

تم تحميل ورفع المادة على منصة

# المعلم التعليمي



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

\* أمثلة الكسور العشرية \*

... الصف الرابع الابتدائي ...

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة.

$$= 0.5 \quad *$$

أ، خمسة أجزاء من مائة، ب، خمسة أجزاء من عشرة، ج، 5 أجزاء من ألف

\* أي العددين أصغر؟

$$أ، 0.45 \quad ب، 0.54$$

$$= 1.25 \quad *$$

أ، واحد وخمسة وعشرون جزءاً من مائة، ب، واحد وثلاثون جزءاً من مائة

السؤال الثاني: ضع إشارة <، >، =

$$0.6 \quad * \quad 0.60$$

$$0.75 \quad * \quad 0.705$$

$$1.3 \quad * \quad 1.25$$

السؤال الثالث: رتب من الأصغر إلى الأكبر.

$$0.9 \quad - \quad 0.45 \quad - \quad 0.7 \quad *$$

... \* أسئلة للمصف الرابع في الكسور العشرية \* ...

السؤال الأول: ما الكسر العشري لكل مما يأتي.

$$\frac{106}{100} \star \quad \frac{7}{10} \star \quad \frac{14}{10} \star$$

$$\frac{34}{1000} \star \quad \frac{296}{1000} \star \quad \frac{596}{100} \star$$

السؤال الثاني: أيهما أكبر.

$$0.234 \text{ أو } 0.4 \star \quad 0.9 \text{ أو } 0.76 \star$$

$$0.3 \text{ أو } 0.18 \star \quad 1.007 \text{ أو } 0.932 \star$$

السؤال الثالث: رتب من الأصغر إلى الأكبر.

$$4.003, 4.02, 4 \star$$

السؤال الرابع: قرب على خط الأعداد 123.0 لأقرب جزء من مائة

$$\overbrace{\quad\quad\quad}^{\text{جزء من 100}} 123.0$$

السؤال الخامس: قرب الآتي من خلال القاعدة، القيمة المكانية.

$$\overbrace{\quad\quad\quad}^{\text{عندكلي}} 39.6 \star$$

$$\overbrace{\quad\quad\quad}^{\text{جزء من 100}} 6.998$$

$$\overbrace{\quad\quad\quad}^{\text{عندكلي}} 0.35 \star$$

$$\overbrace{\quad\quad\quad}^{\text{جزء من 10}} 3.94$$

## \* اختبار شهري في الكسور العشرية \*

السؤال الأول: أكتب الكسر العشري:

$$1.4 = 1 \frac{4}{10} *$$

$$0.25 = \frac{25}{100} *$$

ب) اختر الإجابة الصحيحة:

- ① ستة أعشار.  
② ستون مائة.  
③ ستة من عشرة.

$$= 0.6 *$$

السؤال الثاني: أي العددين أكبر:

$$2.005 \text{ أو } 2.05 *$$

$$0.4 \text{ أو } 0.375 *$$

ج) رتب من الأصغر إلى الأكبر:

$$1.001 \text{ ①} - 1.01 \text{ ②} - 1.1 \text{ ③}$$

د) قرب الآتي:

$$3.284 * \text{ لأقرب جزء من } 100 \text{ } \triangleleft 3.28$$

$$0.746 * \text{ لأقرب جزء من } 10 \text{ } \triangleleft 0.7$$

السؤال الثالث:

\* اشترت سما شريفاً طولها 75.7م واستعملت 7.7م، كم

$$\text{تبقى } 6.05$$

$$\begin{array}{r} 1.75 \\ - 1.70 \\ \hline 0.05 \end{array}$$

تبقى من الشريط؟

... \* أسئلة الكسور العشرية للصف الرابع \* ...

السؤال الأول: أكتب على الصورة العشرية.

$$= \frac{3}{100} *$$

$$= \frac{24}{100} *$$

$$= \frac{17}{1000} *$$

$$= \frac{67}{100} *$$

$$= 2 \frac{3}{10} *$$

$$= \frac{7501}{1000} *$$

السؤال الثاني: رتب من الأصغر إلى الأكبر الكسور العشرية التالية.

$$0.3 < 0.04 < 1.004 *$$

السؤال الثالث: قرب الآتي.

سما التريجات

$$\begin{array}{r} \text{مئتي} \\ \sim \\ 6.3 \end{array} *$$

$$\begin{array}{r} \text{مئتي} \\ \sim \\ 8.995 \end{array} *$$

$$\begin{array}{r} \text{مئتي} \\ \sim \\ 4.38 \end{array} *$$

السؤال الرابع: عبر عن الآتي في صورة عشرية.

$$= \frac{5}{4} *$$

$$= \frac{2}{5} *$$

$$= 1 \frac{8}{20} *$$

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

السؤال الخامس: اجمع الكسور العشرية الآتية.

$$0.030 *$$

$$8.8 *$$

$$4.57$$

$$0.060 +$$

$$1.3 +$$

$$6.48 +$$

=

=

=

الاسم	المادة	المراتب
المنف	الشمهندس	الرابع
		01021334572

- (1)  $\frac{70}{100}$  يكافئ ..... ( 0.15 - 7.00 - 0.7 - 0.07 )
- (2)  $\frac{25}{10}$  يكافئ ..... ( 25 - 5.20 - 2.5 - 0.25 )
- (3)  $\frac{240}{100}$  يكافئ ..... ( 2.4 - 24 - 0.024 - 0.24 )
- (4) القيمة المكانية للرقم 7 في العدد العشري 2.47 ( احاد - جزء من مائة - جزء من عشرة )
- (5)  $\frac{7}{7} \times \frac{3}{7} = \dots\dots \frac{3}{7}$  ..... (في ايسط صورة)
- (6)  $\frac{1}{4} \times \frac{4}{4} = \dots\dots \frac{1}{4}$  ..... (في ايسط صورة)
- (7)  $\frac{3}{4} = \frac{\dots 75 \dots}{100}$
- (8)  $\frac{6}{10} = \frac{\dots 60 \dots}{100}$
- (9) الصيغة القياسية للعد: 7 أحاد، و3 أجزاء من عشرة، و5 أجزاء من مائة هي .....7.35.....
- (10) الصيغة القياسية للعد: 8 أحاد، و4 أجزاء من عشرة، و8 أجزاء من مائة هي .....8.48.....
- (11)  $4 + 0.4 + 0.05 = \dots\dots 4.45 \dots\dots$
- (12)  $0.07 + 0.4 + 6 = \dots\dots 6.47 \dots\dots$
- (13)  $200 + 0.05 + 0.2 + 20 = \dots\dots 220.25 \dots\dots$
- (14)  $3.7 = \dots\dots$  جزء من مائة ( 300 / 370 / 730 / 37 )
- (15)  $3.7 = \dots\dots$  جزء من عشرة ( 300 / 370 / 730 / 37 )
- (16)  $\frac{1}{5} \times 3 = \dots\dots$  (  $\frac{4}{5} - 3\frac{1}{5} - \frac{3}{5} - \frac{1}{5}$  )
- (17)  $\frac{1}{8} \times 6 = \dots\dots$  (  $\frac{6}{48} - \frac{3}{8} - \frac{3}{4} - \frac{7}{8}$  )
- (18) عدد الاجزاء من مائة في الواحد الصحيح = ..... ( 100 - 10 - 1 - 0 )
- (19) عدد الاجزاء من عشرة في الواحد الصحيح = ..... ( 100 - 10 - 1 - 0 )

- (20) ما الرقم الذي قيمته المكانية جزء من عشرة في العدد 42.16 ؟ ( 6 - 1 - 2 - 4 )
- (21) سبعة ، وثلاثة وعشرون جزءاً من مائة = ..... ( 23.7 - 7.23 - 7.32 - 7.13 )
- (22) قيمة الرقم 8 في العدد 12.08 تساوي ..... ( 8 - 0.08 - 80 - 0.8 )
- (23) أي الكسور التالية يمثل أربعة أجزاء من مائة؟ ..... ( 0.004 - 4 - 0.4 - 0.04 )
- (24) القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 23.09 هي.....جزء من مائة.....
- (25) القيمة المكانية للرقم 8 في العدد 96.80 هي .....جزء من عشرة.....
- (26) أصغر قيمة للرقم 4 في العدد العشري 4.44 .....0.04.....
- (27) اكتب 3 قيم مختلفة للرقم 3 في العدد 3.33 ..... 3 - 0.3 - 0.03 .....
- (28) سبعة ، وثمانية أجزاء من عشرة = .....7.8.....
- (29) الصيغة الممتدة للعدد 7.41 هي .....0.01+0.4+7.....
- (30) الصيغة الممتدة للعدد 6.34 هي.....0.04.+0.3+6.....
- (31) الصيغة الممتدة للعدد 24.07 هي .....0.07+4+20.....
- (32) الصيغة الممتدة للعدد 9.43 هي.....0.03+0.4+9.....
- (33) ثلاثة وستون جزءاً من مائة تكتب بالصيغة القياسية : .....0.63.....
- (34) الصيغة القياسية للعدد : 8 أحاد ، و4 أجزاء من عشرة ، و6 أجزاء من مائة هي.....8.46.....
- (35) القيمة المكانية للرقم 0 في العدد 9.09 هي .....جزء من عشرة.....
- (36) .....0.4.... + 0.05 + 2 = 2.45
- (37) 4.28 يُقرأ.....أربعة، وثمانية وعشرون جزءاً من مائة.....
- (38) الرقم الذي يقع في خانة الجزء من عشرة في العدد 204.95 هو .....9.....
- (39) صيغة الوحدات للعدد 42.62 هي...4 عشرات، و2 أحاد، و6 أجزاء من عشرة، و2 أجزاء من مائة
- (40) الصيغة القياسية للعدد 5 أحاد ، و7 أجزاء من مائة هي .....5.07.....
- (41) 8.20 = .....820.....جزءاً من مائة
- (42) 1.8 = .....18.....جزءاً من عشرة
- (43) أربعة وثلاثون جزءاً من عشرة = ..... ( 3  $\frac{4}{100}$  -  $\frac{34}{100}$  - 3.4 - 0.43 )

( 0.95 - 9.5 - 90.5 - 90.5 )  $9\frac{5}{10} = \dots\dots\dots$  (44)

(  $8\frac{3}{10} - 3\frac{8}{10} - 3\frac{8}{100} - 3\frac{80}{100}$  ) ..... = العدد العشري 3.08 في صورة عدد كسري (45)

.....90..... عدد الاجزاء من عشرة في العدد 9 يساوي (46)

6 اجزاء من عشرة = .....60..... جزءاً من مائة (47)

.....4.24..... في صورة عدد عشري  $4\frac{24}{100}$  (48)

(  $5\frac{1}{10} - \frac{50}{100} - 5.0 - 0.05$  ) ؟  $\frac{5}{10}$  مكافئ للكسر (49)

(  $8 - \frac{8}{100} - 0.08 - 0.8$  ) .....  $\frac{80}{100}$  يكافئ (50)

(  $\frac{6}{100} - 6.0 - 0.60 - 0.06$  ) ..... = 0.6 (51)

$5\frac{60}{100} = 5\frac{6}{10}$  (52)

$5\frac{4}{10} = 5\frac{40}{100}$  (53)

(  $6\frac{8}{100} - 8\frac{6}{100} - 6\frac{80}{100} - 8\frac{6}{10}$  ) ..... يكافئ العدد الكسري (54)

( 0.52 - 2.5 - 5.2 - 52 ) ..... = جزءاً من عشرة (55)

$\frac{16}{10}$  يكافئ  $\frac{160}{100}$  (56)

(  $6\frac{9}{100} - 6\frac{90}{100} - 9\frac{6}{10} - 6.90$  ) ..... = صورة عدد كسري (57)

( 0.125 - 1.25 - 125 - 12.5 ) ..... تكافئ  $\frac{125}{100}$  (58)

..... $\frac{24}{100}$ ..... الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن 0.24 هو (59)

.....7.06..... الصورة العشرية للعدد  $7\frac{6}{100}$  هي (60)

..... $\frac{314}{100}$ ..... = بصيغة كسر اعتيادي 3.14 العدد العشري (61)

.....5.5..... عمود إنارة طوله  $5\frac{5}{10}$  متر عبر عن هذا الطول بصيغة عدد عشري (62)

$$\left( \frac{6}{100} - 0.6 - \frac{6}{20} - 8 \right) \quad \frac{4}{10} + \frac{2}{10} = \dots\dots\dots (63)$$

$$\left( 0.70 - 0.43 - 0.07 - 4.3 \right) \quad \frac{40}{100} + \frac{3}{10} = \dots\dots\dots (64)$$

$$\left( 2.1 - 1.2 - 0.12 - 12 \right) \quad \frac{7}{10} + \frac{5}{10} = \dots\dots\dots (65)$$

$$\left( 0.4 - 0.03 - 0.30 - 3 \right) \dots\dots\dots + 4 + 0.05 = 4.35 (66)$$

$$5 \frac{3}{10} + 3 \frac{35}{100} = \dots\dots\dots 8 \frac{65}{100} \dots\dots\dots (67)$$

$$6 \frac{3}{10} + 1 \frac{14}{100} = \dots\dots\dots 7 \frac{44}{100} \dots\dots\dots (68)$$

$$7.30 \quad (=) \quad 7 \frac{3}{10} (69)$$

$$\frac{54}{100} \quad (<) \quad \frac{54}{10} (70)$$

$$0.7 \quad (>) \quad 0.69 (71)$$

$$0.4 \quad (>) \quad 0.04 (72)$$

$$2.95 \quad (<) \quad 3.40 (73)$$

$$0.90 \quad (<) \quad \frac{124}{100} (74)$$

$$\frac{45}{100} \quad (<) \quad \frac{45}{10} (75)$$

$$1.6 \quad (>) \quad 1.56 (76)$$

$$\frac{1}{10} \quad (>) \quad \frac{9}{100} (77)$$

$$1.06 \quad (<) \quad 1.60 (78)$$

- (79) يستخدم التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة لعرض ..... من البيانات  
( مجموعة - مجموعتين - 3 مجموعات - 4 مجموعات )
- (80) الخطوط الرأسية والأفقية على الرسم البياني تسمى .....  
( عنواناً - محاور - مفتاحاً - مجموعات عديدة )
- (81) التمثيل البياني بـ ..... يستخدم لتمثيل البيانات من خلال أعمدة فردية .  
( الأعمدة - الأعمدة المزدوجة - النقاط - الصور )
- (82) من عناصر التمثيل البياني .....  
( العنوان - اللون المفضل - ساعات المذاكرة - الطول )
- (83) التمثيل البياني المناسب لتمثيل اطوال التلاميذ في الفصل هو التمثيل .....  
( الأعمدة - الأعمدة المزدوجة - النقاط - الصور )
- (84) عندما تكون البيانات المعطاة أعداداً فإنه يمكننا استخدام ..... لتمثيلها  
( الأعمدة - الأعمدة المزدوجة - النقاط - الصور )
- (85) التمثيل البياني المناسب لمقارنة درجات الحرارة العظمى والصغرى خلال أحد الأيام في عدة مدن هو التمثيل بـ ( الأعمدة - الأعمدة المزدوجة - النقاط - الصور )
- (86) اشترت منار قطعتين من القماش ، القطعة الأولى طولها  $\frac{3}{10}$  متر، القطعة الثانية طولها  $\frac{50}{100}$  متر ما مجموع طولي القطعتين معاً؟  
.....  $\frac{30}{100} + \frac{50}{100} = \frac{80}{100} = 0.80$  .....
- (87) شرب باسم 0.39 لتر عصير ، وشرب حازم 0.4 لتر عصير من نفس الزجاجاة فاي منهما شرب أكثر ؟  
..... حازم .....  $0.39 (<) 0.4$  .....
- (88) قرأت جميلة يوم الجمعة  $\frac{4}{10}$  من الكتاب ثم قرأت يوم السبت  $\frac{14}{100}$  من الكتاب فما الكسر الاعتيادي الذي يعبر عما قرأته جميلة ؟  
.....  $\frac{14}{100} + \frac{40}{100} = \frac{47}{100}$  .....
- (89) أضافت ملك  $\frac{2}{10}$  لتر من الماء إلى إناء كان به بالفعل  $\frac{65}{100}$  لتر من الماء ، فما عدد اللترات الكلي من الماء في الإناء ؟  
.....  $\frac{65}{100} + \frac{20}{100} = \frac{85}{100} = 0.85$  .....
- (90) اكتب العدد 29.65 بالصيغ التالية  
الممتدة : .....  $0.05 + 0.6 + 9 + 20$  .....
- اللفظية : ..... تسعة وعشرون، وخمسة وستون جزءاً من مئة .....
- الوحدات : ..... 20 عشرات و 9 أحداً و 6 أجزاء من عشرة و 5 أجزاء من مئة .....
- (91) يبعد منزل حازم 0.65 كيلو متر عن المدرسة ، ويبعد منزل حاتم  $\frac{8}{10}$  كيلو متر عن المدرسة من منهما عليه أن يسير مسافة أطول للوصول إلى المدرسة؟  
..... حاتم .....

.....  $0.3 / \frac{9}{100} / 0.45 / \frac{8}{10}$  رتب تصاعديا: (92)

→  $\frac{9}{100} - 0.3 - 0.45 - \frac{8}{10}$

.....  $\frac{8}{10} / \frac{5}{100} / \frac{3}{10} / 0.09$  رتب تنازليا: (93)

→  $\frac{8}{10} - \frac{3}{10} - 0.09 - \frac{5}{100}$

.....  $0.30 / \frac{9}{100} / 0.45 / \frac{87}{100}$  رتب تصاعديا: (94)

→  $\frac{9}{100} - 0.30 - 0.45 - \frac{87}{100}$

.....  $0.3 / 0.10 / 0.43 / 0.34$  رتب تنازليا: (95)

→  $0.43 - 0.34 - 0.3 - 0.10$