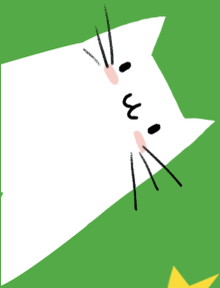




الماعبي الرسمي للامتحانات في مصر

مراجعة الشاطر على
امتحان آخر العام

4 الرياضيات
الصف الرابع الابتدائي



#الشاطر_نزل_اطبع



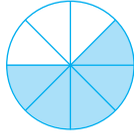


الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي

نماذج امتحانات آخر العام - نموذج (أ)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :



1 عدد كسور الوحدة في الشكل المقابل

a 4

b 5

c 6

d 7

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

a $\frac{40}{5}$

b $\frac{2}{20}$

c $\frac{22}{5}$

d $\frac{22}{4}$



3 الشكل المرسوم أمامك هو

a خط مستقيم

b قطعة مستقيمة

c نقطة

d شعاع

4 للمقارنة بين الفاكهة المفضلة للبنات والأولاد ، فإن التمثيل المناسب هو

a التمثيل بالصور

b التمثيل بالأعمدة البيانية

c التمثيل بالأعمدة المزدوجة

d التمثيل بالنقاط

5 = $\frac{1}{10} + \frac{22}{100}$

a $\frac{24}{10}$

b $\frac{23}{110}$

c $\frac{23}{100}$

d $\frac{32}{100}$

6 تقدير الزاوية بين العقربين عند الساعة 3:00 هو

a 60°

b 90°

c 50°

d 100°

7 $3 \times \frac{2}{5} = \frac{\dots}{10}$

a 20

b 12

c 4

d 34



2 أكمل ما يأتي :



1 الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن الأجزاء الملونة هو

2 $1 = \dots + \frac{1}{5}$

3 اكتب 3 كسور مكافئة لـ $(\frac{1}{4})$ ، ، ،

4 المربع والمستطيل والمثلث هي أشكال الأبعاد .

5 الزاوية المستقيمة تمثل الدائرة وتساوي زاويتين

6 لتمثيل الطعام المفضل لدى التلاميذ تستخدم

7 القيمة المكانية للرقم 7 في العدد العشري 37.9 هي وقيمهته

8 لدى هبة 18 قلمًا ، $\frac{2}{3}$ منها لونها أحمر ، عدد الأقلام الحمراء هو

3 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 كسر مقامه 5 ومكافئ للكسر $\frac{2}{10}$ هو

a $\frac{1}{5}$

b $\frac{4}{5}$

c $\frac{3}{5}$

d $\frac{2}{5}$

2 $\frac{4}{\dots} < \frac{4}{7}$

a 8

b 5

c 6

d 4

3 = $\frac{3}{4} + 1\frac{1}{4}$

a $2\frac{1}{4}$

b 2

c $1\frac{6}{8}$

d $1\frac{3}{4}$

الرياضة

4 مثلث له زاوية قائمة وزاويتان حادتان يسمى

a مثلثاً حاد الزاوية

b مثلثاً قائم الزاوية

c مثلثاً منفرج الزاوية

d غير ذلك



5 بداية الشعاع التالي

a M

b K

c S

d غير ذلك

6 الزاوية التي قياسها 120° تمثل الدائرة .

a $\frac{1}{4}$

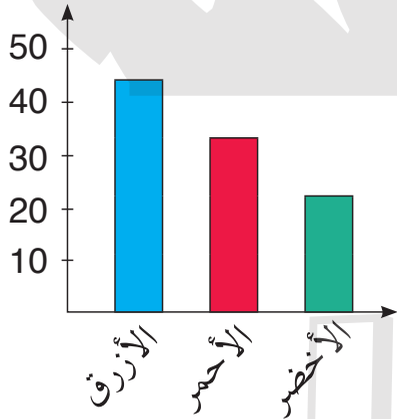
b $\frac{1}{3}$

c $\frac{1}{2}$

d $\frac{1}{5}$

7 من خلال الأعمدة ، عدد التلاميذ الذين يفضلون

اللون الأحمر هو



a 30

b 35

c 20

d 25

4 أجب عما يأتي :

1 اشترت ملك قطعة قماش طولها $\frac{8}{10}$ م ، واشترت جوجو قطعة أخرى $\frac{52}{100}$ م ، ما مجموع

طول القطعتين معاً ؟

.....

.....

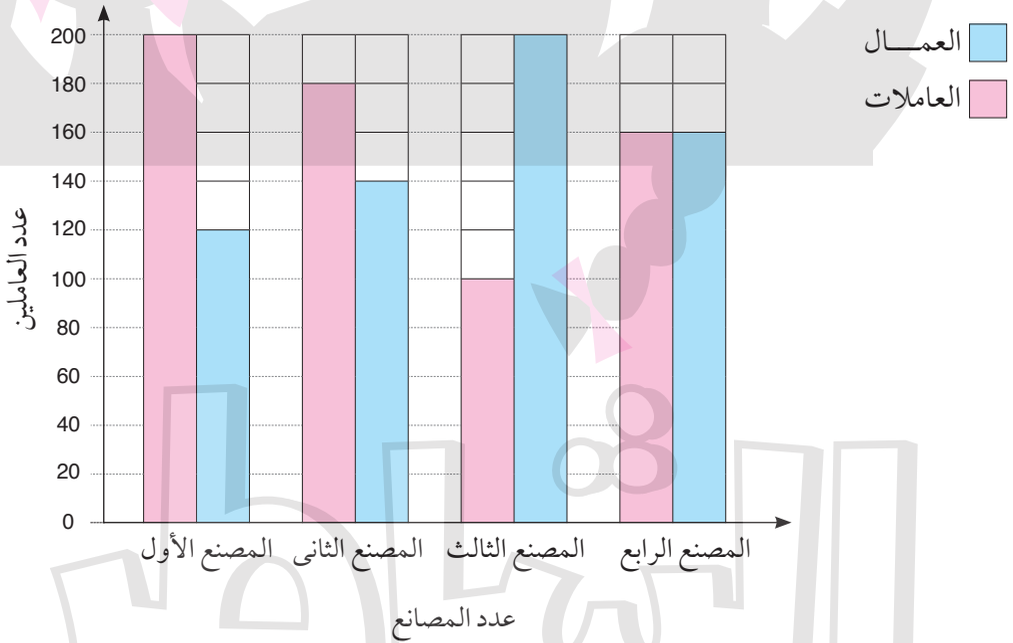


2 إذا كان 44 تلميذاً من 100 يحبون الفاكهة ، فعبّر عن عدد التلاميذ بكسر اعتيادي وآخر عشري .



3 ارسم مثلثاً يحتوي على 3 زوايا حادة .

4 من خلال الأعمدة أكمل الجدول التالي :



المصنع	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
العاملون
العمال
العاملات



نموذج (٢)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المغطاة:

1 أي مما يلي يمثل كسرًا حقيقيًا؟

a $\frac{7}{5}$

b $\frac{5}{3}$

c $\frac{4}{7}$

d $\frac{6}{5}$

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

a $\frac{4}{8}$

b $2\frac{4}{8}$

c $1\frac{6}{8}$

d $1\frac{1}{2}$

3 0.4 يكافئ

a $\frac{4}{100}$

b $\frac{4}{10}$

c $\frac{10}{4}$

d $\frac{1}{4}$

4 مثلث له ضلعان فقط لهما نفس الطول ، يسمى

a متساوي الأضلاع

b مختلف الأضلاع

c متساوي الساقين

d غير ذلك

5 الخطان اللذان لا يتقاطعان أبدًا هما

a المتعامدان

b المتقاطعان

c المتوازيان

d غير ذلك

6 قيمة الرقم 8 في العدد 6.58 هي

a 80

b 8

c 0.8

d 0.08

7 من خلال التمثيل البياني ما الارتفاع الأكثر تكرارًا للأشجار

a $18\frac{4}{8}$

b $18\frac{7}{8}$

c $18\frac{2}{8}$

d $18\frac{6}{8}$





2 أكمل ما يأتي :

..... $\times \frac{4}{11} = \frac{4}{11} + \frac{4}{11} + \frac{4}{11}$ 1

..... 7.25 يُقرأ 2

3 إذا كانت القيمة المكانية للرقم 9 هي جزء من عشرة ، فإن قيمته تساوى

4 اشترت هبة زجاجتين من اللبن واستخدمت $\frac{3}{4}$ زجاجة ، المتبقى هو

5 قياس الزاوية التي تمثل $\frac{3}{4}$ الدائرة درجة .

6 المثلث متساوى الأضلاع كل أضلاعه والزاويا الثلاث تكون

7 = 2 + 0.03 + 0.9 (اكتب الصيغة اللفظية)

8 التمثيل البياني المناسب لتمثيل درجة الحرارة العظمى والصغرى خلال أسبوع هو

3 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 أي مما يلي هو تحليل للكسر $\frac{5}{9}$ باستخدام كسر الوحدة ؟

a $\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{2}{9}$

b $\frac{3}{9} + \frac{2}{9}$

c $\frac{1}{9} + \frac{4}{9}$

d $\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9}$

2 $0 = \frac{7}{7} \dots\dots\dots \left(\frac{1}{9} + \frac{8}{9} \right)$

a +

b x

c ÷

d -



3 $\frac{20}{7}$ في صورة عدد كسرى :

a $3\frac{1}{7}$

b $2\frac{6}{7}$

c $2\frac{1}{7}$

d $1\frac{6}{7}$

4 المثلث في الشكل المقابل يسمى

a حاد الزاوية

b قائم الزاوية

c منفرج الزاوية

d غير ذلك

5 قياس الزاوية المستقيمة هو

a 0°

b 45°

c 90°

d 180°

6 يسمى هذا الشكل

a مربعاً

b مثلثاً

c متوازي أضلاع

d مستطيلاً

7 أصغر كسر عشري من الكسور الآتية هو

a 0.4

b 0.19

c 0.39

d 0.6

4 أجب عما يأتي :

1 لدى نبيل 9 كعكات ، أكل $\frac{2}{3}$ من الكعك ، ما عدد الكعك الذي تناوله نبيل ؟

.....
.....

2 يبعد منزل هاني $\frac{6}{10}$ كم عن المدرسة ، ويبعد منزل جمال 0.44 كم عن المدرسة ، من منهما

يسير مسافة أطول ؟

.....
.....



3 اكتب ما يمثله كل شكل من الأشكال الآتية ؟

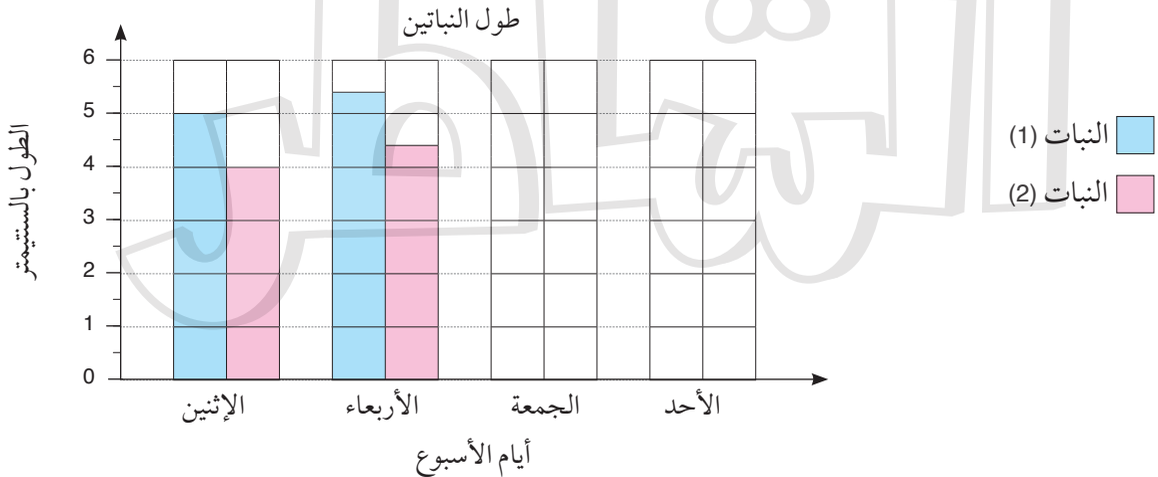


Four horizontal dotted lines for writing the answers to question 3.

4 سجل كمال أطوال نوعين من النباتات فى أربعة أيام كما يلى :

الأحد	الجمعة	الأربعاء	الاثنين	النباتات / الأيام
6 سم	6 سم	$5\frac{2}{5}$ سم	5 سم	النبات (1)
5 سم	4 سم	$4\frac{2}{5}$ سم	4 سم	النبات (2)

استخدم البيانات السابقة فى إكمال الرسم البيانى التالى :





نموذج (٣)

1 إختَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ مِنْ بَيْنِ الإِجَابَاتِ الْمُعْطَاةِ :

1 أى مما يلي يمكن وضعه مكان النقاط $\frac{1}{2} = \frac{\dots}{22}$ ؟

a 10

b 11

c 12

d 20

2 الكسر $\frac{9}{10}$ أقرب للكسر المرجعى

a 0

b $\frac{1}{2}$

c 1

d $\frac{1}{4}$

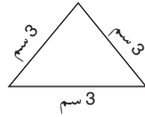
3 أصغر كسر وحدة فى الكسور الآتية هو

a $\frac{1}{7}$

b $\frac{1}{6}$

c $\frac{1}{9}$

d $\frac{1}{5}$



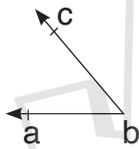
4 المثلث فى الشكل المقابل يسمى

a متساوى الساقين

b متساوى الأضلاع

c مختلف الأضلاع

d غير ذلك



5 فى الشكل المقابل زاوية b هى زاوية

a قائمة

b منفرجة

c حادة

d غير ذلك

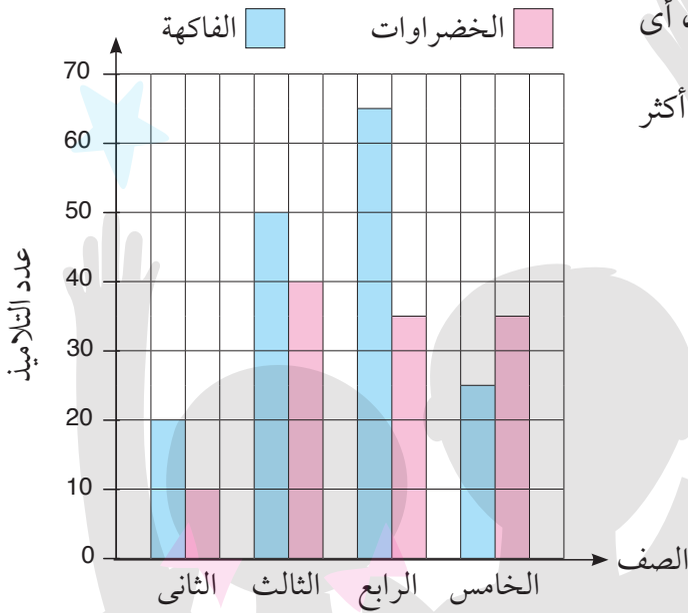
6 عدد الزوايا القائمة التى يصنعها المستقيمان المتعامدان

a 10

b 8

c 12

d 4



7 من خلال التمثيل البياني المقابل ، أى

صف دراسى يفضل الخضراوات أكثر

من الفاكهة ؟

- أ الصف الثانى الابتدائى .
- ب الصف الثالث الابتدائى .
- ج الصف الرابع الابتدائى .
- د الصف الخامس الابتدائى .

2 أكمل ما يأتى :

1 القيمة المكانية للرقم 6 فى العدد 3.62 هى

2 ستة ، وخمسة وثلاثون جزءاً من مائة (فى صورة قياسية)

$$3 \frac{\dots}{6} = \frac{24}{72}$$



4 مسألة الجمع فى النموذج التالى

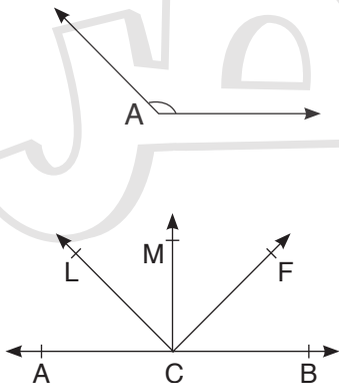
5 حدد نوع الزاوية وأوجد قياس زاوية A

قياس $\angle (A^\circ)$ درجة .

6 من الشكل المقابل استخرج ما يلى :

أ خط مستقيم

ب 3 أشعة





3 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 الصيغة القياسية للعدد 3 آحاد و 5 أجزاء من عشرة و 7 أجزاء من مائة هي

- a 3.57 b 3.75 c 3.15 d 7.53

2 الصيغة الممتدة للعدد 2.35 هي

- a $2 + 0.5 + 0.03$ b $2 + 0.3 + 0.05$
c $5 + 0.3 + 0.02$ d $5 + 0.2 + 0.03$

3 71 جزءًا من مائة :

- a $\frac{7}{100}$ b 0.29 c 0.71 d $\frac{17}{100}$

4 الشكل الذي له زوج واحد من الأضلاع المتوازية

- a مربع b معين c مثلث d شبه منحرف

5 قياس الزاوية المنفرجة قياس الزاوية القائمة .

- a < b > c = d غير ذلك

6 أى عدد مما يلي يمكن وضعه مكان النقاط $\frac{2}{3} = \frac{18}{\dots}$ ؟

- a 6 b 9 c 19 d 27

7 تقدير الزاوية في الشكل المقابل هو



- a 90° b 120°
c 30° d 60°



4 أجب عما يأتي :

1 يحتاج مالك إلى $\frac{3}{4}$ كيلو جرام من السكر لوصفة حلويات ، لديه كوب يستوعب مقدار $\frac{1}{4}$ كيلو جرام ، كم مرة يحتاج أن يملأ كوب القياس لإكمال الوصفة ؟

.....

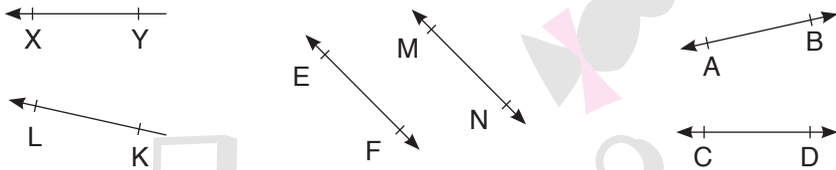
.....

2 قطعت سميرة الكعكة إلى 8 أجزاء متساوية وأكلت جزءاً واحداً ، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المتبقى ؟

.....

.....

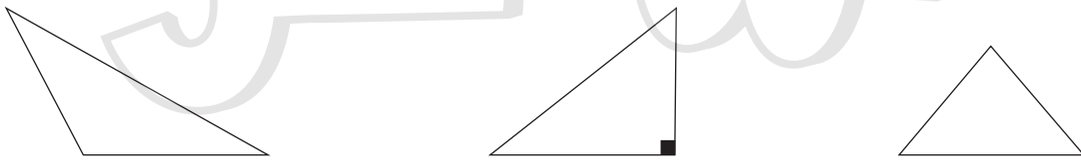
3 لاحظ أزواج الخطوط المستقيمة والأشعة وحدد هل هي متقاطعة أم متوازية .



.....

.....

4 صنف كل مثلث حسب نوع الزاوية .



.....

.....

.....



نموذج (٤)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 العدد الكسرى $9\frac{4}{10}$ فى صورة العدد العشرى :

- a 9.4 b 4.9 c 4.09 d 9.04

2 عدد الأجزاء من عشرة فى العدد 6.4 هى جزءاً .

- a 64 b 640 c 6.4 d 164

3 3.90 ○ 3.09

- a < b > c = d غير ذلك

4 الزاوية المستقيمة تساوى زاويتين

- a حادتين b منفرجتين c قائمتين d غير ذلك

5 زاوية أكبر من 90 درجة وأقل من 180 درجة هى

- a قائمة b مستقيمة c حادة d منفرجة

6 الزاوية التى قياسها 270 تمثل الدائرة

- a $\frac{1}{4}$ b $\frac{1}{2}$ c $\frac{3}{4}$ d $\frac{1}{3}$

7 من خلال التمثيل البيانى المقابل ،

أى صف دراسى يفضل الخضراوات

أكثر من الفاكهة ؟

أ الصف الثانى الابتدائى .

ب الصف الرابع الابتدائى .

ج الصف الثالث الابتدائى .

د الصف الخامس الابتدائى .

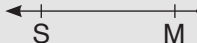


2 أكمل ما يأتي :

1 = $1 \frac{4}{7} + 3 \frac{3}{7}$

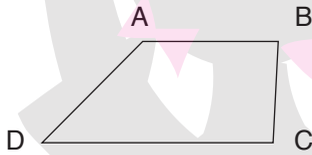
2 = $2 \frac{3}{4}$ (في صورة كسر غير حقيقي)

3 = $3 \frac{1}{6} - 5$

4 الشكل  يسمى ويرمز له بالرمز

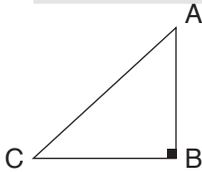
5 لا توجد نقطة مشتركة بين الخطوط

6 انظر إلى الشكل الآتي وأكمل :



أ عدد الزوايا الحادة في الشكل

ب عدد الزوايا القائمة في الشكل



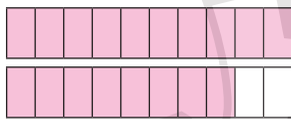
7 نوع المثلث المقابل بالنسبة لأطوال الأضلاع هو

وبالنسبة للزوايا هو

8 أكل مالك 0.45 من فطيرة البيتزا، وأكلت هبة 0.6 من فطيرة أخرى، فإن

أكل أكثر.

3 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



1 العدد العشري المعبر عن النموذج المقابل هو

a 1.2

b 1.8

c 1.08

d 1.02

2 = $\frac{55}{100} + \frac{4}{10}$

a $\frac{59}{110}$

b $\frac{45}{100}$

c $\frac{95}{100}$

d $\frac{59}{100}$



3 العدد الكسرى $2\frac{1}{8}$ يكافئ

a $\frac{2}{8} - \frac{4}{8}$

b $\frac{2}{8} + \frac{4}{8}$

c $\frac{17}{8}$

d $\frac{11}{8}$

4 أى الأعداد الكسرية التالية يساوى $\frac{12}{10}$ ؟

a $1\frac{1}{2}$

b $1\frac{1}{5}$

c $1\frac{1}{12}$

d $1\frac{1}{6}$

5 ناتجة من التقاء شعاعين لهما نفس البداية .

a المثلث

b الشعاع

c الزاوية

d القطعة المستقيمة

6 القطعة المستقيمة AB يعبر عنها بالرمز :

a \overrightarrow{AB}

b \overleftrightarrow{AB}

c \overleftarrow{AB}

d \overline{AB}

7 الزاوية التى قياسها 60° تمثل الدائرة .

a $\frac{1}{4}$

b $\frac{1}{3}$

c $\frac{1}{6}$

d $\frac{1}{7}$

4 أحب عما يأتى :

1 شرب هانى $1\frac{3}{4}$ لتر من الماء ، وشرب سمير $1\frac{5}{8}$ لتر من الماء ، كم لترًا من الماء شرب

هانى وسمير ؟

.....

.....

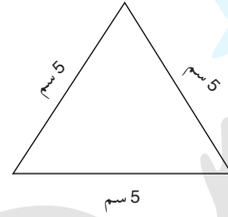
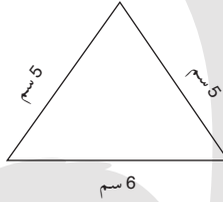
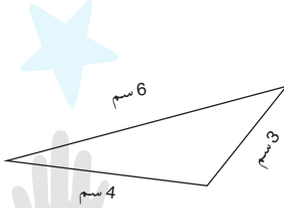
2 إناء من العسل به 8.3 كجم ، وإناء آخر به 6 كيلوجرامات و خمسة وعشرون جزءًا من مائة

كجم ، فأى إناء به كمية أكبر ؟

.....

.....

3 صنف كل مثلث حسب طول ضلعه .



4 الجدول التالي يوضح مبيعات محلين للفاكهة يوميًا :

اسم المحل	نوع الفاكهة	الموز	التفاح	الجوافة	المانجو
المحل الأول		10 كجم	25 كجم	10 كجم	20 كجم
المحل الثاني		15 كجم	20 كجم	15 كجم	25 كجم

مثّل البيانات بالأعمدة المزدوجة ثم أجب :

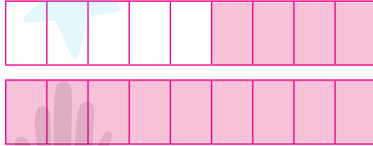
أ ما إجمالي مبيعات المحل الأول من الفاكهة ؟

ب ما الفرق بين مبيعات المانجو والتفاح في المحلين ؟



نموذج (0)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :



1 الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل من الشكل المقابل :

a $\frac{13}{9}$

b $\frac{13}{18}$

c $\frac{5}{9}$

d $\frac{4}{9}$

2 $\frac{2}{7}$ يسمى

a كسرًا حقيقيًا

b كسرًا غير حقيقي

c عددًا كسريًا

d كسرًا عشريًا

3 الكسر $\frac{46}{100}$ في صورة كسر عشري =

a 46

b 0.46

c 4.6

d 46.0

4 عدد خطوط تماثل المربع =

a 0

b 2

c 3

d 4

5 جزء من خط له نقطة بداية وليس له نهاية :

a نقطة

b خط مستقيم

c شعاع

d قطعة مستقيمة

6 زاوية قياسها أكبر من 0° وأقل من 90° هي

a حادة

b منفرجة

c قائمة

d مستقيمة

7 أى الأعداد الكسرية الآتية تساوى $\frac{7}{6}$ ؟

a $1\frac{1}{2}$

b $1\frac{1}{11}$

c $1\frac{1}{6}$

d $1\frac{1}{7}$



2 أكمل ما يأتي :

1 $0.9 + 0.07 + 3 = \dots$ (اكتب بالصيغة اللفظية) .

2 $5 \frac{24}{100} = \dots$ (في صورة عدد عشري) .

3 الزاوية المنفرجة هي زاوية يتراوح قياسها بين ،

4 الكسور $\frac{2}{6}$ ، $\frac{3}{12}$ ، $\frac{5}{10}$ ، $\frac{10}{15}$ من الأصغر إلى الأكبر :

5 قياس الزاوية الحادة أقل من قياس الزاوية والزاوية

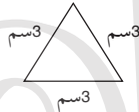
6 الزاوية 98° هي زاوية

7 $2 \frac{7}{9} - 4 \frac{2}{9} = \dots$

8 أكل أحمد $\frac{3}{8}$ من فطيرة البيتزا وأكل محمود $\frac{5}{9}$ من فطيرة أخرى ، فإن

أكل أكثر .

3 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :



1 الشكل المقابل يسمى مثلثًا

- a مختلف الأضلاع b متساوي الساقين c متساوي الأضلاع d غير ذلك

2 القيمة العددية للرقم 4 في العدد $3.94 = \dots$

- a 4 b 0.4 c 0.04 d 40



3 عدد الأجزاء من مائة في العدد 3.9 هو

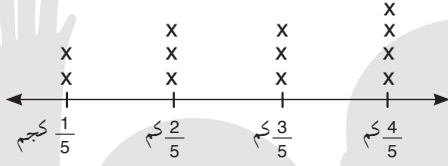
a 3.90

b 390

c 3.9

d 3,900

4 الكسر الأكثر تكرارًا في الشكل المقابل هو



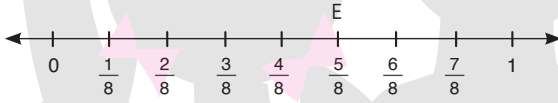
a $\frac{1}{5}$

b $\frac{2}{5}$

c $\frac{3}{5}$

d $\frac{4}{5}$

5 عدد كسور الوحدة التي نحتاجها لتمثيل النقطة E يساوي



a 5

b 8

c 6

d 4

6 المستقيمان

a متقاطعان

b متوازيان

c متعامدان

d غير ذلك

7 إذا كانت القيمة العددية للرقم 6 هي 0.06 فإن قيمته المكانية

a آحاد

b جزء من عشرة

c جزء من مائة

d عشرات

4 أجب عما يأتي:

أ مع مسعود $3\frac{1}{4}$ كعكة أعطى أخته $2\frac{3}{4}$ كعكة .

ما كمية الكعك المتبقية معه؟

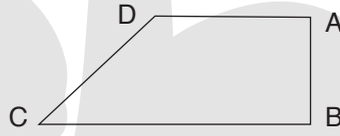
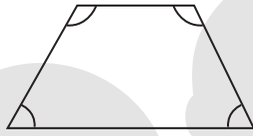


ب حلل الكسر $\frac{7}{9}$ بثلاث طرق مختلفة .

.....

.....

ج من خلال الشكل ، أكمل :



عدد الزوايا الحادة

عدد الزوايا القائمة

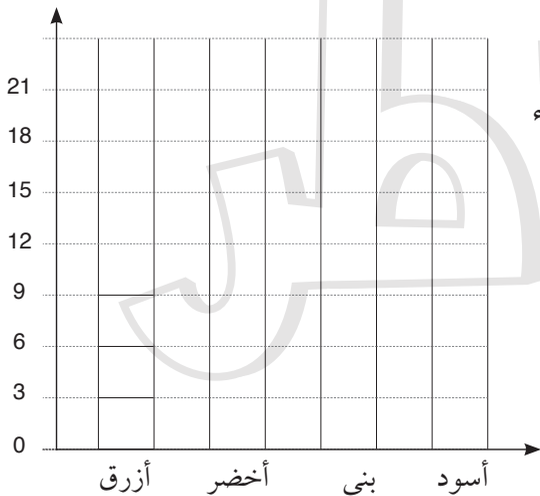
عدد الزوايا المنفرجة

عدد الزوايا الحادة

عدد الزوايا المنفرجة

د من خلال الجدول الآتي ، أكمل الرسم البياني ، ثم أجب :

لون العيون	أزرق	أخضر	بنى	أسود
العاملات	12	3	21	9



كم يزيد التلاميذ الذين لديهم عيون زرقاء
عن الذين لديهم عيون خضراء ؟

.....

.....

.....



إجابة النموذج الأول

b 7 b 6 d 5 c 4 d 3 d 2 b 1 1
 6 قائمتين $\frac{1}{2}$ 5 4 ثنائية $\frac{4}{16}$ 6 $\frac{3}{12}$ 6 $\frac{2}{8}$ 3 $\frac{4}{5}$ 2 $\frac{5}{9}$ 1 2
 12 8 7، آحاد، 7 6 الأعمدة البيانية
 b 7 b 6 c 5 b 4 b 3 a 2 a 1 3
 1 $\frac{8}{10} + \frac{52}{100} = \frac{80}{100} + \frac{52}{100} = \frac{132}{100} = 1 \frac{32}{100}$ م 4
 كسر عشري : 0.44 2 كسر اعتيادي : $\frac{44}{100}$
 3
 4 أجب بنفسك

إجابة النموذج الثاني

a 7 d 6 c 5 c 4 b 3 d 2 c 1 1
 270 5 $1 \frac{1}{4}$ 4 0.9 3 7 سبعة، وخمسة وعشرون جزءاً من مائة 3 1 2
 6 متساوية، حادة 7 اثنان، وثلاثة وتسعون جزءاً من مائة 8 الأعمدة المزدوجة
 b 7 c 6 d 5 b 4 b 3 d 2 d 1 3
 1 4 كعكات $9 \times \frac{2}{3} = 6$
 2 هانى
 4 3 2 1 3
 نقطة قطعة مستقيمة شعاع خط مستقيم
 4 أجب بنفسك

إجابة النموذج الثالث

7 → d 6 c 5 b 4 c 3 c 2 b 1 1

$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$ 4 $\frac{2}{6}$ 3 6.35 2 1 2 جزء من عشرة

منفرجة، 80° 5

\vec{CF} ، \vec{CM} ، \vec{CL} ، \vec{CB} ، \vec{CA} ب \vec{AB} ا 6

b 7 d 6 a 5 d 4 c 3 b 2 a 1 3

$1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$ 2 3 1 4 مرات

متقاطعة متوازية متقاطعة

منفرج الزاوية قائم الزاوية حاد الزوايا

إجابة النموذج الرابع

c 7 c 6 d 5 c 4 b 3 a 2 a 1 1

\vec{MS} شعاع 4 $1 \frac{5}{6} = 3 \frac{1}{6} - 4 \frac{6}{6}$ 3 $\frac{11}{4}$ 2 5 = $4 \frac{7}{7}$ 1 2

8 هبة 7 متساوي الساقين، قائم الزوايا 2, 1 6 5 المتوازية

c 7 d 6 c 5 b 4 c 3 c 2 b 1 3

1 $1 \frac{5}{8} + 1 \frac{3}{4} = 1 \frac{5}{8} + 1 \frac{6}{8} = 2 \frac{11}{8} = 3 \frac{3}{8}$ 4

2 الإناء الذي به 8.3 لتر.

3

مختلف الأضلاع متساوي الساقين متساوي الأضلاع

إجابة النموذج الخامس

c 7

a 6

c 5

d 4

b 3

a 2

a 1 1

180° , 90° 3

1 2 ثلاثة ، وسبعة وتسعون جزءاً من مائة 5.42 2

8 محمود

1 $\frac{4}{9}$ 7

6 منفرجة

4 $\frac{3}{12}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{5}{10}$ $\frac{10}{15}$ 5 القائمة ، المنفرجة

c 7

b 6

a 5

d 4

b 3

c 2

c 1 3

4 f كعكة $3 \frac{1}{4} - 2 \frac{3}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

$$\frac{7}{9} = \frac{3}{9} + \frac{4}{9}$$

6

$$\frac{7}{9} = \frac{3}{9} + \frac{3}{9} + \frac{1}{9}$$

6

$$\frac{7}{9} = \frac{5}{9} + \frac{2}{9}$$

ج أجب بنفسك

د تلاميذ $12 - 3 = 9$

الرياضة