



## رياضيات



## الصف الثالث

### الابتداء

### الأسئلة

#### أكمل:

- ..... =  $7 \div 7.714$  \*      ..... =  $100 \times 35$  \*  
 ..... =  $2061 - 9001$  \*      ..... =  $8359 + 5376$  \*  
 $42 =$  .....  $\times 7$  \*       $9 = 4 \div$  ..... \*  
 ..... =  $1000 \times 5$  \*      ..... =  $3 \times$  ..... =  $500 \times 3$  \*  
 $(\dots \times 8) + (\dots \times 8) = (5 \times 8)$  \*       $32000 =$  .....  $\times 32$  \*  
 ..... =  $3 \times$  ..... =  $6 \times 3$  \*       $5 \times$  ..... =  $5 + 5 + 5 + 5$  \*  
 ..... =  $10 \times$  ..... = ٣ عشرات \*       $7 =$  .....  $\div 49$  \*  
 ..... = .....  $\times 6 =$  ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = ٦ عشرات \*  
 $2500 =$  .....  $\times 100$  \*       $200 \times$  ..... =  $100 \times 2 \times 60$  \*  
 .....  $\times 24 = 3 \times 6 \times 4$  \*      الف ..... = .....  $\times 1000 =$  .....  $\times 4$  \*  
 ..... ساعة = ٧ أيام \*      ٤٥٧٩ كجم = ..... جم ، ..... كجم

$$2 = \frac{14}{\dots} *$$

أبسط صورة

$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{9}{\dots} *$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{12}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{12}{2}$$

#### ٢- رتب ترتيباً تنازلياً:-

١١١١١ ، ٣٧٢١ ، ٢١٥٦ ، ٣٩٨٧

..... ، ..... ، ..... ، .....

#### ٣- أ:- أكمل:-

$$\begin{array}{r} 7 \\ \dots \overline{) 35} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 5 \overline{) 535} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72153 \\ 29321 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2435 \\ 7 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9091 \\ 6572 + \end{array}$$

.....

.....

.....



## رياضيات

### الصف الثالث الابتداء

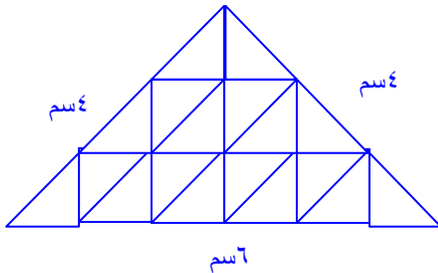


#### ب- أكمل :

- ..... هو مجموع أطوال اضلاع أى شكل هندسى.  
 ..... عدد الاجزاء المتساوية المكونة لآى شكل هندسى.  
 ٤- أختار من بين الأقواس:-

- $10 \times \dots = 2 \times 5 \times 3$   
 • العدد التالى لـ ٥٠٠١ هو .....  
 •  $23000 = \dots \times 23$   
 • اصغر عدد زوجى هو .....  
 • القيمة المكانية لرقم ٣ فى ٥٣٥٥ هو .....  
 • قيمة الرقم ٦ فالعدد ١٦٢٤ هو .....  
 • ٧ كجم = ..... جم  
 • ٩٠٠ سم = ..... م  
 • احتمال حدوث الأحتمال المؤكد = .....
- (٢ - ٥ - ٣)  
 (٤٩٩٩ - ٥٠٠٢ - ٥٠٠٠)  
 (١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠)  
 (١ - ٢ - ٠)  
 (مئات - عشرات - الاف)  
 (٦٠ - ٦٠٠ - ٦)  
 ( ٧٠٠ جم - ٧٠ جم - ٧٠٠٠ جم )  
 ( ٩ م - ٩٠ م )  
 ( صفر - ١ )

#### ٥- أ- أوجد محيط ومساحة الشكل الاتى:-



- المحيط = ..... = ..... سم  
 المساحة = .....  
 المساحة = .....

٦- مى كان معها ٣٥٧٠ جنيهاً أرادت أن توزعهم بين ٧ تلاميذ فكم جنيهاً سيأخذ كل تلميذ ؟

٧- شيرين معها ٣٥٦٢١ قطعة حلوى وأخوها معه ٩٧٦٢١ قطعة فما الفرق بينهما؟



## رياضيات



# الصف الثالث الابتداء

### ٨- أضع > أو < أو = :-

$$9 \div 927$$

$$9062$$

$$12 \div 72$$

٧ عشرات

٢٥٠٠٠ جم


$$8 \div 824$$

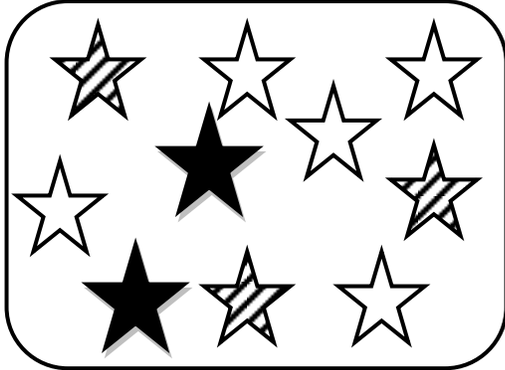
$$21069$$

$$6 \times 2$$

مئتان

٢٥٠ كجم

- كم ستة توجد في ٤٨ ؟  
.....  
- كم ١٢ توجد في ٨٤ ؟  
.....  
- كم نصفًا في الواحد الصحيح؟  
.....  
- كم سدس في الواحد الصحيح؟  
.....  
أخذ عمر نجمة واحدة فإحتمال أن تكون نجمة لونها :



أ- أسود .....

ج- أبيض .....

د- مخطط .....



## رياضيات

### الصف الثالث الابتداء



#### ٩- أكمل:-

$$\dots = 3 \div 3015 *$$

$$\dots = 5 \times 3721 *$$

$$\dots = 9 \div 6372 *$$

$$\dots = 7315 + 2987 *$$

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

$$9 = \dots \div 54 *$$

$$* 986 \text{ سم} = \dots \text{ م} ، \dots \text{ سم}$$

$$6 = 5 \div \dots *$$

$$\dots = 500 \times 3 *$$

$$\frac{\dots}{8} = \frac{3}{4} *$$

$$5 = \frac{\dots}{6} *$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{7}{\dots} = \frac{\dots}{3} = \frac{5}{\dots} = 1 *$$

\* الكسر الذي مقامه ١٣ وبسطه ٦ هو

$$\frac{\dots}{10} = \frac{49}{70} *$$

$$\dots = 35 \text{ كم سبعة في } 35 *$$

$$\frac{1}{\dots} = \frac{14}{\dots} = \frac{2}{8} *$$

#### ١٠- ضع دائرة حول الكسر الكبير:-

$$\frac{9}{13} \quad \frac{12}{13} \quad \frac{7}{13} \quad \frac{2}{13} \quad \frac{1}{13}$$

#### ١١- رتب الكسور ترتيباً تصاعدياً:-

$$\frac{1}{9} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{5}$$

..... ، ..... ، ..... ، .....



## رياضيات



### الصف الثالث الابتداء

٢١٨٧٦ ، ٩٥٣ ، ٧٣٩٨ ، ٣٥٦٩٢

..... ، ..... ، .....

#### ١٢- أختار من بين القوسين:-

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

$$\dots = 215 + 253 \quad (2)$$

$$300 = \dots \times 3 \quad (3)$$

$$\dots = 2 \times 5341 \quad (4)$$

$$10 + \dots = 2 \text{ عشرات} \quad (5)$$

$$\dots = \frac{1}{5} + \frac{2}{5} \quad (6)$$

$$\dots = \frac{10}{20} - \frac{15}{20} \quad (7)$$

$$\dots = \text{خُمسين} \quad (8)$$

$$(3 - 4 - 5)$$

(زوجي - فردي)

$$(1000 - 10 - 100)$$

$$(10682 - 10683 - 10782)$$

$$(20 - 2 - 10)$$

$$\left( \frac{2}{10} - \frac{3}{10} - \frac{3}{10} \right)$$

$$\left( \frac{5}{20} - \frac{10}{10} - \frac{25}{40} \right)$$

$$\left( \frac{3}{5} - \frac{2}{5} - \frac{1}{5} \right)$$

$$\left( \frac{9}{15} - \frac{8}{15} - \frac{2}{15} \right)$$

(مؤكد- مستحيل - ممكن)

$$(040 - 099 - 037)$$

$$(400 - 457 - 574)$$

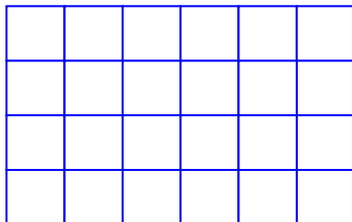
$$\dots = \frac{7}{15} - 1 \quad (9)$$

(10 احتمال شروق الشمس من الغرب .....

(11 درجة حرارة جسم الإنسان الطبيعية .....

(12 ٤ م ، ٥٧ سم = ..... سم

#### ١٣- أوجد محيط الشكل والمساحة:-



المحيط = ..... وحده

المساحة = .....



## رياضيات

### الصف الثالث الابتداء



#### ١٤- أختصار هذه الكسور:-

$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{20}{35}$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{27}{72}$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{6}{54}$$

#### ١٥- ضع علامة > أو < أو = :-

$$102 \times 7$$

$$300 \times 70$$

$$2 \times 21000$$

$$\frac{3}{12}$$

$$\frac{2}{16}$$

$$16$$

سبعين

$$\frac{7}{10}$$


$$7 \div 714 (1)$$

$$2100 (2)$$

$$21000 \times 0 (3)$$

$$\frac{3}{5} (4)$$

$$\frac{12}{16} (5)$$

$$7 + 7 (6)$$

$$\frac{2}{5} (7)$$

#### ١٦- أكمل:-

$$\frac{7}{8} = \frac{5}{8} + \frac{\dots}{\dots} *$$

$$\frac{10}{15} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{13}{15} *$$

٣

٩٠٠٠٥

٧٠

$$\frac{\dots \times}{360}$$

$$61994 - \dots$$

$$\dots \begin{array}{|l} \hline 7 \\ \hline \end{array}$$

$$6 = \frac{\dots}{8}$$



## رياضيات

### الصف الثالث الابتداء



١٧- أكتب بالحروف :

..... ←  $\frac{7}{8}$       ..... ←  $\frac{3}{5}$

١٨- أكتب بالأرقام:-

..... ← خمس اسداس

..... ← نصفين

١٩- مروة أكلت  $\frac{1}{4}$  بيتزا وأسماء تأكل  $\frac{2}{4}$  بيتزا كم عدد القطع التي يأكلها معا؟  
.....

٢٠- نجلاء تريد أن تقسم ٩٦٠٠ جنيها على الفقراء بحيث يأخذ كل فقير ١٢ جنيهاً كم عدد الفقراء التي تعطيهم؟  
.....

٢١- إيمان اشترت ٧ فساتين ثمن الفستان ٧٣٥ جنيهاً كم ثمن الفستان الواحد؟  
.....

٢٢- أكمل:-

١- الاعداد الزوجية التي تقع بين ١١٢ ، ١٢١ هي ..... ، ..... ، .....

٢- مربع طول ضلعه ٨ سم؟  
.....

٣- ٢ كم و ٥٠٠ م = .....

٤- ١٠٠٠ + ١٠٠٠ + ١٠٠٠ = ..... × ..... = ..... الآف

٥- ١ -  $\frac{3}{7}$  = .....

٦-  $3 \times 2 \times 4 = 3 \times \dots$

٧- إذا كان المقسوم ٣٢٠٨٠ والمقسوم عليه ٨ فما هو خارج القسمة .....



## رياضيات



# الصف الثالث الابتداء

٢٤- ضع علامة <، > أو = :-

٤ كم  
١٥٠٠ سم

$٤ \times ٢$   
احتمال الحدث المؤكد

١

٤٠٠ سم

٥٠٠ سم

$٣ \div ٢٤$

احتمال الحدث المستحيل

$$\frac{٣}{٤} + \frac{١}{٤}$$

رتب تصاعدياً :-

$$\frac{٤}{٦} ، \frac{٥}{٦} ، \frac{٣}{٦} ، \frac{١}{٦} ، \frac{٦}{٦}$$

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

(أ) رتب ترتيباً تنازلياً:

$$\frac{٢}{٧} ، \frac{٢}{٤} ، \frac{٢}{٥} ، \frac{٢}{٦} ، \frac{٢}{٩}$$

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....



## رياضيات

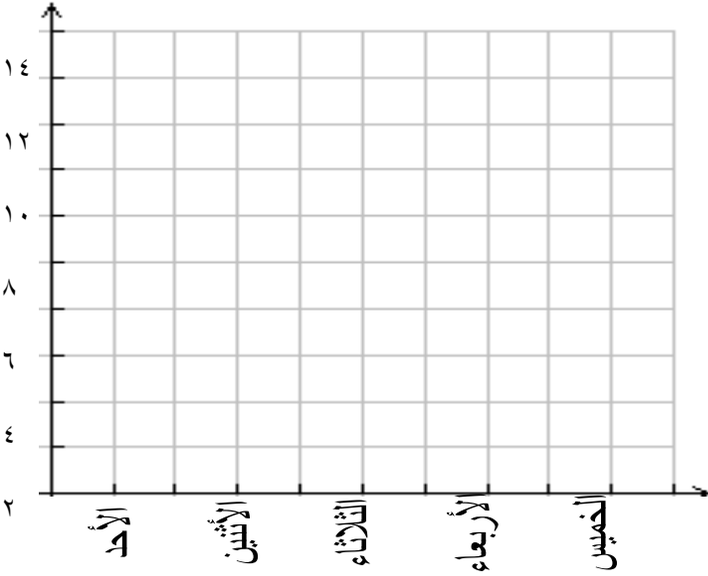


# الصف الثالث الابتداء

٢٥- يوضح الجدول الآتي أعداد الغائبين للصف الثالث الابتدائي خلال أسبوع .

أيام الأسبوع	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
عدد الغائبين	٥	٨	٤	٧	١٠

مثل تلك البيانات بطريقة الخط المنكسر.





## رياضيات



# الصف الثالث الابتداء

## الإجابة نموذج (١)

١- أكمل:

$$\underline{10102} = 7 \div 70714 *$$

$$\underline{6440} = 2561 - 9001 *$$

$$42 = \underline{6} \times 7 *$$

$$\underline{5000} = 1000 \times 5 *$$

$$(\underline{2} \times 8) + (\underline{3} \times 8) = (5 \times 8) *$$

$$\underline{18} = 3 \times \underline{6} = 6 \times 3 *$$

$$\underline{30} = 10 \times \underline{3} = 3 \text{ عشرات} *$$

$$\underline{60} = \underline{10} \times 6 = \underline{10} + \underline{10} + \underline{10} + \underline{10} + \underline{10} + \underline{10} = 6 \text{ عشرات} *$$

$$2000 = \underline{20} \times 100 *$$

$$7 \text{ أيام} = 168 \text{ ساعة} *$$

$$\underline{3500} = 100 \times 35 *$$

$$\underline{19735} = 8359 + 5376 *$$

$$9 = 4 \div \underline{36} *$$

$$\underline{1500} = 3 \times \underline{500} = 500 \times 3 *$$

$$32000 = \underline{1000} \times 32 *$$

$$5 \times \underline{4} = 5 + 5 + 5 + 5 *$$

$$7 = \underline{7} \div 49 *$$

$$200 \times \underline{60} = 100 \times 2 \times 60 *$$

$$\underline{4} \text{ الاف} = \underline{4} \times 1000 = \underline{1000} \times 4 *$$

$$4079 \text{ كجم} = 579 \text{ جم} ، 4 \text{ كجم} *$$

$$\underline{3} = \underline{9} *$$

$$2 = \frac{14}{7} *$$

أبسط صورة

$$\frac{20}{80} = \frac{12}{48} = \frac{1}{4} = \frac{12}{8}$$

٢- رتب ترتيباً تنازلياً :-

١١١١١ ، ٣٧٢١ ، ٢١٥٦ ، ٣٩٨٧

٢١٥٦ ، ٣٧٢١ ، ٣٩٨٧ ، ١١١١١

٣- أ:- أكمل :-

$$\begin{array}{r} 7 \\ \underline{0} \quad 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ \underline{0} \quad 530 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72103 \\ 29321 - \\ \hline 42832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2435 \\ 7 \times \\ \hline 17045 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9591 \\ 6572 + \\ \hline 16163 \end{array}$$



## رياضيات

### الصف الثالث الابتداء



#### ب- أكمل :

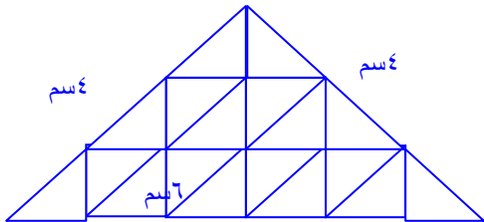
- **المحيط** هو مجموع أطوال اضلاع أى شكل هندسى.

- **المساحة** عدد الاجزاء المتساوية المكونة لآى شكل هندسى.

#### ٤- أختار من بين الأقواس :-

- (٢ - ٥ - ٣)  $10 \times \dots = 2 \times 5 \times 3$
- (٤٩٩٩ - ٥٠٠٢ - ٥٠٠٠) العدد التالى لـ ٥٠٠١ هو .....
- (١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠)  $23000 = \dots \times 23$
- (١ - ٢ - ٠) اصغر عدد زوجى هو = .....
- (مئات - عشرات - الالف) القيمة المكانية لرقم ٣ فى ٥٣٥٥ هو .....
- (٦٠ - ٦٠٠ - ٦) قيمة الرقم ٦ فالعدد ١٦٢٤ هو .....
- ( ٧٠٠٠ جم - ٧٠ جم - ٧٠٠ جم ) ٧ كجم = ..... جم
- ( ٩ م - ٩٠ م ) ٩٠٠ سم = ..... م
- ( ١ - صفر ) احتمال حدوث الاحتمال المؤكد = .....

#### ٥- أ- أوجد محيط ومساحة الشكل الاتى :-



المحيط = ٦+٤+٤ = ١٤ سم

المساحة = ١٨

المساحة = ٩

٦- ماجدة كان معها ٣٥٧٠ جنيهاً أرادت أن توزعهم بين ٧ تلاميذ فكم جنيهاً سيأخذ كل تلميذ؟  
 $3570 \div 7 = 510$  جنيهاً.

٧- نجاة معها ٣٥٦٢١ قطعة حلوى وأخوها معه ٩٧٦٢١ قطعة فما الفرق بينهما؟  
 $35621 - 97621 = 62000$  قطعة



## رياضيات

### الصف الثالث الابتداء



- أضع > أو < أو = :-

$$9 \div 927$$

=

$$8 \div 824$$

$$9062$$

<

$$21069$$

$$12 \div 72$$

<

$$6 \times 2$$

٧ عشرات

<

مئتان

٢٥٠٠٠ جم

<

٢٥٠ كجم

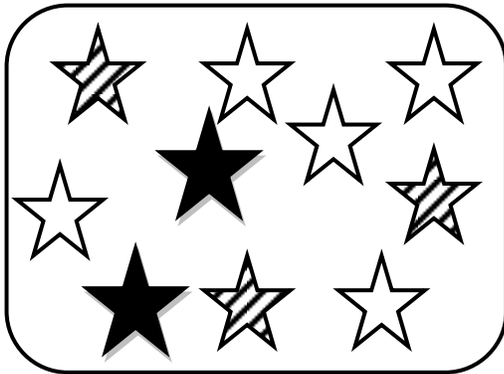
- كم ستة توجد في ٤٨؟  $48 \div 8 = 6$

- كم ١٢ توجد في ٨٤؟  $84 \div 12 = 7$

- كم نصفًا في الواحد الصحيح؟ ٢

- كم سدس في الواحد الصحيح؟ ٦

أخذ عمر نجمة واحدة فإحتمال أن تكون نجمة لونها :



$$\frac{1}{5} = \dots \frac{2}{10} \text{ أ- أسود ...}$$

$$\frac{1}{2} = \dots \frac{5}{10} \text{ ج- أبيض ...}$$

$$\frac{3}{10} \text{ د- مخطط ...}$$



## رياضيات



# الصف الثالث الابتداء

٩- أكمل :-

$$\underline{1000} = 3 \div 3010 *$$

$$\underline{18600} = 5 \times 3721 *$$

$$\underline{0708} = 9 \div 6372 *$$

$$\underline{10302} = 7310 + 2987 *$$

$$* 986 \text{ سم} = \underline{9} \text{ م} ، \underline{86} \text{ سم}$$

$$* 9 = \underline{6} \div 54$$

$$* (\underline{4} \times 7) + (\underline{3} \times 7) = (\underline{9} \times 7)$$

$$* 6 = 5 \div \underline{30}$$

$$* \frac{\underline{6}}{8} = \frac{3}{4}$$

$$* 5 = \frac{60}{\underline{6}}$$

$$* 1500 = 500 \times 3$$

$$* \frac{7}{10} = \frac{49}{70}$$

$$* \frac{\underline{6}}{\underline{6}} = \frac{7}{7} = \frac{3}{3} = \frac{5}{5} = 1$$

$$* \frac{\underline{6}}{\underline{13}} \text{ الكسر الذي مقامه } 13 \text{ وبسطه } 6 \text{ هو}$$

$$* \underline{5} = 7 \div 35 = 35 \text{ كم سبعة في } 35$$

$$* \frac{1}{\underline{4}} = \frac{14}{\underline{56}} = \frac{2}{8}$$



## رياضيات



## الصف الثالث الابتداء

١٠- ضع دائرة حول الكسر الكبير:-

$$\frac{9}{13}$$

$$\frac{12}{13}$$

$$\frac{7}{13}$$

$$\frac{2}{13}$$

$$\frac{1}{13}$$

١١- رتب الكسور ترتيباً تصاعدياً:-

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$21876$$

$$953$$

$$7398$$

$$35692$$

$$\underline{35692}$$

$$\underline{21876}$$

$$\underline{7398}$$

$$\underline{953}$$

١٢- أختار من بين القوسين:-

$$(5 - \underline{4} - 3)$$

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

(زوجي - فردي)

$$\dots = 215 + 253 \quad (2)$$

$$(1000 - 10 - \underline{100})$$

$$300 = \dots \times 3 \quad (3)$$

$$(\underline{10682} - 10683 - 10782)$$

$$\dots = 2 \times 5341 \quad (4)$$

$$(20 - 2 - \underline{10})$$

$$10 + \dots = 2 \text{ عشرات} \quad (5)$$

$$\left( \frac{2}{10} - \frac{3}{10} - \underline{\frac{3}{5}} \right)$$

$$\dots = \frac{1}{5} + \frac{2}{5} \quad (6)$$

$$\left( \frac{25}{40} - \underline{\frac{5}{20}} = \frac{5}{10} \right)$$

$$\dots = \frac{10}{20} = \frac{15}{20} \quad (7)$$

$$\left( \frac{3}{5} - \frac{2}{\underline{5}} - \frac{1}{5} \right)$$

$$\dots = \text{خمسين} \quad (8)$$

$$\left( \frac{9}{15} - \frac{8}{\underline{15}} - \frac{2}{15} \right)$$

$$\dots = \frac{7}{15} - 1 \quad (9)$$



## رياضيات



# الصف الثالث الابتداء

(مؤكد- مستحيل - ممكن)

( ٣٧ - ٩٩ - ٥٤٠ )

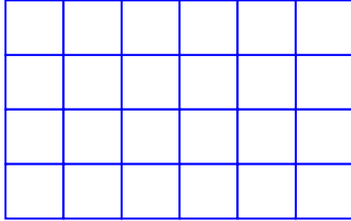
( ٥٧٤ - ٤٥٧ - ٤٠٠ )

(١٠) احتمال شروق الشمس من الغرب .....

(١١) درجة حرارة جسم الإنسان الطبيعية .....

(١٢) ٤ م ، ٥٧ سم = ..... سم

١٣- أوجد محيط الشكل والمساحة:-



المحيط = ٢٠ وحدة



المساحة = ٢٤

١٤- أختصار هذه الكسور:-

$$\frac{4}{7} = \frac{20}{35}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{27}{72}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{1}{9} = \frac{6}{54}$$

١٥- ضع علامة > أو < أو = :-

$$102 \times 7$$

$$300 \times 70$$

$$\frac{3}{12}$$

$$\frac{2}{16}$$

$$2 \times 21000$$

سبعين

$$\frac{7}{10}$$



$$7 \div 714 \quad (1)$$

$$2100 \quad (2)$$

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

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

$$21000 \times 0 \quad (5)$$

$$21000 \times 0 \quad (6)$$

$$7 + 7 \quad (7)$$

$$\frac{2}{5} \quad (8)$$



## رياضيات



### الصف الثالث الابتداء

١٦- أكمل:-

$$\frac{7}{8} = \frac{5}{8} + \frac{2}{8} \quad * \quad \frac{10}{15} = \frac{3}{15} \quad * \quad \frac{13}{15}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90005 \\ - 61994 \\ \hline 28011 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \overline{) 70} \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

١٧- أكتب بالحروف :

← سبع أثمان

$$\frac{7}{8}$$

← ثلاثة أخماس

$$\frac{3}{5}$$

١٨- أكتب بالأرقام:-

نصفين ←  $\frac{2}{2}$

خمس اسداس ←  $\frac{5}{6}$

١٩- مروة أكلت  $\frac{1}{4}$  بيتزا وأسماء تأكل  $\frac{2}{4}$  بيتزا كم عدد القطع التي أكلها معا؟

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4} \text{ بيتزا}$$

٢٠- نجلاء تريد أن تقسم ٩٦٠٠ جنيهاً على الفقراء يأخذ كل فقير ١٢ جنيهاً كم عدد الفقراء التي تعطيتهم؟

$$\underline{800 = 12 \div 9600} \text{ فقير}$$

٢١- إيمان اشترت ٧ فساتين ثمن الفساتين ٧٣٥ جنيهاً كم ثمن الفستان الواحد؟

$$\underline{105 = 7 \div 735} \text{ جنيهاً}$$



## رياضيات

### الصف الثالث الابتداء



#### ٢٢- أكمل:-

١. الأعداد الزوجية التي تقع بين ١١٢، ١٢١ هي ١١٤، ١١٦، ١١٨، ١٢٠
٢. مربع طول ضلعه ٨ سم؟  $٣٢ = ٤ \times ٨$  سم
٣. ٢ كم و ٥٠٠ م =  $٢٠٠٠ + ٥٠٠ = ٢٥٠٠$  كم
٤.  $٣ \text{ الآف} = ٣ \times ١٠٠٠ = ١٠٠٠ + ١٠٠٠ + ١٠٠٠$
٥.  $١ - \frac{٤}{٧} = \frac{٣}{٧}$
٦.  $٨ \times ٣ = ٤ \times ٢ \times ٣$
٧. إذا كان المقسوم ٣٢٠٨٠ والمقسوم عليه ٨ فما هو خارج القسمة ٤٠١٠

#### ٢٤- ضع علامة <، > أو = :-

- |                     |   |                             |
|---------------------|---|-----------------------------|
| ٤ كم                | > | ٤٠٠ سم                      |
| ١٥٠٠ سم             | > | ٥٠٠ سم و ١٠٠ سم             |
| $٤ \times ٢$        | = | $٣ \div ٢٤$                 |
| احتمال الحدث المؤكد | > | احتمال الحدث المستحيل       |
| ١                   | = | $\frac{٣}{٤} + \frac{١}{٤}$ |

#### رتب تصاعديا :-

$$\frac{٤}{٦} ، \frac{٥}{٦} ، \frac{٣}{٦} ، \frac{١}{٦} ، \frac{٦}{٦}$$



## رياضيات



# الصف الثالث الابتداء

(ب) رتب ترتيباً تنازلياً:

$$\frac{2}{7}, \frac{2}{4}, \frac{2}{5}, \frac{2}{6}, \frac{2}{9}$$
$$\frac{2}{9}, \frac{2}{7}, \frac{2}{6}, \frac{2}{5}, \frac{2}{4}$$

٢٦- يوضح الجدول الآتي أعداد الغائبين للصف الثالث الابتدائي خلال أسبوع .

أيام الأسبوع	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
عدد الغائبين	٥	٨	٤	٧	١٠

مثل تلك البيانات بطريقة الخط المنكسر.

