

3

20  
25



# الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

اختبارات آخر العام



الاجتبار الأول

مجاب عنه

١) اجتبر الإجابة الصحفة : (٩ مفردات ، كل مفردة درجة )

١) ٤٥ ÷ ..... = ٩

٨	٩	٥	٤
---	---	---	---

٢)  $\frac{2}{7} < \frac{2}{\dots}$

$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{3}{5}$
---------------	---------------	---------------	---------------

٣) ٣ = ٥ ÷ .....

٨	١٥	١٠	٢٥
---	----	----	----

٤)  $\frac{1}{4}$  الـ ٢٠ هو .....

٢	٥	١٠	٤
---	---	----	---

٥)  $\frac{1}{2}$  الساعة = ..... دقيقة .

٦٠	٣٠	٢٠	١٥
----	----	----	----

٦) ..... أوسع ١ =

١	٨	٩	٥
---	---	---	---

٧)  $\frac{\dots}{8} = \frac{5}{8} - 1$

٥	٣	$\frac{2}{8}$	$\frac{3}{8}$
---	---	---------------	---------------

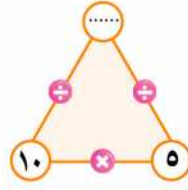
٨) أربعة أرباع .....  $\frac{3}{8}$

غير ذلك	=	<	>
---------	---	---	---

٩) ٢٥٠ مائة = ..... ألف .

٢٥٠٠٠	٢٥٠٠	٢٥٠	٢٥
-------	------	-----	----

٢) أجب عما يأتي : ( ٧ مفردات ، كل مفردة ٣ درجات )



١) أكمل لإيجاد المجهول :

$$10 = 5 \div \dots\dots\dots$$

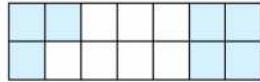
$$\dots\dots\dots = 10 \times 5$$

٢) أوجد عرض المستطيل :

مساحة المستطيل  
مربع ٢٠ =  
سم ١٠

العرض = ..... سم .

٣) اكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء الملون ثم أكمل :



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

٤) استخدم العلامات التكرارية لكتابة عدد ساعات المذاكرة لكل تلميذ :

أىلا	آية	منى	على
###	///	//	////

٥) مستطيل طوله ٣ سم ، وعرضه ٢ سم ، فإن محيطه = ..... سم .

٦) ذهبت (ملك) إلى النادي الساعة السابعة مساءً ، وعادت إلى المنزل الساعة

التاسعة وربع مساءً . احسب الوقت الذى قضته ( ملك ) فى النادي .

.....

٧) قام (حامد) بتقسيم فطيرة إلى ٣ قطع متساوية ، ثم قَسَم كل قطعة إلى قطعتين متساويتين .

أوجد عدد القطع . [ مستخدمًا شريط كسرى ]

.....



## الاختبار الثاني

مجاب عنه

١) اختر الإجابة الصحيحة: (٩ مفردات ، كل مفردة درجة)

١)  $٧ = \dots \div ٦٣$

٧	٨	٩	٦
---	---	---	---

٢)  $\dots > \frac{٥}{٩}$

$\frac{٥}{١٢}$	$\frac{٥}{٢}$	$\frac{٥}{١٠}$	$\frac{٥}{١١}$
----------------	---------------	----------------	----------------

٣)  $\frac{٥}{\dots} = \frac{٨}{٨}$

٨	٥	٤	٣
---	---	---	---

٤)  $\frac{٨}{\dots} = \frac{٢}{٣}$

٤	٦	١٢	٣
---	---	----	---

٥) ٩٠٠  مائة ٩

غير ذلك	=	<	>
---------	---	---	---

٦)  $\dots \times ٩ = \dots$

٢	٠	١	٩
---	---	---	---

٧)  $١ = ٥ \div \dots$

١	٩	٥	١٠
---	---	---	----

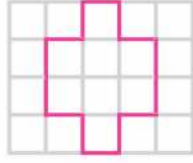
٨)  $١ = \frac{٣}{٨} + \dots$

١	$\frac{٣}{٨}$	$\frac{٥}{٨}$	٥
---	---------------	---------------	---

٩)  $\dots = ١٤٨ - ٣٩٩$

١٢٥	٥٢١	١٥٢	٢٥١
-----	-----	-----	-----

٢ أجب عما يأتي : ( ٧ مفردات ، كل مفردة ٣ درجات )



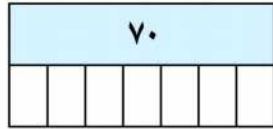
١ أكمل ما يأتي : المحيط = ..... وحدة طول .

المساحة = ..... وحدات مربعة .

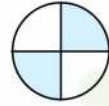
٢ أكمل لإيجاد المجهول :

$$١٠ = \dots \div ٧٠$$

$$٧٠ = ١٠ \times \dots$$



٣ اكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء الملون ثم قارن بينهما :



٤ الوقت المنقضى بين الوقتين : ٣ : ٤٠ صباحًا ، ٥ : ١٠ صباحًا

هو : ..... ساعة ، و ..... دقيقة .

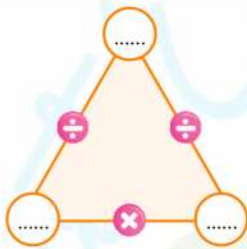
٥ رتب الأعداد الآتية تصاعديًا :

٩٥ ٤٣١ ، ٧٢٥٦ ، ٣٤ ٦٥١ ، ٦٥ ٤٣١

الترتيب تصاعديًا هو : .....

٦ ذهب (عمرو) لحديقة الحيوان مع والديه وأخته ، فإذا كان ثمن تذكرة الدخول للفرد ٥ جنيهاً .

أوجد ثمن جميع التذاكر . ( استخدم مثلث حقائق الرياضيات )



ثمن جميع التذاكر = .....

.....  
.....  
.....

٧ ارسم ٣ مربعات بجوار بعضهما البعض طول ضلع كل مربع ٣ سم ،

ثم احسب المحيط والمساحة الكلية للشكل الجديد .

محيط الشكل الجديد = ..... سم .

مساحة الشكل الجديد = ..... سم مربع .



## الاختبار الثالث

مجاب عنه

١) اختر الإجابة الصحيحة: (٩ مفردات ، كل مفردة درجة )

١)  $\frac{1}{4}$  يوم = ..... ساعات .

٤      ٦      ١٢      ٢

٢)  $\frac{3}{8} < \dots$

$\frac{3}{4}$        $\frac{2}{6}$        $\frac{2}{5}$        $\frac{2}{6}$

٣)  $\frac{1}{8}$  يكافئ .....

$\frac{1}{4}$        $\frac{1}{6}$        $\frac{2}{2}$        $\frac{4}{8}$

٤)  $\frac{3}{4} = \dots$

$\frac{6}{10}$        $\frac{6}{8}$        $\frac{9}{10}$        $\frac{30}{8}$

٥)  $\dots \times 9 = \dots \times 5$

٥      ٠      ١      ٤٥

٦)  $\dots = 3 \times 20$

١٢      ٦٠      ١٢٠      ٦

٧)  $3 = 9 \div \dots$

٣٢      ٢٧      ٢٤      ١٢

٨)  $\frac{1}{7}$  الـ ٧٧ هو .....

٧      ١٠      ١١      ١٧

٩) مستطيل طوله ٨ سم وعرضه ٥ سم ، فإن مساحته = ..... سم مربع .

٢٦      ١٣      ٤٠      ٢٠

٢) أجب عما يأتي : ( ٧ مفردات ، كل مفردة ٣ درجات )

١) أوجد نصف مساحة الشكل :



٢) اكتب الصيغة الرمزية للعدد ٨ آلاف ، و٦٤ عشرة .

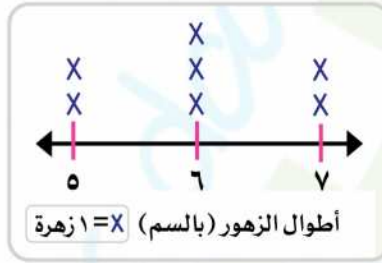
..... =  
.....

٣) مثل :  $\frac{3}{6}$  ،  $\frac{4}{8}$



ما العلاقة بينهما ؟

٤) عدد الزهور الأطول من ٥ سم



..... = ..... + ..... =

٥) مزرعة أرانب يوجد بها ٧ أرانب ، كل أرنب يأكل ٨ جزرات يوميًا ، أحضر صاحب المزرعة

٦٠ جزرة لإطعام الأرانب اليوم . ما عدد الجزرات التي ستبقى معه ؟

.....

٦) مسابقة بين ( طارق ) و ( سامي ) في الجري لمسافة ثابتة ومحددة ،

استغرق ( طارق )  $\frac{1}{3}$  ساعة ، واستغرق ( سامي )  $\frac{1}{4}$  ساعة .

أيهما أسرع ؟ ولماذا ؟

[ استخدم الأشرطة الكسرية ]

.....

٧) بدأ فيلم كرتوني الساعة ١٥ : ٩ مساءً واستمر لمدة ساعة ونصف . فمتى انتهى الفيلم ؟

.....

3

20  
25



# الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

الإجابات النموذجية

Kafr Elnada  
قطر الندى

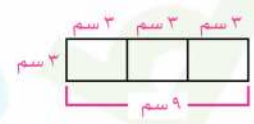


إجابة الاختبار الأول

- ١) ١ ٥ ٢  $\frac{3}{8}$  ٣ ١٥ ٤ ٥ ٣٠
- ٢) ٦ ٩ ٧ ٣ ٨ < ٤ ٩ ٢٥
- ٣) ١ ٥٠ ٢ ٢  $\frac{1}{2} = \frac{7}{14}$  ٤ ٤
- ٤) ٥ ١٠ ٦ ٢:١٥ ، ساعتان ، و ١٥ دقيقة ٧ ٦ قطع ،
- |     |     |     |      |
|-----|-----|-----|------|
| على | منى | آية | أيلا |
| ٤   | ٢   | ٣   | ٥    |

إجابة الاختبار الثاني

- ١) ١ ٩ ٢  $\frac{5}{6}$  ٣ ٥ ٤ ١٢ =
- ٢) ٦ ٠ ٧ ٥ ٨  $\frac{5}{8}$  ٩ ٢٥١
- ٣) ١ ٨، ١٤ ٢ ٧٠، ٧ ٣  $\frac{2}{4} > \frac{2}{8}$  ٤ ١ ساعة ، و ٣٠ دقيقة
- ٤) ٥ الترتيب تصاعدياً هو ٩٥٤٣١، ٦٥٤٣١، ٣٤٦٥١، ٧٢٥٦ ٦ ٤ × ٥ = ٢٠ جنيهاً .



٧ المحيط = ٢٤ سم .  
المساحة = ٢٧ سم مربع .

إجابة الاختبار الثالث

- ١) ١ ٦ ٢  $\frac{3}{9}$  ٣ ٣  $\frac{3}{4}$  ٤  $\frac{6}{8}$  ٥ ٠
- ٢) ٦ ٦٠ ٧ ٢٧ ٨ ١١ ٩ ٤٠
- ٣) ١ ٢٠ متر مربع ٢ ٨٦٤٠ ٣  $\frac{1}{6} = \frac{4}{8} = \frac{2}{6}$  ، مثل بنفسك . ٤ ٤ = ٢ + ٣ = ٥ زهور .
- ٤) ٥ ٤ جزرات ٦ الأسرع طارق ، لأن  $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$  فاستغرق وقت أقل . ٧ ١٠:٤٥ مساءً .