

3

20
26



الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

اختبارات شهر مارس

Kafr Elnada
قطر الندى



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

الاختبار الأول

مجاب عنه

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

- ١ $\dots \times 5 = (5 \times 2) \times 5$ [٣٥ ، ٤٥ ، ١٨ ، ١٠]
- ٢ الجزء الملون  يمثل الكسر [رُبُع ، خُمس ، سُدس ، سُبُع]
- ٣ $(5 \times 5) + (4 \times 5) = 9 \times \dots$ [٩ ، ٧ ، ٥ ، ٣]
- ٤ تقدير ناتج 9×6 ينحصر بين القيمتين ، ٦٠ [٨٠ ، ٦٥ ، ٧٠ ، ٤٥]
- ٥ $(\dots + 2) \times 5 = 12 \times 5$ [١٥ ، ٥ ، ١٠ ، ١٢]
- ٦ محيط المربع الذي طول ضلعه ٤ سم = سم . [١٦ ، ٢٤ ، ٣٦ ، ٨]
- ٧ مستطيل طوله ٨ سم ، وعرضه ٢ سم ،
فإن محيطه = سم . [٣٠ ، ٢٨ ، ٢٠ ، ١٦]
- ٨ $(\dots \times 6) + (3 \times 6) = 9 \times 6$ [٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤]
- ٩ $\dots = 4 \div 20$ [٦ ، ٤ ، ٢ ، ٥]

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

١ في مكتبة المنزل ١٣ رف للكتب ، بكل رف يوجد ٨ كتب .

احسب إجمالي عدد الكتب (باستخدام النموذج الشريطي) .

.....

٢ قام المعلم بتقسيم ٤٥ جنيهاً على عدد من التلاميذ بالتساوي ،

فكان نصيب كل تلميذ ٥ جنيهاً . فما عدد التلاميذ ؟

.....

٣ برواز صورة على شكل مربع محيطه ٨ أمتار ، أوجد طول ضلع البرواز .

طول ضلع البرواز = متر .

٤ منضدة على شكل مستطيل محيطها ١٨ م ، وطولها ٥ م ، احسب عرضها .

.....

٥ اشترت (سها) ١٤ رغيف ، واشترت (عبير) ١٣ رغيف ، لتوزيع جميع الأرغفة

على ٣ أكياس بالتساوي . فما عدد الأرغفة في كل كيس ؟

.....

	٦ قَسِّم (تامر) قطعة من الحبل إلى ٧ أجزاء متساوية ، وأعطى (على) جزءًا واحدًا ، و (منى) جزأين منها .
	(١) لوُن أجزاء الكسرات التي حصل عليها (على) باللون الأحمر ، والجزء الذي حصلت عليه (منى) باللون الأزرق .
	(٢) ما الكسر الذي يعبر عن جزء الحبل المتبقى مع (تامر) ؟

٧ رتب الكسور الآتية تصاعديًا مرة ، و تنازليًا مرة أخرى :

$$1, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{8}$$

الترتيب تصاعديًا هو : $.....$

الترتيب تنازليًا هو : $.....$

الاختبار الثاني

محب عنه

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

١ $9 \times \dots = 9 \times (5 \times 9)$ [٦٠ ، ٥٤ ، ٤٥ ، ٣٠]

٢ الكسر بسطه ١ ، ومقامه ٥ [$\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{3}$]

٣ الناتج الفعلي لضرب $7 \times 6 \times 4$ سيكون أكبر من [20×7 ، 90×4 ، 70×4 ، 60×4]

٤ $30 = \dots \times 6$ [١٠ ، ٩ ، ٨ ، ٥]

٥ محيط المربع الذي طول ضلعه ٦ سم = سم . [٢٠ ، ٣٦ ، ٢٤ ، ١٢]

٦ إذا كان : $44 = 11 \times 4$ ، فإن : $4 = 11 \div$ [٢٢ ، ١١ ، ٤٤ ، ٤]

٧ مستطيل محيطه ١٨ سم ، طوله ٦ سم ،

عرضه = سم . [٥ ، ٩ ، ٣ ، ٦]

٨ إذا كان : $54 \div \dots = 9$ ، فإن : $54 = \dots \times 9$ [٣ ، ٩ ، ٦ ، ٥]

٩ الكسر $\frac{1}{4}$ يقرأ [رُبُع ، سُبُع ، ثُمْن ، سُدْس]

- ٢) أجب عما يأتي : (٧ مفردات ، كل مفردة ٣ درجات)
- ١) مسرح به ٨ صفوف من المقاعد يوجد بكل صف ١١ مقعد ،
فما إجمالي عدد المقاعد بالمسرح ؟ (باستخدام خاصية التوزيع في الضرب)
- ٢) خبزت (حبيبة) ٣٥ قطعة بسكويت ، وأرادت توزيعها على ٥ من صديقاتها بالتساوي .
فما عدد قطع البسكويت التي ستحصل عليها كل صديقة ؟
- ٣) اشترى (حامد) ٨ طوابع ، ثمن الطابع الواحد ١٠ جنيهاً ، وكان معه ١٠٠ جنيهاً .
كم جنيهاً تبقى معه ؟
- ٤) وزع (رامي) ٥٥ سمكة بالتساوي على ٥ أحواض ، فما عدد الأسماك داخل كل حوض ؟
- ٥) اشترى (سعيد) ٩ أقلام من نفس النوع ، ثمن القلم ١١ جنيهاً . احسب ثمن الأقلام .
(باستخدام خاصية التوزيع في الضرب)
- ٦) وَزَنَ (أحمد) برتقالة فكانت $\frac{1}{8}$ كجم تقريباً ، ووزَنَ بطيخة فكانت
١ كجم تقريباً ، هل وزن البرتقالة أكبر من وزن البطيخة ؟ ولماذا ؟
- ٧) تريد (منال) مشاركة ساندويتش بالتساوي مع ٣ من أصدقائها بالتساوي ،
مثل الكسر الذي يُعبر عن نصيب (منال) .

الاختبار الثالث

مجاب عنه

- ١) اختر الإجابة الصحيحة : (٩ مفردات ، كل مفردة درجة)
- ١) $(4 \times 7) \times \dots = 4 \times (7 \times 3)$
- ٢) الناتج الفعلي لضرب $6 \times 3 \times 2$
سيكون أصغر من
- ٣) $24 = \dots \times 6$
- ٤) مستطيل طوله ١٠ سم ، ومحيطه ٢٨ سم ،
فإن عرضه = سم .
- [٩ ، ٣ ، ٧ ، ٢١]
- [١٠ × ٢ ، ٢٠ × ٢ ، ١١ × ٢ ، ١٥ × ٢]
- [٤ ، ٣ ، ٦ ، ٥]
- [٢٠ ، ١٤ ، ٤ ، ١٠]

- ٥ مربع محيطه ٣٦ سم ، فإن طول ضلعه = سم . [٨ ، ٩ ، ٤ ، ٦]
- ٦ $\frac{1}{٤}$ العدد ٢٠ هو [٢٠ ، ١٠ ، ٥ ، ٤]
- ٧ يمكن تقسيم الواحد الصحيح أتساع . [٣ ، ٩ ، ٨ ، ٧]
- ٨ الكسر $\frac{1}{٩}$ مقامه [١٠ ، ١ ، ٩ ، ٥]
- ٩ $\frac{1}{٢}$ $\frac{1}{٨}$ [، < ، > ، = ، غير ذلك]

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

- ١ أحضر (كمال) صندوقين مملوئين بأكياس التفاح إلى المنزل ، يحتوي كل صندوق على ٣ أكياس ، وفي كل كيس ٥ تفاحات . فما إجمالي عدد التفاحات التي أحضرها (كمال) إلى المنزل ؟ (باستخدام خاصية التجميع في الضرب)
- ٢ مع (أمير) ٤ صناديق في كل صندوق ٣ دُمى ، وعلى قميص كل دُمية زُاران . فما إجمالي عدد الأزرار ؟ (موضِّحًا الناتج التقديرى ، والناتج الفعلى)
- ٣ طلبت (سلمى) ٣ مجموعات من أقلام التحديد ، تضم كل مجموعة ٦ أقلام . وبعد توزيع قلم على كل تلميذ في الفصل ، تبقى معها قلمان . فما عدد التلاميذ في فصل (سلمى) ؟
- ٤ ٥ أطباق بيض ، بكل طبق ١٠ بيضات ، ثمن البيضة ٣ جنيهاً . فما إجمالي ثمن البيض ؟ (استخدم خاصية التجميع في الضرب)
- ٥ يريد (محمد) مشاركة البيتر مع ٥ من أصدقائه بالتساوى . استخدم (الشريط الكسرى) لإيجاد عدد الأجزاء وما الكسر الذى يمثِّل كل جزء ؟
- ٦ صنعت (والدة سمير) بيتزا فأكُل (سمير) $\frac{1}{٨}$ البيتر ، وأكلت (والدته) $\frac{1}{٣}$ البيتر ، هل (سمير) أكل الجزء الأكبر أم (والدته) ؟ ولماذا ؟
- ٧ وزَّع المعلم ٦٣ جنيهاً بالتساوى على ٩ تلاميذ ، فما نصيب كل تلميذ ؟

الاختبار الرابع

مجان عنه

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

١ $(\dots + 3) \times 5 = 8 \times 5$ [٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤]

٢ $6 \times (5 \times 2) \dots (6 \times 5) \times 2$ [غير ذلك ، > ، = ، <]

٣ $8 = 7 \div \dots$ [٦٥ ، ٧٢ ، ٦٣ ، ٥٦]

٤ مربع طول ضلعه ٦ سم، فإن محيطه = سم. [٢٨ ، ٢٧ ، ٣٥ ، ٢٤]

٥ عدد الأسداس في الواحد الصحيح = أسداس. [٤ ، ٣ ، ٥ ، ٦]

٦ كسر بسطه ١، ومقامه ٧ يُكتب [$\frac{5}{7}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{2}{7}$ ، $\frac{7}{2}$]

٧ $(2 \times 7) + (3 \times 7) = \dots \times 7$ [٧ ، ٥ ، ٨ ، ٦]

٨ وسيلة للحصول على ناتج قريب من الناتج الفعلي.

[التقدير، الكسور، القسمة، الضرب]

٩ $15 \times 3 \dots (10 \times 3) + (5 \times 3)$ [غير ذلك ، = ، > ، <]

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

١ مستطيل طوله ٨ سم، وعرضه ٢ سم، فما محيطه؟

٢ أوجد ناتج ضرب 2×14 مستخدمًا خاصية التوزيع.

٣ وزع المعلم ٤٨ بالونة على ٨ تلاميذ متفوقين، فما نصيب كل منهم؟

٤ قدر ناتج ضرب $8 \times 2 \times 3$

٥ مربع محيطه ١٢ سم، فما طول ضلعه؟

٦ كم عدد الأخماس في الواحد الصحيح؟

٧ إذا كان ثمن الكيلوجرام من الخيار ١٥ جنيهاً، فما ثمن ٤ كيلوجرامات؟

الاختبار الخامس

مجاب عنه

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

- ١ $(8 \times 2) + (6 \times 2) = \dots \times \dots$ [14×2 ، 18×2 ، 11×2 ، 13×2]
- ٢ محيط $\dots =$ طول الضلع $\times 4$ [المثلث ، المستطيل ، المربع ، غير ذلك]
- ٣ عدد الأرباع في الواحد الصحيح = \dots أرباع. [١ ، ٤ ، ٢ ، ٣]
- ٤ مربع طول ضلعه ٧ سم، فإن محيطه = \dots سم. [٢٨ ، ٢٧ ، ٣٥ ، ٢٤]
- ٥ خارج القسمة في مسألة القسمة $32 \div 4$ هو \dots [٤ ، ٨ ، ٥ ، ٦]
- ٦ تقدير ضرب 19×7 هو \dots [30×8 ، 30×7 ، 20×7 ، 40×7]
- ٧ $20 \div \dots = 4$ [٩ ، ٥ ، ٧ ، ٨]
- ٨ $\frac{1}{6} < \dots$ [$\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{9}$]
- ٩ محيط المستطيل = (الطول + العرض) $\times \dots$ [٢ ، ١ ، ٤ ، ٣]

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

- ١ وزعت الأم ٣٦ كراسة على ٤ أولاد بالتساوي، فما نصيب كل ولد؟
.....
- ٢ أيهما أكبر؟ نصف بطيخة أم نصف تفاحة؟
.....
- ٣ ما الكسر الذي يعبر عن ٣ في البسط، و ٨ في المقام؟
.....
- ٤ يجرى (هادي) صباحًا لمدة $\frac{1}{5}$ ساعة ويجرى (تامر) لمدة $\frac{1}{4}$ ساعة، أيهما يجرى مدة أطول؟
.....

٥ أكمل: $12 \times 14 = 12 \times (\dots + 4)$ ٦ ما عدد الأثمان التي تكون واحدًا صحيحًا؟
.....٧ مربع محيطه ٤٠ مترًا، فما طول ضلعه؟
.....

3

20
26



الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

الإجابات النموذجية

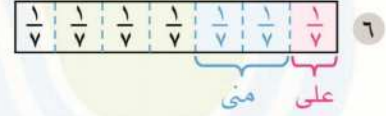
Katrina Elnada
قطر الندى



إجابة الاختبار الأول

- ١) ١٠ ٢ سُدس ٥ ٣ ٤٥ ٤ ١٠ ٥
٢) ١٠٤ كتاب (استخدم النموذج بنفسك) ٢٠ ٧ ٥ ٩ ١٦ ٦
٣) ٩ أرغفة ٢ ٩ تلاميذ ٣ ٢ متر ٤ ٤ متر

الكسر الذي يعبر عن الجزء المتبقى = $\frac{4}{7}$



- ٧) الترتيب تصاعدياً ← $\frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, 1$ الترتيب تنازلياً ← $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}$

إجابة الاختبار الثاني

- ١) ٤٥ ٢ $\frac{1}{5}$ ٣ 20×7 ٥ ٤ ٢٤ ٥
٢) ٤٤ ٣ ٧ ٦ ٨ ٩ رُبع ٢٠ جنيهاً ٣ ٧ قطع بسكويت ٧ قطع بسكويت ١١ سمكة ٥ ٩٩ جنيهاً (استخدم خاصية التوزيع بنفسك)
٣) لا، لأن وزن البطيخة (١) أكبر من وزن البرتقالة ($\frac{1}{8}$)
٤) نصيب (منال) هو $\frac{1}{4}$

إجابة الاختبار الثالث

- ١) ٣ ٢ 20×2 ٤ ٣ ٤ ٤ ٩ ٥
٢) ٣٠ تفاعلة ٢ الناتج التقديرى هو ٣٠ زرار، الناتج الفعلى هو ٢٤ زرار
٣) ١٦ تلميذ ٤ $150 = 3 \times (10 \times 5)$ ٥ $\frac{1}{6}, \frac{1}{6}, \frac{1}{6}, \frac{1}{6}, \frac{1}{6}, \frac{1}{6}$ عدد الأجزاء = ٦ أجزاء
٤) والدته هي التي أكلت الجزء الأكبر، لأن $\frac{1}{3} < \frac{1}{8}$ جنيهاً ٧ ٧ جنيهاً

إجابة الاختبار الرابع

- ١) ٥ ١ ٢ = ٢ ٥ ٦ ٢٤ ٤ ٥ ٦ ٣
٢) ٢٠ سم ٢ $28 = 8 + 20 = (4 \times 2) + (10 \times 2) = (4 + 10) \times 2 = 14 \times 2$ ٤ ٨ التقدير ٥ ٧ $\frac{1}{7}$
٣) ٦ بالونات ٤ $30 = 10 \times 3$ (قيمة أصغر الضرب الفعلى سيكون أكبر من ٣٠) ٤ ٦ بالونات ٥ ٣ سم
٤) ٥ أخماس ٦ ٧ ٦٠ جنيهاً

إجابة الاختبار الخامس

- ١) ١٤ × ٢ ١ ٢ المربع ٢٨ ٤ ٤ ٣ ٨ ٥
٢) ٢٠ × ٧ ١ ٢ نصف بطيخة ٢ ٧ ٢٨ ٤ ٢ ٩
٣) ٣ ٣ ٤ تامر ٤ ٨ ٨ ٩
٤) ١٠ ٥ ٦ ٨ أثمان ٦ ٧ ١٠ م

تطبيق



مذكرات جاهزة للطباعة

لتحميل الملفات التعليمية مجاناً للمعلم والطالب

مذكرات وملازم / مراجعات وملخصات / امتحانات / كتب الوزارة /
أدلة المعلم / دفاتر التحضير / سجلات مدرسية / أوراق تأسيس

امسح الكود بموبايلك علشان تقدر تثبت التطبيق

وتقدر ف أي وقت تحمّل ال نفسك فيه ببلاش

هيغنيك عن البحث والجروبات والقنوات الكثيرة

