



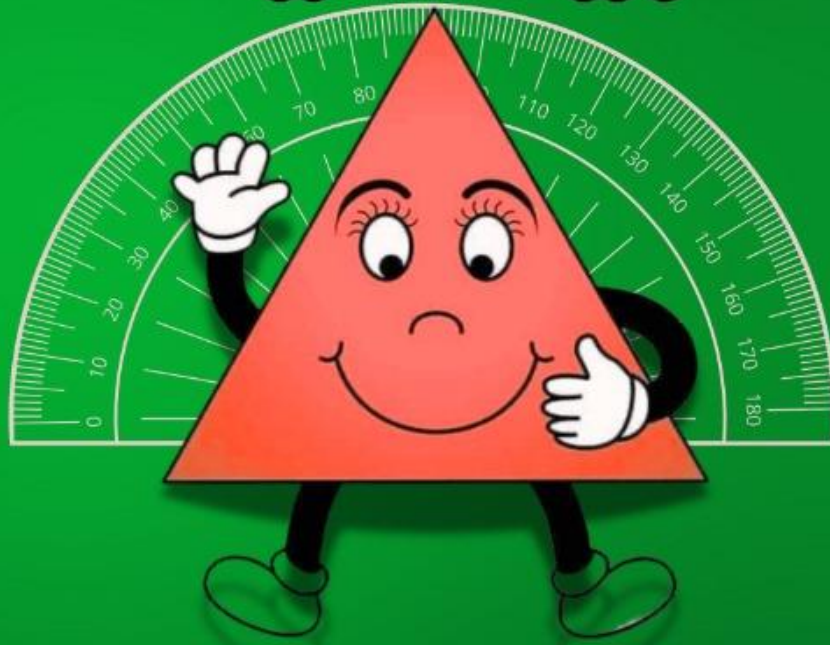
مراجعات النخبة

بنك الأسئلة

الرياضيات

المراجعة النهائية - الفصل الدراسي الثاني 2025

الرياضيات



4

الصف

الرابع الابتدائي

إعداد

أ/ سلمى محمد

أكاديمية تراست اونلاين

المدير التنفيذي

أ/ عمرو محي

01022766007



Trust Academy Online

مراجعات النخبة
من

تراست أكاديمي اونلاين 2025

أكاديمية تراست
اونلاين
ابتدائي-إعدادي-ثانوي

لغات - تجريبي - عربي - أزهرى

ناشيونال - انترناشيونال

(مناهج امريكي - كامبردج - مناهج خليجية)



- متاح حجز مجموعات الشرح الشهرية
- مع فريق اساتذة اعداد مراجعات النخبة
- أنظمة مجموعات شهرية تناسب الجميع
- مجموعات تأسيس لجميع المواد والاعمار
- قسم خاص للغات الاجنبية



CONNECT US
01022766007

SCAN ME



يمكنكم الحصول على مراجعات النخبة لجميع الصفوف
وفيديوهات الشرح المميزة من خلال مسح رمز ال QR Code
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة:

1 عدد كسور الوحدة التي تكون الكسر الاعتيادي $\frac{5}{8}$ هي كسور وحدة.

8

5

1

3

2 $\frac{5}{7} = \frac{3}{7} + \dots$ $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{7}{7}$

3 أي مثلث يجب ان يحتوي على الاقل على زاوية حادة.

0

1

2

3

4 الكسر الفعلي يكون فيه البسط المقام

<
غير ذلك

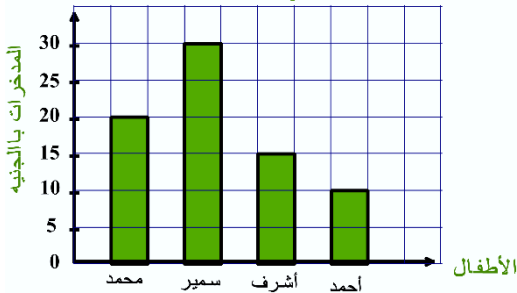
>

 \leq 5 الكسر الغير الفعلي $\frac{7}{3}$ في صورة عدد كسري هو $3\frac{1}{2}$
4

3

 $2\frac{1}{3}$

مدخرات الأطفال



6 مقدار الزيادة التي ادخرها سمير عن أشرف

يساوي

30

10

20

15

7 الكسر $\frac{1}{8}$ أقرب إلى الكسر المرجعي

1

0

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

2

4

8 الكسر $\frac{5}{12}$ أقرب إلى الكسر المرجعي

- أ $\frac{1}{2}$ ب 1 ج $\frac{1}{4}$
 د 0 هـ $\frac{1}{4}$

9 هو خط يمتد بدون نهاية من الاتجاهين.

- أ الشعاع ب القطعة المستقيمة
 ج النقطة د الخط المستقيم

10 عدد الأخماس في الواحد الصحيح = أخماس

- أ 1 ب 2
 ج 3 د 5

11 لها نقطة بداية ونقطة نهاية.

- أ الشعاع ب الخط المستقيم
 ج القطعة المستقيمة د الزاوية

12 الكسر الغير اعتيادي الذي ارقامه 5 و 8 هو

- أ $\frac{8}{5}$ ب $\frac{5}{8}$
 ج $8\frac{1}{5}$ د $5\frac{1}{8}$

13 $\frac{3}{7} \times \dots = 3$

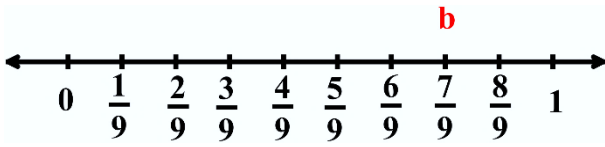
- أ $\frac{3}{7}$ ب $\frac{7}{3}$
 ج 3 د 7

14 $\frac{1}{7} \times 5 = \dots$

- أ $\frac{7}{5}$ ب $\frac{5}{35}$
 ج $1\frac{5}{7}$ د $\frac{5}{7}$

15 2.4 جزءاً من عشرة.

- أ 2 ب 4
 ج 2400 د 24



16 من خط الأعداد التالي عدد كسور الوحدة التي تمثل النقطة b هو

7

9

6

8

17 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 89.54 هي

جزء من عشرة

عشرات

جزء من مائة

أحاد

18 سبعة وعشرون وثلاثة أجزاء من مائة =

23.7

32.7

27.3

27.03

19 العدد الذي فيه الرقم 5 قيمته المكانية هي مئات هو العدد

235.78

32.75

124.56

4562.2



20 نوع الزاوية المظللة المقابلة

حادّة

منفرجة

21 الصيغة الممتدة للعدد العشري 5.7 هي

5 + 0.7

7 + 0.05

5 + 0.07

7 + 0.5

22 ثلاثة عشر جزء من مائة تكتب

0.013

0.13

100.13

1.3

23 $5 \frac{6}{10} = \dots\dots$

56

6.5

0.56

5.6

24 أي الكسور التالية هو الأصغر

$$\frac{3}{4} > \frac{3}{3} > \frac{3}{7}$$

Ⓒ

Ⓓ

$$\frac{3}{3} > \frac{3}{3} > \frac{3}{5}$$

Ⓐ

Ⓑ

25 الزاوية التي قياسها يكافئ مجموع قياسي زاويتين قائمتين تسمى زاوية.

منفرجة
غير ذلك

Ⓒ

Ⓓ

حادة
مستقيمة

Ⓐ

Ⓑ

26 الكسر $\frac{1}{8}$ أقرب إلى الكسر المرجعي

$$\frac{1}{1} > \frac{1}{2}$$

Ⓒ

Ⓓ

$$\frac{0}{1} > \frac{1}{4}$$

Ⓐ

Ⓑ

27 الخط الذي يقسم الشكل إلى جزأين متطابقين تماما هو

الشعاع
خط التماثل

Ⓒ

Ⓓ

الخط المستقيم
القطعة المستقيمة

Ⓐ

Ⓑ

28 أي الرموز التالية ليس له حط تماثل

R
M

Ⓒ

Ⓓ

W
A

Ⓐ

Ⓑ

29 الزاوية الأكبر من الزاوية القائمة هي زاوية

قائمة
لا شيء مما سبق

Ⓒ

Ⓓ

حادة
منفرجة

Ⓐ

Ⓑ

30 عدد درجات الدائرة = درجة

$$270 > 0$$

Ⓒ

Ⓓ

$$90 > 360$$

Ⓐ

Ⓑ

31 الزاوية التي قياسها أكبر من 90° وأقل من 180° هي زاويةقائمة
مستقيمة

Ⓒ

Ⓓ

حادة
منفرجة

Ⓐ

Ⓑ

32 قياس الزاوية التي تكافئ قياس $\frac{1}{4}$ دائرة يساوي

- | | | | |
|---------|-----------------------|---------|-----------------------|
| 90^0 | <input type="radio"/> | 30^0 | <input type="radio"/> |
| 360^0 | <input type="radio"/> | 180^0 | <input type="radio"/> |

33 الزاوية الأقل من الزاوية القائمة هي زاوية

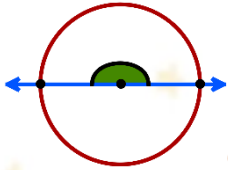
- | | | | |
|----------------|-----------------------|--------|-----------------------|
| قائمة | <input type="radio"/> | حادة | <input type="radio"/> |
| لا شيء مما سبق | <input type="radio"/> | منفرجة | <input type="radio"/> |

34 الزاوية المستقيمة هي زاوية قياسها يساوي

- | | | | |
|---------|-----------------------|--------|-----------------------|
| 270^0 | <input type="radio"/> | 90^0 | <input type="radio"/> |
| 180^0 | <input type="radio"/> | 0^0 | <input type="radio"/> |

35 تقاس الزوايا بوحدة تسمى

- | | | | |
|-------|-----------------------|------|-----------------------|
| متراً | <input type="radio"/> | لترأ | <input type="radio"/> |
| درجة | <input type="radio"/> | كجم | <input type="radio"/> |



36 نوع الزاوية المظللة المقابلة هو

- | | | | |
|---------|-----------------------|---------|-----------------------|
| حادة | <input type="radio"/> | مستقيمة | <input type="radio"/> |
| غير ذلك | <input type="radio"/> | منفرجة | <input type="radio"/> |

37 قياس الزاوية القائمة يكافئ

- | | | | |
|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| $\frac{1}{4}$ | <input type="radio"/> | $\frac{1}{2}$ | <input type="radio"/> |
| $\frac{1}{3}$ | <input type="radio"/> | $\frac{3}{4}$ | <input type="radio"/> |

38 الزاوية التي ضلعاها هما \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{AB} تسمى

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| $\angle BCA$ | <input type="radio"/> | $\angle ABC$ | <input type="radio"/> |
| \overrightarrow{AC} | <input type="radio"/> | $\angle BAC$ | <input type="radio"/> |

39 عند استخدام تدريج المنقلة الأكبر من 0^0 والأقل من 90^0 فإننا يمكننا رسم زاوية

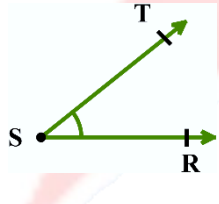
- | | | | |
|---------|-----------------------|--------|-----------------------|
| قائمة | <input type="radio"/> | حادة | <input type="radio"/> |
| مستقيمة | <input type="radio"/> | منفرجة | <input type="radio"/> |

40 المثلث الذي قياس أكبر زواياه يساوي 100^0 يكون مثلثاً بالنسبة لقياسات زواياه.
 قائم الزاوية حاد الزوايا
 متساوي الأضلاع منفرج الزاوية

41 النقطة التي تمثل رأس الزاوية ABC هي

B
 \overrightarrow{AC}

A
 C



S
 \overrightarrow{RS}

R
 T

42 النقطة التي تمثل رأس الزاوية المقابلة هي

43 المثلث ΔRST الذي أطوال أضلعه 3 سم و 7 سم و يكون مثلثاً متساوي الساقين.
 5 سم 7 سم
 4 سم 10 سم



$\frac{4}{7}$
 $\frac{7}{7}$
 $\frac{3}{3}$

$\frac{4}{5}$
 $\frac{3}{3}$
 $\frac{7}{7}$

44 الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن الأجزاء المظلة هو

45 $\frac{6}{9} = \dots\dots$

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

$\frac{2}{3}$
 $\frac{1}{3}$

46 المثلث الذي قياسات زواياه هي 60^0 ، 40^0 ، 80^0 يكون مثلثاً بالنسبة لقياسات زواياه.
 قائم الزاوية حاد الزوايا
 متساوي الأضلاع منفرج الزاوية

47 أي التعبيرات الرياضية التالية له نفس قيمة الكسر $\frac{5}{9}$

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

$\frac{5}{9} + \frac{5}{9} + \frac{5}{9} + \frac{5}{9} + \frac{5}{9}$
 $\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9}$

48 $\frac{2}{7} \times 3 = \dots\dots$

$\frac{6}{21}$



$\frac{5}{7}$



$\frac{2}{21}$



$\frac{6}{7}$



49 الرقم الموجود في الأجزاء من مائة في العدد 2.89 هو

8
28



9
2



يمثل



الجزء المظلل في النموذج الشرطي

الكسر العشري

0.3
 $\frac{2}{100}$



0.2
0.8



51 $\frac{6}{7} \times \dots\dots = \frac{6}{7}$

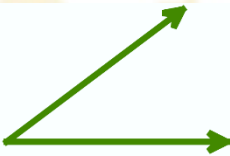
$\frac{2}{3}$
2



0
 $\frac{3}{3}$



52 تقدير قياس الزاوية المقابلة هو تقريبا.



90°
180°



40°
120°

53 العدد الذي يجعل الكسرين $\frac{2}{9} = \frac{10}{\dots\dots}$ متكافئين هو

18
45



17
90



54 عدد خطوط تماثل الدائرة

2



1
4



عدد لا نهائي

55 المثلث الذي جميع أضلاعه متساوية في الطول يسمى مثلثا

مختلف الأضلاع



قائم الزاوية



متساوي الأضلاع



متساوي الساقين



56 $3 \times \frac{1}{3} \dots\dots$

$\frac{1}{9}$
 $3\frac{1}{3}$

Ⓐ

Ⓒ

$\frac{3}{9}$
1

Ⓐ

Ⓒ

57 $\frac{7}{5} = \dots\dots$

$1\frac{1}{5}$
 $1\frac{3}{5}$

Ⓐ

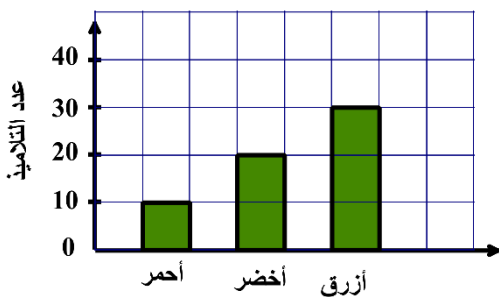
Ⓒ

$\frac{3}{5}$
 $1\frac{2}{5}$

Ⓐ

Ⓒ

العنوان: اللون المفضل



58 من التمثيل البياني المقابل: ما هو اللون المفضل لأكثر عدد من التلاميذ

الأزرق

Ⓐ

الأحمر

Ⓑ

الأخضر

Ⓒ

الأصفر

Ⓓ

59 الشكل الرباعي الذي جميع أضلعه متساوية في الطول هو

المربع

Ⓐ

المستطيل

Ⓐ

شبه المنحرف

Ⓑ

متوازي الأضلاع

Ⓒ

60 الكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل في النموذج المقابل هو

33

Ⓐ

0.33

Ⓑ

3.3

Ⓒ

3.03

Ⓓ

أكمل الأسئلة التالية:

السؤال الثاني:

(1) كسور الوحدة هي كسور بسطها يساوي

(2) اكتب تعبيرا رياضيا لتحليل $\frac{4}{7}$ إلي كسور الوحد

$$0.4 + 0.07 \dots\dots(3)$$

(4) حدد أي من الكسرين الاعتياديين $\frac{5}{10}$ أم $\frac{5}{8}$ يساوي $\frac{1}{2}$

$$0.040 \square 0.04 (5)$$

$$1\frac{5}{10} + \frac{30}{100} = \dots (6)$$

(7) حدد إذا ما كان الكسور متكافئة أم لا؟

$$\frac{2}{3}, \frac{6}{9} \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{8}, \frac{2}{3} \dots\dots\dots$$

(8) عبر عن العدد العشري 2.43 بصيغ مختلفة:

الصيغة القياسية =

الصيغة اللفظية =

الصيغة الممتدة =

صيغة الوحدات =

$$\frac{40}{100} = \frac{4}{\dots\dots\dots} (9)$$

(10) الكسر الاعتيادي الذي مقامه 9 وبسطه 4 هو

(11) اكتب العدد العشري 28.14 بصيغة الوحدات

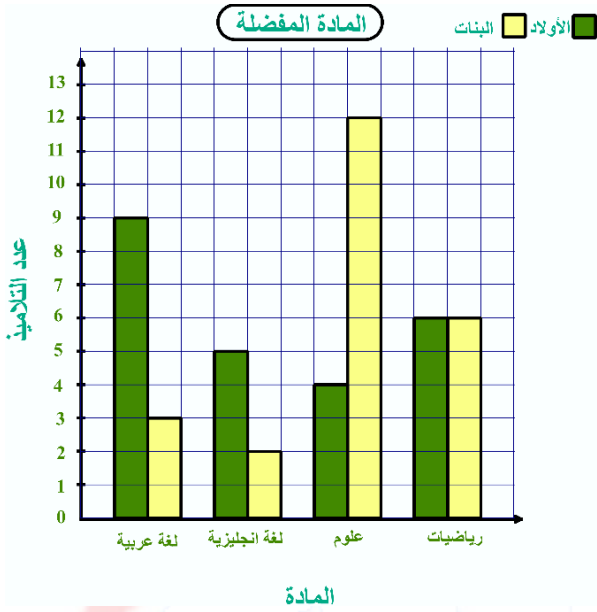
$$9 + 0.08 = \dots\dots (12)$$

$$\frac{3}{5} = \frac{1}{5} \times \dots\dots (13)$$

(14) أوجد ناتج: $\frac{3}{100} + \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$ (في صورة كسر عشري)

(15) المادة المفضلة لمجموعة من الأولاد

والبنات :



Ⓐ المادة التي يفضلها

أكبر عدد من الأولاد؟

Ⓑ كم عدد البنات اللاتي

يفضلن مادة العلوم؟

(16) 0.99 0.14(17) $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = 2 \times \dots\dots\dots$

(18) يستخدم التمثيل البياني لتمثيل درجات تلاميذ الفصل

(19) $\frac{41}{100} + \frac{1}{10} = \dots\dots\dots$

(20) العدد الكسري الذي يعبر عن الجزء المظلل هو

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

(22) التمثيل البياني الذي يعتمد في تمثيله على خط الأعداد يسمى

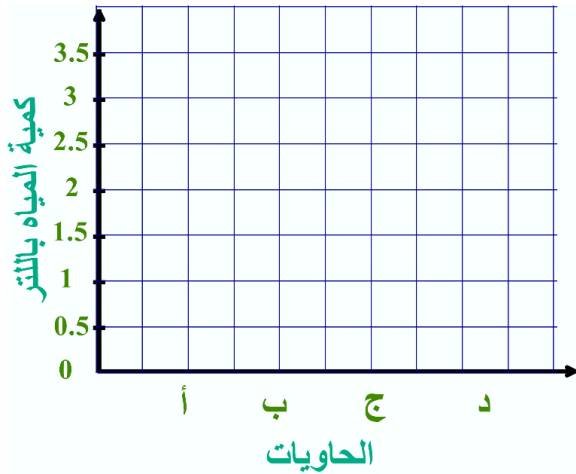
(23) قياس الزاوية القائمة يساوي

(24) 0.9 0.3

(25) عدد الزوايا القائمة في المستطيل = زوايا.

(26) $4\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$ (في صورة كسر غير فعلي).

(27) الجدول التالي يوضح كمية لمياه بالتر لأربع حاويات مياه.



أكمل التمثيل البياني بالأعمدة المقابل:

الحاوية	كمية المياه بالتر
الحاوية أ	2.5
الحاوية ب	2.75
الحاوية ج	3
الحاوية د	2

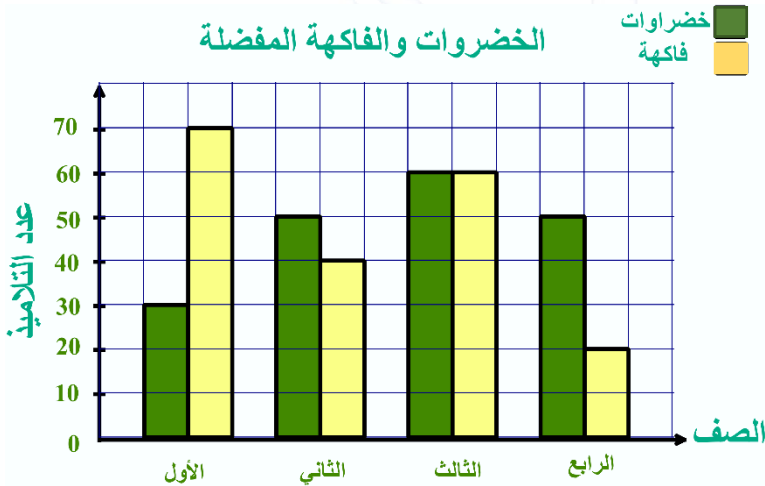
(28) 0.3 0.03

(29) قياس الزاوية المستقيمة يساوي

(30) $\frac{13}{11}$ يسمى كسراً

(31) و أشكال هندسية تحتوي على 4 زوايا قائمة.

(32) من خلال التمثيل البياني المقابل أجب:



Ⓐ عدد التلاميذ الذين يحبون الفاكهة في الصفين الأول والثاني

الابتدائي؟

Ⓑ ما عدد التلاميذ الذين يحبون الخضراوات في الصف الأول والرابع الابتدائي؟

Ⓒ في أي صف يوجد أكبر عدد من التلاميذ الذين يفضلون الفاكهة؟

Ⓓ في أي صف يوجد أقل عدد من التلاميذ الذين يفضلون الفاكهة؟

المادة	نور	سلمى
اللغة العربية	30	20
الرياضيات	25	45
اللغة الانجليزية	20	45

(33) الجدول المقابل يوضح درجات ندى ومنة في اختبارات بعض المواد:

التمثيل البياني المناسب لتمثيل هذه البيانات هو التمثيل

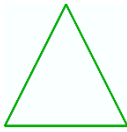
(34) العنصر المحايد الضربي هو

أجب على الأسئلة التالية:

السؤال الثالث:

1 اشترى آدم فطيرة بيتزا فإذا أكل $\frac{2}{5}$ منها، فاحسب كمية البيتزا المتبقية لدى آدم؟

2 كام عدد خطوط تماثل المثلث المتساوي الأضلاع؟



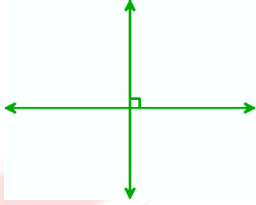
3 اكتب الرمز الرياضي لكل من شكل من الأشكال التالية:



4 قطعة خشب طولها $\frac{12}{17}$ من المتر، وقطعة أخرى طولها $\frac{9}{17}$ من المتر ما إجمالي طول القطعتين؟

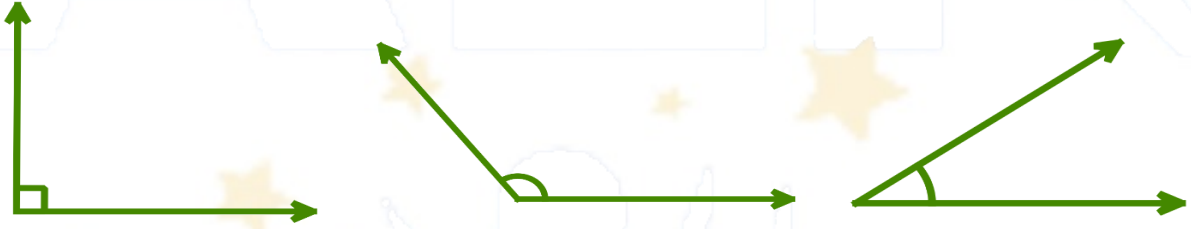
5 اكتب بالصيغة الممتدة واللفظية وصيغة الوحدات العدد العشري 4.27

6 يقطع عثمان يومياً $\frac{3}{8}$ كم ذهاباً إلى مدرسته، بينما يقطع رمزي مسافة $\frac{4}{6}$ كم ذهاباً إلى مدرسته من منهما يقطع مسافة أطول من $\frac{1}{2}$ كيلومتر؟



7 هذان المستقيمان في الشكل المقابل متعامدان هل هذه الجملة صحيحة؟ ولماذا؟

8 حدد نوع كل زاوية من الزوايا التالية:



9 رتب ما يلي:

تنازلياً: 0.18 , 0.81 , 0.09 , 0.2

تصاعدياً: 9.14 , 1.5 , 9.2 , 1.99

تصاعدياً: 3.55 , 3.9 , 3.21 , 3.8

10 لدى خالد لتر من الحليب واشترى $\frac{15}{100}$ لتر إضافي من الحليب، فما الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن المجموع الكلي من اللترات لدى خالد؟



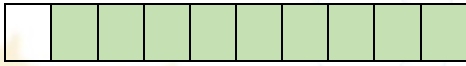
11 ما عدد خطوط تماثل شبه المنحرف متساوي الساقين؟

12 أوجد ال قيمة المكانية للرقم 1 في العدد 0.31

13 مع جمان 9 كرات ملونة، $\frac{1}{3}$ منها لونه أزرق، فما عدد الكرات الزرقاء؟

14 تشرب روميساء $\frac{1}{10}$ علبة الحليب في اليوم فما مقدرا ما تشربه في 5 أيام؟

15 ما الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل في النموذج التالي؟



16 ما عدد خطوط تماثل المستطيل؟

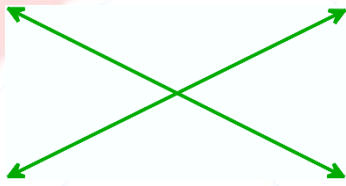


17 اكتب الكسر العشري 0.51 على صورة كسر اعتيادي.

18 ما هي الصيغة القياسية للعدد ستة واربعون جزءاً من مائة؟

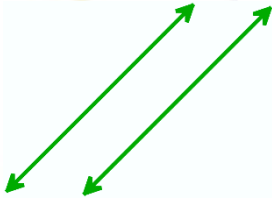


19 ما الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل في النموذج التالي؟



20 هذان المستقيمان في الشكل المقابل متعامدان هل هذه الجملة صحيحة؟ ولماذا؟

21 اكتب العدد العشري 5.56 بالصيغة اللفظية



22 هذان المستقيمان في الشكل المقابل متعامدان هل هذه الجملة صحيحة؟ ولماذا؟

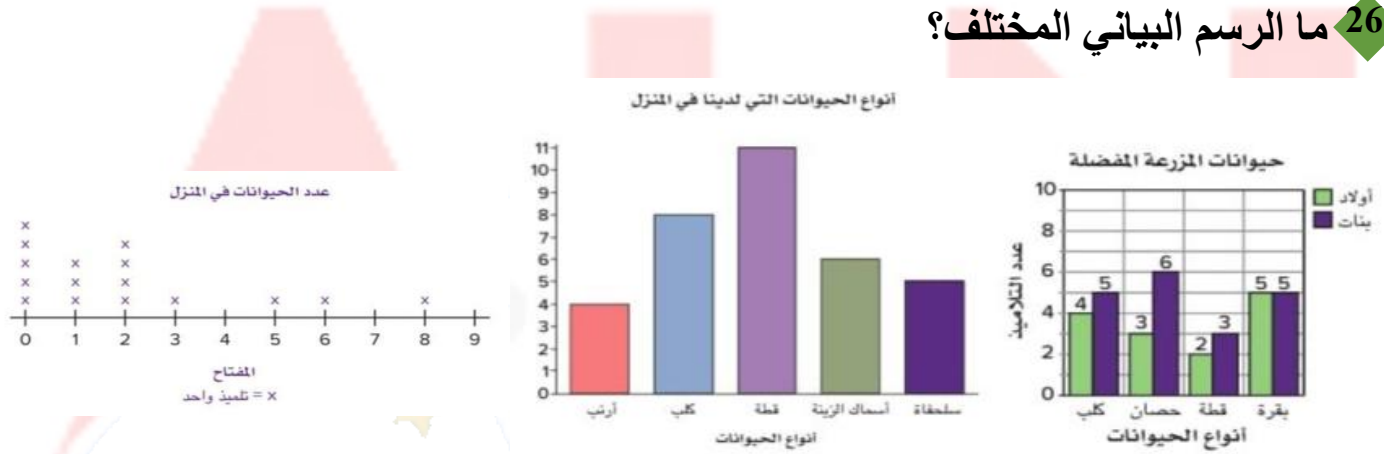
23 أيهما أكبر 3.99 أم 8.56؟



24 ما عدد خطوط تماثل متوازي الأضلاع؟

25 أيهما أصغر 0.8 أم 0.64 ؟

26 ما الرسم البياني المختلف؟



27 ما عدد خطوط تماثل المربع؟

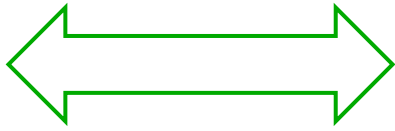
28 قامت مريم بعمل استبيان لمجموعة من أصدقائها حول عدد الساعات التي يقضيها كل

منهم في تصفح الإنترنت، وكانت البيانات كالتالي:

$$1\frac{4}{5}, 2\frac{3}{5}, 1\frac{4}{5}, 2, 1\frac{4}{5}, 1\frac{1}{5}, 2\frac{3}{5}, 1\frac{3}{5}, 1, 2\frac{3}{5}, 2, 1\frac{4}{5}, 2, 1\frac{4}{5}, 1\frac{1}{5}$$

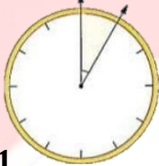

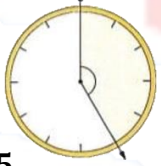
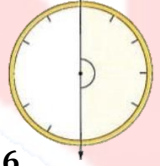
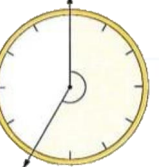
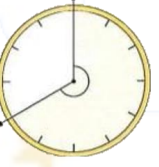

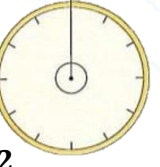
مثل البيانات السابقة باستخدام مخطط التمثيل بالنقاط ثم أجب:

- (1) ما عدد الأصدقاء المشاركين في الاستبيان؟
- (2) ما عدد الأصدقاء الذين يقضون و $1\frac{3}{5}$ ساعة في تصفح الإنترنت؟
- (3) ما الفرق بين عدد الأصدقاء الذي يقضون $1\frac{4}{5}$ ساعة، و 1 ساعة في تصفح الإنترنت؟
- (4) ما المدة الأكثر تكرارًا في تصفح الإنترنت؟
- (5) ما إجمالي عدد الأصدقاء الذين يقضون 2 ساعة، و $2\frac{3}{5}$ ساعة في تصفح الإنترنت؟



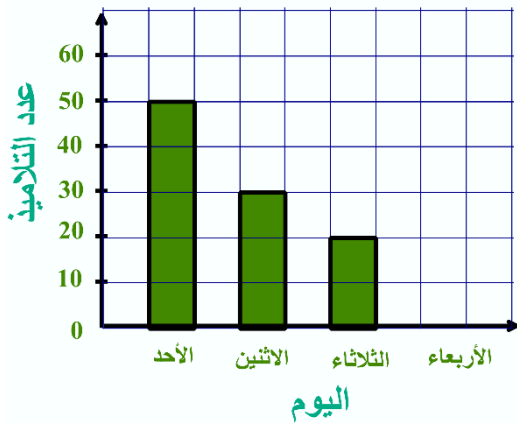
29 ما عدد خطوط تماثل هذا الشكل؟

30 اربط بين كسور الدائرة وقياسات الزوايا:

 $\frac{1}{12} = \dots$	 $\frac{4}{12} = \dots$	 $\frac{5}{12} = \dots$	 $\frac{6}{12} = \dots$
 $\frac{7}{12} = \dots$	 $\frac{8}{12} = \dots$	 $\frac{3}{4} = \dots$	 $\frac{12}{12} = \dots$

31 باستخدام الجدول التالي:

غياب التلاميذ





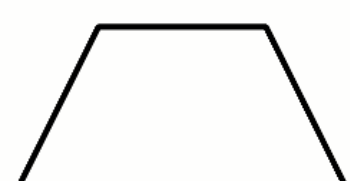


اليوم	عدد التلاميذ
الأحد	50
الاثنين	30
الثلاثاء	20
الأربعاء	60

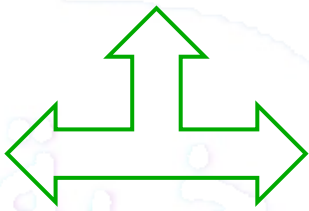
Ⓐ عدد التلاميذ الذين تغيبوا يوم الأربعاء بيانياً.

Ⓑ التلاميذ الذين تغيبوا يوم الاثنين تلميذاً؟

32 صل كل شكل حسب خواصه:

كل ضلعين متقابلين متساويين في الطول ومتوازيين له 4 زوايا (زاويتان حادتان وزاويتان منفرجتان).	
له 4 أضلاع متساوية في الطول له 4 زوايا قوائم.	
جميع الأضلاع متساوية في الطول. الزوايا المتقابلة متماثلة.	
له 4 أضلاع. له زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية.	
له 4 أضلاع كل ضلعين متقابلين متساويين ومتوازيين. له 4 زوايا قوائم.	

33 ما عدد خطوط تماثل هذا الشكل؟

34 أكمل مايلي: $5 + 3.7 = \dots\dots\dots$

مراجعات النخبة

بنك الأسئلة

الرياضيات



المراجعة النهائية - الفصل الدراسي الثاني 2025

نموذج اجابات

الرياضيات

4

الصف

الرابع الابتدائي



إعداد

أ/ سلمى محمد

Trust Academy Online

مراجعات النخبة
من

تراست أكاديمي اونلاين 2025

أكاديمية تراست
اونلاين
ابتدائي-إعدادي-ثانوي

لغات - تجربيي - عربي - أزھري

ناشيونال - انترناشيونال

(مناهج امريكي - كامبردج - مناهج خليجية)



- متاح حجز مجموعات الشرح الشهرية
- مع فريق اساتذة اعداد مراجعات النخبة
- أنظمة مجموعات شهرية تناسب الجميع
- مجموعات تأسيس لجميع المواد والاعمار
- قسم خاص للغات الاجنبية

SCAN ME



CONNECT US
01022766007

يمكنكم الحصول على مراجعات النخبة لجميع الصفوف
وفيديوهات الشرح المميزة من خلال مسح رمز ال QR Code
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة:

1 عدد كسور الوحدة التي تكون الكسر الاعتيادي $\frac{5}{8}$ هي كسور وحدة.

8

5

1

3

2 $\frac{5}{7} = \frac{3}{7} + \dots$ $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{7}{7}$

3 أي مثلث يجب ان يحتوي على الاقل على زاوية حادة.

0

1

2

3

4 الكسر الفعلي يكون فيه البسط المقام

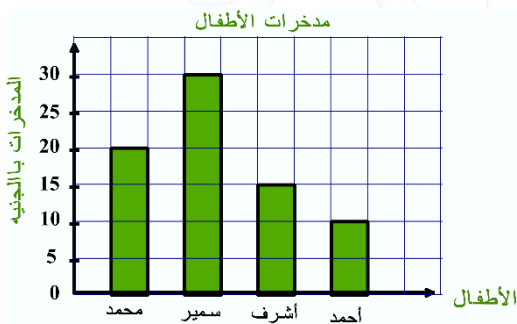
<
غير ذلك

>

 \leq 5 الكسر الغير الفعلي $\frac{7}{3}$ في صورة عدد كسري هو $3\frac{1}{2}$

3

4

 $2\frac{1}{3}$ 

6 مقدار الزيادة التي ادخرها سمير عن أشرف

يساوي

30

10

20

15

7 الكسر $\frac{1}{8}$ أقرب إلى الكسر المرجعي

1

0

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

2

4

8 الكسر $\frac{5}{12}$ أقرب إلى الكسر المرجعي

- | | | | |
|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| $\frac{1}{2}$ | <input type="radio"/> | 1 | <input type="radio"/> |
| 0 | <input type="radio"/> | $\frac{1}{4}$ | <input type="radio"/> |

9 هو خط يمتد بدون نهاية من الاتجاهين.

- | | | | |
|------------------|-----------------------|--------|-----------------------|
| القطعة المستقيمة | <input type="radio"/> | الشعاع | <input type="radio"/> |
| الخط المستقيم | <input type="radio"/> | النقطة | <input type="radio"/> |

10 عدد الأخماس في الواحد الصحيح = أخماس

- | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| 2 | <input type="radio"/> | 1 | <input type="radio"/> |
| 5 | <input type="radio"/> | 3 | <input type="radio"/> |

11 لها نقطة بداية ونقطة نهاية.

- | | | | |
|---------------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| الخط المستقيم | <input type="radio"/> | الشعاع | <input type="radio"/> |
| الزاوية | <input type="radio"/> | القطعة المستقيمة | <input type="radio"/> |

12 الكسر الغير اعتيادي الذي ارقامه 5 و 8 هو

- | | | | |
|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| $\frac{8}{5}$ | <input type="radio"/> | $\frac{5}{8}$ | <input type="radio"/> |
| $8\frac{1}{5}$ | <input type="radio"/> | $5\frac{1}{8}$ | <input type="radio"/> |

13 $\frac{3}{7} \times \dots = 3$

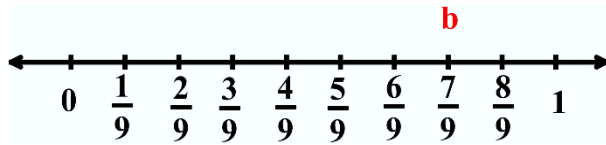
- | | | | |
|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| $\frac{3}{7}$ | <input type="radio"/> | $\frac{7}{3}$ | <input type="radio"/> |
| 3 | <input type="radio"/> | 7 | <input type="radio"/> |

14 $\frac{1}{7} \times 5 = \dots$

- | | | | |
|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| $\frac{7}{5}$ | <input type="radio"/> | $\frac{5}{35}$ | <input type="radio"/> |
| $1\frac{5}{7}$ | <input type="radio"/> | $\frac{5}{7}$ | <input type="radio"/> |

15 $2.4 = \dots$ جزءاً من عشرة.

- | | | | |
|------|-----------------------|----|-----------------------|
| 2 | <input type="radio"/> | 4 | <input type="radio"/> |
| 2400 | <input type="radio"/> | 24 | <input type="radio"/> |



16 من خط الأعداد التالي عدد كسور الوحدة التي تمثل النقطة b هو

7

Ⓒ

6

Ⓐ

9

Ⓓ

8

Ⓑ

17 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 89.54 هي

جزء من عشرة
عشرات

Ⓒ

جزء من مائة

Ⓐ

Ⓓ

أحاد

Ⓑ

18 سبعة وعشرون وثلاثة أجزاء من مائة =

23.7

Ⓒ

27.3

Ⓐ

32.7

Ⓓ

27.03

Ⓑ

19 العدد الذي فيه الرقم 5 قيمته المكانية هي مئات هو العدد

235.78

Ⓒ

124.56

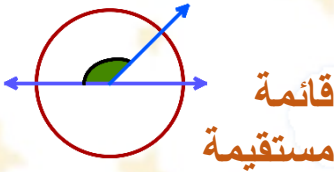
Ⓐ

32.75

Ⓓ

4562.2

Ⓑ



20 نوع الزاوية المظللة المقابلة

Ⓒ

حادة

Ⓐ

Ⓓ

منفرجة

Ⓑ

21 الصيغة الممتدة للعدد العشري 5.7 هي

5 + 0.7

Ⓒ

5 + 0.07

Ⓐ

7 + 0.05

Ⓓ

7 + 0.5

Ⓑ

22 ثلاثة عشر جزء من مائة تكتب

0.013

Ⓒ

100.13

Ⓐ

0.13

Ⓓ

1.3

Ⓑ

23 $5 \frac{6}{10} = \dots$

56

Ⓒ

0.56

Ⓐ

6.5

Ⓓ

5.6

Ⓑ

24 أي الكسور التالية هو الأصغر

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{3}{7}$$



$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{3}{5}$$



25 الزاوية التي قياسها يكافئ مجموع قياسي زاويتين قائمتين تسمى زاوية.

منفرجة
غير ذلكحادة
مستقيمة26 الكسر $\frac{1}{8}$ أقرب إلى الكسر المرجعي

$$\frac{1}{1}$$

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



$$\frac{0}{1}$$

$$\frac{1}{4}$$



27 الخط الذي يقسم الشكل إلى جزأين متطابقين تماما هو

الشعاع
خط التماثلالخط المستقيم
القطعة المستقيمة

28 أي الرموز التالية ليس له حط تماثل

R
MW
A

29 الزاوية الأكبر من الزاوية القائمة هي زاوية

قائمة
لا شيء مما سبقحادة
منفرجة

30 عدد درجات الدائرة = درجة

$$270$$

$$0$$



$$90$$

$$360$$

31 الزاوية التي قياسها أكبر من 90° وأقل من 180° هي زاويةقائمة
مستقيمةحادة
منفرجة

32 قياس الزاوية التي تكافئ قياس $\frac{1}{4}$ دائرة يساوي

- | | | | |
|---------|-----------------------|---------|-----------------------|
| 90^0 | <input type="radio"/> | 30^0 | <input type="radio"/> |
| 360^0 | <input type="radio"/> | 180^0 | <input type="radio"/> |

33 الزاوية الأقل من الزاوية القائمة هي زاوية

- | | | | |
|----------------|-----------------------|--------|-----------------------|
| قائمة | <input type="radio"/> | حادة | <input type="radio"/> |
| لا شيء مما سبق | <input type="radio"/> | منفرجة | <input type="radio"/> |

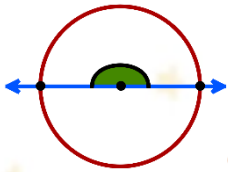
34 الزاوية المستقيمة هي زاوية قياسها يساوي

- | | | | |
|---------|-----------------------|--------|-----------------------|
| 270^0 | <input type="radio"/> | 90^0 | <input type="radio"/> |
| 180^0 | <input type="radio"/> | 0^0 | <input type="radio"/> |

35 تقاس الزوايا بوحدته تسمى

- | | | | |
|-------|-----------------------|------|-----------------------|
| متراً | <input type="radio"/> | لترأ | <input type="radio"/> |
| درجة | <input type="radio"/> | كجم | <input type="radio"/> |

36 نوع الزاوية المظللة المقابلة هو



- | | | | |
|---------|-----------------------|---------|-----------------------|
| حادة | <input type="radio"/> | مستقيمة | <input type="radio"/> |
| غير ذلك | <input type="radio"/> | منفرجة | <input type="radio"/> |

37 قياس الزاوية القائمة يكافئ

- | | | | |
|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| $\frac{1}{4}$ | <input type="radio"/> | $\frac{1}{2}$ | <input type="radio"/> |
| $\frac{1}{3}$ | <input type="radio"/> | $\frac{3}{4}$ | <input type="radio"/> |

38 الزاوية التي ضلعاها هما \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{AB} تسمى

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| $\angle BCA$ | <input type="radio"/> | $\angle ABC$ | <input type="radio"/> |
| \overrightarrow{AC} | <input type="radio"/> | $\angle BAC$ | <input type="radio"/> |

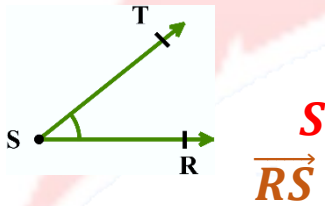
39 عند استخدام تدريج المنقلة الأكبر من 0^0 والأقل من 90^0 فإننا يمكننا رسم زاوية

- | | | | |
|---------|-----------------------|--------|-----------------------|
| قائمة | <input type="radio"/> | حادة | <input type="radio"/> |
| مستقيمة | <input type="radio"/> | منفرجة | <input type="radio"/> |

40 المثلث الذي قياس أكبر زواياه يساوي 100^0 يكون مثلثاً بالنسبة لقياسات زواياه.
 قائم الزاوية حاد الزوايا منفرج الزاوية
 متساوي الأضلاع

41 النقطة التي تمثل رأس الزاوية ABC هي

B A
 \overrightarrow{AC} C



42 النقطة التي تمثل رأس الزاوية المقابلة هي

S R
 \overrightarrow{RS} T

43 المثلث ΔRST الذي أطوال أضلاعه 3 سم و 7 سم و يكون مثلثاً متساوي الساقين.

5 سم 7 سم
 4 سم 10 سم



44 الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن الأجزاء المظلمة هو

$\frac{4}{7}$ $\frac{4}{5}$
 $\frac{7}{7}$ $\frac{3}{7}$
 $\frac{3}{3}$

45 $\frac{6}{9} = \dots\dots$

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

46 المثلث الذي قياسات زواياه هي 60^0 ، 40^0 ، 80^0 يكون مثلثاً بالنسبة لقياسات زواياه.

قائم الزاوية حاد الزوايا
 متساوي الأضلاع منفرج الزاوية

47 أي التعبيرات الرياضية التالية له نفس قيمة الكسر $\frac{5}{9}$

$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{9}$ $\frac{5}{9} + \frac{5}{9} + \frac{5}{9} + \frac{5}{9} + \frac{5}{9}$
 $\frac{2}{9} + \frac{2}{9} + \frac{1}{9}$ $\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9}$

48 $\frac{2}{7} \times 3 = \dots\dots$

$\frac{6}{21}$



$\frac{5}{7}$



$\frac{2}{21}$



$\frac{6}{7}$



49 الرقم الموجود في الأجزاء من مائة في العدد 2.89 هو

8
28



9
2



يمثل



50 الجزء المظلل في النموذج الشرطي

الكسر العشري

0.3
 $\frac{2}{100}$



0.2
0.8



51 $\frac{6}{7} \times \dots\dots = \frac{6}{7}$

$\frac{2}{3}$
2



0



$\frac{3}{3}$



52 تقدير قياس الزاوية المقابلة هو



90°
180°



40°
120°

53 العدد الذي يجعل الكسرين $\frac{2}{9} = \frac{10}{\dots\dots}$ متكافئين هو

18
45



17
90



54 عدد خطوط تماثل الدائرة

2



1



عدد لا نهائي



4



55 المثلث الذي جميع أضلعه متساوية في الطول يسمى مثلثا

مختلف الأضلاع
متساوي الأضلاعقائم الزاوية
متساوي الساقين

56 $3 \times \frac{1}{3} \dots\dots$

$$\frac{1}{9}$$

$$3\frac{1}{3}$$

Ⓐ
Ⓑ

$$\frac{3}{9}$$

$$1$$

Ⓐ
Ⓑ

57 $\frac{7}{5} = \dots\dots$

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

$$1\frac{3}{5}$$

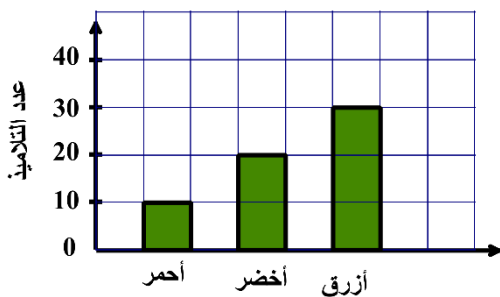
Ⓐ
Ⓑ

$$3\frac{3}{5}$$

$$1\frac{2}{5}$$

Ⓐ
Ⓑ

العنوان: اللون المفضل

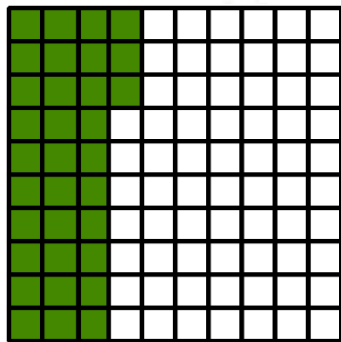


58 من التمثيل البياني المقابل: ما هو اللون المفضل لأكثر عدد من التلاميذ

الأزرق Ⓐ
الأحمر Ⓑ
الأخضر Ⓒ
الأصفر Ⓓ

59 الشكل الرباعي الذي جميع أضلعه متساوية في الطول هو

المربع Ⓐ
شبه المنحرف Ⓑ
المستطيل Ⓒ
متوازي الأضلاع Ⓓ



60 الكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل في النموذج المقابل هو

33 Ⓐ
0.33 Ⓑ
3.3 Ⓒ
3.03 Ⓓ

أكمل الأسئلة التالية:

السؤال الثاني:

(1) كسور الوحدة هي كسور بسطها يساوي 1

(2) اكتب تعبيراً رياضياً لتحليل $\frac{4}{7}$ إلى كسور الوحدة $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$

$$0.4 + 0.07 = 0.47 \quad (3)$$

(4) حدد أي من الكسرين الاعتياديين $\frac{5}{10}$ أم $\frac{5}{8}$ يساوي $\frac{5}{10}$

$$0.040 = 0.04 \quad (5)$$

$$1\frac{5}{10} + \frac{30}{100} = 1\frac{50}{100} + \frac{30}{100} = 1\frac{80}{100} = 1\frac{8}{10} \quad (6)$$

(7) حدد إذا ما كان الكسور متكافئة أم لا؟

$$\frac{2}{3}, \frac{6}{9} \quad \text{نعم}$$

$$\frac{7}{8}, \frac{2}{3} \quad \text{لا}$$

(8) عبر عن العدد العشري 2.43 بصيغ مختلفة:

$$2.43 = \text{الصيغة القياسية}$$

الصيغة اللفظية = اثنان وثلاثة وأربعون جزء من مائة

$$2 + 0.4 + 0.03 = \text{الصيغة الممتدة}$$

صيغة الوحدات = 2 آحاد و 4 أجزاء من عشرة و 3 أجزاء من مائة

$$\frac{40}{100} = \frac{4}{10} \quad (9)$$

(10) الكسر الاعتيادي الذي مقامه 9 وبسطه 4 هو $\frac{4}{9}$

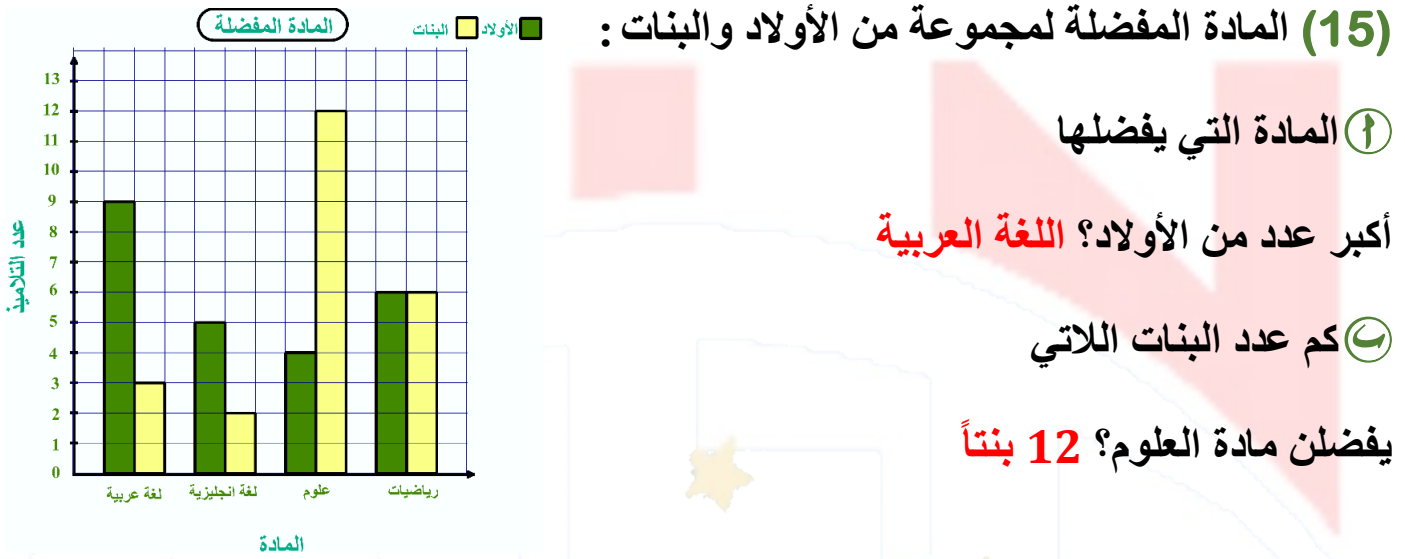
(11) اكتب العدد العشري 28.14 بصيغة الوحدات 2 عشرات و 8 آحاد و 1 جزء من

عشرة و 4 أجزاء من مائة

$$9 + 0.08 = 9.08 \quad (12)$$

$$\frac{3}{5} = \frac{1}{5} \times 3 \quad (13)$$

(14) أوجد ناتج: $\frac{3}{100} + \frac{7}{10} = \frac{3}{100} + \frac{70}{100} = \frac{73}{100} = 0.73$ (في صورة كسر عشري)



(16) $0.99 > 0.14$

(17) $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = 2 \times \frac{1}{6}$

(18) يستخدم التمثيل البياني بالأعمدة لتمثيل درجات تلاميذ الفصل

(19) $\frac{41}{100} + \frac{1}{10} = \frac{41}{100} + \frac{10}{100} = \frac{51}{100}$

(20) العدد الكسري الذي يعبر عن الجزء المظلل هو $1\frac{1}{4}$

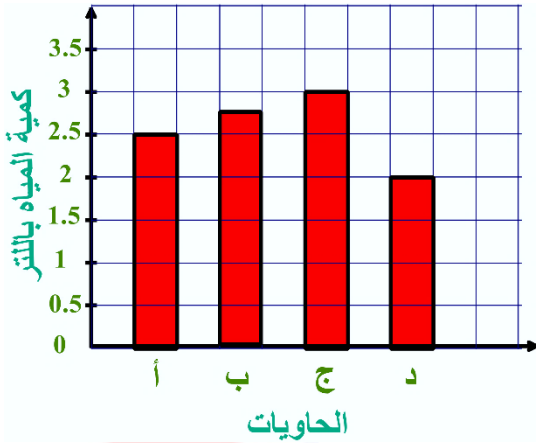
(21) $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

(22) التمثيل البياني الذي يعتمد في تمثيله على خط الأعداد يسمى التمثيل البياني بالنقاط

(23) قياس الزاوية القائمة يساوي 90°

(24) $0.9 > 0.3$

(25) الجدول التالي يوضح كمية لمياه باللتر لأربع حاويات مياه.



أكمل التمثيل البياني بالأعمدة المقابل:

الحاوية	كمية المياه باللتر
الحاوية أ	2.5
الحاوية ب	2.75
الحاوية ج	3
الحاوية د	2

(26) $0.3 > 0.03$

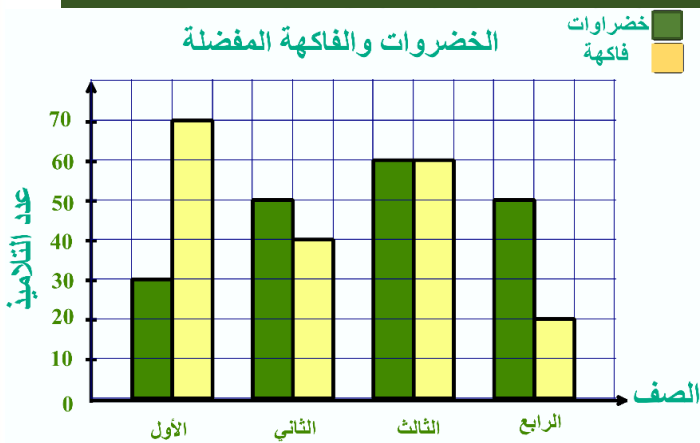
(27) عدد الزوايا القائمة في المستطيل = 4 زوايا.

(28) $4\frac{2}{5} = \frac{22}{5}$ (في صورة كسر غير فعلي).

(29) قياس الزاوية المستقيمة يساوي 180°

(30) $\frac{13}{11}$ يسمى كسراً غير فعلي

(31) المربع و المستطيل أشكال هندسية تحتوي على 4 زوايا قائمة.



(32) من خلال التمثيل البياني المقابل أجب:

Ⓐ عدد التلاميذ الذين يحبون الفاكهة في الصفين الأول والثاني

الابتدائي؟ $70 + 40 = 110$ تلاميذ لأن $70 + 40 = 110$

Ⓑ ما عدد التلاميذ الذين يحبون الخضراوات في الصف الأول والرابع الابتدائي؟

$30 + 50 = 80$ تلميذاً لأن $30 + 50 = 80$

Ⓒ في أي صف يوجد أكبر عدد من التلاميذ الذين يفضلون الفاكهة؟ الأول الابتدائي

Ⓓ في أي صف يوجد أقل عدد من التلاميذ الذين يفضلون الفاكهة؟ الرابع الابتدائي

المادة	نور	سلمى
اللغة العربية	30	20
الرياضيات	25	45
اللغة الانجليزية	20	45

(33) الجدول المقابل يوضح درجات ندى ومنة في اختبارات بعض المواد:

التمثيل البياني المناسب لتمثيل هذه البيانات هو التمثيل بالأعمدة المزدوجة

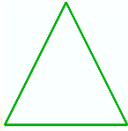
(34) العنصر المحايد الضربي هو 1

أجب على الأسئلة التالية:

السؤال الثالث:

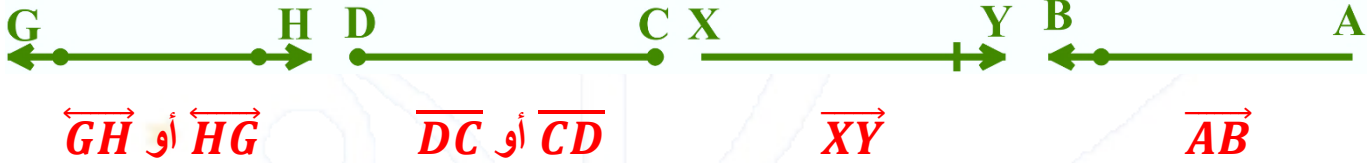
1 اشترى آدم فطيرة بيتزا فإذا أكل $\frac{2}{5}$ منها، فاحسب كمية البيتزا المتبقية لدى آدم؟

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



2 كام عدد خطوط تماثل المثلث المتساوي الأضلاع؟
عدد خطوط تماثل المثلث المتساوي الأضلاع 3

3 اكتب الرمز الرياضي لكل من شكل من الأشكال التالية:



4 قطعة خشب طولها $\frac{12}{17}$ من المتر، وقطعة أخرى طولها $\frac{9}{17}$ من المتر ما إجمالي طول القطعتين؟

اجمالي طول القطعتين هو ← متير $\frac{12}{17} + \frac{9}{17} = \frac{21}{17} = 1 \frac{4}{17}$

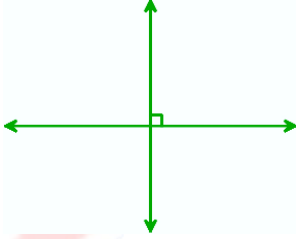
5 اكتب بالصيغة الممتدة واللفظية وصيغة الوحدات العدد العشري 4.27

الصيغة الممتدة: $4 + 0.2 + 0.07$

الصيغة اللفظية: أربعة ، وسبعة وعشرون جزءاً من مائة

صيغة الوحدات 4 أحاد و 2 جزءاً من عشرة و 7 أجزاء من مائة

- 6 يقطع عثمان يومياً $\frac{3}{8}$ كم ذهاباً إلى مدرسته، بينما يقطع رمزي مسافة $\frac{4}{6}$ كم ذهاباً إلى مدرسته من منهما يقطع مسافة أطول من $\frac{1}{2}$ كيلومتر؟
رمزي يسير مسافة أكثر من $\frac{1}{2}$ كم



- 7 هذان المستقيمان في الشكل المقابل متعامدان

هل هذه الجملة صحيحة؟ ولماذا؟

نعم، لأنهم عند تقاطعهم صنعوا ٤ زوايا قائمة

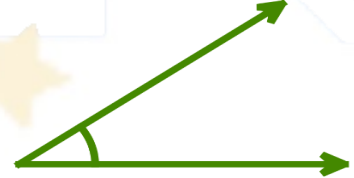
- 8 حدد نوع كل زاوية من الزوايا التالية:



زاوية قائمة



زاوية منفرجة



زاوية حادة

- 9 رتب ما يلي:

تنازلياً: 0.18 , 0.81 , 0.09 , 0.2

0.81 , 0.2 , 0.18 , 0.09

تصاعدياً: 9.14 , 1.5 , 9.2 , 1.99

1.5 , 1.99 , 9.14 , 9.2

تصاعدياً: 3.55 , 3.9 , 3.21 , 3.8

3.21 , 3.55 , 3.8 , 3.9

- 10 لدى خالد $\frac{4}{10}$ لتر من الحليب واشترى $\frac{15}{100}$ لتر إضافي من الحليب، فما الكسر

الاعتيادي الذي يعبر عن المجموع الكلي من اللترات لدى خالد؟

$$\text{مجموع اللترات} = \frac{55}{100} \text{ لتر لأن: } \frac{40}{100} + \frac{15}{100} = \frac{55}{100}$$

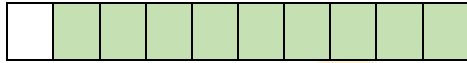


- 11 ما عدد خطوط تماثل شبه المنحرف متساوي الساقين؟
عدد خطوط تماثل شبه المنحرف متساوي الساقين 1

- 12 أوجد ال قيمة المكانية للرقم 1 في العدد 0.31
 $0.01 \leftarrow$

- 13 مع جمان 9 كرات ملونة، $\frac{1}{3}$ منها لونه أزرق، فما عدد الكرات الزرقاء؟
 $3 = 9 \div 3$ كرات زرقاء

- 14 تشرب روميساء $\frac{1}{10}$ علبة الحليب في اليوم فما مقدرا ما تشربه في 5 أيام؟
 $\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = 5 \times \frac{1}{10}$ علبة حليب



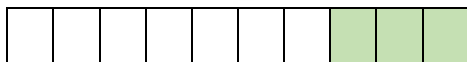
- 15 ما الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل في النموذج التالي؟
 $0.9 = \frac{9}{10}$



- 16 ما عدد خطوط تماثل المستطيل؟
عدد خطوط تماثل المستطيل 2

- 17 اكتب الكسر العشري 0.51 على صورة كسر اعتيادي.
 $0.51 = \frac{51}{100}$

- 18 ما هي الصيغة القياسية للعدد ستة واربعون جزءاً من مائة؟
0.46



- 19 ما الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل في النموذج التالي؟
 $0.3 = \frac{3}{10}$

20 هذان المستقيمان في الشكل المقابل متعامدان هل هذه الجملة صحيحة؟ ولماذا؟
لا، انهم متقاطعان وغير متعامدان، لأنهم لم يصنعوا زوايا قائمة

21 اكتب العدد العشري 5.56 بالصيغة اللفظية
خمسة وستة وخمسون جزء من مائة.

22 هذان المستقيمان في الشكل المقابل متعامدان هل هذه الجملة صحيحة؟ ولماذا؟
لا، انهم متوازيان، لأنهم لم ولن يتقاطعا عند أي نقطة.

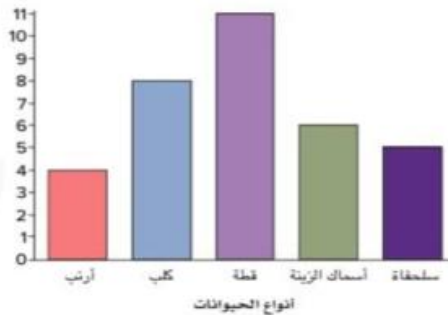
23 أيهما أكبر 3.99 أم 8.56؟
8.56 أكبر من 3.99

24 ما عدد خطوط تماثل متوازي الأضلاع؟
صفر لا يوجد

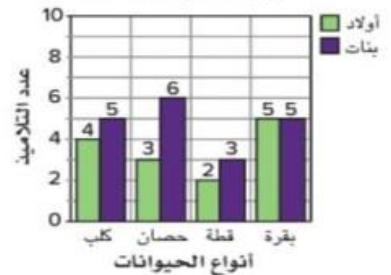
25 أيهما أصغر 0.8 أم 0.64؟
0.8 أكبر من 0.64

26 ما الرسم البياني المختلف؟؟ الرسم البياني بالنقاط

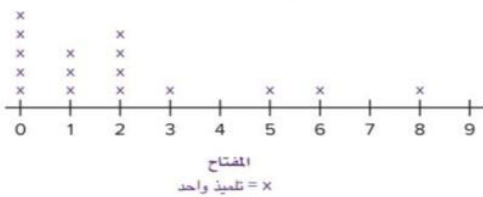
أنواع الحيوانات التي لدينا في المنزل



حيوانات المزرعة المفضلة



عدد الحيوانات في المنزل





27 ما عدد خطوط تماثل المربع؟

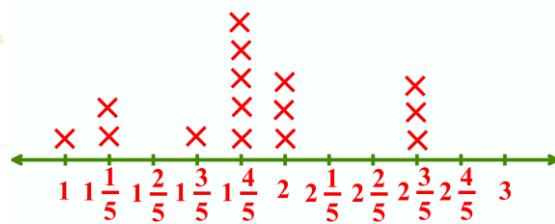
عدد خطوط تماثل المربع 4

28 قامت مريم بعمل استبيان لمجموعة من أصدقائها حول عدد الساعات التي يقضيها كل منهم في تصفح الإنترنت، وكانت البيانات كالتالي:

$1\frac{4}{5}, 2\frac{3}{5}, 1\frac{4}{5}, 2, 1\frac{4}{5}, 1\frac{1}{5}, 2\frac{3}{5}, 1\frac{3}{5}, 1, 2\frac{3}{5}, 2, 1\frac{4}{5}, 2, 1\frac{4}{5}, 1\frac{1}{5}$

مثل البيانات السابقة باستخدام مخطط التمثيل بالنقاط ثم أجب:

العنوان: عدد ساعات تصفح الإنترنت



المفتاح: كل X تمثل صديقاً

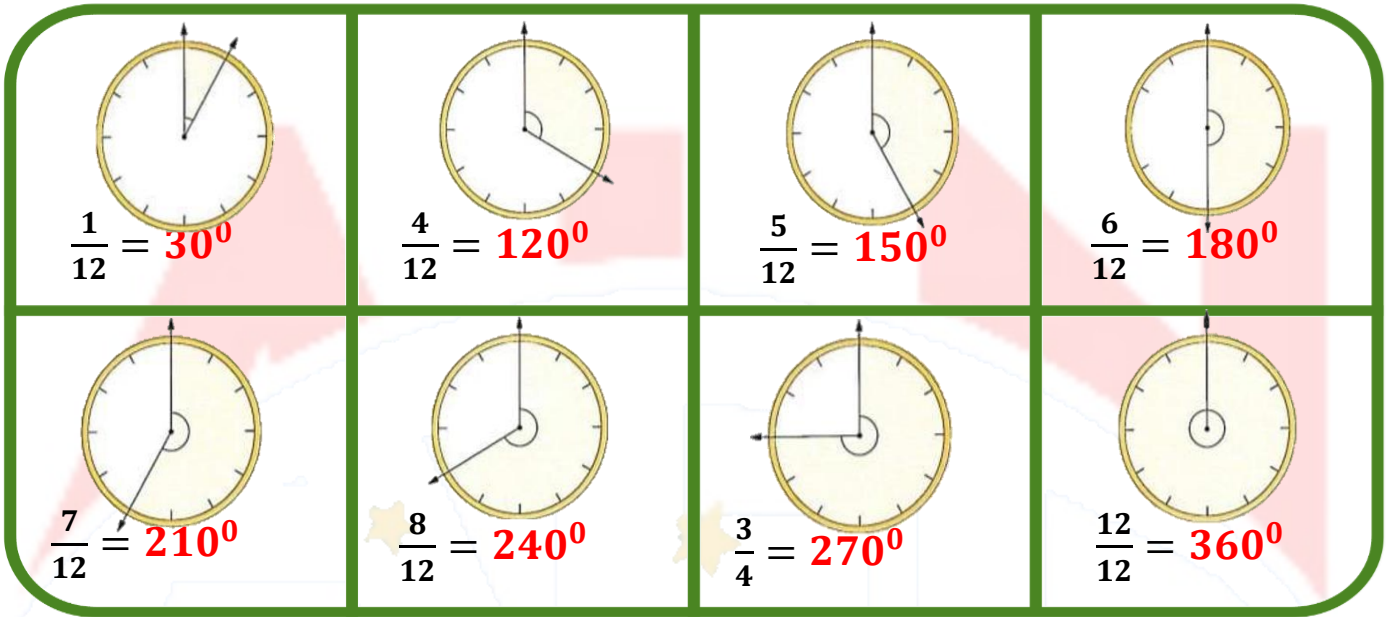
- (1) ما عدد الأصدقاء المشاركين في الاستبيان؟ **15 صديقاً**
- (2) ما عدد الأصدقاء الذين يقضون و $1\frac{3}{5}$ ساعة في تصفح الإنترنت؟ **1 صديق**
- (3) ما الفرق بين عدد الأصدقاء الذي يقضون $1\frac{4}{5}$ ساعة، و **1 ساعة في تصفح الإنترنت؟ أصدقاء $4 = 5 - 1$**
- (4) ما المدة الأكثر تكراراً في تصفح الإنترنت؟ **$1\frac{4}{5}$ ساعة**
- (5) ما إجمالي عدد الأصدقاء الذين يقضون 2 ساعة، و $2\frac{3}{5}$ ساعة في تصفح الإنترنت؟ **$6 = 3 + 3$ أصدقاء**



29 ما عدد خطوط تماثل هذا الشكل؟

2 خطوط

30 ربط بين كسور الدائرة وقياسات الزوايا:

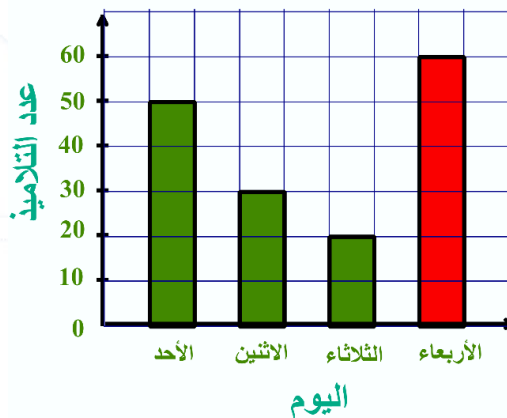


31 أجب عن الأسئلة التالية باستخدام الجدول التالي:

اليوم	عدد التلاميذ
الأحد	50
الاثنين	30
الثلاثاء	20
الأربعاء	60

1 عدد التلاميذ الذين تغيبوا يوم الأربعاء بيانياً.

غياب التلاميذ



2 التلاميذ الذين تغيبوا يوم الاثنين 30 تلميذاً.

32 صل كل شكل حسب خواصه:

(1) كل ضلعين متقابلين متساويين في الطول ومتوازيين

له 4 زوايا (زاويتان حادتان وزاويتان منفرجتان).



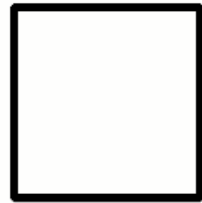
(2) له 4 أضلاع متساوية في الطول.

له 4 زوايا قوائم.



(3) جميع الأضلاع متساوية في الطول.

الزوايا المتقابلة متماثلة.



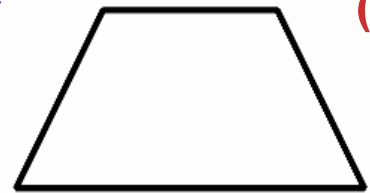
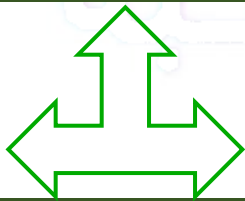
(4) له 4 أضلاع.

له زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية.



(5) له 4 أضلاع كل ضلعين متقابلين متساويين ومتوازيين.

له 4 زوايا قوائم.


 $1 \rightarrow d$, $2 \rightarrow c$, $3 \rightarrow a$, $4 \rightarrow e$, $5 \rightarrow b$


33 ما عدد خطوط تماثل هذا الشكل؟

خط تماثل واحد

34 أكمل مايلي: $5 + 3.7 = 8.7$

Trust Academy Online

مراجعات النخبة
من

تراست أكاديمي اونلاين 2025

أكاديمية تراست
اونلاين
ابتدائي-إعدادي-ثانوي

لغات - تجريبي - عربي - أزهرى

ناشيونال - انترناشيونال

(مناهج امريكي - كامبردج - مناهج خليجية)



- متاح حجز مجموعات الشرح الشهرية
- مع فريق اساتذة اعداد مراجعات النخبة
- أنظمة مجموعات شهرية تناسب الجميع
- مجموعات تأسيس لجميع المواد والاعمار
- قسم خاص للغات الاجنبية



CONNECT US
01022766007

SCAN ME



يمكنكم الحصول على مراجعات النخبة لجميع الصفوف
وفيديوهات الشرح المميزة من خلال مسح رمز ال QR Code
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى