

3

20
26



الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

اختبارات شهر إبريل

Katrina Elnada
قطر الندى



الاختبار الأول

مجاب عنه

$$\frac{\quad}{30} = \frac{\quad}{5}$$

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

[٨ ، ٤ ، ٦ ، ٢٤]

١ = ٦ ÷ ٢٤

[٣٥ ، ٣ ، ١٣ ، ٤٠]

٢ = ٨ × ٥

[٥ ، ٨ ، ٤ ، ٢]

٣ $\frac{4}{\quad} = \frac{1}{2}$

[$\frac{9}{50}$ ، $\frac{9}{40}$ ، $\frac{9}{24}$ ، $\frac{9}{32}$]

٤ = $\frac{3}{8}$

[٣٠ ، ٢٠ ، ٤ ، ٥]

٥ ٤ = ٥ ÷

[$\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{2}{4}$ ، $\frac{1}{4}$]

٦ النقطة على خط الأعداد تمثل

[٣٠ ، ٢٥ ، ١٠ ، ٢٠]

٧ مربع طول ضلعه ٥ سم، فإن مساحته = سم مربع.

٨ مستطيل طوله ٥ سم، وعرضه ٣ سم، فإن مساحته = سم مربع.

[٢ ، ٨ ، ١٦ ، ١٥]

٩ مربع مساحته ٣٦ سم مربع، فإن طول ضلعه = سم.

[١٢ ، ٣ ، ٩ ، ٦]

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

١ اشترى (خالد) ٥ كراسات سعر الكراسة الواحدة ٢٠ جنيهاً. فما ثمن الكراسات؟

٢ قسم مزارع ٤٢ برتقالة على ٧ سلال بالتساوي. كم عدد البرتقال في كل سلة؟

٢١		
٧	٧	٧

٣ اكتب مسألة القسمة التي تعبر عن النموذج الشريطي المقابل:

ثم أوجد الناتج ÷ =

٣٠ سم

٢٠ سم

٤ أوجد محيط ومساحة الشكل المقابل:

٥ ذاكرت (منار) لمدة ١٤ ساعة، فإذا ذاكرت لمدة ساعتين في اليوم الواحد،

فما عدد الأيام التي ذاكرت فيها؟

٦ برواز على شكل مربع طول ضلعه ٧ سم ، أوجد محيطه ومساحته .

٧ تم توزيع ٨١ كرة من كرات التنس في صناديق بالتساوي بحيث يسع كل صندوق ٩ كرات . احسب عدد الصناديق .

$$\frac{\quad}{30} = \frac{\quad}{5}$$

الاختبار الثاني

مجاب عنه

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

[٩ ، ٣ ، ٤ ، ٣٦]

١ = ٤ ÷ ٣٦

[١٣ ، ٤٢ ، ٦٧ ، ٧٦]

٢ = ٧ × ٦

[٤٥ ، ١٥ ، ٥٥ ، ٥٠]

٣ ١١ = ٥ ÷ _____

[$\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{3}{4}$]

٤ = $\frac{4}{8}$

[٥ ، ٢٠ ، ٨ ، ١٠]

٥ العدد الناقص لتصبح الكسور متكافئة $\frac{\dots}{20} = \frac{2}{5}$

٦ مربع طول ضلعه ٧ سم ، فإن مساحته = سم مربع .

[٢٧ ، ٢٨ ، ٤٩ ، ١٤]

٧ مستطيل مساحته ٢٠ سم مربع ، وطوله ٥ سم ، فإن عرضه = سم .

[٥ ، ٥٠ ، ٤ ، ٢٥]



٨ النقطة على خط الأعداد تمثل

[$\frac{4}{6}$ ، $\frac{4}{5}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{2}{5}$]

٩ مربع مساحته ٦٤ سم مربع ، فإن محيطه = سم .

[٢٠ ، ١٦ ، ٣٢ ، ٨]

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

١ احسب محيط مستطيل طوله ١٠ سم ، ومساحته ٣٠ سم مربع .

.....			
٩	٩	٩	٩

٦ العدد المجهول في النموذج الشريطي المقابل هو

[١٨ ، ٣٦ ، ٤ ، ٢٧]

٧ الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{3}$ عن طريق تقسيم خط الأعداد إلى أربع أجزاء هو

[$\frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{4}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{4}{4}$]

٨ مستطيل طوله ٥ سم، وعرضه ٣ سم، فإن محيطه =

[١٦ سم مربع ، ١٦ سم ، ١٥ سم مربع ، ١٥ سم]

٩ مربع محيطه ٤٨ سم، فإن طول ضلعه = سم.

٢ أجب عما يأتي: (٧ مفردات، كل مفردة ٣ درجات) [١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣]

١ أكمل النمط: $\frac{24}{\quad} = \frac{\quad}{15} = \frac{6}{\quad} = \frac{3}{5}$

٢ سجادة مستطيلة الشكل طولها ٧ أمتار وعرضها ٣ أمتار. أوجد محيطها ومساحتها.

.....

٣ قامت (أمينة) بتوزيع ٧٢ كتاب على ٩ أرفف. احسب عدد الكتب على كل رف.

.....

٤ مربع مساحته ٢٥ سم مربع، أوجد طول ضلعه ومحيطه.

.....

٥ يوجد ٥٤ علبة عصير في محل تم توزيعها على ٦ عائلات بالتساوي،

احسب نصيب كل عائلة. باستخدام طريقتين مختلفتين.

.....

٦ قام (فادي) بتوزيع ٧٢ جزرة على عدد من الأرناب بالتساوي،

فإذا كان نصيب كل أرناب هو ٨ جزرات. فما عدد الأرناب؟

.....

٧ ٦ مجموعات متساوية من الكتب، كل مجموعة بها ٧ كتب.

فما إجمالي عدد الكتب؟

.....

$$\frac{\quad}{30} = \frac{\quad}{5}$$

مجاب عنه

الاختبار الرابع

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

[٦ ، ١٨ ، ٢٧ ، ٢١]

١ $\frac{3}{9} = \frac{1}{9}$

[٣ ، ٦ ، ١٤ ، ٢٨]

٢ = ٧ ÷ ٢١

[٧ ، ٥ ، ٦ ، ٣٠]

٣ ٣٦ = × ٦

[< ، > ، = ، غير ذلك]

٤ ٤ × ٥ ٨ × ٣

[٥٤ ، ٤٥ ، ١٠ ، ٢٠]

٥ ٤ = ٥ ÷

[٣٠ ، ١٨ ، ١٢ ، ٩]

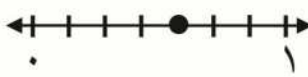
٦ مربع طول ضلعه ٣ سم ، فإن محيطه = سم .

٧ مستطيل طوله ٤ سم ، وعرضه ٢ سم ، فإن محيطه = سم .

[١٩ ، ١٢ ، ٨ ، ١٦]

٨ مربع مساحته ٤ سم مربع ، فإن طول ضلعه = سم .

[٢ ، ١٠ ، ١٢ ، ١٦]



٩ الكسر الذي يمثل النقطة على خط الأعداد هو

[$\frac{5}{7}$ ، $\frac{4}{7}$ ، $\frac{3}{7}$ ، $\frac{2}{7}$]

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

١ اكتب العدد الناقص : $\frac{2}{12} = \frac{1}{6}$

٢ أوجد ناتج : ٦٤ ÷ ٨ =

٣ اكتب مسألة القسمة التي تعبر عن مسألة الضرب ٥٠ = ١٠ × ٥

٤ يشرب (أمير) ١٤ كوب لبن في الأسبوع . فكم كوبًا يشربه في اليوم الواحد ؟

٥ أنا عدد لدى ١ في الآحاد ورقم العشرات ضعف رقم الآحاد وأحد عوامل ضربى ٣ ، فمن أنا؟

٦ يوجد ٤ أقفاص عصافير في كل قفص ٦ عصافير ، فكم عدد العصافير؟

٧ قطعة أرض على شكل مستطيل طولها ٧ سم وعرضها ٥ سم . فما مساحتها ؟

$$\frac{\quad}{30} = \frac{\quad}{5}$$

الاختبار الخامس

مجاب عنه

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

[٥ ، ٨ ، ١٠ ، ١٤]

١ $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{12}$

[١٠ ، ٤٠ ، ٩ ، ٣٢]

٢ = ٤ ÷ ٣٦

[٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤]

٣ ٥٤ = × ٩

[غير ذلك ، = ، > ، <]

٤ ٤ × ٩ ٩ × ٤

[غير ذلك ، = ، > ، <]

٥ ٢ × ٦ ٩ ÷ ٩٠

٦ عدد لديه ٥ في الآحاد وعوامل ضربه هي ٣، ٥، فما هو؟ [٣٥ ، ٥ ، ١٥ ، ٢٥]

٧ الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{3}$ عن طريق تقسيم خط الأعداد إلى ثمن أجزاء هو

[$\frac{6}{8}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{4}{8}$ ، $\frac{3}{8}$]

٨ طول السور حول الحديقة يعبر عنه ب.....

[المساحة ، المحيط ، الوزن ، غير ذلك]

٩ عدد الوحدات المربعة المكونة للشكل هي

[المساحة ، المحيط ، الوزن ، غير ذلك]

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

٨ سم
المساحة = ٤٨ سم مربع

١ أوجد طول الضلع المجهول، ثم أوجد المحيط.

٢ اكتب مسألة كلامية تعبر عن ٢٥ ÷ ٥ وأوجد الناتج.

٣ مربع محيطه ٤٤ سم. أوجد طول ضلعه.

٤ يوجد ٨ سيارات ويوجد في كل سيارة ٤ إطارات. فكم عدد الإطارات؟

٥ اشترى (مالك) ٥ أكياس من التفاح، في كل كيس ٧ تفاحات. كم تفاحه لديه؟

٦ غرفه مربعة الشكل مساحتها ٩ متر مربع. احسب طول الضلع والمحيط.

٧ برواز على شكل مستطيل مساحته ١٢ متر مربع، وطول ٤ متر. يراد عمل إطار حوله.

أوجد طول الإطار.

3

20
26



الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

الإجابات النموذجية

Katrina Elnada
قطر الندى



إجابة الاختبار الأول

- ١) ١) ٤ ٢) ٤٠ ٣) ٨ ٤) $\frac{9}{24}$ ٥) ٢٠
- ٢) ١) ١٠٠ جنيهاً . ٢) ٦ برتقالات ٣) $7 = 3 \div 21$ ٤) المحيط = ١٠٠ سم ، المساحة = ٦٠٠ سم مربع
- ٥) ٧ أيام ٦) المحيط = ٢٨ سم ، المساحة = ٤٩ سم مربع .
- ٧) ٩ صناديق

إجابة الاختبار الثاني

- ١) ١) ٩ ٢) ٤٢ ٣) ٥٥ ٤) $\frac{1}{6}$ ٥) ٨
- ٢) ١) ٢٦ سم . ٢) ٤ ٣) $\frac{3}{5}$ ٤) ٣٦ ٥) ٨
- ٣) $\frac{2}{5}$ ٤) ٥٤ سمكة .
- ٥) $3 = 4 \div 12$
- ٦) طول الضلع = ٤ متر ، المحيط = ١٦ متر .
- ٧) ٦ ، (وزعت معلمة ٤٢ قلماً على ٧ تلاميذ بالتساوي ، فما نصيب كل تلميذ من الأقلام ؟)
- $72 = 9 \times 8$
 $72 = 8 \times 9$
 $9 = 8 \div 72$
 $8 = 9 \div 72$
-

إجابة الاختبار الثالث

- ١) ١) ١ ٢) ١٠ ٣) $\frac{7}{8}$ ٤) ٦ ٥) ٦٣
- ٢) ٦ ٣) ٨ ٤) طول الضلع = ٥ سم ، المحيط = ٢٠ سم .
- ٣) ٨ كتب ٤) ١٢ ٥) ١٦ سم
- ٤) $\frac{2}{4} = \frac{9}{15} = \frac{7}{10} = \frac{3}{5}$
- ٥) باستخدام النموذج الشريطي
- | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| ٥٤ | | | | | |
| ٩ | ٩ | ٩ | ٩ | ٩ | ٩ |
- ٦) نصيب كل عائلة يساوي $54 \div 6 = 9$ علب عصير
- ٧) ٩ أرانب ٨) ٤٢ كتاب
- ٩) باستخدام مثلث الحقائق
-

إجابة الاختبار الرابع

- ١) ١) ٢٧ ٢) ٣ ٣) ٦ ٤) < ٥) ٢٠
- ٢) ١٢ ٣) ٨ ٤) ٢ ٥) $\frac{4}{7}$
- ٣) ٣ ، ٨ ٤) ٨ ٥) $5 = 10 \div 50$ أو $10 = 5 \div 50$
- ٤) ٢ كوب . ٥) ٢١ ٦) ٢٤ عصفور . ٧) ٢٥ سم مربع .

إجابة الاختبار الخامس

- ١ ١ ٨ ٢ ٩ ٢ ٣ ٦ ٤ = ٥ >
- ٢ ٦ ١٥ ٧ ٤ ٨ المحيط ٩ المساحة
- ١ ٢ طول الضلع = ٦ سم . المحيط = ٢٨ سم .
- ٢ وزع (أمير) ٢٥ جنيهًا على ٥ من أصدقائه ، فما نصيب كل فرد ؟ ، ٥ جنيهات .
- ٣ ١١ سم ٤ ٣٢ إطار ٥ ٣٥ تفاحة
- ٦ طول الضلع = ٣ متر ، المحيط = ١٢ متر . ٧ ١٤ متر .

Kaaf Elnada قطر الندى