



SALVATORIAN SISTERS' SCHOOL  
NAZARETH

مدرسة راهبات المخلص  
نَازِرَة

بيت سُفْر نَذِيرَاتُ الْمُوْشِیْع  
الناصرة

الناصرة ١٦١٠١ ص.ب. ٢٠١٢  
NAZARETH 16101 نَازِرَة ٢٠١٢  
טלפון ٠٤/٦٠٨٤٣٣٧ فاكس ٠٤/٦٥٥٤٦٧٤  
E-mail: school@sds-holyland.org  
P.O.BOX 121 [www.sds-holyland.org](http://www.sds-holyland.org)

## الامتحان النهائي في الرياضيات

### للصفوف الخامسة

اسم الطالب/ة: \_\_\_\_\_ الصف والشعبة: \_\_\_\_\_

ملاحظة: منوع استعمال الآلة الحاسبة



الزمن: ساعتان

مع تمنياتي لكم بالنجاح المتفوق

السنة الدراسية: 2014/2015

### القسم الأول: الكسور العادلة والعشيرية

49) علامة

(علامتان)

1. أي من الأعداد الآتية يساوي  $\frac{22}{6}$

أحط الإجابة الصحيحة:

د -  $3\frac{4}{6}$

ج -  $4\frac{2}{6}$

ب -  $3\frac{2}{3}$

أ -  $4\frac{2}{3}$

6) علامات

2) حل التمارين الآتية:-

$6\frac{1}{5} - \frac{2}{5} =$	$\frac{1}{3} + \frac{3}{15} - \frac{2}{5} =$
$3\frac{1}{6} + \frac{7}{12} =$	$\frac{1}{3} \times 3 + \frac{1}{8} =$

(علامتان)

3) كم يجب أن نضيف للعدد الكسري  $2\frac{3}{7}$  حتى نحصل على العدد 4 ؟

الجواب: \_\_\_\_\_

(علامتان)

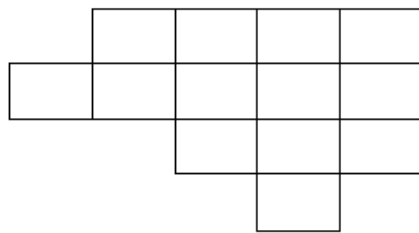
4) أكمل الناقص:-

ملاحظة: لا يمكنك استعمال نفس الأعداد في البيندين

$\frac{5}{-} + \frac{4}{-} = 1$

$\frac{5}{-} + \frac{4}{-} = 1$

5) لون  $\frac{2}{3}$  الشكل الآتي:-



6) في الصف الخامس "أ" يوجد 32 طالباً، وفي الصف الخامس "ب" يوجد 35 طالباً.

خرج إلى الرحلة  $\frac{6}{4}$  طلاب الصف الخامس "أ"، و  $\frac{3}{7}$  طلاب الصف الخامس "ب".

(3 علامات)

ما هو عدد الطلاب الذين خرجوا إلى الرحلة؟ يَبْيَنْ طَرِيقَةَ حَلْكَ

(علامتان)

7) أ- ضع دائرة حول الادعاء الصحيح:-

$\frac{1}{5}$  أصغر من 0.5

$\frac{1}{5}$  أكبر من 0.5

$\frac{1}{5}$  يساوي 0.5

ب- علّ اختبارك:

(علامتان)

8) أكمل الناقص:- يَبْيَنْ طَرِيقَةَ حَلْكَ

$$12 - \underline{\quad} = 10\frac{1}{4}$$

$$\underline{\quad} + 1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3}$$

9) حل التمارين الآتية:-

(6 علامات)

$$51.7 + 4.8 =$$

$$12.3 - 1.23 =$$

$$4.12 - 0.07 + 1.5 =$$

(علامتان)

10) قيمة الرقم 4 في العدد **13.542** هي:-

أحط الإجابة الصحيحة:

د-  $\frac{4}{100}$

ج-  $\frac{4}{10}$

ب- 0.40

أ- 40

(علامتان)

من منهما يمشي وقتاً أطول من البيت إلى المدرسة؟ وبكم دقيقة؟ فسر جوابك

11) شادية تمشي 25 دقيقة من بيتها إلى المدرسة.

نبيل يمشي ربع ساعة من بيته إلى المدرسة.

(4 علامات)

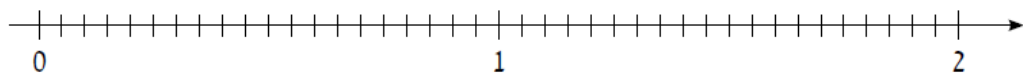
12) عين الأعداد الآتية على مستقيم الأعداد:-

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

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$0.6$$



(علامةتان)

13) اكتب عددًا عشريًّا يقع بين العددين: 8.21 و 8.22

العدد هو: \_\_\_\_\_

(علامةتان)

14) معطى العدد العشري 89.176

إذا كتبنا 2 مكان الـ 7 نحصل على عدد آخر أصغر من العدد المعطى بـ :-

أحط الإجابة الصحيحة:

$$\frac{5}{10}$$

5

$$\frac{5}{100}$$

50

15) حُذفت النقطة العشرية من العدد 9742

(علامة)

\_\_\_\_\_

أ- عيّن النقطة العشرية بحيث تحصل على عدد أكبر من 700 :

(علامة)

\_\_\_\_\_

$$\frac{2}{100} : \text{ مقدار}$$

(علامة)

16) أكمل الناقص: -

$$24 \times (\underline{\hspace{1cm}} - 3.5) = 24$$

(علامة)

17) بكم مرة الكسر  $\frac{1}{9}$  أصغر من الكسر ثلث؟

الجواب: \_\_\_\_\_ مرات.

18) اشتريت أم أمين صندوق تفاح فيه  $12 \frac{1}{5}$  كغم لصنع مربي التفاح و  $1 \frac{1}{2}$  كغم

لصنع كعكة التفاح وقامت بعصر الكمية المتبقية.

(علامتان)

كم كغم من التفاح عصرت أم أمين؟      بين طريقة حلّك

الجواب :

-----  
19) تقرأ سعاد قصة تحتوي على 40 صفحة.

قرأت يوم الاثنين 8 صفحات، وقرأت يوم الثلاثاء  $\frac{1}{10}$  صفحات الكتاب.

(علامتان)

ما هو الجزء الكسري للصفحات التي لم تقرأها سعاد؟      بين طريقة حلّك

-----  
20) ضع اشارة <، > أو = بدون اجراء حساب، ثم علل سبب اختيارك

التعليق:

$$\frac{8}{2} + \frac{10}{9} = 1$$

القسم الثاني : الهندسة

16 علامة)

1) مجموع أطوال ضلعين في مربع هو 13 سم.

(علامتان)

ما هو محيط هذا المربع؟

الجواب : \_\_\_\_\_

2) محيط مستطيل هو 40 متراً.

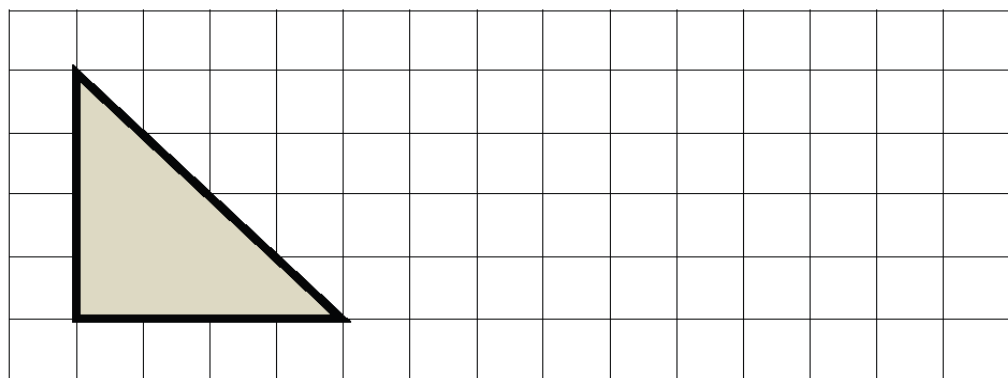
(علامتان)

جد طول هذا المستطيل إذا علمت أن عرضه 4 م.

الجواب : \_\_\_\_\_ م

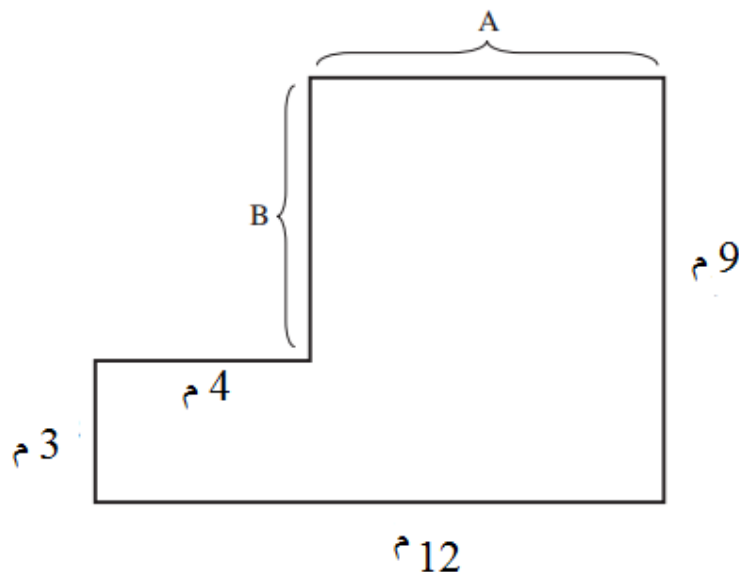
(علامتان)

3) ارسم مستطيلاً (ليس مربعاً) مساحته مساوية لمساحة المثلث الذي في الرسم:-



(8 علامات)

4) أمامك رسم مصغر لساحة الرياضة في مدرسة المحبة.



أ- ما هو طول السياج المشار اليه بالحرف A ؟

الجواب: \_\_\_\_\_ م

ب- ما هو طول السياج المشار اليه بالحرف B ؟

الجواب: \_\_\_\_\_ م

ج- ما هي مساحة ساحة الرياضة؟

الجواب: \_\_\_\_\_ م

د- كم متراً من السياج يحيط بهذه الساحة؟

الجواب: \_\_\_\_\_ م

(علامتان)

5) معطى مربع محيطة 32 م. ما هي مساحة هذا المربع؟

الجواب: \_\_\_\_\_ متراً مربعاً