

الصف  
الرابع  
الابتدائي  
٢٠٢٤

بنك أسئلة

# التميز

أ / محمود سعيد



بنك أسئلة المتميز

# الرياضيات

علي مقررات مارس

اعداد

د / اسلام شاكر

يلا نفهم islam shaker



نسخة  
مجانية

ملحق الإجابات  
بالداخل



El.Motamez.School



يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code او من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".  
© يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



## بنك أسئلة التميز علي مقررات شهر مارس

تشمل اسئلة الوزارة واختبارات المحافظات

## اختر الاجابة الصحيحة

## السؤال الأول

قيمة المجهول في الكسر المكافئ  $\frac{24}{\dots} = \frac{3}{8}$

16 12 64 8 

الصيغة اللفظية للكسر 0.6 هي .....

ستة اجزاء من مائة ستون ستة اجزاء من عشرة ستة 

عدد الاجزاء من مائة في العدد العشري 4.6 هو .....

4 0.46 460 46 

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

1 3 4 5 

2.9 ..... 2.75

غير ذلك = > < 

7 أجزاء من عشرة ..... 0.7

غير ذلك = > < 

..... + 5 = 5.6

0.06 60 0.6 6 

$\frac{2}{3} = \frac{1}{3} \times \dots$

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

الكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل

في النموذج المقابل هو .....

0.07 0.7 1 0.3 

$\frac{1}{10} + \frac{11}{100} = \dots$

1.2 0.12 0.21 0.11 

20 + 0.3 + 0.07 = .....

0.732 20.37 2.37 0.237 

18  $13 \times \dots = 0$

- أ  0      ب  1      ج  2      د   $\frac{1}{13}$

19 يستخدم التمثيل البياني بالاعمدة المزدوجة لعرض ..... من البيانات

- أ  مجموعة      ب  مجموعتين      ج  3 مجموعات      د  4 مجموعات

20 عدد الاجزاء من مائة في الواحد الصحيح يساوي .....

- أ  1      ب  10      ج  100      د  0.1

21  $\frac{3}{11} \times \dots = \frac{6}{11}$

- أ  2      ب   $\frac{2}{11}$       ج  11      د  3

22 التمثيل البياني بالاعمدة يستخدم لتمثيل ..... من البيانات

- أ  نوع واحد      ب  نوعين      ج  3 أنواع      د  10 أنواع

23  $\dots = 0.3$

- أ   $\frac{3}{10}$       ب   $\frac{7}{10}$       ج   $\frac{1}{3}$       د   $\frac{2}{5}$

24  $\frac{1}{8} \times 6 = \dots$

- أ   $\frac{3}{8}$       ب   $\frac{6}{48}$       ج   $\frac{1}{48}$       د   $\frac{3}{4}$

25 الخطوط الرأسية والافقية علي الرسم البياني تسمى .....

- أ  محاور      ب  عنوان      ج  مفتاح      د  مجموعات عديدة

26  $5.2 = \dots$  جزءاً من مائة

- أ  52      ب  82      ج  520      د  820

27 العدد العشري 8.05 في صورة عدد كسري = .....

- أ   $\frac{85}{10}$       ب   $\frac{5}{8}$       ج   $8\frac{5}{100}$       د   $8\frac{3}{10}$

28 54 جزءاً من عشرة = ..... جزء من مائة

- أ  54      ب  540      ج  5.4      د  0.54

29 التمثيل البياني بـ ..... يستخدم لتمثيل البيانات من خلال اعمدة فردية

- أ  الاعمدة المزدوجة      ب  النقاط      ج  الاعمدة      د  الصور

30 60 جزءاً من مائة تساوي ..... اجزاء من عشرة

- أ  6      ب  60      ج  600      د  0.6

31 اصغر قيمة للرقم 2 في العدد العشري 2.22 تساوي .....

- أ  0.2      ب  0.02      ج  2      د  20



32  $6 \frac{2}{10} = \dots\dots\dots$

6.2

60.02

0.62

62



33 مسألة الضرب التي تعبر عن الجزء المظلل في النموذج المقابل هي .....

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

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

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

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

34 من عناصر التمثيل البياني .....

ساعات المذاكرة

الطول

العنوان

اللون المفضل

35 اي مما يلي لا يكافئ الكسر  $\frac{3}{10}$

30 %

0.30

$\frac{3}{100}$

0.3

36  $\frac{40}{100} = \frac{\dots\dots\dots}{10}$

0.04

400

4

0.4

37 ستمائة ، وواحد وخمسون جزءاً من مائة تكتب .....

60.51

600.51

6.051

0.651

38 اي من الكسور التالية يمثل خمسة اجزاء من مائة

0.05

5

0.5

0.005

39 يستخدم الرمز (x = تلميذاً واحداً) في التمثيل البياني بـ.....

الاعمدة المزبوجة

الصور

الاعمدة

النقاط

40 خمسة ، وثلاثة وعشرون جزءاً من مائة ..... 5.32

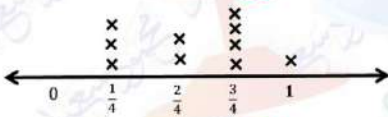
غير ذلك

=

>

<

41 العدد الاكثر تكراراً علي مخطط التمثيل بالنقاط المقابل هو .....



1

$\frac{3}{4}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{1}{4}$

42 الصيغة الممتدة للعدد 5.07 هي .....

$0.7 + 50$

$0.5 + 7$

$5 + 0.07$

$5 + 0.7$

43 التمثيل البياني المناسب لدرجات ابرار ووسام في بعض المواد الدراسية هو التمثيل البياني ....

بالصور

بالاعمدة المزبوجة

بالاعمدة

بالنقاط

44 اي من العلاقات الرياضية التالية صحيح

$0.22 < 1.21$

$0.34 < 0.25$

$3.2 > 3.54$

$0.6 < 0.4$



$\frac{6}{10} > \dots\dots\dots$  (45)

0.16 (د) 0.61 (ج) 0.7 (ب) 0.75 (ف)

4 أحاد ، و 9 أجزاء من مائة ..... 9.4 (46)

غير ذلك (د) = (ج) > (ب) < (ف)

40.5 ..... 4 عشرات ، و 5 أجزاء من عشرة (47)

غير ذلك (د) = (ج) > (ب) < (ف)

اي من الموضوعات التالية يمكن تمثيله باستخدام التمثيل البياني بالنقاط ..... (48)

اللون المفضل (ف) اللون المفضل للولاد (ب) اطوال تلاميذ الفصل (ج) الفاكهة المفضلة (د)

$\frac{2}{10} + \frac{2}{100} = \dots\dots\dots$  (50)

0.22 (د) 2.2 (ج) 0.14 (ب) 0.4 (ف)

$3.1 < \dots\dots\dots$  (51)

2.99 (د) 0.31 (ج) 0.35 (ب) 3.5 (ف)

$1.3 = \dots\dots\dots$  (52)

1.03 (د) 1.30 (ج) 0.13 (ب) 3.1 (ف)

كل ما يلي يوجد في التمثيل البياني بالاعمدة ماعدا ..... (53)

المفتاح (ف) المحور الرأسي (ب) المحور الافقي (ج) الاعمدة (د)

$5.5 = \dots\dots\dots$  جزء من عشرة (54)

0.55 (د) 550 (ج) 55 (ب) 5 (ف)

لتمثيل البيانات ( 3 سم ، 5 سم ، 2 سم ، 4 سم ، 4 سم ) نستخدم التمثيل البياني بـ..... (56)

غير ذلك (د) النقاط (ج) الاعمدة المزدوجة (ب) الاعمدة (ف)

$\dots\dots\dots + 0.3 + 2 = 2.35$  (57)

0.05 (د) 50 (ج) 5 (ب) 0.5 (ف)

$4 + 0.05 = \dots\dots\dots$  (59)

45 (د) 0.45 (ج) 4.05 (ب) 4.5 (ف)

كل مما يلي يمثل بالاعمدة لمجموعة من التلاميذ ماعدا ..... (60)

اللون المفضل لدي البنين والبنات (د) المادة المفضلة (ج) درجات المواد (ب) الانشطة المدرسية (ف)

القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 10.354 هي ..... (61)

جزء من مائة (د) جزء من عشرة (ج) عشرات (ب) أحاد (ف)

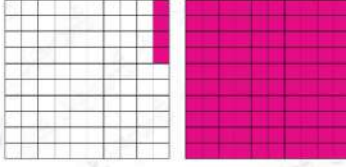


## أكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة

## السؤال الثاني

- 1 الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن 0.23 هو .....
- 2  $\frac{17}{100}$  = ..... ( في صورة كسر عشري )
- 3  $\frac{4}{9} = \frac{\dots}{18}$
- 4 التمثيل البياني المناسب لتمثيل لمقارنة أوزان تلاميذ الفصل هو التمثيل بـ.....
- 5  $\frac{50}{100} = \frac{\dots}{10}$
- 6 العدد العشري المكافئ للكسر  $\frac{15}{10}$  يساوي .....
- 7 اكلت يماني  $\frac{1}{4}$  الكعكات فإذا كان اجمالي الكعكات 12 كعكة فإن عدد الكعكات التي أكلتها كعكة .....
- 8 العدد العشري الذي يعبر عن الاجزاء المظلة في النموذج المقابل هو .....
- 9  $\frac{30}{100} + \dots = \frac{32}{100}$
- 10 7 اجزاء من عشرة تكافئ ..... جزءاً من مائة
- 11  $\frac{3}{9} = \frac{1}{\dots}$
- 12  $\frac{8}{100} + \frac{6}{10} = \dots$
- 13 مسألة الجمع التي تعبر عن الجزء المظلل في النموذج المقابل هي .....
- 14 لتمثيل البيانات باستخدام خط الاعداد نستخدم .....
- 15 الصيغة القياسية للعدد : 6 آحاد ، و 5 أجزاء من عشرة ، و 7 أجزاء من مائة هي .....
- 16 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 5.231 هي .....
- 17 القيمة العددية للرقم 5 في العدد 5.32 هي .....
- 18 تسعة وتسعون جزءاً من مائة =  $\frac{99}{\dots}$  .....
- 19 عند تمثيل اعداد البنين والبنات بكل صف بالمدرسة بيانياً نستخدم الاعمدة .....





20 العدد العشري الذي يعبر عن الاجزاء المظللة في النموذج

المقابل هو .....

21  $2 + \frac{2}{10} + \frac{4}{10} = \dots\dots\dots$

22  $\frac{1}{2} \times 2 = \dots\dots\dots$

23  $\frac{3}{10} + \frac{3}{10} + \frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \dots\dots\dots$

24  $1\frac{7}{10} + 3\frac{2}{10} = \dots\dots\dots$

25 عدد الاجزاء من عشرة في العدد 3.2 هو .....

26 يستخدم التمثيل البياني ..... لتمثيل درجات تلاميذ الفصل

27 الواحد الصحيح يساوي 10 اجزاء من .....

28 للمقارنة بين عدد سكان محافظة سوهاج في عامي 2022 ، 2023 فإن التمثيل البياني المناسب

للبيانات يكون .....

29  $\frac{1}{9} \times 5 = \dots\dots\dots$

30 الرقم الذي يقع في خانة الجزء من عشرة في العدد 21.73 هو .....

31 ثمانية ، وتسعة اجزاء من مائة تكتب .....

32  $\frac{9}{9} \times \frac{2}{9} = \dots\dots\dots$

33  $4.17 = 4 + 0.1 + \dots\dots\dots$

34  $\frac{3}{10} + \frac{12}{100} = \dots\dots\dots$

35 الصيغة القياسية للعدد 5أحاد ، 3 أجزاء من عشرة ، 4 أجزاء من مائة هي .....

36 الصيغة اللفظية للعدد 7.25 هي .....

37 الصيغة القياسية للعدد 4 أحاد 7 أجزاء من مائة هي .....

38  $\frac{5}{10} = 0.2 + \dots\dots\dots$

39  $3\frac{3}{10} + 2\frac{35}{100} = \dots\dots\dots$

40  $1.5 = \dots\dots\dots$  جزءاً من عشرة

41 شرب احمد 0.8 من زجاجة العصير وشرب إياد  $\frac{7}{10}$  من زجاجة مماثلة من العصير فإن

..... شرب اكثر

42  $0.2 = \dots\dots\dots$  ( في صورة كسر اعتيادي )



- 43 الخطوط الرأسية والخطوط الأفقية علي الرسم البياني تسمى.....
- 44 العنصر المحايد الضربي هو .....
- 45  $0.3 + \dots = 1$
- 46  $0 \times \frac{1}{9} = \dots$
- 47  $\frac{2}{5} = 2 \times \dots$
- 48  $\frac{3}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{\dots}{1}$
- 49  $40 + 0.5 + 0.03 = \dots$
- 50 تسعة ، وسبعون جزءاً من مائة تكتب بالصيغة القياسية .....
- 51 خمسة وستون جزءاً من مائة تكتب بالصيغة القياسية .....
- 52  $7.29 = \dots$  أحاد ، و 2 جزءاً من عشرة ، و ..... أجزاء من مائة
- 53 الصيغة الممتدة للعدد 2.06 هي .....
- 54  $7 = \dots$  جزءاً من مائة
- 55 عدد الاجزاء من عشرة في العدد 8 يساوي .....
- 56 الكسر العشري 0.6 يكافئ الكسر العشري .....
- 57 العدد العشري المكافئ للكسر  $\frac{35}{10}$  هو .....
- 58 شرب عمر  $\frac{7}{10}$  لتر من الماء صباحاً وشرب  $\frac{35}{100}$  لتر مساءً فإن عدد اللترات التي شربها في هذا اليوم = ..... لتر
- 59 الكسر العشري ..... 1 ( $=, >, <$ )
- 60  $0.8 = \frac{4}{5} \times \frac{\dots}{\dots}$
- 61  $\frac{7}{10} + \dots = 2$
- 62  $0.40 + \dots = 1$
- 63 خمسة عشر جزءاً من عشرة تكتب بالصيغة القياسية .....
- 64 ..... جزءاً من عشرة = 3
- 65 الكسر العشري ..... العدد العشري ( $=, >, <$ )



## أجب عن الاسئلة الآتية

## السؤال الثالث

1 اكتب بالصيغة الممتدة واللفظية وصيغة الوحدات العدد العشري 4.27

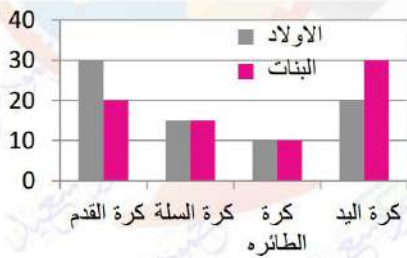
2 مع لارين 9 كعكات يحتوي  $\frac{2}{3}$  منها علي رقائق الشيكولاته فما عدد الكعكات التي تحتوي علي رقائق الشيكولاته ؟

3 تشرب روميساء  $\frac{1}{10}$  علبة الحليب في اليوم فما مقدار ما تشربه في 5 أيام

4 اذا كان 44 تلميذاً من 100 يحبون الفاكهة ، فعبّر بصيغة كسر عشري وآخر اعتيادي عن عدد التلاميذ

5 كم قطعة صغيرة من الخشب طولها 0.1 متر يمكن تقطيعها من قطعة أخرى كبيرة طولها 0.7 متر ؟

6 قرأت منه يوم السبت  $\frac{2}{10}$  من الكتاب ، ثم قرأت يوم الاحد  $\frac{33}{100}$  من الكتاب ، عبر عما قرأته منه في صورة كسر اعتيادي ؟



7 في الشكل المقابل  
 (أ) في اي رياضة من الرياضات المقابلة يتساوي عدد الاولاد والبنات  
 (ب) ما اجمالي عدد الاولاد الذي يفضلون كرة القدم والسلة واليد  
 (ج) اجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة اليد هو .....

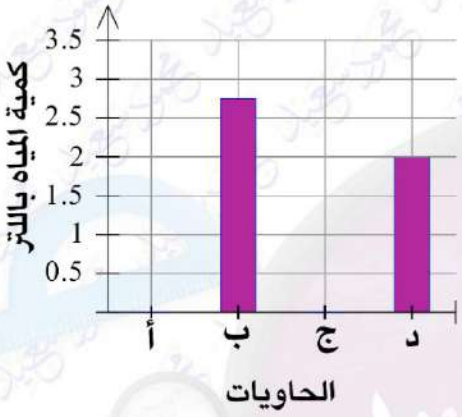
8 شرب يوسف 0.6 لتر من العصير ، وشرب محمد  $\frac{4}{10}$  لتر من العصير ، من الذي شرب كمية أكبر ؟

9 مع زاهر عدد من البذور ، زرع  $\frac{3}{9}$  منها يوم الجمعة ، وزرع منها  $\frac{5}{9}$  يوم السبت، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل البذور التي زرعتها زاهر في اليومين معاً ؟



10 اشترت يمنى قطعة من القماش طولها  $\frac{8}{10}$  متر ، واشترت نورهان قطعة اخري طولها  $\frac{20}{100}$  متر ، فما مجموع طولي القطعتين معاً ؟

11 الجدول التالي يوضح كمية المياه 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



12 باستخدام الرسم البياني أكمل :  
 أ - عدد الأطفال الذين يفضلون يوم الثلاثاء .....  
 ب - عدد الأطفال الذين يفضلون يوم الأحد .....  
 ج - اليوم الأكثر تفضيلاً هو .....  
 د - اليوم الأقل تفضيلاً هو .....

تم بحمد الله

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ " إِنَّ الدِّينَ أَمْنٌ وَعَمَلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم



الصف  
الرابع  
الابتدائي  
٢٠٢٤

بنك اسئلة

# التميز

أ / محمود سعيد



الاجابات النموذجية لبنك الاسئلة

# الرياضيات

علي مقررات مارس

اعداد

د / اسلام شاكر

يلا تفهم islam shaker



El.Motamez.School



يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code او من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".  
© يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



## بنك أسئلة التميز علي مقررات شهر مارس

تشمل اسئلة الوزارة واختبارات المحافظات

## اختر الاجابة الصحيحة

## السؤال الأول

1 قيمة المجهول في الكسر المكافئ  $\frac{24}{\dots} = \frac{3}{8}$

16 12 64 8 

2 الصيغة اللفظية للكسر 0.6 هي .....

ستة اجزاء من مائة ستون ستة اجزاء من عشرة ستة 

7 عدد الاجزاء من مائة في العدد العشري 4.6 هو .....

4 0.46 460 46 

8  $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{1}{5} \times \dots$

1 3 4 5 

9 2.9 ..... 2.75

غير ذلك = > < 

10 7 أجزاء من عشرة ..... 0.7

غير ذلك = > < 

11 ..... + 5 = 5.6

0.06 60 0.6 6 

12  $\frac{2}{3} = \frac{1}{3} \times \dots$

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

13 الكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل

في النموذج المقابل هو .....

0.07 0.7 1 0.3 

16  $\frac{1}{10} + \frac{11}{100} = \dots$

1.2 0.12 0.21 0.11 

17  $20 + 0.3 + 0.07 = \dots$

0.732 20.37 2.37 0.237 

18  $13 \times \dots = 0$

- أ  0    ب  1    ج  2    د   $\frac{1}{13}$

19 يستخدم التمثيل البياني بالاعمدة المزدوجة لعرض ..... من البيانات

- أ  مجموعة    ب  مجموعتين    ج  3 مجموعات    د  4 مجموعات

20 عدد الاجزاء من مائة في الواحد الصحيح يساوي .....

- أ  1    ب  10    ج  100    د  0.1

21  $\frac{3}{11} \times \dots = \frac{6}{11}$

- أ  2    ب   $\frac{2}{11}$     ج  11    د  3

22 التمثيل البياني بالاعمدة يستخدم لتمثيل ..... من البيانات

- أ  نوع واحد    ب  نوعين    ج  3 أنواع    د  10 أنواع

23  $\dots = 0.3$

- أ   $\frac{3}{10}$     ب   $\frac{7}{10}$     ج   $\frac{1}{3}$     د   $\frac{2}{5}$

24  $\frac{1}{8} \times 6 = \dots$

- أ   $\frac{3}{8}$     ب   $\frac{6}{48}$     ج   $\frac{1}{48}$     د   $\frac{3}{4}$

25 الخطوط الرأسية والافقية علي الرسم البياني تسمى .....

- أ  محاور    ب  عنوان    ج  مفتاح    د  مجموعات عديدة

26  $5.2 = \dots$  جزءاً من مائة

- أ  52    ب  82    ج  520    د  820

27 العدد العشري 8.05 في صورة عدد كسري = .....

- أ   $\frac{85}{10}$     ب   $\frac{5}{8}$     ج   $8\frac{5}{100}$     د   $8\frac{3}{10}$

28 54 جزءاً من عشرة = ..... جزء من مائة

- أ  54    ب  540    ج  5.4    د  0.54

29 التمثيل البياني بـ ..... يستخدم لتمثيل البيانات من خلال اعمدة فردية

- أ  الاعمدة المزدوجة    ب  النقاط    ج  الاعمدة    د  الصور

30 60 جزءاً من مائة تساوي ..... اجزاء من عشرة

- أ  6    ب  60    ج  600    د  0.6

31 اصغر قيمة للرقم 2 في العدد العشري 2.22 تساوي .....

- أ  0.2    ب  0.02    ج  2    د  20



32  $6 \frac{2}{10} = \dots\dots\dots$

62 (أ) 0.62 (ب)

33 مسألة الضرب التي تعبر عن الجزء المظلل في النموذج المقابل هي .....

$\frac{1}{7} \times 3$  (ب)  $\frac{1}{7} \times 4$  (أ)

34 من عناصر التمثيل البياني .....

اللون المفضل (أ) العنوان (ب)

35 اي مما يلي لا يكافئ الكسر  $\frac{3}{10}$

0.3 (أ)  $\frac{3}{100}$  (ب)

36  $\frac{40}{100} = \frac{\dots\dots\dots}{10}$

0.4 (أ) 4 (ب)

37 ستمائة ، وواحد وخمسون جزءاً من مائة تكتب .....

0.651 (أ) 6.051 (ب) 600.51 (ج) 60.51 (د)

38 اي من الكسور التالية يمثل خمسة اجزاء من مائة

0.005 (أ) 0.5 (ب) 5 (ج) 0.05 (د)

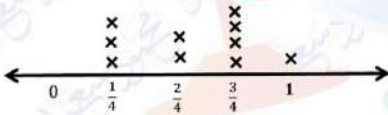
39 يستخدم الرمز (x = تلميذاً واحداً) في التمثيل البياني بـ.....

النقاط (أ) الاعمدة (ب) الصور (ج) الاعمدة المزوجة (د)

40 خمسة ، وثلاثة وعشرون جزءاً من مائة ..... 5.32

< (أ) > (ب) = (ج) غير ذلك (د)

41 العدد الاكثر تكراراً علي مخطط التمثيل بالنقاط المقابل هو .....



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

42 الصيغة الممتدة للعدد 5.07 هي .....

5 + 0.7 (أ) 5 + 0.07 (ب) 0.5 + 7 (ج) 0.7 + 50 (د)

43 التمثيل البياني المناسب لدرجات ابرار ووسام في بعض المواد الدراسية هو التمثيل البياني ....

النقاط (أ) بالاعمدة (ب) بالاعمدة المزوجة (ج) بالصور (د)

44 اي من العلاقات الرياضية التالية صحيح

0.6 < 0.4 (أ) 3.2 > 3.54 (ب) 0.34 < 0.25 (ج) 0.22 < 1.21 (د)



$\frac{6}{10} > \dots\dots\dots$  (45)

0.16 (د) 0.61 (ج) 0.7 (ب) 0.75 (ف)

4 أحاد ، و 9 أجزاء من مائة ..... 9.4 (46)

غير ذلك (د) = (ج) > (ب) < (ف)

40.5 ..... 4 عشرات ، و 5 أجزاء من عشرة (47)

غير ذلك (د) = (ج) > (ب) < (ف)

اي من الموضوعات التالية يمكن تمثيله باستخدام التمثيل البياني بالنقاط ..... (48)

اللون المفضل (ف) اللون المفضل للولاد (ج) اطوال تلاميذ الفصل (د) الفاكهة المفضلة (ب) والبنات

$\frac{2}{10} + \frac{2}{100} = \dots\dots\dots$  (50)

0.22 (د) 2.2 (ج) 0.14 (ب) 0.4 (ف)

3.1 < ..... (51)

2.99 (د) 0.31 (ج) 0.35 (ب) 3.5 (ف)

1.3 = ..... (52)

1.03 (د) 1.30 (ج) 0.13 (ب) 3.1 (ف)

كل ما يلي يوجد في التمثيل البياني بالاعمدة ماعدا ..... (53)

الاعمدة (د) المحور الأفقي (ج) المحور الرأسي (ب) المفتاح (ف)

5.5 = ..... جزء من عشرة (54)

0.55 (د) 550 (ج) 55 (ب) 5 (ف)

لتمثيل البيانات ( 3 سم ، 5 سم ، 2 سم ، 4 سم ، 4 سم ) نستخدم التمثيل البياني بـ..... (56)

غير ذلك (د) النقاط (ج) الاعمدة المزدوجة (ب) الاعمدة (ف)

..... + 0.3 + 2 = 2.35 (57)

0.05 (د) 50 (ج) 5 (ب) 0.5 (ف)

4 + 0.05 = ..... (59)

45 (د) 0.45 (ج) 4.05 (ب) 4.5 (ف)

كل مما يلي يمثل بالاعمدة لمجموعة من التلاميذ ماعدا ..... (60)

اللون المفضل لدي البنين والبنات (د) المادة المفضلة (ج) درجات المواد (ب) الانشطة المدرسية (ف)

القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 10.354 هي ..... (61)

جزء من مائة (د) جزء من عشرة (ج) عشرات (ب) أحاد (ف)



## أكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة

## السؤال الثاني

1 الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن 0.23 هو  $\frac{23}{100}$ .....

2 ..... 0.17 =  $\frac{17}{100}$  ( في صورة كسر عشري )

3  $\frac{4}{9} = \frac{8}{18}$ .....

4 التمثيل البياني المناسب لتمثيل لمقارنة أوزان تلاميذ الفصل هو التمثيل بـ.....النقاط....

5  $\frac{50}{100} = \frac{5}{10}$ .....

6 العدد العشري المكافئ للكسر  $\frac{15}{10}$  يساوي ..... 1.5 .....

7 اكلت يماني  $\frac{1}{4}$  الكعكات فإذا كان اجمالي الكعكات 12 كعكة فإن عدد الكعكات التي أكلتها ..... 3..... كعكة



8 العدد العشري الذي يعبر عن الاجزاء المظلة في النموذج المقابل هو ..... 1.3.....

9  $\frac{30}{100} + \frac{2}{100} = \frac{32}{100}$ .....

10 7 اجزاء من عشرة تكافئ ..... 0.70 ..... جزءاً من مائة

11  $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ .....

12  $\frac{8}{100} + \frac{6}{10} = \frac{68}{100}$ .....

13 مسألة الجمع التي تعبر عن الجزء المظلل في

.....  $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$ .....



14 لتمثيل البيانات باستخدام خط الاعداد نستخدم ..... التمثيل البياني بالنقاط .....

15 الصيغة القياسية للعدد : 6 آحاد ، و 5 اجزاء من عشرة ، و 7 اجزاء من مائة هي ..... 6.57.....

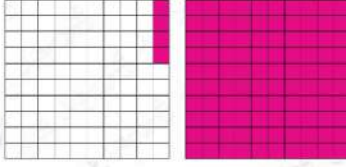
16 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 5.231 هي ..... جزء من مائة .....

17 القيمة العددية للرقم 5 في العدد 5.32 هي ..... 5 .....

18 تسعة وتسعون جزءاً من مائة =  $\frac{99}{100}$ .....

19 عند تمثيل اعداد البنين والبنات بكل صف بالمدرسة بيانياً نستخدم الاعمدة ..المزدوجة..





20 العدد العشري الذي يعبر عن الاجزاء المظللة في النموذج

المقابل هو  $1.04$ .....

21  $2 + \frac{2}{10} + \frac{4}{10} = \dots\dots 2.6$ .....

22  $\frac{1}{2} \times 2 = \dots\dots 1$ .....

23  $\frac{3}{10} + \frac{3}{10} + \frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \dots\dots 1 \frac{3}{10}$ .....

24  $1 \frac{7}{10} + 3 \frac{2}{10} = \dots\dots 4.9$ .....

25 عدد الاجزاء من عشرة في العدد 3.2 هو  $32$ .....

26 يستخدم التمثيل البياني ..... **بالاعمدة** ..... لتمثيل درجات تلاميذ الفصل

27 الواحد الصحيح يساوي 10 اجزاء من  $10$ .....

28 للمقارنة بين عدد سكان محافظة سوهاج في عامي 2022 ، 2023 فإن التمثيل البياني المناسب

للبيانات يكون ..... **التمثيل البياني بالاعمدة المزدوجة** .....

29  $\frac{1}{9} \times 5 = \dots\dots \frac{5}{9}$ .....

30 الرقم الذي يقع في خانة الجزء من عشرة في العدد 21.73 هو  $7$ .....

31 ثمانية ، وتسعة اجزاء من مائة تكتب .....  $8.09$  .....

32  $\frac{9}{9} \times \frac{2}{9} = \dots\dots \frac{2}{9}$ .....

33  $4.17 = 4 + 0.1 + \dots\dots 0.07$ .....

34  $\frac{3}{10} + \frac{12}{100} = \dots\dots \frac{52}{100}$ .....

35 الصيغة القياسية للعدد 5أحاد ، 3 أجزاء من عشرة ، 4 أجزاء من مائة هي .....  $5.34$ .....

36 الصيغة اللفظية للعدد 7.25 هي ..... **سبعة، وخمسة وعشرون جزءاً من مائة**.....

37 الصيغة القياسية للعدد 4 أحاد 7 أجزاء من مائة هي .....  $4.07$  .....

38  $\frac{5}{10} = 0.2 + \dots\dots 0.3$ .....

39  $3 \frac{3}{10} + 2 \frac{35}{100} = \dots\dots 5 \frac{65}{100}$ .....

40  $1.5 = \dots\dots 150$ ..... جزءاً من عشرة

41 شرب احمد 0.8 من زجاجة العصير وشرب إياد  $\frac{7}{10}$  من زجاجة مماثلة من العصير فإن

..... **احمد** ..... شرب اكثر

42  $0.2 = \dots\dots \frac{2}{10}$ ..... ( في صورة كسر اعتيادي )



43 الخطوط الرأسية والخطوط الأفقية علي الرسم البياني تسمى ..... محاور .....

44 العنصر المحايد الضربي هو ..... 1 .....

45  $0.3 + \dots\dots\dots 0.7 \dots\dots\dots = 1$

46  $0 \times \frac{1}{9} = \dots\dots\dots 0 \dots\dots\dots$

47  $\frac{2}{5} = 2 \times \dots\dots\dots \frac{1}{5} \dots\dots\dots$

48  $\frac{3}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{\dots\dots\dots 3 \dots\dots\dots}{1}$

49  $40 + 0.5 + 0.03 = \dots\dots\dots 40.53 \dots\dots\dots$

50 تسعة ، وسبعون جزءاً من مائة تكتب بالصيغة القياسية ..... 9.70 .....

51 خمسة وستون جزءاً من مائة تكتب بالصيغة القياسية ..... 0.65 .....

52  $7.29 = \dots\dots\dots 7 \dots\dots\dots$  أحاد ، و 2 جزءاً من عشرة ، و  $\dots\dots\dots 9 \dots\dots\dots$  أجزاء من مائة

53 الصيغة الممتدة للعدد 2.06 هي .....  $0.06 + 2 \dots\dots\dots$

54  $7 = \dots\dots\dots 700 \dots\dots\dots$  جزءاً من مائة

55 عدد الاجزاء من عشرة في العدد 8 يساوي ..... 80 .....

56 الكسر العشري 0.6 يكافئ الكسر العشري ..... 0.60 .....

57 العدد العشري المكافئ للكسر  $\frac{35}{10}$  هو ..... 3.5 .....

58 شرب عمر  $\frac{7}{10}$  لتر من الماء صباحاً وشرب  $1\frac{35}{100}$  لتر مساءً فإن عدد اللترات التي شربها في هذا اليوم =

.....  $2\frac{5}{100}$  لتر

59 الكسر العشري ..... 1 ( = ، > ، < )

60  $0.8 = \frac{4}{5} \times \frac{\dots\dots\dots 2 \dots\dots\dots}{\dots\dots\dots 2 \dots\dots\dots}$

61  $\frac{7}{10} + \dots\dots\dots 1\frac{30}{100} \dots\dots\dots = 2$

62  $0.40 + \dots\dots\dots 0.60 \dots\dots\dots = 1$

63 خمسة عشر جزءاً من عشرة تكتب بالصيغة القياسية ..... 1.5 .....

64 ..... ثلاثون... جزءاً من عشرة = 3

65 الكسر العشري ..... العدد العشري ( = ، > ، < )

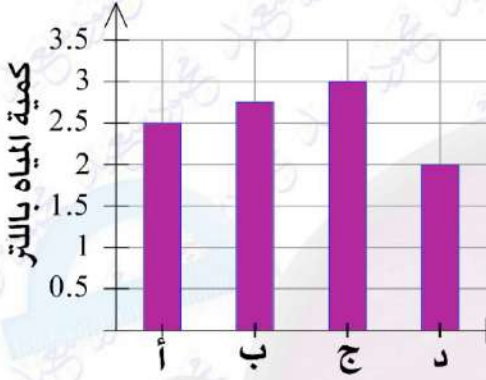




10 اشترت يمنى قطعة من القماش طولها  $\frac{8}{10}$  متر ، واشترت نورهان قطعة اخري طولها  $\frac{20}{100}$  متر ، فما مجموع طولي القطعتين معاً ؟

مجموع طولي القطعتين معاً =  $\frac{20}{100} + \frac{80}{100} = \frac{20}{100} + \frac{8}{10} = 1$  متر

كمية المياه باللتر لأربع حاويات



11 الجدول التالي يوضح كمية المياه 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



12 باستخدام الرسم البياني أكمل :

- أ - عدد الأطفال الذين يفضلون يوم الثلاثاء ..... **9 أطفال** .....
- ب - عدد الأطفال الذين يفضلون يوم الأحد ..... **6 أطفال** .....
- ج - اليوم الأكثر تفضيلاً هو ..... **الاثنين** .....
- د - اليوم الأقل تفضيلاً هو ..... **الجمعة** .....

تم بحمد الله

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الدِّينَ أَمْنٌوَا وَعَمَلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم

