = .....

[ ٢ ] ضع علامة ( √ ) او علامة ( × )

- ( ١ )  $( ٥ ، ١٣ ) = ( ١٣ ، ٥ )$  ( )
- ( ٢ ) الزوج المرتب  $( ٥ ، ٢ ) =$  الزوج المرتب  $( ٢ ، ٥ )$  ( )
- ( ٣ ) الزوج المرتب  $( ٧ ، ٢ ) \neq$  الزوج المرتب  $( ٢ ، ٧ )$  ( )
- ( ٤ ) اذا كانت  $P = ( ٥ ، ٦ )$  فإن البعد الاول  $= ٦$  ( )
- ( ٥ ) اى نقطه في المستوى الاحداثى ذى البعدين يمثلها زوج مرتب ( )

الاسئلة اللفظية

( ١ ) في المستوى الاحداثى ذى البعدين حدد مواضع النقاط  $P ( ١ ، ٢ )$  ،  $ب ( ١ ، ٥ )$  ،  $ج ( ٤ ، ٥ )$  و  $د ( ٤ ، ٢ )$  . ما اسم الشكل  $P$  ب ج د ؟ وما عدد خطوط التماثل له ؟

( ٢ ) في المستوى الاحداثى ذو البعدين حدد مواضع النقاط التالية  $P ( ١ ، ١ )$  ،  $ب ( ٤ ، ١ )$  ،  $ج ( ٤ ، ٣ )$  و  $د ( ١ ، ٣ )$  . ما اسم الشكل  $P$  ب ج د ؟ وما عدد خطوط التماثل له ؟

( ٣ ) في المستوى الاحداثى ذى المحورين المتعامدين حدد مواضع النقاط  $P ( ١ ، ٣ )$  ،  $ب ( ٤ ، ٣ )$  و  $ج ( ٤ ، ٥ )$  ،  $د ( ١ ، ٥ )$  . ما اسم الشكل  $P$  ب ج د ؟ وما عدد خطوط التماثل له ؟

( ٤ ) ارسم الشكل  $P$  ب ج د في المستوى الاحداثى ذى البعدين حيث  $P$  ( صفر ، ١ ) ،  $ب ( ١ ، ٤ )$  و  $ج ( ٣ ، ٣ )$  ،  $د ( ٣ ، ١ )$  . ما اسم الشكل  $P$  ب ج د ؟

( ٥ ) في المستوى الاحداثى ذى البعدين ارسم المثلث  $P$  ب ج حيث  $P ( ٥ ، ١ )$  ،  $ب ( ٨ ، ١ )$  و  $ج ( ٥ ، ٥ )$  . ما نوع المثلث  $P$  ب ج بالنسبة لزواياه ؟

( ٦ ) ارسم الشكل  $س ص ع ل$  في المستوى الاحداثى ذو البعدين حيث  $س ( ١ ، ٥ )$  ،  $ص ( ٣ ، ٧ )$  و  $ع ( ٥ ، ٥ )$  ،  $ل ( ٣ ، ٣ )$  . ما اسم الشكل  $P$  ب ج د ؟

( ٧ ) ارسم الشكل  $P$  ب ج د في المستوى الاحداثى ذى البعدين حيث  $P ( ١ ، ١ )$  ،  $ب ( ٢ ، ٣ )$  و  $ج ( ١ ، ٥ )$  ،  $د ( ٠ ، ٣ )$  . ما اسم الشكل  $P$  ب ج د ؟



اللتر = ١٠٠٠ مليلتر  
اللتر = ١٠٠٠ سم<sup>٣</sup>  
اللتر = ديسم<sup>٣</sup>

## تمارين متنوعة

## [ ١ ] اكتب وحدة القياس المناسبة

- ( ١ ) مقدار ما يملأ زجاجة مياه معدنيه (.....)
- ( ٢ ) مقدار ما يملأ علبة عصير من الحجم العائلى (.....)
- ( ٣ ) مقدار ما يملأ كوبا من لماء (.....)
- ( ٤ ) مقدار جرعه من دواء نصح بها طبيب لمريض (.....)
- ( ٥ ) مقدار المياه التى يستهلكها شخص فى الاستحمام (.....)
- ( ٦ ) كمية المياه التى يذوب بها دواء فى شكل بودره (.....)
- ( ٧ ) مقدار المياه التى تملأ خزان بإحدى العمارات (.....)
- ( ٨ ) كمية المياه بداخل حوض لأسماك الزينة (.....)

## [ ٢ ] اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

- ( ١ ) سعة كوب الماء ..... [ ٣ لترات ، ٢٥ مليلتر ، ٢٥٠ مليلتر ]
- ( ٢ ) استحمت اليوم بكمية من المياه تقريبا ..... [ ٥٠ لتر ،  $\frac{1}{4}$  لتر ، ١٠ لتر ]
- ( ٣ ) عندنا خزان للمياه سعته ..... [ ٢٠٠ مليلتر ، ٥٠ لتر ، ٣٠٠٠ مليلتر ]
- ( ٤ ) اخذت حقنه عندما كنت مريضا مقدارها ..... [ ١ مليلتر ،  $\frac{1}{4}$  لتر ، ١٠ مليلتر ]
- ( ٥ ) كمية اللبن التى تستهلكها اسره مكونه من ٤ افراد ..... [ ٥٠٠ لتر ، ٢٠٠٠ مليلتر ، ٥٠ لتر ]
- ( ٦ ) اشترت ايمان زجاجة دواء سعته ..... [  $\frac{1}{6}$  لتر ، ٢ لتر ، ١٠٠٠ مليلتر ]

### [ ٣ ] اكمل ما يأتي

( ٢ ) ٤ لترات = ..... مليلتر

( ١ ) ٢ لتر = ..... مليلتر

( ٤ ) ٣٠٠٠ مليلتر = ..... لتر

( ٣ ) ٧٠٠٠ مليلتر = ..... لتر

( ٦ ) ٢٠ لتر = ..... مليلتر

( ٥ ) ٣٥٠٠ مليلتر = ..... لتر

( ٨ ) ٧,٥ لتر = ..... مليلتر

( ٧ ) ٩٧٥٠ مليلتر = ..... لتر

( ١٠ ) ٨٥٠٠ مليلتر = ..... لتر

( ٩ ) ٤,٢٥ لتر = ..... مليلتر

### [ ٤ ] ضع علامة ( √ ) او علامة ( × )

( )

( ١ ) الملليلتر = ١ سم<sup>٣</sup>

( )

( ٢ ) اللتر = ١٠٠٠ مليلتر

( )

( ٣ ) ٣ لتر = ٣٠٠٠ مليلتر

( )

( ٤ ) ٢٣ لتر = ٢٣ ديسم<sup>٣</sup>

( )

( ٥ ) يمكن ان نشترى زجاجة دواء سعتها  $\frac{1}{5}$  لتر

### [ ٥ ] اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس

[ ٥٠٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥ ]

( ١ )  $\frac{1}{4}$  لتر = ..... سم<sup>٣</sup>

[ ٤٠٠٠ ، ٤٠٠ ، ٤٠ ، ٤ ]

( ٢ ) ٤ لتر = ..... مليلتر

[ ١٠٠٠٠ ، ١٠٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠ ]

( ٣ ) اللتر = ..... مليلتر

[ ٧٠٠ ، ٧٠ ، ٧ ، ٠,٧ ]

( ٤ ) ٧٠٠٠ مليلتر = ..... لتر

[ ١٥٠٠ ، ١٥٠ ، ١٥ ، ١٥٠٠٠ ]

( ٥ ) ١٥ لتر = ..... ديسم<sup>٣</sup>

[ ٣٠٠٠ ، ٣ ، ٣٠٠ ، ٣٠ ]

( ٦ ) ٣٠٠٠ مليلتر = ..... لتر

[ ١ ، ١٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠ ]

( ٧ ) ١٠٠ لتر = ..... ديسم<sup>٣</sup>

[  $٣\frac{3}{4}$  ،  $٤\frac{3}{4}$  ،  $٤٧\frac{1}{4}$  ، ٤٧٥ ]

( ٨ ) ٤٧٥٠ مليلتر = ..... لتر

[ ٦ ] ضع علامة < او > او =

$\frac{3}{4}$ لتر	<input type="checkbox"/>	٧٥٠ مليلتر
٢٧٥٠ مليلتر	<input type="checkbox"/>	٢,٧٥ لتر
$\frac{1}{4}$ لتر	<input type="checkbox"/>	٥٠٠ مليلتر
٣٠ لتر	<input type="checkbox"/>	٣٠٠٠ مليلتر
١٥٠٠ مليلتر	<input type="checkbox"/>	١,٢٥ لتر

$\frac{1}{4}$ لتر	<input type="checkbox"/>	٢٤٥ مليلتر
٦,٥ لتر	<input type="checkbox"/>	٦,٥ ديسم <sup>٣</sup>
اللتر	<input type="checkbox"/>	١٠٠٠ مليلتر
٤ لترات	<input type="checkbox"/>	٤٠٠ سم <sup>٣</sup>
١,٢٥ لتر	<input type="checkbox"/>	١٢٠٠ مليلتر

[ ٧ ] اكمل ما يأتي

$\frac{1}{2}$ لتر = ..... سم <sup>٣</sup>	( ٢ )
٤٧٠٠ مليلتر = ..... لتر	( ٤ )
٦ لترات = ..... مليلتر	( ٦ )
٢٥ لتر = ..... ديسم <sup>٣</sup>	( ٨ )
٥ لترات = ..... سم <sup>٣</sup>	( ١٠ )

٢ لتر = ..... سم <sup>٣</sup>	( ١ )
اللتر = ..... مليلتر	( ٣ )
$\frac{3}{4}$ لتر = ..... مليلتر	( ٥ )
٢,٥ لتر = ..... سم <sup>٣</sup>	( ٧ )
٤,٥ لتر = ..... مليلتر	( ٩ )

[ ٨ ] رتب تنازليا : ٨,٧٥ لتر ٩٠٠٠ مليلتر ٥ لترات ٦٥٠٠ مليلتر

[ ٩ ] رتب تصاعديا : ١٠ لترات ٣٠ مليلتر ٢٠٠٠ مليلتر ٣٠ لتر ٣ مليلتر

[ ١٠ ] اذا كان ثمن اللتر من عصير المانجو ٤,٥ جنيه فكم ثمن عبوه من هذا العصير سعتها ٣ لترات

## • وحدات قياس الوزن

الطن = ١٠٠٠ كيلوجرام

الكيلوجرام = ١٠٠٠ جرام

## تمارين متنوعة

## [ ١ ] اختر وحدة القياس المناسبة

- ( ١ ) شراء فاكهة من بائع الفاكهة ..... [ طن ، جم ، كجم ]
- ( ٢ ) شراء هديه من محل بيع الذهب ..... [ طن ، جم ، كجم ]
- ( ٣ ) اقصى حمولة لكوبرى يقام على ترعه ..... [ طن ، جم ، كجم ]
- ( ٤ ) وزن ثمره من ثمار المانجو ..... [ طن ، جم ، كجم ]
- ( ٥ ) تحديد الاوزان فى لعبة رفع الاثقال ..... [ طن ، جم ، كجم ]

## [ ٢ ] اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس

- ( ١ ) تبلغ حمولة سيارة نقل ..... [ ٢ طن ، ٢٠ كجم ، ٣٥٠٠ جرام ]
- ( ٢ ) يبلغ وزن والدى ..... [ طن واحد ، ٩٥ كجم ، ٨٠ جم ]
- ( ٣ ) اشترت حنان اسوره ذهبية وزنها ..... [ ٢ طن ، ١٠ جرامات ، ٢ كجم ]
- ( ٤ ) وزن حقيبة الكتب التى احملها يوميا ..... [ ٣ اطنان ، ٣ جرامات ، ٣ كجم ]

## [ ٣ ] اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس

- ( ١ ) ٢ كيلوجرام = ..... جرام [ ٢٠ ، ٢٠٠٠ ، ٢٢٠ ، ٢٠٠ ]
- ( ٢ )  $\frac{1}{4}$  طن = ..... كيلوجرام [ ٥٠٠ ، ٢٥٠ ، ٤٠٠ ، ٥٢٠ ]
- ( ٣ ) ٦ اطنان = ..... كيلوجرام [ ٦٠ ، ٦٠٠ ، ٦٠٠٠ ، ٦ ]
- ( ٤ ) ٤,٥ طن = ..... كجم [ ٤٥ ، ٤٥٠٠ ، ٥٤٠٠ ، ٥٤ ]

## [ ٤ ] اكمل ما يأتي

( ٢ ) ٣ كيلوجرام = ..... جرام

( ١ ) ٢ طن = ..... كجم

( ٤ ) ٥ طن = ..... كجم

( ٣ ) الطن = ..... كجم

( ٦ ) ٦,٥ طن = ..... كجم

( ٥ ) ٧ اطنان = ..... كجم

( ٨ ) ٦,٧٥ طن = ..... كجم

( ٧ ) ٤ كجم = ..... جرام

## [ ٥ ] ضع علامة < او > او =

٦ اطنان  ٦٥٠٠ كجم

$3\frac{1}{4}$  كجم  ٣٢٥٠ جرام

٣ كيلوجرامات  ٣٠٠٠ جرام

٣,٥ طن  ٣٥٠ كجم

٥ اطنان  ٥٠٠٠ جرام

$6\frac{1}{2}$  طن  ٦٥٠٠ كجم

٧٥٠ جرام   $\frac{1}{2}$  كجم

١٠٠ جرام  كيلوجرام

### اسئلة لفظيه

( ١ ) اشترى رجل هديه ذهبيه لزوجته في عيد زواجهما فإذا كان وزن الهديه ٤٠ جرام وكان ثمن الجرام من الذهب ١٧٠ جنيها . فكم يدفع هذا الرجل ؟

( ٢ ) علبة مسلى وزنها ٥ كجم . كم يكون ثمنها اذا كان ثمن الكيلوجرام منها ٧ جنيه ؟

( ٣ ) اذا كان ثمن الكيلوجرام من اللحم ٣٥ جنيها وكانت اسره تستهلك ٢ كيلوجرام اسبوعيا . اوجد ما تنفقه الاسره لشراء ما يلزمها من ذلك في الشهر ؟



• وحدات قياس الوقت

الساعة = ٦٠ دقيقة

اليوم = ٢٤ ساعة

الدقيقة = ٦٠ ثانية

تمارين متنوعة

[ ١ ] اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

- ( ١ ) استغرق عمل الواجب المدرسي بالأمس .....  
 [  $\frac{1}{4}$  يوم ، ٣ ساعات ، ٣ دقائق ، ٣ ثواني ]
- ( ٢ ) تبلغ فترة النوم للشخص العادى .....  
 [ ٥٠٠ ثانية ، ٥٠٠ دقيقة ، ١٠٠ دقيقة ]
- ( ٣ ) تستغرق فترة تجهيز طعام الافطار يوم الجمعة .....  
 [  $\frac{1}{4}$  يوم ،  $\frac{1}{4}$  ساعة ، ٣٠ ثانية ]
- ( ٤ ) شاهدت مباراة كرة قدم فى التلفزيون استمرت .....  
 [ ٩٠٠ دقيقة ، ١٠٠ دقيقة ، ٣ ساعات ،  $\frac{1}{4}$  يوم ]
- ( ٥ ) تبلغ فترة العمل اليومى لموظف .....  
 [ ٤٨ دقيقة ،  $\frac{1}{4}$  يوم ، ٣٦٠ ثانية ]
- ( ٦ ) يستغرق اليوم الدراسى .....  
 [ ٦ ساعات ، ١٢ ساعة ، ١٨ ساعة ، ١٥ ساعة ]

[ ٢ ] اكمل ما بأنى

- ( ١ ) الساعة = ..... دقيقة
- ( ٢ )  $\frac{1}{4}$  ساعة = ..... دقيقة
- ( ٣ ) ٣ ساعات = ..... دقيقة
- ( ٤ ) الدقيقة = ..... ثانية
- ( ٥ )  $\frac{1}{4}$  ساعة = ..... دقيقة
- ( ٦ )  $\frac{1}{3}$  ساعة = ..... دقيقة
- ( ٧ ) ٣ دقائق = ..... ثانية
- ( ٨ ) ٤ دقائق = ..... ثانية

### [ ٣ ] اكمل ما يأتي

- (١) ساعة وربع = ..... دقيقة  
(٢) ساعة وثلث = ..... دقيقة  
(٣) ساعتان = ..... دقيقة  
(٤) ساعتان وثلث = ..... ثانية  
(٥) ١٢٠ دقيقة = ..... ساعة  
(٦) ١٥٠ دقيقة = ..... ساعة  
(٧) ١٣٥ دقيقة = ..... ساعة  
(٨) ٢٧٠ دقيقة = ..... ساعة

### [ ٤ ] اكمل ما يأتي

- (١) اليوم = ..... ساعة  
(٢) يومان = ..... ساعة  
(٣)  $\frac{1}{2}$  يوم = ..... ساعة  
(٤) ٣ ايام = ..... ساعة  
(٥) ٤ ايام = ..... ساعة  
(٦)  $\frac{1}{4}$  يوم = ..... ساعة  
(٧)  $\frac{1}{3}$  يوم = ..... ساعة  
(٨) ٧٢ ساعة = ..... يوم  
(٩) ٤٨ ساعة = ..... يوم  
(١٠) ٣٠ ساعة = ..... يوم

### [ ٥ ] ضع علامة < او > او =

- |           |                          |                    |                   |                          |         |
|-----------|--------------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|---------|
| ٥٠ دقيقة  | <input type="checkbox"/> | $\frac{3}{4}$ ساعة | ٧٢ ساعة           | <input type="checkbox"/> | ٣ ايام  |
| دقيقتين   | <input type="checkbox"/> | ١٢٤ ثانية          | ٤٨ ساعة           | <input type="checkbox"/> | يومان   |
| ١٥ ساعة   | <input type="checkbox"/> | نصف يوم            | $\frac{1}{3}$ يوم | <input type="checkbox"/> | ٧ ساعات |
| ٢,٥ دقيقة | <input type="checkbox"/> | ١٢٥ ثانية          | $\frac{3}{4}$ يوم | <input type="checkbox"/> | ١٩ ساعة |
| ٧٥ دقيقة  | <input type="checkbox"/> | $\frac{3}{4}$ ساعة | ٨٤ ساعة           | <input type="checkbox"/> | ٥ ايام  |

[ ٦ ] ضع علامة ( √ ) او علامة ( × )

- ( ١ ) الساعة = ٦٠ دقيقة ( )
- ( ٢ ) ثلث يوم = ٨ ساعات ( )
- ( ٣ ) ٣ ايام = ٧٢ ساعه ( )
- ( ٤ ) ساعه ونصف = ٩٠ دقيقه ( )
- ( ٥ ) ٢,٥ يوم = ٦٠ ساعه ( )

[ ٧ ] اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس

- ( ١ ) ٧٢ ساعه = ..... [ ٣ ايام ، يومان ، ٤ ايام ، ٥ ايام ]
- ( ٢ ) ثلث يوم = ..... ساعه [ ١٢ ، ٣ ، ٨ ، ١٥ ]
- ( ٣ ) ساعه وربع = ..... دقيقه [ ٧٥ ، ٦٠ ، ٧٠ ، ٧٥ ]
- ( ٤ ) ساعه وثلث = ..... دقيقه [ ١٢٠ ، ٩٠ ، ٨٠ ، ٧٥ ]
- ( ٥ ) ١٥٠ دقيقه = ..... ساعه [ ١٥ ، ١  $\frac{١}{٢}$  ، ٢  $\frac{١}{٢}$  ، ٣ ]
- ( ٦ )  $\frac{١}{٨}$  يوم = ..... ساعات [ ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ]

[ ٨ ] رتب تنازليا ونصاعديا

- ٣ ايام      ٤٧٠٠ دقيقه      ٧٥ ساعه
- ٢٥٠ دقيقه      ١٧٠٠٠ ثانيه      ٣ ساعات

- [ ٩ ] عامل يعمل بالساعه بأجر ٨ جنيهاً لكل ساعه عمل . فإذا عمل ١٢٠ ساعه لدى صاحب العمل فكم يكون اجره ؟



- تقاس الحرارة بواسطة الترمومتر

- وحدة قياس الحرارة هي الدرجة المتوية ورمزها  $^{\circ}\text{C}$

- مثال :  $39^{\circ}\text{C}$  ← تسعه وثلاثون درجة متويه

معلومات هامة جدا

درجة غليان الماء =  $100^{\circ}$

درجة تجمد الماء = صفر $^{\circ}$

نرتدى الملابس الخفيفة في فصل الصيف

نرتدى الملابس الثقيلة في فصل الشتاء

درجة حرارة الانسان الطبيعي او السليم صحيا =  $37^{\circ}$

### تمارين متنوعة

#### [ ١ ] اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس

[ صفر $^{\circ}$  ،  $20^{\circ}$  ،  $37^{\circ}$  ،  $100^{\circ}$  ]

( ١ ) درجة غليان الماء = .....

[  $40^{\circ}$  ،  $39^{\circ}$  ،  $37^{\circ}$  ،  $24^{\circ}$  ]

( ٢ ) درجة حرارة الانسان العادي = .....

[  $90^{\circ}$  ،  $80^{\circ}$  ،  $50^{\circ}$  ،  $39^{\circ}$  ]

( ٣ ) ذهبت بأخي للطبيب لأن درجة حرارته .....

[  $10^{\circ}$  ،  $20^{\circ}$  ،  $15^{\circ}$  ،  $40^{\circ}$  ]

( ٤ ) ارتدى ملابس خفيفه عندما تكون درجة الحرارة .....

[  $55^{\circ}$  ،  $45^{\circ}$  ،  $35^{\circ}$  ،  $17^{\circ}$  ]

( ٥ ) ارتدى ملابس ثقيله عندما تكون درجة الحرارة .....

[  $47^{\circ}$  ،  $37^{\circ}$  ،  $27^{\circ}$  ،  $17^{\circ}$  ]

( ٦ ) درجة حرارة الجسم للشخص غير المريض = .....

[ صفر $^{\circ}$  ،  $10^{\circ}$  ،  $40^{\circ}$  ،  $80^{\circ}$  ]

( ٧ ) يمكن ان نشرب مشروب بارد درجة حرارته .....

[ صفر $^{\circ}$  ،  $35^{\circ}$  ،  $90^{\circ}$  ،  $99^{\circ}$  ]

( ٨ ) يمكن ان يستحم انسان بماء درجة حرارته .....

## [ ٢ ] ضع علامة ( ✓ ) او علامة ( × )

- ( ١ ) يمكن ان نشرب الماء وهو في درجة صفر  $^{\circ}$  م ( )
- ( ٢ ) يمكن ان تصل درجة حرارة انسان الى  $٧٠^{\circ}$  م ( )
- ( ٣ ) الجسم الاكثر صحه هو الاكبر في درجة حرارته ( )
- ( ٤ ) درجة حرارة الجسم السليم صحيا ( الطبيعي ) =  $٤٠^{\circ}$  م ( )
- ( ٥ ) يمكن ان يغتسل انسان بماء درجة حرارته  $٨٩^{\circ}$  م ( )
- ( ٦ ) درجة الحرارة على سطح الارض لا تختلف من مكان لأخر ( )
- ( ٧ ) درجة حرارة الجسم للشخص السليم هي  $٣٧^{\circ}$  م ( )
- ( ٨ ) درجة حرارة الجسم المعتاده لا تتغير في الشتاء عنها في الصيف ( )

## [ ٣ ] اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس

- ( ١ ) في فصل الصيف نرتدى ملابس ..... [ خفيفه ، متوسطه ، ثقيله ]
- ( ٢ ) في فصل الشتاء نرتدى ملابس ..... [ خفيفه ، متوسطه ، ثقيله ]
- ( ٣ ) في فصل الربيع نرتدى ملابس ..... [ خفيفه ، متوسطه ، ثقيله ]
- ( ٤ ) في فصل الخريف نرتدى ملابس ..... [ خفيفه ، متوسطه ، ثقيله ]

## ✓ اساليب جمع البيانات :

( ١ ) الملاحظة ( ٢ ) التجريب ( ٣ ) الدراسات الميدانية

## ✓ تمثيل البيانات :

( ١ ) المدرج التكرارى ( ٢ ) الاعمدة المزدوجة ( ٣ ) الشجرة البيانية

## تمارين متنوعة

( ١ ) الجدول التالى يمثل عدد تلاميذ الصفوف الاولى فى مدرسة ابتدائية

الصفوف	الأول	الثانى	الثالث	الرابع
عدد التلاميذ	٨٠	٦٠	١٠٠	٧٠

مثل هذه البيانات بالمدرج التكرارى

( ٢ ) الجدول التالى يبين عدد ما اسهمت به مجموعه من الاسر المنتجة من قطع السجاد فى احد المعارض

الاسر	الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة	الخامسة
عدد القطع	٣٥	٢٥	٥	١٥	٢٠

مثل هذه البيانات بالمدرج التكرارى

( ٣ ) الجدول التالى يبين عدد ما اسهمت به مجموعه من الاسر المنتجة من قطع السجاد فى احد المعارض

النشاط	رياضى	اجتماعى	فنى	ثقافى
عدد التلاميذ	٤٥	٢٥	٣٠	١٥

مثل هذه البيانات بالمدرج التكرارى

( ٤ ) الجدول التالى يبين مدخرات احمد فى ٤ شهور

الشهر	يناير	فبراير	مارس	ابريل
المدخرات	٨	٥	٧	٤

مثل هذه البيانات بالمدرج التكرارى

( ٥ ) الجدول التالى يبين عدد ما اسهمت به مجموعه من الاسر المنتجة من قطع السجاد فى احد المعارض

	الثقافى	الفنى	الرياضى
الصف الرابع	١٠	١٥	٣٠
الصف الخامس	٢٠	٢٥	١٥

مثل هذه البيانات بالمدرج التكرارى

( ٦ ) الجدول التالى يبين عدد ما اسهمت به مجموعه من الاسر المنتجة من قطع السجاد فى احد المعارض

	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس
وليد	٣	٤	٣	٦	٤	٢
فؤاد	٤	٥	٢	٥	٥	٣

مثل هذه البيانات بالمدرج التكرارى

( ٧ ) مستعينا بالشجرة البيانية اوجد كم عدد مكون من ثلاثة ارقام مختلفه يمكن تكوينها من الارقام ١ ، ٢ ، ٣

( ٨ ) ارسم شجره بيانیه لإيجاد جميع الأعداد المكونه من ثلاثة ارقام مختلفه يمكن تكوينها من الارقام ٢ ، ٥ ، ٧



## ✓ انواع الاحتمال

( ١ ) احتمال الحدث المؤكد = ١

( ٢ ) احتمال الحدث المستحيل = صفر

( ٣ ) احتمال الحدث الممكن اكبر من صفر واقل من ١

## تمارين متنوعة

( ١ ) صندوق به ٣ كرات حمراء ، ٤ كرات خضراء . فإذا سحبت كره واحده عشوائيا فأوجد :

١ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة حمراء

٢ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة خضراء

( ٢ ) صندوق به ٤ كرات صفراء ، ٣ كرات حمراء ، ٢ كره زرقاء . تم سحب كره واحده عشوائيا اوجد :

١ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة صفراء

٢ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة زرقاء

( ٣ ) كيس يحتوي على ٣ كرات حمراء ، ٥ كرات بيضاء . تم سحب كره واحده عشوائيا اوجد :

١ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة بيضاء

٢ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة حمراء

( ٤ ) صندوق به ٥ كرات حمراء ، ٣ كرات زرقاء ، ٧ كرات خضراء متساوية الحجم . تم سحب كره واحده

عشوائيا وانت مغمض العينين اوجد :

١ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة زرقاء

٢ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة خضراء

٣ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة حمراء ليست حمراء

( ٥ ) صندوق به ٥ كرات حمراء ، ٣ كرات زرقاء ، ٤ كرات خضراء تم سحب كرة واحدة عشوائيا اوجد :

- ١ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة زرقاء
- ٢ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة حمراء
- ٣ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة ليست خضراء
- ٤ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة حمراء او خضراء

( ٦ ) صندوق يحتوي على ٤ كرات زرقاء ، ٢ حمراء ، ٣ خضراء لها نفس الحجم ، فإذا سحبت كره واحدة منها

وانت مغمض العينين اوجد :

- ١ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة حمراء
- ٢ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة زرقاء
- ٣ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة ليست زرقاء

( ٧ ) صندوق يحتوي على ٤ كرات زرقاء ، كرتين حمراء ، ٣ كرات خضراء ، لها نفس الحجم . فإذا سحبت كره

واحدة عشوائيا اوجد :

- ١ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة زرقاء
- ٢ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة حمراء
- ٣ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة خضراء
- ٤ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة ليست زرقاء
- ٥ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة ليست حمراء

( ٨ ) صندوق به ١٠ كرات منها ٤ كرات حمراء ، ٦ كرات بيضاء فإذا سحبت كره واحده عشوائيا وانت مغمض

العينين . اوجد :

- ١ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة حمراء
- ٢ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة بيضاء

( ٩ ) صندوق به ٥ كرات متشابهة ، ٢ منها زرقاء ، ٣ حمراء . فإذا سحبت كرة واحدة عشوائيا . اوجد

١ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة حمراء

٢ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة زرقاء

( ١٠ ) صندوق به عشر كرات منها ٤ حمراء . والباقي بيضاء . تم سحب كرة واحدة عشوائيا اوجد :

١ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة بيضاء

٢ - احتمال ان تكون الكرة المسحوبة حمراء

### [ ١١ ] اكمل ما يأتي

( ١ ) احتمال الحدث المؤكد = .....

( ٢ ) احتمال الحدث المستحيل = .....

( ٣ ) مجموع احتمالات الاحداث الممكنة = .....

( ٤ ) احتمال ظهور صورته عند القاء قطعة معدنيه مره واحده = .....

( ٥ ) احتمال ظهور كتابة عند القاء قطعة معدنيه مره واحده = .....

### [ ١٢ ] اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس

( ١ ) احتمال الحدث المؤكد = ..... [ صفر ، ١ ، ٢ ،  $\frac{1}{2}$  ]

( ٢ ) احتمال الحدث المستحيل = ..... [ صفر ، ١ ، ٢ ،  $\frac{1}{2}$  ]

( ٣ ) احتمال ان تشرق الشمس من الشرق ..... [ ممكن ، مؤكد ، مستحيل ]

( ٤ ) احتمال ظهور صورته عند القاء قطعة نقود معدنيه = ..... [ ١ ، ٢ ، صفر ،  $\frac{1}{2}$  ]

( ٥ ) احتمال ظهور العدد ٣ عند القاء زهرة نرد مره واحده ..... [ صفر ، ١ ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{6}$  ]

( ٦ ) احتمال ظهور الرقم ٧ عند القاء حجر نرد مره واحده ..... [ صفر ، ١ ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{6}$  ]