

امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي  
(1) مادة الرياضيات

وزارة التربية الوطنية.  
المفتشية العامة للبيداغوجيا  
مفتشية التربية الوطنية  
3.

( 06 ) :

التمرين الأول: ( 1.5 )

الآتية على شكل أعداد عشرية، ثم رتب هذه العشرية تنازليا باستعمال الرمز المناسب:

$$\frac{375}{100} \quad \frac{3982}{100} \quad \frac{45}{10}$$

التمرين : ( 1.5 )

على المرصوفة التالية:

جد احدثيات النقط A,B,C

6	A					
5						B
4						
3						
2						
1			C			
	1	2	3	4	5	6

A ( .....,... )

B ( .....,... )

C ( .....,... )

التمرين : ( 1.5 )

38 تلميذا.

9

1- احسب عدد تلاميذ هذه المدرسة.

2- احسب عدد البنات في هذه المدرسة، إذا علمت أن عدد الذكور هو 184 .

التمرين الرابع : ( 1.5 )

4 كرايس هو 100 DA :

عدد الكرايس	4	8	12	.
DA	100	.	.	750

( 04 )

:

الرياضات مستطيل الشكل طوله 180m وعرضه 95m.

1- احسب مساحة هذا الملعب.

2- خصصت قطعة مربعة الشكل لملاعب كرة اليد طول ضلعها 25m.

3- احسب مساحة ملعب كرة اليد.

3- احسب مساحة الرقعة الباقية.

تنبيه: يجب إجراء العمليات عموديا و أفقيا.

( 06 ) :

التمرين الأول: ( 1.5 )

كتابة الكسور على شكل أعداد عشرية:

 $3 \times 0.25$ 

$$375 = \frac{3.75}{100} \quad , \quad 3982 = \frac{3.982}{1000} \quad , \quad 45 = \frac{4.5}{10}$$

ترتيب الاعداد العشرية تنازليا باستعمال الرمز المناسب:

 $3 \times 0.25$ 

$$4.5 > 3.982 > 3.75$$

$$0.25 \quad 0.25 \quad 0.25$$

التمرين الثاني: ( 1.5 )

احداثيات النقط A,B,C :

 $6 \times 0.25$ 

$$A ( 2 , 5 ) \quad B ( 6 , 4 ) \quad C ( 3 , 1 )$$

$$0.25 \quad 0.25 \quad 0.25 \quad 0.25 \quad 0.25 \quad 0.25$$

العمليات

$$38 \times 9 = 342 \quad 0.25$$

عدد تلاميذ هذه المدرسة هو 342 تلميذا  $0.25$ 

$$342 - 184 = 158 \quad 0.25$$

عدد البنات في هذه المدرسة هو 158  $0.25$ 

$$\begin{array}{r} 342 \\ -184 \\ \hline = 158 \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ \times 9 \\ \hline = 342 \end{array}$$

 $0.25$  $0.25$ التمرين الرابع: ( 1.5 )

:

 $3 \times 0.5$ 

عدد الكرايس	4	8	12	30
DA	100	200	300	750

( 04 ) :

العمليات

$$180 \times 95 = 17100 \quad 0.5$$

مساحة هذا الملعب هي:  $0.5 17100 \text{ m}^2$ 

$$25 \times 25 = 625 \quad 0.5$$

كرة اليد هي:  $0.5 625 \text{ m}^2$ 

$$17100 - 625 = 16475 \quad 0.25$$

مساحة الرقعة الباقية هي:  $0.25 16475 \text{ m}^2$ 

$$\begin{array}{r} \times 25 \\ 180 \\ \hline = 4500 \\ \times 95 \\ \hline = 17100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 180 \\ \times 95 \\ \hline = 17100 \\ - 625 \\ \hline = 16475 \end{array}$$

 $0.5$  $0.5$  $0.5$  $0.25$  $0.25$  $0.5$