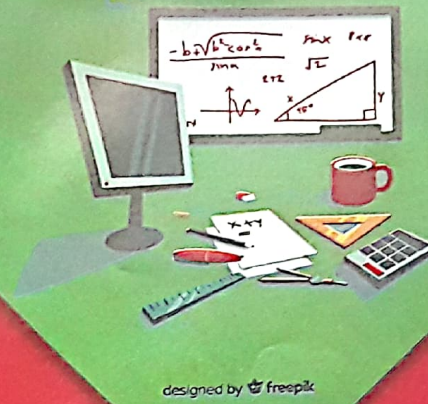


بنك أسئلة الرياضيات



الصف
الرابع الابتدائي



المراجعة
النهائية

الفصل
الدراسي الثاني

النموذج الأول

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :-

- 1- عدد كسور الوحدة التي تكون خمسة أثمان =
 ($\frac{1}{8}$ ، $\frac{5}{8}$ ، 8 ، 5)
- 2- الكسر $\frac{2}{10}$ أقرب إلى الكسر المرجعي
 ($\frac{3}{4}$ ، 1 ، 0 ، $\frac{1}{2}$)
- 3- الخطان اللذان لا يتقاطعان أبداً يكونان (متعامدان ، متقاطعان ، متوازيين ، غير ذلك)

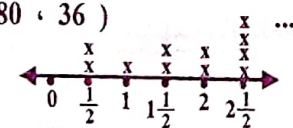
(ب) حمام سباحة مستطيل الشكل طوله 9 متر و عرضه 3 أمتار . أوجد مساحته ؟

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :-

- 1- 0.34 0.04 (< ، > ، = ، غير ذلك)
- 2- $\frac{3}{7} \times \frac{4}{4} = \dots\dots\dots$ (في أبسط صورة) ($\frac{12}{28}$ ، $\frac{7}{3}$ ، $\frac{3}{7}$ ، 1)
- 3- الزاوية التي قياسها 60° تكون زاوية (مستقيمة ، منفرجة ، قائمة ، حادة)

(ب) انتهت مروة من حل $\frac{1}{6}$ الواجب قبل رجوعها إلى المنزل . ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الباقي من الواجب ؟

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :-

- 1- $\frac{5}{10} + \frac{7}{100} = \dots\dots\dots$ ($\frac{2}{90}$ ، $\frac{57}{10}$ ، $\frac{35}{100}$ ، $\frac{57}{100}$)
- 2- عدد الدرجات في الدائرة = (630 ، 360 ، 180 ، 36)
- 3- من التمثيل البياني المقابل أجب :

 العدد الأكثر تكراراً هو
- (1 ، $2\frac{1}{2}$ ، $1\frac{1}{2}$ ، 2)

النموذج الثاني

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:-

1- الكسر المكافئ للكسر $\frac{5}{10}$ =
($\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$)

2- $\frac{6}{8} - 2\frac{5}{8} =$
($2\frac{4}{8}$ ، $2\frac{1}{8}$ ، $\frac{3}{8}$ ، $1\frac{3}{8}$)

3- الزاوية التي قياسها 89° تكون زاوية
(مستقيمة ، قائمة ، حادة ، منفرجة)(ب) لدى محمود 18 قلماً ، $\frac{1}{3}$ منها أحمر . ما عدد الأقلام الحمراء ؟

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:-

1- الشكل الهندسي الذي يتكون من 3 زوايا و 3 أضلاع يسمى ... (المستطيل ، المربع ، المثلث ، المعين)

2- $\frac{2}{3} \times \frac{3}{3}$ = (في أبسط صورة)
($\frac{4}{8}$ ، $\frac{6}{3}$ ، $\frac{4}{3}$ ، $\frac{2}{3}$)

3- كل مما يلي يعبر عن الكسر العشري 0.17 ما عدا

(100 ، $0.1 + 0.07$ ، 1.7 ، سبعة عشر جزءاً من مائة)

(ب) لدى سارة $\frac{5}{10}$ متر من القماش ، ذهبت للمحل واشترت مزيداً من القماشبمقدار $\frac{75}{100}$ متر ، ما مجموع طول القماش مع سارة ؟(ب) أكل خالد $\frac{2}{3}$ من علبه الحلوى ، فإذا كان في العلبه 15 قطعة من الحلوى . فكم قطعة

أكلها خالد ؟

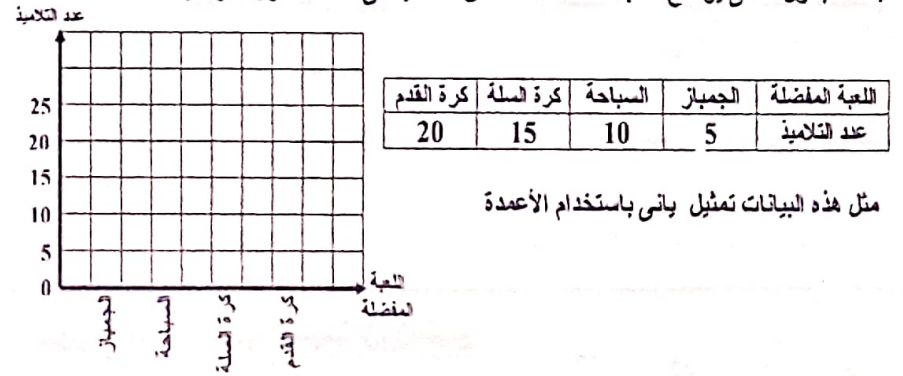
السؤال الرابع: أجب عما يأتي:-

1- لدى هادي $3\frac{1}{4}$ كعكة ، أعطى $2\frac{1}{4}$ كعكة لأخته ، فما عدد الكعكات المتبقية لديه ؟2- باستخدام المنقلة ارسم زاوية ABC قياسها 90°

السؤال الخامس: أجب عما يأتي:-

3- يشرب أحمد $\frac{1}{6}$ علبه الحليب كل يوم . فما مقدار الحليب الذي يشربه أحمد في 5 أيام ؟

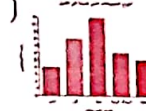
4- الجدول التالي يوضح اللعبة المفضلة لعدد من التلاميذ في أحد الفصول الدراسية



انتهت الأسئلة

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :-

- 1- $23.31 = 20 + 3 + 0.3 + \dots$
 2- عدد نقاط تقاطع الخطين المتوازيين =
 3- التمثيل البياني المقابل هو تمثيل بياني بـ.....



(الأعمدة ، الأعمدة المزدوجة ، الصور ، مخطط التمثيل بالنقاط)

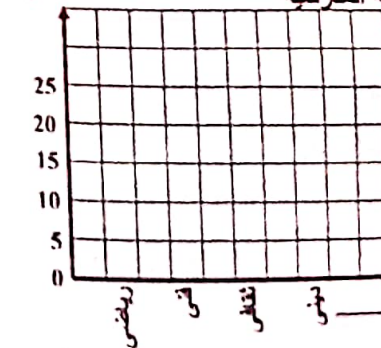
(ب) لدي محمود $2\frac{3}{4}$ كيلو جرام من البرتقال ، فإذا فسد منها $\frac{1}{4}$ كيلو جرام . فكم يتبقى لديه ؟

السؤال الرابع: أجب عما يأتي :-

1- ارسم الزاوية DEF قياسها 60° و حدد نوعها2- قرأ سامح $\frac{3}{10}$ من كتابة المفضل صباحاً و في اليوم التالي قرأ $\frac{12}{100}$ من نفس الكتاب ، فما مجموع ما قرأه سامح من الكتاب ؟3- صرفت صفاء $\frac{1}{3}$ المبلغ الذي أعطاه والدها ، فإذا كان المبلغ الذي أعطاه والدها 12 جنيهاً ، فما المبلغ المتبقى مع صفاء ؟

السؤال الخامس: أجب مما يأتي :-

4- الجدول التالي يوضح عدد التلاميذ المشتركين في الأنشطة المدرسية



النشاط	رياضي	فني	ثقافي	ديني
عدد التلميذ	15	10	20	25

مثل هذه البيانات تمثيل بياني باستخدام الأعمدة

انتهت الأسئلة

النموذج الثالث

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :-

1- $\frac{5}{2} \square \frac{5}{10}$ (> ، < ، = ، غير ذلك)2- الكسر الاعتيادي $\frac{1}{12}$ يمثل زاوية قياسها من نموذج الساعة (20 ، 30 ، 50 ، 60)

3- الخطوط الرأسية و الخطوط الأفقية على الرسم البياني تسمى

(مفتاحاً ، عنواناً ، المحاور ، الأعمدة)

(ب) رتب تصاعدياً 1 ، 0.3 ، 0.9 ، 0.7

لترب

.....

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :-

1- درجات الحرارة العظمى والصغرى في إحدى المدن يمكن تمثيلها باستخدام التمثيل البياني بـ

(مخطط التمثيل بالنقاط ، الأعمدة المزدوجة ، الصور ، الأعمدة)

2- عدد كسور الوحدة في الكسر الاعتيادي $\frac{3}{5}$ = (2 ، 1 ، 5 ، 3)3- العدد الكسري $\frac{1}{8}$ في صورة كسر غير فعلى = ($\frac{15}{8}$ ، $\frac{17}{8}$ ، $\frac{16}{8}$ ، $\frac{11}{8}$)

(ب) اكتب بالصيغة القياسية 7 احاد و 6 اجزاء من عشرة و 8 اجزاء من مائه

=.....

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :-

1- أي من الكسور الأتية كسر مرجعي ($\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{9}$)

2- مستقيمان لا يتقاطعان أبدا مهما امتدا هما مستقيمان

(متعامدان ، متوازيان ، متقاطعان ، متساويان)

3- $3\frac{5}{8} - 1\frac{1}{8} = \dots$ ($2\frac{3}{8}$ ، $2\frac{1}{2}$ ، $1\frac{6}{8}$ ، $1\frac{1}{2}$)

النموذج الرابع

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

(1) قياس الزاوية التمر $\frac{1}{6}$ الدائرة = = (360 ، 90 ، 60 ، 30)

(2) $\frac{20}{7}$ (في صورة عدد كسرى) $\frac{1}{7} - \frac{6}{7}$ ، $2 \frac{6}{7}$ ، $2 \frac{1}{7}$ (3)

(3) = $1 + 0.7 + 0.03$ = (130 ، 1.03 ، 1.37 ، 1.73)

(ب) شرب محمد $\frac{3}{9}$ لتر من الماء ، و شرب عمر $\frac{7}{9}$ لتر من الماء . ما الفرق بين ما شربه عمر و محمد؟

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

(1) $\frac{12}{24}$ تكافئ ($\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{6}{8}$)

(2) الزاوية التي قياسها 180° تسمى زاوية (حادة ، قائمة ، منفرجة ، مستقيمة)

(3) عدد محاور تماثل المعين = (0 ، 1 ، 2 ، 4)

(ب) قرأت سارة يوم السبت $\frac{3}{10}$ من الكتاب ثم قرأت يوم الأحد 0.6 من الكتاب . كم قرأت في اليومين ؟

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

A



(ب) مع ثريا 27 قطعة حلوى اكلت ما يمثل $\frac{2}{9}$ من عدد القطع فما عدد قطع الحلوى المتبقية

منها?

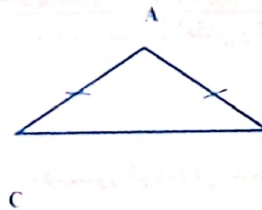
السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية :

1- إذا كان 55 تلميذاً من 100 تلميذ يحبون الفاكهة فبصيغة كسر عشري و آخر بصيغة كسر اعتيادي عن عدد التلاميذ .

عدد التلاميذ بصيغة كسر عشري =

عدد التلاميذ بصيغة كسر اعتيادي =

2- لدى نبيل 9 كعكات يحتوي $\frac{1}{3}$ منها على رقائق الشيكولاته . ما عدد الكعكات التي لا تحتوي على رقائق الشيكولاته .



السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة الآتية :

3- نوع المثلث المقابل من حيث الأضلاع

ومن حيث الزوايا هو مثلث

4- أمامك درجات مجموعة من التلاميذ في اختبار الرياضيات ، مثل هذه البيانات باستخدام مخطط التمثيل بالنقاط .

9 ، 9 ، 7 ، 7 ، 8 ، 7 ، 10

مفتاح الرسم تلميذ واحد = x



النته الأستلة

النموذج الخامس

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :-
 (1) عدد كسور الوحدة التي تكون خمسة أثمان هو كسور

- (أ) 1 (ب) 3 (ج) 8 (د) 5

(2) العدد الكسري $3\frac{1}{2}$ يكافئ الكسر

- (أ) $\frac{7}{2}$ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) $\frac{5}{2}$ (د) $\frac{9}{2}$

(3) لتمثيل مجموعتين من البيانات علي نفس الرسم نستخدم التمثيل البياني ب.....

- (أ) الأعمدة المزدوجة (ب) الأعمدة (ج) الصور (د)

النقاط

(ب) فصل به 60 تلميذ فإذا كان $\frac{1}{5}$ عدد التلاميذ من البنين فما عدد البنات ؟

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :-
 (1) الصيغة القياسية المكافئة للصيغة $5 + 0.5 + 0.01$ هي

- (أ) 5.15 (ب) 1.55 (ج) 5.51 (د)

15.5

(2) في الشكل المقابل : الخطان المستقيمان

- (أ) متقاطعان (ب) متعامدان (ج) متوازيان (د) غير ذلك

(3) $2\frac{1}{5} + 1\frac{2}{5} =$

- (أ) $3\frac{3}{10}$ (ب) $4\frac{3}{9}$ (ج) $3\frac{3}{5}$ (د) $3\frac{6}{9}$

(ب) رتب تنازلياً : $\frac{1}{10}, \frac{5}{10}, \frac{9}{10}, \frac{7}{10}$

(1) راس الزاوية المرسومة أمامك هو النقطة (A, B, C)

$\frac{13}{100} + \frac{5}{10} =$ C

(2) ناتج جمع يكافئ (0.18, 0.63, 6.3, 1.8)

(3) القيمة المكتوبة للرقم 2 في العدد العشري 10.02 هي (مئات، جزء من عشرة، أحاد، جزء

من مائة)

(ب) شرب لحد $\frac{5}{10}$ من زجاجة الماء وشرب محمود 0.8 من زجاجة أخرى مائلة من الماء . أيهما شرب أكثر ؟

السؤال الرابع : أجب عما يأتي :-
 (1) باستخدام المنقلة ارسم زاوية ABC التي قياسها 90°

(2) رتب تنازلياً : $\frac{1}{10}, \frac{5}{10}, \frac{9}{10}, \frac{7}{10}$

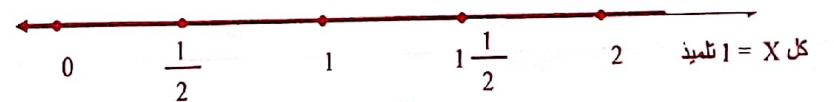
السؤال الخامس : أجب عما يأتي :-

(1) لدى أمير 12 كعكة إذا أكل منها أمير ربع الكعكات فكم كعكة أكلها أمير ؟

(2) مثل البيانات التالية التي توضح لمجموعة من التلاميذ خلال أسبوع باستخدام

مخطط التمثيل بالنقاط : $1\frac{1}{2}, 2, 1, 2, \frac{1}{2}, 1, 2, \frac{1}{2}, 2, 1, 1, 2$

لعنوان : عدد ساعات القراءة




انتتهت الأسئلة

النموذج السادس

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:-

(2) الكسر المكافئ للعدد الكسري $5\frac{2}{4}$ =

(أ) $\frac{22}{4}$ (ب) $\frac{22}{5}$ (ج) $\frac{2}{20}$ (د) $\frac{40}{5}$

(2) الشكل  يسمى

(أ) خط مستقيم (ب) شعاع (ج) قطعه مستقيم (د) نقطة

(3) للمقارنة بين الفاكهة المفضلة للبنات والاولاد ، فان التمثيل البياني المناسب هو

(أ) الأعمدة (ب) الصور (ج) الأعمدة المزدوجة (د) النقاط

(ب) حمام سباحة مستطيل الشكل طوله 9 متر و عرضه 3 أمتار . أوجد مساحته ؟

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:-

(4) = $\frac{1}{10} + \frac{22}{100}$

(أ) $\frac{22}{100}$ (ب) $\frac{32}{100}$ (ج) $\frac{23}{110}$ (د) $\frac{24}{10}$

(5) الزاوية بين العقربين عند الساعة 3:00

(أ) 100° (ب) 50° (ج) 90° (د) 60°

(6) $3 \times \frac{2}{5} = \frac{\dots}{10}$

(أ) 34 (ب) 4 (ج) 12 (د) 20

(ب) شجرة طولها $2\frac{18}{100}$ متر اكتب طول الشجرة بصيغة عدد عشري ؟

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:-

(1) أي مما يلي يمثل كسراً فعلياً؟

(أ) $\frac{3}{2}$ (ب) $\frac{7}{5}$ (ج) $1\frac{1}{2}$ (د) $\frac{4}{7}$

(2) الكسر الاعتيادي $\frac{3}{8}$ أقرب الي الكسر المرجعي

(أ) 0 (ب) 1 (ج) $1\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{2}$

(3) قياس الزاوية التي تمثل ربع دائرة =

(أ) 80° (ب) 90° (ج) 270° (د) 360°

(ب) أكل أحمد برتقالة كاملة ، وأكلت ياسمين $\frac{3}{8}$ برتقالة ، وأكلت سعاد $\frac{5}{8}$ برتقالة ، فما مقدار ما أكله أحمد وياسمين وسعاد

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية :- أوجد الناتج

(1) أوجد قيمة : $3 \times \frac{1}{5} =$



(2) من الشكل المقابل : أكمل

(أ) رأس الزاوية

(ب) نوع الزاوية

السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة الآتية :- أوجد الناتج

(3) مع ملك وأخيها أحمد نفس كمية الطعام فإذا أنهى أحمد $\frac{6}{15}$ من طعامه بينما أنهت ملك $\frac{2}{5}$ من طعامها

فهل أنهى كلا منهما نفس الكمية من الطعام ؟ ولماذا ؟

(4) لدى هادي $4\frac{2}{3}$ كعكة ، اعطى $1\frac{1}{3}$ كعكة لأخته ، ما عدد الكعكات المتبقية لديه ؟♦♦♦
انتهت الأسئلة

النموذج السابع

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1) العدد الكسري الذي يكافئ الكسر الغير فعلى $\frac{7}{5}$ هو

($1 - \frac{2}{7}$ ، $1 - \frac{1}{7}$ ، $1 - \frac{2}{5}$ ، $1 - \frac{1}{5}$)

(2) $\frac{1}{4} \times \dots = \frac{1}{4}$

($\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، 1 ، $\frac{1}{2}$)

(3) قياس الزاوية أكبر من قياس الزاوية القائمة وأقل من 180°

(القائمة ، الحادة ، المستقيمة ، المنفرجة)

(ب) (ب) لدي أحمد $2\frac{3}{4}$ كيلو جرام من البرتقال ، فإذا فسد منها $\frac{1}{4}$ كيلو جرام . فكم يتبقى لديه ؟

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1) $1 - \frac{3}{7} = \dots$

($\frac{8}{7}$ ، $\frac{4}{7}$ ، $\frac{6}{7}$ ، $1 - \frac{5}{7}$)

(2) جزء من الخط المستقيم له نقطة بداية وليس له نقطة نهاية هو

(النقطة ، الرأس ، الشعاع ، القطعة المستقيمة)

(3) $\frac{1}{8} + \dots = \frac{2}{8}$

($\frac{3}{8}$ ، $\frac{1}{8}$ ، 1 ، 8)

(ب) اشترت هناء قطعة من القماش طولها $\frac{3}{10}$ ، واشترت قطعة أخرى طولها $\frac{70}{100}$ متر . ما مجموع طولي القطعتين ؟

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:-

(2) العدد العشري الذي يعبر عن النموذج المقابل



هو
(أ) 0.13 (ب) $\frac{3}{100}$ (ج) 1.3 (د) $\frac{10}{13}$

(2) اي من الرموز التالية ليس له خط تماثل

(أ) W (ب) L (ج) A (د) Y

(3) القيمة المكانية للرقم 2 في العدد العشري 0.02 ، هي

(أ) أحاد (ب) جزء من عشر (ج) جزء من مائة (د) مئات

(ب) أكل خالد $\frac{2}{3}$ من علبه الحلوى ، فإذا كان في العلبه 12 قطعة من الحلوى . فكم قطعة أكلها خالد ؟

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية :- أوجد الناتج

(1) ارسم زاويه قياسها 90° وانكر نوعها

(2) حمام سباحة أرضيته علي شكل مستطيل طوله 8 امتار وعرضه 3 امتار أوجد مساحة أرضية الحمام ؟

السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة الآتية :- أوجد الناتج

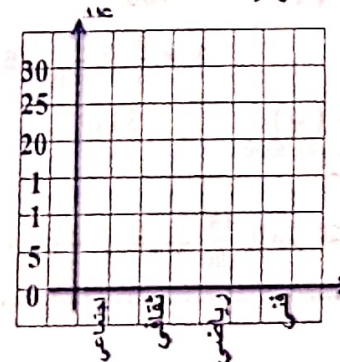
(3) رتب تصاعديا 0.2 ، $\frac{5}{10}$ ، 0.1 ، $\frac{9}{10}$

الترتيب

(4) الجدول التالي يوضح عدد التلاميذ المشتركين في الأنشطة المدرسية

النشاط	اجتماعي	ثقافي	رياضي	فني
عدد التلاميذ	15	20	25	10

مثل البيانات باستخدام الأعمدة



انتهت الأسئلة

النموذج الثامن

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1) العدد الكسرى الذى يكافئ الكسر الغير فعلى $\frac{5}{4}$ هو($1\frac{2}{4}$ ، $1\frac{1}{4}$ ، $1\frac{2}{5}$ ، $1\frac{1}{5}$)(2) $\frac{1}{3} \times \dots = \frac{1}{3}$ ($\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{3}$ ، 1 ، $\frac{1}{2}$)

(3) قياس الزاوية أكبر من صفر ° وأقل من 90°

(القائمة ، الحادة ، المستقيمة ، المنفرجة)

(ب) حمام سباحة مستطيل الشكل طوله 9 متر و عرضه 3 أمتار . أوجد مساحته ؟

السؤال الثانى: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(4) $1 - \frac{3}{8} = \dots$ ($\frac{8}{8}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{3}{8}$ ، $1\frac{5}{8}$)

(5) جزء من الخط المستقيم له نقطة بداية و له نقطة نهاية هو

(النقطة ، الرأس ، الشعاع ، القطعة المستقيمة)

(6) $\frac{1}{7} + \dots = \frac{2}{7}$ ($\frac{3}{7}$ ، 1 ، $\frac{1}{7}$ ، 7)(1) (ب) انتهت مروة من حل $\frac{1}{6}$ الواجب قبل رجوعها إلي المنزل . ما الكسر الاعتيادي

الذي يمثل الباقي من الواجب ؟

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1) قياس الزاوية المستقيمة = ° (90 ، 120 ، 180 ، 240)

(2) $2\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \dots$ ($2\frac{5}{8}$ ، 3 ، $2\frac{1}{8}$ ، 4)(3) أصغر كسر وحدة من الكسور التالية هو ($\frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$)(ب) أكل خالد $\frac{2}{5}$ من عنبه الحلوى ، فإذا كان في العنبه 40 قطعة . فكم قطعة أكلها خالد ؟

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية :

(1) أوجد ناتج : $\frac{3}{7} + 1\frac{4}{7} = \dots$ (2) رتب الكسور التالية تنازليا : $\frac{3}{9}$ ، $\frac{2}{9}$ ، $\frac{1}{9}$ ، $\frac{4}{9}$

→

السؤال الخامس: أجب عن الأسئلة التالية :

(ج) لدى آدم رغيف خبز واحد ، أكل $\frac{3}{4}$ الرغيف . ما مقدار ما تبقى من الرغيف ؟

(د) باستخدام المنقلة : ارسم الزاوية ABC قياسها 90°

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(1) $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{12}$

(6

(4 ، 8 ، 7)

(2) عدد الزوايا القائمة في المستطيل = زوايا

(6

(4 ، 2 ، 3)

(3) $\frac{5}{10} - \frac{2}{10} = \dots\dots\dots$ ($\frac{2}{10}$ ، $\frac{3}{20}$ ، $\frac{3}{10}$ ، $\frac{7}{10}$)

(ب) أكل خالد $\frac{2}{3}$ من علة الحلوى ، فإذا كان في العلة 15 قطعة من الحلوى . فكم قطعة أكلها خالد ؟

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية :

(أ) أوجد ناتج :

$2 + \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$

(ب) رتب الكسور التالية تنازلياً : $\frac{3}{8}$ ، $\frac{2}{8}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{4}{8}$

..... ، ، ،

السؤال الخامس: أجب عن الأسئلة التالية :

(ج) لدى محمود رغيف خبز واحد ، أكل $\frac{3}{5}$ الرغيف . ما مقدار ما تبقى من الرغيف ؟(د) باستخدام المنقلة : ارسم الزاوية ABC قياسها 60° ◆◆◆
انتهت الأسئلة

النموذج التاسع

السؤال الأول | اختر الإجابة الصحيحة :

(أ) عدد الأجزاء من عشرة في العدد 3 = جزء

(أ) 3 (ب) 30 (ج) 300 (د) 0.3

(2) الكسر المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{1}{5}$ =(أ) $\frac{10}{2}$ (ب) $\frac{1}{15}$ (ج) $\frac{2}{10}$ (د) $\frac{1}{10}$ (3) الكسر الاعتيادي $\frac{3}{12}$ من الساعة يمثل زاوية قياسها =(أ) 30° (ب) 50° (ج) 120° (د) 90° (ب) لدى محمود 18 قلماً ، $\frac{1}{3}$ منها أحمر . ساعد الأقلام الحمراء ؟

السؤال الثاني | اختر الإجابة الصحيحة :

(1) $\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

(أ) $\frac{10}{12}$ (ب) $\frac{6}{9}$ (ج) $\frac{5}{6}$ (د) $\frac{4}{5}$

(2) $3\frac{5}{8} - 2\frac{1}{8} = \dots\dots\dots$

(أ) $1\frac{1}{2}$ (ب) $1\frac{6}{8}$ (ج) $1\frac{4}{16}$ (د) $\frac{4}{8}$ (3) مربع طول ضلعه 10 سم فإن مساحته = سم²

(أ) 100 (ب) 20 (ج) 600 (د) 40

(ب) لدى سارة $\frac{5}{10}$ متر من القماش ، ذهبت للمحل واشترت مزيداً من القماش بمقدار $\frac{75}{100}$ متر ، ما مجموع طول القماش مع سارة ؟

النموذج العاشر

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (1) الكسر غير الفعلي الذي يكافئ العدد الكسري $\frac{2}{5}$ هو
 أ. $\frac{32}{6}$ ب. $\frac{32}{5}$ ج. $\frac{13}{5}$ د. $\frac{23}{5}$
- (2) له نقطة بداية وليس له نقطة نهاية هو
 أ. قطعة مستقيمة ب. شعاع ج. خط مستقيم د. زاوية
- (3) عدد كمور الوحدة التي تحتاج إليها من الكسر $\frac{1}{8}$ لتكوين $\frac{7}{8}$ =
 أ. 1 ب. 7 ج. 9
- (ب) رتب تصاعديا 1 , 0.3 , 0.9 , 0.7

الترتيب

.....

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (1) المثلث المتساوي الاضلاع يحتوي على أضلاع متساوية في الطول
 أ. 2 ب. 3 ج. 1 د. 4
- (2) هو نوع من أنواع الرسم البياني لعرض البيانات باستخدام خط الاعداد
 أ. الاعمدة ب. الاعمدة المزوجة ج. الصور د. التمثيل البياني بالنقاط

(3) $1 - \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

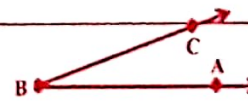
- أ. $\frac{4}{5}$ ب. $\frac{2}{5}$ ج. $\frac{1}{5}$ د. $\frac{3}{5}$

(ب) اكتب بالصيغة القياسية 7 احاد و6 اجزاء من عشرة و8 اجزاء من ماله

=.....

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة:

- (1) قياس الزاوية القائمة -
 أ. 360° ب. 180° ج. 90° د. 120°
- (2) قيمة الرقم 5 في العدد 4.5 هي
 أ. 5 ب. 0.5 ج. 50 د. 10.05
- (3) التمثيل البياني الذي يستخدم لعرض تكرار البيانات على خط الأعداد هو التمثيل البياني ب.....
 أ. الاعمدة المزوجة ب. الصور ج. مخطط التفاضل د. الاعمدة



(ب) ضلعا الزاوية المرسومة المرسومة امامك

السؤال الرابع | اجب عما يلي:

- (1) رتب تنزليا: $\frac{7}{9}$ ، $\frac{7}{2}$ ، $\frac{7}{11}$ ، 1

(2) اكل خالد $\frac{1}{5}$ من علة الحلوى ، فإذا كان في العلة 15 قطعة فكم قطعة أكلها خالد ؟

السؤال الخامس | اجب عما يلي:

(3) اشترى مازن 2 كجم من الفاكهة و $\frac{30}{100}$ كجم من الخضروات ،

احسب إجمالي كتلة ما اشتراه مازن ؟

(4) ارسم زاوية قياسها 60° ، ثم حدد نوعها ؟

انتهت الأسئلة

النموذج الحادي عشر

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1) الكسر $\frac{12}{10}$ يكافئ
(0.12 , 1.2 , 1.02)

(12)

(2) القيمة المكانية للرقم 2 في العدد العشري 4.32 هي

(أحاد ، جزء من عشرة ، جزء من مائة)

(مئات)

(3) الزاوية التي قياسها 75° تكون زاوية

(حادة ، قائمة ، منفرجة ، مستقيمة)

()

(ب) قرأ محمد $\frac{1}{4}$ الكتاب ، إذا كان إجمالي عدد الصفحات 124 صفحة ، فاعدد الصفحات المتبقية ؟

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1) ستة وثلاثون جزءاً من عشرة تكافئ

(0.36 ، $\frac{36}{100}$ ، $\frac{36}{10}$ ، $1\frac{1}{2}$)

(2) $\frac{3}{10} + \frac{2}{100} =$

($\frac{5}{100}$ ، $\frac{5}{110}$ ، $\frac{32}{100}$ ، $\frac{30}{100}$)

(3) أي مما يلي يمثل كسراً فعلياً

($\frac{7}{3}$ ، $\frac{8}{5}$ ، $2\frac{3}{5}$ ، $\frac{4}{9}$)

()

(ب) مشى حسام $\frac{5}{10}$ كيلو متر ، ثم مشى $\frac{21}{100}$ كيلو متر أخرى حتى وصل إلى المنزل ، ما مجموع المسافة ؟

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة:

(1) الكسر العشري 0.2 يكافئ الكسر الاعتيادي

أ. $\frac{2}{100}$ ب. $\frac{2}{10}$ ج. $\frac{10}{5}$ د. $\frac{1}{10}$

(2) الزاوية التي قياسها 100 درجة تكون زاوية

أ. قائمة ب. منفرجة ج. حادة د. مستقيمة

(3) قيمة الرقم 6 في العدد 3.96 هي

أ. 0.6 ب. 6 ج. 60 د. 0.06

(ب) مع ثريا 27 قطعة حلوى اكلت مايمثل $\frac{2}{9}$ من عدد القطع فما عدد قطع الحلوى المتبقية منها

السؤال الرابع

(1) رتب الكسور التالية تصاعدياً : $\frac{3}{5}$ ، $\frac{7}{5}$ ، $\frac{5}{5}$ ، $\frac{2}{5}$

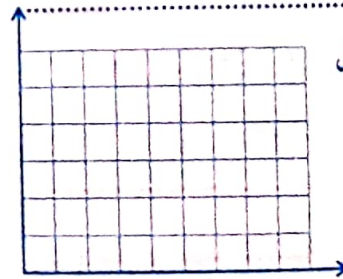
الترتيب :

(2) استخدم المنقلة لرسم زاوية قياسها = 90 درجة

السؤال الخامس

(1) شرب محمد $\frac{3}{8}$ لتر من الماء ، وشرب عمر $\frac{7}{8}$ لتر من الماء . ما الفرق بين ما شربه عمر ومحمد؟

(4) الجدول التالي يمثل أطوال مجموعة من التلاميذ بالمتر. مثل هذه البيانات بالاعتماد.



اسم التلميذ	الطول بالمتر	محمد	سمر	نهاده
احمد	$1\frac{1}{4}$	1	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{4}$

انتهت الأسئلة

النموذج الثاني عشر

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(3) أقرب الي الكسر المرجعي $\frac{7}{8}$ (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) 1 (ج) 0 (د) 2

(2) المستقيمان المتقاطعان يشتركان في

(أ) نقطه واحده (ب) نقطتان (ج) 3 نقاط (د) 4 نقاط

(3) $\frac{2}{10} + \frac{13}{100} =$

(أ) 0.13 (ب) 0.15 (ج) 0.23 (د) 0.33

(ب) يشرب أحمد $\frac{3}{4}$ كيلو جرام من البرتقال , فإذا فسد منها $\frac{1}{4}$ كيلو جرام . فكم يتبقى لديه ؟

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) عدد الأجزاء من عشرة في العدد 3 =

(أ) 0.3 (ب) 3 (ج) 30 (د) 300

(2) هو شكل رباعي أضلاعه متساوية وزواياه قائمة.

(أ) المربع (ب) المعين (ج) متوازي اضلاع (د) المستطيل

(3) الكسر $\frac{1}{12}$ من الدائرة =(أ) 30° (ب) 60° (ج) 90° (د) 180° (ب) باستخدام المنقلة ارسم زاوية ABC قياسها 90°

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:-

(3) 0.46 0.5

(أ) < (ب) > (ج) = (د) \geq

(2) قياس نصف دورة للدائرة =

(أ) 30° (ب) 60° (ج) 90° (د) $^\circ$ (3) $180 = \frac{8}{3}$

(أ) 4 (ب) 5 (ج) 9 (د) 12

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(5) الكسر الاعتيادي المكافئ للكسر العشري 0.3 هو

($\frac{300}{100}$, $\frac{3}{10}$, $\frac{3}{100}$, $\frac{30}{10}$)(6) $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times$

(1 , 5 , 3 , 4)

(7) الزاوية المقابلة هي زاوية
(منفرجة , حادة , قائمة , مستقيمة)(ب) لدي أحمد $2\frac{3}{4}$ كيلو جرام من البرتقال , فإذا فسد منها $\frac{1}{4}$ كيلو جرام . فكم يتبقى لديه ؟

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية :

(1) شرب محمد 0.6 لترًا من العصير و شرب عمر $\frac{4}{10}$ لترًا فأى منهما شرب كمية أكبر من العصير ؟(2) شجرة طولها $2\frac{18}{100}$ متر . اكتب طول الشجرة بصيغة عدد عشري

السؤال الخامس: أجب عن الأسئلة التالية :

(1) أكل خالد $\frac{1}{3}$ من علة الحلوى فإذا كان في العبة 12 قطعة من الحلوى . فكم قطعة أكلها خالد ؟(2) باستخدام المنقلة ارسم زاوية قياسها 120° وحدد نوعها

(ب) لدى نبيل 9 كعكات يحتوي $\frac{1}{3}$ منها على رقائق الشيكولاته . ما عدد الكعكات التي لا تحتوي على رقائق الشيكولاته .

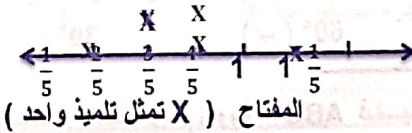
السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية :- أوجد الناتج
(1) ارسم زاوية قياسها 60°

(2) رتب تصاعدياً : $\frac{2}{9}$ ، $\frac{5}{9}$ ، $\frac{1}{9}$ ، $\frac{3}{9}$
الترتيب

السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة الآتية :- أوجد الناتج

(3) لدي احمد $5\frac{2}{3}$ كجم من الموز و $1\frac{1}{3}$ كجم من الفراولة . ما مجموع كتله الموز و الفراولة ؟

(4) اكتب اسم التمثيل البياني المقابل ؟



انتهت الأسئلة

النموذج الثالث عشر

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(1) $\frac{100}{0.6}$ (> أو < أو = أو لا شيء مما سبق)

(2) الشكل المقابل يسمى (خط مستقيم أو شعاع أو قطعة مستقيمة أو مربعاً)

(3) المثلث الذي أطوال أضلاعه 3 سم ، 4 سم ، 5 سم يكون مثلثاً
(متساوي الأضلاع أو متساوي الساقين أو مختلف الأضلاع أو غير ذلك)

(ب) مع ملك وأخيها أحمد نفس كميته الطعام فإذا أنهى أحمد $\frac{6}{15}$ من طعامه بينما أنهت ملك $\frac{2}{5}$ من طعامها فهل أنهى كلا منهما نفس الكمية من الطعام ؟ ولماذا ؟

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(1) الكسر المكافئ لكسر الاعتيادي $\frac{5}{10}$ هو
($\frac{1}{2}$ أو $\frac{2}{10}$ أو $\frac{1}{15}$ أو $\frac{1}{2}$)

(2) الشكل الرباعي الذي فيه زوج واحد فقط من الأضلاع متوازية هو
(المربع أو المستطيل أو المعين أو شبه المنحرف)

(3) الكسر $\frac{8}{10}$ أقرب إلى الكسر المرجعي
(0 أو 1 أو $\frac{1}{2}$ أو غير ذلك)

(ب) لدى هادي $4\frac{2}{3}$ كعكة ، أعطى $1\frac{1}{3}$ كعكة لأخته ، ما عدد الكعكات المتبقية لديه ؟

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(1) $1.4 - 1 =$ (2.4 أو 0.4 أو 1.6 أو 0.6)

(2) قطعان من الحبال متساويتان في الطول صنع من الأولى مثلثاً متساوي الأضلاع وصنع من الثانية مربعاً . فإن طول ضلع المربع
(> أو < أو = أو غير ذلك)

(3) الخطان المتعامدان هما خطان
(متوازيان أو متقاطعان أو منفصلان أو غير ذلك)

النموذج الرابع عشر

السؤال الأول :- (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(1) $\frac{12}{24}$ تكافئ
 ($\frac{6}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, 3.4)

(2) كسر حقيقي بسطه = 1 ومقاومة \neq صفر يسمى كسر

(مكافئ ، عشري ، وحدة ، غير حقيقي)

(3) $\frac{8}{\dots} = \frac{80}{100}$
 ((80 ، 10 ، 1000 ، 100))

(ب) فصل به 60 تلميذ فإذا كان $\frac{1}{6}$ عدد التلاميذ من البنين فما عدد البنات ؟

السؤال الثاني :- (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(4) الزاوية التي قياسها 172° تكون زاوية (حادة ، قائمة ، منفرجة ، مستقيمة)

(5) عدد الأجزاء من عشرة في العدد 3 = جزءا (3 ، 30 ، 300 ، 0.3)

(6) الصيغة القياسية التي تكافئ 3 أحاد و 4 أجزاء من ألف هي

(403 ، 3.4 ، 3.04 ، 3.004)

(ب) ما هو التمثيل البياني الأنسب للتعبير عن المقارنة بين مجموعتين على الرسم البياني نفسه ؟

(ب) أوجد قيمة : $3 \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

السؤال الرابع : اجب عما يلي

(1) رتب الكسور الآتية ترتيبا تنازليا $\frac{3}{9}$, $\frac{3}{12}$, $\frac{3}{10}$, $\frac{3}{7}$

الترتيب

(2) إذا شرب أحمد $\frac{3}{10}$ لترا من الماء صباحا ، وشرب $\frac{31}{100}$ لترا من الماء مساء ، ما عدد اللترات التي شربها أحمد في هذا اليوم ؟

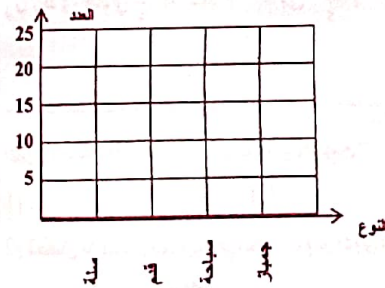
السؤال الخامس : اجب عما يلي

(3) ارسم زاوية قياسه 60°

(4) الجدول التالي يوضح الرياضة المفضلة لعدد من التلاميذ:

الرياضة	كرة السلة	كرة القدم	السياحة	الجمباز
عدد التلاميذ	15	25	10	5

مثل البيانات السابقة باستخدام الأعمدة.



انتهت الأسئلة

النموذج الخامس عشر

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة :

(1) التمثيل البياني المناسب لمقارنة درجات باسم وأيمن في اختبار الشهر هو

(أ) التمثيل بالأعمدة (ب) مخطط التمثيل (ج) التمثيل بالصور (د) بالأعمدة

المزدوجة

بالنقاط

(2) $4 + 0.1 + 0.05 = \dots\dots\dots$

(أ) 4.15 (ب) 0.415 (ج) 41.5 (د) 4.51

(3) العدد الذي به قيمة الرقم 1 هي 0.01 هو

(أ) 2.61 (ب) 1.29 (ج) 6.19 (د) 17.39

(ب) أكل خالد $\frac{3}{5}$ من علبة الحلوى ، فإذا كان في العلبة 20 قطعة من الحلوى . فكم قطعة أكلها خالد ؟

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة :

(1) $\frac{21}{100} + \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$

(أ) $\frac{28}{10}$ (ب) $\frac{28}{100}$ (ج) $\frac{91}{100}$ (د) $\frac{91}{10}$

(2) المربع به زوايا قائمة

(أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 0

(3) أي مما يلي يمثل كسر وحده ؟

(أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{8}{5}$ (ج) $1\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{10}$ (ب) أكل أحمد برتقالة كاملة ، وأكلت ياسمين $\frac{3}{8}$ برتقالة ، وأكلت سعاد $\frac{5}{8}$ برتقالة ، فما مقدار ما أكله أحمد وياسمين وسعاد من البرتقال . علما بأن جميع البرتقالات لها نفس الحجم ؟السؤال الثالث:- (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
(1) المثلث الذي أطوال أضلاعه 3سم ، 4سم ، 5سم يكون مثلثا

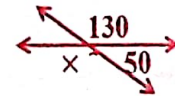
(متساوي الساقين ، متساوي الأضلاع ، مختلف الأضلاع ، غير ذلك)

(2) الصيغة القياسية للعدد $3 + 0.5 + 0.08$ هي (3.85 ، 35.08 ، 3.58 ، 5.38)(3) إذا امتدت القطعة المستقيمة من أحد الإتجاهين فإننا نحصل على
(مستقيم ، شعاع ، خط منكسر ، قطعة مستقيمة)(ب) يشرب أحمد $\frac{5}{6}$ علبة الحليب كل يوم . فما مقدار الحليب الذي يشربه أحمد في 5 أيام

السؤال الرابع:- اجب عما يلي

(أ) باستخدام المنقلة ارسـم زاوية ABC قياسها 90° (ب) لدى هادي $3\frac{1}{4}$ كعكة ، أعطى $2\frac{1}{4}$ كعكة لأخته ، فما عدد الكعكات المتبقية لديه ؟

السؤال الخامس:- اجب عما يلي

(أ) حدد قياس الزاوية $\times = \dots\dots\dots$ 

انتهت الأسئلة

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

$$(1) \quad 0.06 \quad \square \quad \frac{6}{10}$$

- (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك
 (2) الشكل الرباعي الذي به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية هو
 (أ) المعين (ب) المربع (ج) شبه المنحرف (د) متوازي الأضلاع
 (3) المثلث الذي أطوال أضلاعه 5 سم , 4 سم , 5 سم يكون مثلث

$$(ب) \text{ رتب تنازلياً : } \frac{1}{10}, \frac{5}{10}, \frac{9}{10}, \frac{7}{10}$$

النموذج السادس عشر

السؤال الاول :- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي (كل نقطة درجة)

- (1) الكسر الذي يكافئ $\frac{12}{10}$ من الكسور التالية
 (أ) $\frac{1}{6}$ (ب) $\frac{1}{5}$ (ج) $\frac{1}{12}$ (د) $\frac{1}{2}$
 (2) القيمة المكانية للرقم 2 في العدد العشري 10.02 هي
 (أ) أحاد (ب) جزء من عشرة (ج) جزء من مائة (د) مئات
 (3) الزاوية التي قياسها 73 تكون زاوية
 (أ) حادة (ب) قائمة (ج) منفرجة (د) مستقيمة
 (1) (ب) حمام سباحة مستطيل الشكل طوله 9 متر و عرضه 3 أمتار . أوجد مساحته ؟

السؤال الثاني :- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي (كل نقطة درجة)

- (1) الصيغة القياسية للكسر العشري : ستة وثلاثون جزءاً من عشرة تكافئ
 (أ) 0.36 (ب) $\frac{36}{100}$ (ج) $\frac{36}{10}$ (د) $1\frac{1}{2}$
 (2) = $\frac{4}{10} + \frac{2}{100}$
 (أ) $\frac{6}{100}$ (ب) $\frac{6}{110}$ (ج) $\frac{42}{100}$ (د) $\frac{60}{100}$
 (3) الكسر الذي يمثل كسراً حقيقياً هو
 (أ) $\frac{15}{8}$ (ب) $\frac{8}{5}$ (ج) $2\frac{7}{15}$ (د) $\frac{9}{11}$
 (1) (ب) أكل خالد $\frac{2}{3}$ من علبه الحلوى , فإذا كان في العلبه 12 قطعة من الحلوى . فكم قطعة أكلها خالد ؟

السؤال الرابع : أجب عما يأتي :

1

2

3

(4) باستخدام المنقلة . ارسم زاوية قياسها 120° . ثم حدد نوعها .

انتهت الأسئلة

النموذج السابع عشر

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة:

(1) كسر الوحدة الذي يكون الكسر الاعتيادي $\frac{4}{7}$ هو(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{7}{4}$ (ج) $\frac{1}{7}$ (د) $\frac{7}{7}$ (2) $\frac{3}{5} < \dots\dots\dots$ (أ) $\frac{3}{4}$ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) $\frac{3}{11}$ (د) $\frac{3}{3}$

(3) العدد الذي به قيمة الرقم 1 هي 0.1 هي

(أ) 2.61 (ب) 1.29 (ج) 6.19 (د) 17.39

(ب) أكل خالد $\frac{2}{5}$ من علبه الحلوى، فإذا كان في العلبه 20 قطعة. فكم قطعة أكلها خالد؟

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة

(1) $3 - 1\frac{1}{5} = \dots\dots\dots$ (أ) $2\frac{1}{5}$ (ب) $1\frac{4}{5}$ (ج) $4\frac{1}{5}$ (د) $\frac{4}{5}$

(2) المستقيمان المتعامدان يكونان بينهما زوايا مربعة (قائمة)

(أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 0

(3) قياس الزاوية المستقيمة =°

(أ) 108 (ب) 118 (ج) 180 (د) 90

(ب) اشترت هناك قطعة من القماش طولها $\frac{3}{10}$ ، واشترت قطعة أخرى طولها $\frac{70}{100}$ متر.

ما مجموع طولي القطعتين؟

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي (د) (كل نقطة درجة)

(1) $\frac{4}{9} \square \frac{7}{9}$ (أ) $>$ (ب) $<$ (ج) $=$ (د) غير ذلك(2) الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ يمثل على الساعة زاوية قياسها =°

(أ) 90 (ب) 330 (ج) 300 (د) 30

(3) التمثيل البياني المناسب لمقارنة درجات الحرارة العظمى والصغرى لبعض المدن

.....

(أ) الأعمدة (ب) الأعمدة (ج) الصور (د) مخطط التمثيل

المزدوجة بالنقاط

(ب) شجرة طولها $2\frac{18}{100}$ متر اكتب طول الشجرة بصيغة عدد عشري؟

السؤال الرابع:-

باستخدام المنقلة. ارسم زاوية قياسها 120° . وحدد نوعها.

انتهت الأسئلة

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

(1) $0.6 \square \frac{60}{100}$

- (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك
- (2) الشكل الرباعي الذي به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية هو
 (أ) المعين (ب) المربع (ج) شبه المنحرف (د) متوازي الأضلاع

- (3) إذا كانت أكبر قياسات زوايا مثلث تساوي 90° ، فإن نوع المثلث يكون
 (أ) حاد الزوايا (ب) قائم الزاوية (ج) منفرج الزاوية (د) لاشيء مما سبق
- (ب) (أ) لدي أحمد $2\frac{3}{4}$ كيلو جرام من البرتقال، فإذا فسد منها $\frac{1}{4}$ كيلو جرام، فكم يتبقى لديه؟

السؤال الرابع : أجب عما يأتي :

- (1) لدى هادي $3\frac{3}{4}$ كعكة، أعطى $2\frac{1}{4}$ كعكة لأخته، فما عدد الكعكات المتبقية لديه؟
- (2) يشرب أحمد $\frac{3}{5}$ علبة الحليب كل يوم. فما مقدار الحليب الذي يشربه أحمد في 5 أيام؟
- (3) باستخدام المنقلة، ارسم زاوية قياسها 110° . ثم حدد نوعها.

انتهت الأسئلة

النموذج الثامن عشر

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

- (1) عدد كسور الوحدة التي تكون الكسر الاعتيادي $\frac{3}{5}$ يساويكسور

(1 , 3 , 4 , 5)

- (2) المثلث الذي أطوال أضلاعه 3 سم و3 سم و3 سم يسمى مثلث
 (متساوي الأضلاع ، متساوي الساقين ، مختلف الأضلاع ، قائم الزاوية)
- (3) 36 جزءا من عشرة =
 (0.36 , 3.6 , 3.06 , 36)

- (2) (ب) شجرة طولها $2\frac{18}{100}$ متر اكتب طول الشجرة بصيغة عدد عشري؟

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(1) $\frac{1}{5} \times 3 = \dots\dots\dots$

($\frac{1}{5}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{5}$)

(2) $\frac{3}{4} \square \frac{3}{5}$

(> , = , < , غير ذلك)

(3) الشعاعان الأفقي والرأسي في التمثيل البياني يسميان ب

(الضوان ، المفتاح ، المحاور ، مجموعة عددية)

- (1) (ب) حمام سباحة مستطيل الشكل مساحته 36 متر مربع و عرضه 4 أمتار. أوجد طولها؟

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

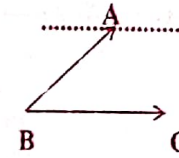
(1) $\frac{12}{24}$ تكافئ

(3.4 , $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{6}{8}$)(2) الزاوية التي قياسها 72° تكون زاوية..... (حاد ، قائمة ، منفرجة ، مستقيمة)(3) الكسر الاعتيادي $\frac{1}{12}$ يمثل على نموذج الدائرة زاوية قياسها (30 , 50 , 60 , 330)

(ب) ارسم المستقيم SL يوزاى المستقيم MN

السؤال الرابع : اجب عما يلى وفقا لما هو مطلوب

(1) تشرب فاطمة $\frac{1}{9}$ عبة الحليب كل يوم , ما مقدار الحليب الذى تشربه في 5 ايام ؟

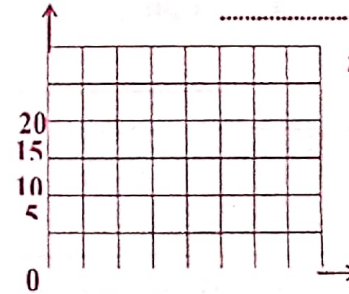


(2) في الشكل المقابل اجب (أ) نوع الزاوية

(ب) اسم الزاوية

السؤال الخامس : اجب عما يلى وفقا لما هو مطلوب :

(3) مشى هاني $\frac{5}{10}$ كيلو متر ثم مشى $\frac{21}{100}$ كيلو متر حتى وصل إلى المنزل ما مجموع الكيلومتر التي مشاها هاني حتى وصل إلى المنزل ؟



(4) الجدول التالي يوضح عدد التلاميذ المشتركين في الانشطة الرياضية

كرة المفضلة	كرة اليد	كرة الطائرة	كرة القدم	كرة السلة
عدد التلاميذ	10	15	20	5

مثل هذه البيانات تمثيلا بيانيا بالأعمدة

♦ ♦ ♦
انتهت الأسئلة

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

