

الاسم:

الصف: السادس

المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

(1) أكمل كل مما يلي :

a. العامل المشترك الأكبر (GCF) للعددين 12 و 18 هو

b. المضاعف المشترك الأصغر (LCM) للعددين 15 و 12 هو

c. اكتب الكسر $\frac{36}{48}$ في أبسط صورة

d. يحتوي فصل على 6 أولاد و 15 بنتاً ، ما هي نسبة الأولاد إلى البنات في أبسط صورة

e. قطعت صفاء مسافة 45 ميلًا بالدراجة في 3 ساعات . فكم عدد الأميال التي قطعها بالدراجة في الساعة

عدد المطران	5	20
أرطال التفاح	2

f. لصنع 5 فطائر من التفاح، تحتاج إلى رطلين من التفاح تقريرًا.

فكم عدد أرطال التفاح التي تحتاج إليه الصنع 20 فطيرة تفاح؟.....

g. تستطيع سلحفاة الغابة الأمريكية الشمالية أن تقطع 17 ياردة في 3 دقائق . فإذا كان المحور الأفقي x يمثل اليارات ، والمحور الرأسي يمثل الدقائق y فاكتبه زوجاً مرتبًا يمثل هذا الموقف



h. اشتريت سلمى 3 أقلام . واشتريت آيات قلماً واحداً . فما مقدار الزيادة
التي أنفقتها سلمى مقارنة بآيات؟.....

i. اكتب العدد الكسري $\frac{2}{5}$ في صورة كسر عشري

(2) تمنحك السينما قسيمة بقيمة 5 AED عند شراء 4 تذاكر لحضور الأفلام . وتمنحك كيساً من الفشار
عند شراء 3 تذاكر . كم إجمالي عدد التذاكر التي يجب أن تشتريها للحصول على
قسيمة بقيمة 5 AED وكيس من الفشار في نفس الوقت ؟

(3) يوضح الجدول العدد المقابل لكل نوع من البطاقات الرياضية التي جمعتها ياسمين .

كرة القدم	كرة القدم الأمريكية	كرة السلة	كرة البيسبول
21	20	14	45

اكتب النسبة التي تمثل المقارنة بين عدد بطاقات لعبة كرة السلة إلى إجمالي عدد البطاقات في أبسط صورة .

المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

4) يطرف الفرد البالغ بعينيه 450 مرة في 30 دقيقة . بينما يطرف الفرد البالغ من العمر 12 عاماً 150 مرة في 15 دقيقة . فكم يزيد عدد المرات التي يطرف فيها الفرد البالغ في 60 دقيقة عن الفرد البالغ من العمر 12 عاماً ؟

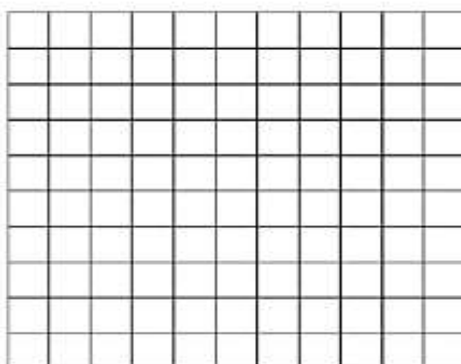
.....

5) يوضع الجدول تكاليف إنشاء أقراص مدمجة للصور الرقمية بالدرهم في أحد استوديوهات التصوير .

تكلفة إنشاء الأقراص المدمجة		
عدد الأقراص المدمجة(x)	الكلفة بالدرهم(y)	الرجل المتب (x,y)
1	3	
2	6	
3	9	

- a. ادرج المعلومات على شكل أزواج مرتبة .
 - b. مثل الأزواج المرتبة بيانياً .
 - c. صف النمط الموجود في التمثيل البياني .
-

- d. إذا كان يراد إنشاء 7 أقراص مدمجة .
 فكم تتوقع أن تكون التكاليف بالدرهم؟
-



6) في أحد اختبارات الرياضيات استغرقت عبیر 30 دقيقة لحل 6 مسائل . وأنهت هالة حل 18 مسألة في 40 دقيقة .
 فهل استخدمت الطالبتان المعدل نفسه أثناء الحل ؟ اشرح استنتاجك؟

.....

7) في مسابقة نظمها أحد المتاجر ، سيحصل 4 من بين كل 65 زائراً للمتجر على جهاز الآيپاد مجاني . فإذا كان هناك 455 زائراً للمتجر . فكم عدد أجهزة الآيپاد التي تم منحها؟

.....

المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

المسافة (mi)	اليوم
0.35	الاثنين
0.2	الأربعاء
0.25	الجمعة

(8) قطعت الشاحنة المسافات المذكورة في الجدول. اكتب إجمالي المسافة بالميل (mi) في صورة كسر في أبسط صورة.

(9) ظلل 0.25 من التصميم. اكتب الكسر في أبسط صورة لتمثيل الجزء المظلل في التصميم.



عدد الطلاب	نوع الملابس
14	ملابس جينز
9	ملابس قطنية
2	ملابس حريرية

(10) أجرت السيدة مدحية استطلاع رأي عن أنواع الملابس التي يرتديها الطلاب . وجمعت تلك البيانات المذكورة على اليسار . ما النسبة المئوية للطلاب الذين يرتدون ملابس قطنية؟

(11)

يبين النمذيل البياني بالدائرة الكسر الذي يمثل كل نوع من الملابس أثناء سبتمبر.

الطقس خلال شهر سبتمبر.



a. ما النسبة المئوية للأيام الحارة؟

b. ما النسبة المئوية للأيام الماطرة؟

c. ما النسبة المئوية للأيام الحارة أو الماطرة؟

d. ما النسبة المئوية للأيام الغائمة أو الغائمة جزئياً؟

المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

اختبار متخصص الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف السادس للعام الدراسي 2016 / 2017م



السؤال الأول

أولاً:

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي :

(1) المضاعف المشترك الأصغر (LCM) للأعداد 4, 6, 9 :

- a) 24 b) 18 c) 12 d) 36

في أبسط صورة :



(2) اكتب النسبة التي تمثل المقارنة بين عدد الأقلام إلى عدد الدفاتر

- a) 2 : 3 b) 2 : 1 c) 4 : 2 d) 4 : 6

(3) إذا اشتريت حصة 8 قطع حلوي بمبلغ 32 درهماً فإن سعر القطعة الواحدة بالدرهم هو :

- a) 4 b) 5 c) 3 d) 6

(4) العدد المفقود في : $\frac{4}{7} = \frac{\square}{49}$ يساوي

- a) 42 b) 28 c) 24 d) 32

(5) الكسر العشري الذي يدل على واحد وخمسين جزءاً من مئة هو :

- a) 0.51 b) 51.0 c) 5.1 d) 0.051

(6) يكتب الكسر $\frac{9}{12}$ على صورة كسر عشري :

- a) 9.12 b) 0.9 c) 0.75 d) 0.12

ثانياً:

(7) أكمل الفراغات في الجدول الآتي :

النسبة المئوية	الكسر
	$\frac{7}{20}$
% 45	

الاسم : -----

الصف : السادس

المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات



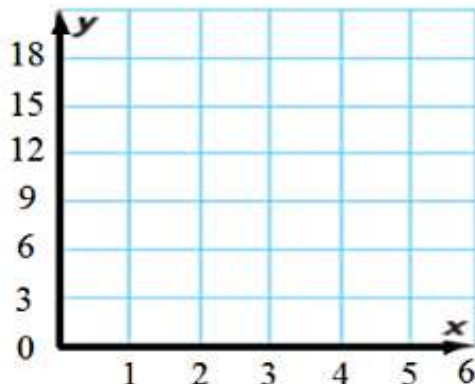
السؤال الثاني

أولاً:

الجدول أدناه يبين الوقت الذي تستغرقه خولة في إعداد الشطاطر :

(9) مثل الأزواج المرتبة بيانياً .

(8) أكمل الفراغات في الجدول .



عدد الشطاطر x	عدد الدقائق y	الزوج المرتب (x, y)
0	0
1	3
2	6
3	9

ثانياً:

(10) أوجد العامل المشترك الأكبر (GCF) للعددين 24, 60 .

ثالثاً:

(11) قرأ خالد 20 صفحة من كتاب به 50 صفحة . ما النسبة المئوية لعدد الصفحات التي قرأها خالد ؟

(12) ينفق محمد 45 درهماً كل 5 أيام ، اذا استمر بنفس المعدل كم درهماً سينفق بعد 20 يوماً؟

الاسم : -----

الصف : السادس

المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

أكمل الجدول التالي :

النسبة المئوية	الصورة العشرية	الصورة الكسرية
11%		
8%		
325%		
0.55%		
	0.0073	
	1.07	
	8.5	
		$\frac{3}{4}$
		$\frac{1}{2}$
		$\frac{7}{20}$

رتب من الأصغر إلى الأكبر

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{3}, \frac{2}{9}, \frac{5}{6}, \frac{11}{18}$$

الاسم: _____

المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

أكمل ما يلي رمز > أو < أو = لتكوين عبارة صحيحة

$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{5}{6}$

$\frac{14}{18} \bigcirc \frac{7}{9}$

$0.75 \bigcirc \frac{1}{2}$

$\frac{1}{3} \bigcirc 0.33$

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

$\frac{7}{12} \bigcirc \frac{1}{2}$

$\frac{1}{4} \bigcirc 0.4$

$0.7 \bigcirc \frac{7}{9}$

قدر كل نسبة مئوية.

$\approx 296 \text{ من } 67\% .4$

$\approx 42\% .3 \text{ من } 16$

$\approx 72 \text{ من } 19\% .2$

$\approx \text{AED } 118 \text{ من } 47\% .1$

قدر باستخدام نسبة من 100.

$\approx 208 \text{ من } 67\%$

$\approx 289 \text{ من } 24\%$

أوجد النسبة المئوية لكل رقم.

$= 4 \text{ من } 275\% .3$

$= 220 \text{ من } 0.55\% .2$

$= 60 \text{ من } 32\% .1$

المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

استخدم خط أعداد مزدوج للبحث عن الرقم المفقود.

2. ما الرقم الذي تساوي 80 نسبة 25% منه؟



1. ما الرقم الذي تساوي 63 نسبة 90% منه؟



4. ما الرقم الذي تساوي 450 نسبة 75% منه؟

3. الرقم الذي تساوي 22 نسبة 44% منه؟

اكتب قناسب النسبة المئوية وحل كل مسألة.

يُقدر علي أنه قضى 15% من يومه المدرسي في درس العلوم. إذا كان يقضي 75 دقيقة في درس العلوم، فكم دقيقة قضها علي في المدرسة؟

ت فقد السيارة الجديدة 20% من قيمتها بعد سنة واحدة من ملكيتها. إذا فقدت سيارة AED 4,200 في السنة الأولى، فكم كان سعر السيارة الأصلي؟

أوجد ناتج جمع أو ناتج طرح ما يلي:

1. $14.7 + 87.9 =$ _____

2. $66.5 - 24.1 =$ _____

3. $52.1 - 31.47 =$ _____

الاسم: _____

الصف: السادس

المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

المعرفة المالية نكلف قبعة مبلغًا قدره 10.95 AED ويكلف فميس بـأكمام قصيرة مبلغًا قدره 14.20 AED. فما المبلغ المتبقى الذي ستحصل عليه إذا دفعت لكلا الصنفين فاتورة بقيمة 50 AED؟

.....
.....
.....
.....

يحتاج عمر إلى ثلاثة ألواح خشبية لإصلاح شرفته. والأطوال التي يحتاجها هي 2.2 متر و 2.82 متر و 4.25 متر. وقد اشتري لوكا طوله 10 أمتار وقطع منه الأجزاء الثلاثة. فكم سيتبقي من اللوح الذي اشتراه عمر؟

.....
.....

قدر ناتج ضرب كل مما يلي:

1. $5.8 \times 4 \approx$ _____

2. $13.92 \times 2.7 \approx$ _____

3. $94.89 \times 3.11 \approx$ _____

المعرفة المالية بيع متجر بقالة الجبن المحلي بقيمة AED 3.89 للرطل الواحد. فكم سيتكلف 1.89 رطل من الجبن تقريرًا؟

.....
.....

أوجد ناتج ضرب

$4 \times 0.027 =$ _____

$0.071 \times 8 =$ _____

$0.065 \times 18 =$ _____

يشتري خالد 12 قلم رصاص سعر كل واحد AED 0.56. وقد دفع ورقة نقدية بقيمة 10 AED. فكم المبلغ المتبقى الذي سيحصل عليه؟

.....
.....

الاسم: _____

الصف : السادس

المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

أوجد ناتج ضرب ما يلي:

1. $0.7 \times 0.4 =$ _____

2. $0.4 \times 3.7 =$ _____

3. $0.52 \times 2.1 =$ _____

9. **المعرفة المالية** يبلغ سعر الكمثرى 0.92 AED للرطل الواحد ويبلغ سعر التفاح 1.10 AED للرطل الواحد. اشتري السيد مصطفى 3.75 أرطال من الكمثرى و2.1 رطل من التفاح. كم دفع قيمة للكمثرى والتفاح؟

.....
.....
.....

سار محمد لمدة 2.5 ساعة بسرعة 3.2 ميل في الساعة. سار خالد لمدة 1.8 ساعة بسرعة 4.1 ميل في الساعة.
(تمرين: المسافة تساوي السرعة في الزمن).

a. من سار لمسافة أبعد؟

b. بكم ميل سار احد الشخصين أبعد من الآخر؟

أوجد ناتج قسمة كل ما يلي.

1. $8 \overline{)736}$

2. $11 \overline{)620}$

3. $19 \overline{)7,814}$

4. $37 \overline{)3,511}$

المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

يوجد في مكتبة المدينة 9440 كتاباً غير روائي. ويريد أمين المكتبة تقسيم الكتب بالتساوي على 80 رفًا. فكم عدد الكتب التي ستكون موجودة على كل رف؟

قدر كل ناتج قسمة.

1. $25 \div 4.7 \approx$ _____

2. $40.79 \div 7 \approx$ _____

3. $38.1 \overline{)984.76} \approx$ _____

تذهب أسرة عمار في رحلة بحرية تتكلف AED 3,082.24 لأسرة مكونة من أربعة أفراد. فكم تبلغ تكلفة الشخص الواحد؟

أوجد ناتج قسمة ما يلي:

1. $3.69 \div 0.3 =$ _____

2. $0.0338 \div 1.3 =$ _____

3. $2.943 \div 2.7 =$ _____

المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

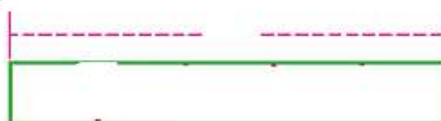
اشترت هند 5.75 ياردة من القماش الصوفي لصنع البطانيات لجمعية خيرية.
وهي تحتاج إلى 1.85 ياردة من القماش لكل بطانية. كم عدد البطانيات التي يمكن لهند صنعها باستخدام النسيج الذي اشتريته؟

قدر كل ثانٍ ضرب. استخدم رسماً بيانيًا بالأعمدة إذا لزم الأمر.

1. $\frac{1}{8} \times 15 \approx$



2. $\frac{2}{5} \times 26 \approx$



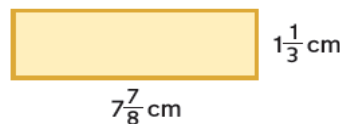
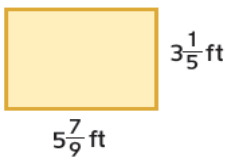
قدر كل ثانٍ ضرب.

3. $\frac{1}{5} \times \frac{8}{9} \approx$

4. $6\frac{2}{3} \times 4\frac{1}{5} \approx$

تبلغ مقاسات الرواق الأمامي لمنزل حكيم $\frac{3}{4}$ أقدام (ft) في 4 أقدام (ft). قدر مساحة هذه الرواق الأمامي

قدر مساحة كل مستطيل.



اضrob. اكتب في أبسط صورة

1. $20 \times \frac{3}{4} =$ _____

2. $14 \times \frac{2}{7} =$ _____

3. $10 \times \frac{1}{5} =$ _____

4. $\frac{3}{4} \times 6 =$ _____

5. $\frac{2}{5} \times 11 =$ _____

6. $\frac{1}{4} \times 6 =$ _____

الاسم: _____

المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

اضرب. اكتب في أبسط صورة.

1. $\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} =$ _____

2. $\frac{3}{4} \times \frac{5}{8} =$ _____

3. $\frac{2}{3} \times 4 =$ _____

اضرب واكتب في أبسط صورة.

1. $\frac{1}{2} \times 2\frac{3}{8} =$ _____

2. $1\frac{3}{4} \times 2\frac{4}{5} =$ _____

3. $1\frac{2}{3} \times 2\frac{4}{7} =$ _____

أكمل.

1. $5\frac{1}{3}$ yd = _____ ft

2. $4\frac{1}{2}$ pt = _____ c

3. 12 qt = _____ gal

4. 28 in. = _____ ft

4. 2 mi = _____ ft

5. 5,000 lb = _____ T

6. $2\frac{3}{4}$ qt = _____ pt

يمكن أن تزن سمكة هامور كبيرة $\frac{1}{3}$ طن (T). ما مقدار وزن سمكة هامور كبيرة حسب أقرب رطل (lb)؟

قارب يبلغ طوله 40 قدمًا (ft) يريد مالكه أن يبيعه. كم طول القارب بأقرب باردة (yd)؟

أوجد المعكوس الضريبي لكل رقم.

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

2. $\frac{1}{7}$ _____

3. 4 _____

اقسم واكتب في أبسط صورة.

3 \div $\frac{3}{4}$ = _____

5 \div $\frac{3}{4}$ = _____

8 \div $\frac{4}{7}$ = _____

1. $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} =$ _____

2. $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3} =$ _____

3. $\frac{1}{8} \div 3 =$ _____

الاسم : _____

$$7\frac{4}{5} \div \frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \quad | \quad 6\frac{1}{2} \div 3\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \quad | \quad 8\frac{3}{4} \div 2\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

هناك حاجة إلى قطع قطعة عرق السوس إلى 10 أجزاء متساوية الحجم. إذا كان طول قطعة عرق السوس هو $\frac{2}{3}$ ياردة (yd). فكم سيكون طول كل جزء من عرق السوس؟

المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

نموذج اختبار



1) $4.34 + 69.8 = \dots$

أولاً:- أوجد ناتج ما يلى

2) $18.1 - 16.9 = \dots$

ثانياً:- ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يلى:-

$5.6 \times 4.8 \approx \dots$ (1)

a) 25

b) 20

c) 24

d) 30

$0.45 \times 100 = \dots$ (2) قيمة

a) 450

b) 0.45

c) 4.5

d) 45

(3) الكسر العشري 0.25 بصورة كسر ببساطة شكل

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

b) $\frac{2}{5}$

c) $\frac{5}{100}$

d) $\frac{25}{100}$

(4) المعکوس الضربی $\frac{3}{4}$ هو

a) $\frac{4}{6}$

b) $\frac{4}{10}$

c) $\frac{4}{3}$

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

(5) قدر $49.2 \div 7 = \dots$

a) 0.07

b) 0.7

c) 7

d) 10



الاسم: _____

الصف: السادس



المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

السؤال الثاني :-

أولاً :- تقطع حافلة سياحية مسافة 2160 ميلاً في 36 ساعة فما متوسط المسافة التي يقطعها الباص في ساعة واحدة ؟

ثانياً :- استخدم الأرقام 3 ، 5 ، 7 كل واحد مرة واحدة في المسألة التالية لتصبح صحيحة

$$\square \square 00 \div \square = 50$$

ثالثاً :- اوجد ناتج ما يلى موضحا خطوات الحل $675 \div 15 = \dots\dots\dots$

رابعاً :- قدر ناتج $40 \div 4.9 = \dots\dots\dots$

خامساً :- حديقة على شكل مستطيل طولها $\frac{1}{4}$ متر وعرضها $\frac{3}{5}$ متر احسب مساحة الحديقة ؟

سادساً :- اكمل الجدول التالي

العدد	المعكوس الضربي
6	
2	
$\frac{9}{4}$	

سابعاً :- اوجد الناتج

1) $9 \div \frac{3}{7} = \dots\dots\dots$

2) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{9} = \dots\dots\dots$



الاسم: _____

المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات



السؤال الثالث :-

أولاً :- أوجد ناتج ما يلى

$$1) \frac{7}{8} \times \frac{2}{5} = \dots$$

$$2) 8 \times \frac{3}{4} = \dots$$

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

ثانياً :- صل خطوط بين العمود الأول والعمود الثاني.

العمود 2		العمود 1
4.23		كسر عشري
$2\frac{1}{2}$		نسبة مئوية
?		عدد كسري
$\frac{3}{4}$		كسر مركب
4%		

ثالثاً:- ضع إشارة < ، > او = لتصبح العبارة صحيحة

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

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

$$3) \frac{2}{5} \bigcirc 0.4$$

$$4) \frac{1}{2} \bigcirc \frac{2}{7}$$

رابعاً :- رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر

$$\frac{5}{8} , \frac{3}{4} , 50\% , \frac{9}{16}$$



المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات



السؤال الرابع :-

أولاً :- أيهما أكبر $\frac{1}{3} \times 30$ أم $30 \div \frac{1}{3}$ ؟ ووضح حلك

ثانياً:- اوجد ناتج الضرب فيما يلى ووضح خطوات الحل

$$1.23 \times 12 =$$

ثالثاً :- مصل خطط بين العمود الأول والعمود الثاني .

العمود الثاني		العمود الاول
12		تقدير 14.8 ÷ 4.9 هو
3		تقدير 2.8 × 3.6 هو
1/3		المعكوس الضربي للعدد 3

رابعاً :- استخدم التناكريبي بالاحداث المكونة لتقدير

$$1) \frac{1}{5} \times 21 = \dots$$

$$2) \frac{5}{6} \times 13 = \dots$$

خامساً :- اوجد ناتج ما يلى

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

$$2) 6 \div \frac{2}{5} = \dots$$

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



المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات



السؤال السادس :-

أولاً :- اكمل ما يلى

1) المعكوس الضريبي للعدد 12 هو 1

2) المعكوس الضريبي للعدد $\frac{2}{5}$ هو 2

ثانياً :- يلاعتمد على ان (الجallon gal = 4 كوارت qt) اكمل ما يلى

1) 3 gal = كوارت qt

2) 80qt = جallon gal

ثالثاً :- ضع علامة ✓ امام العبارة الصحيحة و اشارة ✗ امام العبارة الخطأة تكل مما يلى

(1) تقدير 2.8×3.6 هو 12

(2) ناتج الضرب 0.25×100 هو 0.25

(3) في المستوى الاهدافى يعرف الخط الرأسى باسم محور X

(4) المعكوس الضريبي للعدد 5 هو 5 -

(5) تقدير $11.8 \div 3.6$ هو 6

رابعاً:- اشتري خالد قفر بسعر 4.25 درهم و قلم حبر بسعر 2.75 درهم ، اذا اعطي البائع

20 دراهماً اوجده

(1) كم درهم سيدفع خالد ثمنا للأغراض التي اشتراها؟

(2) كم المبلغ الذي سيرده البائع لخالد ؟



المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

السؤال السابع:- ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة في كل مما يلى:-

(1) العامل المشترك الأكبر للعددين 2 و 3 هو

a) 3

b) 5

c) 1

d) 4

(2) اذا كان $\frac{3}{7} = \frac{3}{35}$ فان \square يساوى

a) 12

b) 15

c) 9

d) 6

(3) الكسر العشري 0.2 بصورة كسر بسيط شكل

a) $\frac{4}{100}$ b) $\frac{2}{5}$ c) $\frac{1}{5}$ d) $\frac{4}{20}$

(4) الكسر $\frac{2}{25}$ بصورة كسر عشري

a) 0.08

b) 0.8

c) 0.25

d) 2.25

(5) النسبة المئوية 22% بصورة كسر بسيط شكل

a) $\frac{22}{100}$ b) $\frac{11}{50}$ c) $\frac{11}{100}$ d) $\frac{11}{10}$ 

السؤال الثامن:-

أولاً:- في الشكل المجاور

(1) نسبة المثلثات الى المربعات هي

(2) نسبة المربعات الى جميع الاشكال هي

ثانياً:- اكتب كل مما يلى كمعدل وحدة

(1) ينبع قلب محمد 350 نبضة في 5 دقائق

(2) يطبع خالد 124 كلمة في 4 دقائق



المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

السؤال التاسع :

أولاً:- ضع علامة امام العبارة الصحيحة واعلم امام العبارة الخاطئة لكل مما يلى

- (1) المضاعف المشترك الأصغر (LCM) للعددين 7 و 8 هو 56 (.....)
- (2) الكسر $\frac{8}{10}$ هي ببسط شكل (.....)
- (3) في المستوى الاهدائي يعرف الخط الافقي باسم محور X (.....)
- (4) النسبة 4 دراهم لكل 8 فطاير و 5 دراهم لكل 10 فطيرة متكافئة (.....)
- (5) الكسر $\frac{2}{5}$ بصورة نسبية مئوية هو 25 % (.....)
- (6) الكسر العشري 0.15 بصورة كسر ببسط شكل هي $\frac{15}{100}$ (.....)

ثانياً :- صل خط بين العمود الأول والعمود الثاني

العمود الثاني	العمود الاول
3	المضاعف المشترك الأصغر للعددين 5 و 7
35	العامل المشترك الأكبر للعددين 6 و 9
15	30 من 50%
0.08	النسبة المئوية 8% بصورة كسر عشري

ثالثاً :- اكمل الجدول التالي

.....	19 %	النسبة المئوية
0.65	الكسر العشري
.....	الكسر

ثالثاً :- تعرض علب الدرة للبيع مقابل 4 دراهم لكل 10 علب اوجد تكلفة 15 علبة

علب الدرة	10		15
التكلفة بالدرهم	6		

المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

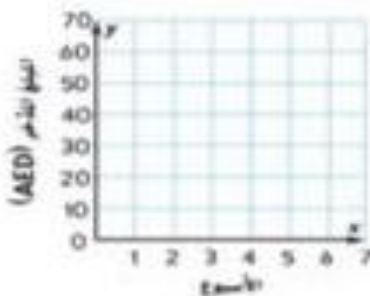
السؤال العاشر :-

يضرر ناصر 15 دراهم أسبوعياً اجب عما يلى

أولاً :- اكمل الجدول التالي

الأسلوب X	المبلغ Y	(X + Y)
1	15	(1 + 15)
2	(..... +)
3	(... + ...)
4	(... + ...)

ثانياً :- مثل الأزواج المرتبة بيانيًا



السؤال الحادي عشر :-

أولاً :- اذا تم تقديم 60 كعكة ل 15 طالب فكم عدد الكعك الذي يجب تقديمها ل 20 طالب

ثانياً :- اكتب النسبة المئوية التالية بصورة كسر في ابسط شكل

$$55\% = \dots$$

$$80\% = \dots$$

ثالثاً :- اكتب كل كسر عشري بصورة نسبة مئوية

$$0.71 = \dots$$

$$0.44 = \dots$$

رابعاً :- قدر كل نسبة مئوية

$$31\% \text{ من } 29 \dots$$

$$12\% \text{ من } 50 \dots$$



المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات



السؤال الثاني عشر :-

أولاً :- صنع اشارة < . > . او = تتصبح العبارة صحيحة

1) $\frac{1}{4}$ ○ 0.25

2) 0.7 ○ $\frac{1}{7}$

3) $\frac{2}{3}$ ○ $\frac{1}{5}$

4) $\frac{2}{9}$ ○ $\frac{4}{15}$

ثانياً :- أوجد 40 % من 90

ثالثاً:- يذهب شاهين الى الملعب كل 5 أيام مرة ويذهب صديقه على كل 6 أيام مرة ، فمتى سيلتقى الصديقين معاً في الملعب اذا كانا معاً في هذا اليوم؟

مضاعفات العدد 5 هي * * * *

مضاعفات العدد 6 هي * * * *

المضاعف المشترك الأصغر بين العددين 5 و 6

رابعاً :- الكتب كل كسر بتصوره نسبة مئوية :-

$\frac{9}{25}$

$\frac{1}{4}$

ملاحظة :- الامتحان النهائي فقط في أول 5 وحدات والوحدة الخامسة تم نقلها للفصل الدراسي الثاني

مع تحياتي لايمان الطيبة بالذكرى



اجابة المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

(1) أكمل كل مما يلي :

6

a. العامل المشترك الأكبر (GCF) للعددين 12 و 18 هو

b. المضاعف المشترك الأصغر (LCM) للعددين 15 و 12 هو

c. اكتب الكسر $\frac{3}{4}$ في أبسط صورة

2

d. يحتوي فصل على 6 أولاد و 15 بنتاً ، ما هي نسبة الأولاد إلى البنات في أبسط صورة

e. قطعت صفاء مسافة 45 ميلاً بالدراجة في 3 ساعات . فكم عدد الأميال التي قطعتها بالدراجة في الساعة

$$\text{ميلاً} = \frac{45 \div 3}{3 \div 3} = \frac{15}{1}$$

f. لصنع 5 بطائر من التفاح، تحتاج إلى رطلين من التفاح تقريرًا .
فكم عدد أرطال التفاح التي تحتاج إليه الصنع 20 فطيرة تفاح؟

g. تستطيع سلحفاة الغابة الأمريكية الشمالية أن تقطع 17 ياردة في 3 دقائق . فإذا كان المحور الأفقي x
يمثل اليارات ، والمحور الرأسي يمثل الدقائق y فماكتب زوجاً مرتبًا يمثل هذا الموقف

$$\text{سعر الوحدة: } \frac{6}{3} = 2 \text{ دواهيم}$$



h. اشتريت سلمى 3 أقلام . واشترت آيات قلماً واحداً . فما مقدار الزيادة
التي أنفقتها سلمى مقارنة بآيات؟ مقدار الزيادة
 $3 \times 6 = 18$ $1 \times 2 = 2$ $18 - 2 = 16$

7

i. اكتب العدد الكسري $\frac{2}{5}$ في صورة كسر عشري

(2) تمنح السينما قسيمة بقيمة 5 AED عند شراء 4 تذاكر لحضور الأفلام . وتمنح كيساً من الفشار

عند شراء 3 تذاكر . كم إجمالي عدد التذاكر التي يجب أن تشتريها للحصول على

قسيمة بقيمة 5 AED وكيس من الفشار في نفس الوقت؟ المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 و 4 هو العدد 12

مضاعفات العدد 4: 4, 8, 12, 16 مضاعفات العدد 3: 3, 6, 9, 12, 15

(3) يوضح الجدول العدد المقابل لكل نوع من البطاقات الرياضية التي جمعتها ياسمين .

الإجمالي	كرة القدم	كرة السلة	كرة البسquet
100	21	20	14

اكتب النسبة التي تمثل المقارنة بين عدد بطاقات لعبة كرة السلة إلى إجمالي عدد البطاقات في أبسط صورة.

$$\text{الإجمالي} = \frac{14}{100} = \frac{7}{50}$$

اجابة المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

(4) يطرف الفرد البالغ بعينيه 450 مرة في 30 دقيقة . بينما يطرف الفرد البالغ من العمر 12 عاماً 150 مرة في 15 دقيقة . فكم يزيد عدد المرات التي يطرف فيها الفرد البالغ في 60 دقيقة عن الفرد البالغ من العمر 12 عاماً ؟

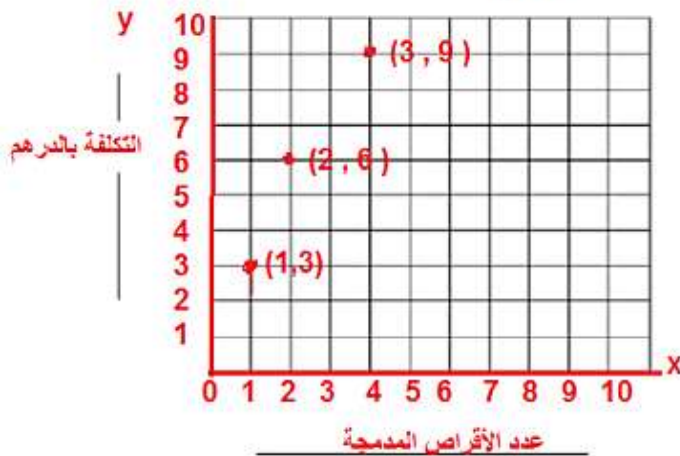
$$900 = 600 - 600 = 300$$

$$\frac{150}{15} = \frac{600}{60} = 12$$

$$\frac{450}{30} = \frac{900}{60}$$

(5) يوضح الجدول تكلفة إنشاء أقراص مدمجة للصور الرقمية بالدرهم في أحد استوديوهات التصوير .

تكلفة إنشاء الأقراص المدمجة		
عدد الأقراص المدمعة (x)	التكلفة بالدرهم (y)	الرُّوج المزبب (x,y)
1	3	(1,3)
2	6	(2,6)
3	9	(3,9)



a. ادرج المعلومات على شكل أزواج مرتبة .
b. مثل الأزواج المرتبة بيانياً .

c. صف النطاط الموجود في التمثيل البياني .

خط مستقيم ، وتقع كل نقطة على مسافة وحدة للبعدين .

d. إذا كان يراد إنشاء 7 أقراص مدمجة .

فكم تتوقع أن تكون التكلفة بالدرهم ؟

.. بما أن خط التكلفة درهم $7 \times 3 = 21$

نزيه بـ 3

(6) في أحد اختبارات الرياضيات استغرقت عبير 30 دقيقة لحل 6 مسائل . وأنهت حالة حل 18 مسألة في 40 دقيقة .

فهل استخدمت الطالبة المعدل نفسه أثناء الحل ؟ اشرح استنتاجك ؟ لأن المعدل غير متكافئ

$$\frac{5}{1} \neq \frac{20}{9} \quad \text{هالة} \quad \frac{40}{18} = \frac{20}{9} \quad \text{عبر} \quad \frac{30}{6} = \frac{5}{1}$$

(7) في مسابقة نظمها أحد المتاجر ، سيحصل 4 من بين كل 65 زائراً للمتجر على جهاز الآيبياد مجاني . فإذا كان هناك 455 زائراً للمتجر . فكم عدد أجهزة الآيبياد التي تم منحها؟

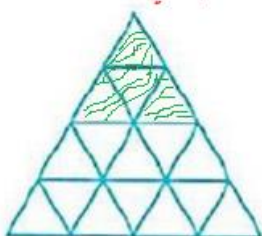
$$\frac{4}{65} = \frac{x}{455} \quad x = \frac{4 \times 455}{65} = 28$$

الاسم : -----

اجابة المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

المسافة (mi)	اليوم
0.35	الاثنين
0.2	الأربعاء
0.25	الجمعة

0.80 : الاجمالي



(8) فطعت الشاحنة المسافات المذكورة في الجدول. اكتب إجمالي المسافة بالميل (mi) في صورة كسر في أبسط صورة.

$$0.80 = \frac{80}{100} = \frac{4}{5}$$

(9) ظلل 0.25 من التصميم. اكتب الكسر في أبسط صورة لتمثيل الجزء المظلل في التصميم. بما أن عدد كل المثلثات = 16

$$\frac{4}{16}$$

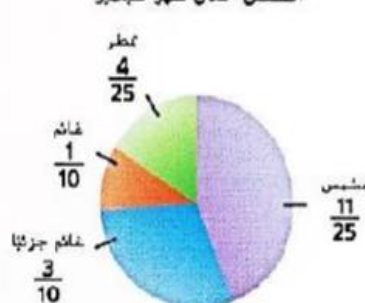
$$0.25 = \frac{1}{4} = \frac{x}{16} \quad x = \frac{1 \times 16}{4} = 4$$

عدد الطلاب	نوع الملابس
14	ملابس جينز
9	ملابس قطنية
2	ملابس حريرية

25 : الاجمالي

(10) أجرت السيدة مدحية استطلاع رأي عن أنواع الملابس التي يرتدوها طلاب . وجمعـت تلك البيانات المذكورة على اليسار. ما النسبة المئوية للطلاب الذين يرتدون ملابس قطنية؟

$$\frac{9}{25} = \frac{36}{100} = 36\%$$



يبين النمذـلـ البـانـيـ بالـدائـرةـ الـكـسـرـ الـذـيـ يـمـثـلـ كـلـ نـوـعـ مـنـ الـطـقـسـ أـنـاـ سـبـتمـبرـ.

a. ما النسبة المئوية للأيام الحارة؟

$$\frac{11}{25} = \frac{44}{100} = 44\%$$

b. ما النسبة المئوية للأيام الممطرة؟

$$\frac{4}{25} = \frac{16}{100} = 16\%$$

c. ما النسبة المئوية للأيام الحارة أو الممطرة؟

$$\frac{11+4}{25} = \frac{15}{25} = \frac{56}{100} = 56\%$$

d. ما النسبة المئوية للأيام الغائمة أو الغائمة جزئياً؟

$$\frac{1+3}{10} = \frac{4}{10} = \frac{40}{100} = 40\%$$

الاسم : _____

اجابة المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

اختبار منتصف الفصل الدراسي مادة الرياضيات للصف السادس للعام الدراسي 2016 / 2017 م



السؤال الأول

أولاً:

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي :

(1) المضاعف المشترك الأصغر (LCM) للأعداد 4, 6, 9 :

- a) 24 b) 18 c) 12 d) 36

في أبسط صورة :



(2) اكتب النسبة التي تمثل المقارنة بين عدد الأقلام إلى عدد الدفاتر

- a) 2 : 3 b) 2 : 1 c) 4 : 2 d) 4 : 6

(3) إذا اشتريت حصة 8 قطع حلوي بمبلغ 32 درهماً فإن سعر القطعة الواحدة بالدرهم هو :

- a) 4 b) 5 c) 3 d) 6

(4) العدد المفقود في : $\frac{4}{7} = \frac{\square}{49}$

- a) 42 b) 28 c) 24 d) 32

(5) الكسر العشري الذي يدل على واحد وخمسين جزءاً من مئة هو :

- a) 0.51 b) 51.0 c) 5.1 d) 0.051

(6) يكتب الكسر $\frac{9}{12}$ على صورة كسر عشري :

- a) 9.12 b) 0.9 c) 0.75 d) 0.12

ثانياً:

(7) أكمل الفراغات في الجدول الآتي :

النسبة المئوية	الكسر
35 %	$100x \frac{7}{20}$
% 45	$\frac{45}{100} = \frac{9}{20}$

اجابة المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات



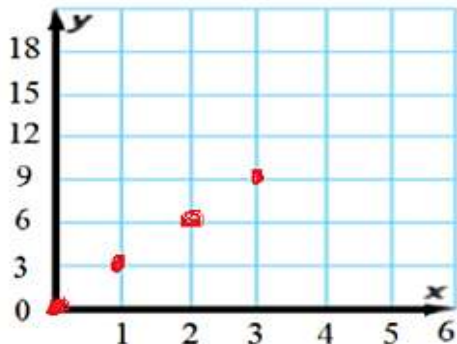
السؤال الثاني

أولاً:

الجدول أدناه يبين الوقت الذي تستغرقه خولة في إعداد الشطاطير:

(9) مثل الأزواج المرتبة بيانياً .

(8) أكمل الفراغات في الجدول .



عدد الشطاطير <i>x</i>	عدد دقائق <i>y</i>	الزوج المرتب (<i>x,y</i>)
0	0	(0,0)...
1	3	(1,3)...
2	6	(2,6)...
3	9	(3,9)....

ثانياً:

(10) أوجد العامل المشترك الأكبر (GCF) للعددين 24,60 .



ثالثاً:

(11) قرأ خالد 20 صفحة من كتاب به 50 صفحة . ما النسبة المئوية لعدد الصفحات التي قرأها خالد ؟

$$\frac{20}{50} \times 100 = 40\%$$

(12) ينفق محمد 45 درهماً كل 5 أيام ، اذا استمر بنفس المعدل كم درهماً سينفق بعد 20 يوماً؟

$$\frac{45}{5} = ?$$

$$X = \frac{45 \times 20}{5} = 180$$

الاسم :

اجابة المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

نقسم على 100 ونحرك الفاصلة
لليسار متى لقمان

أكمل الجدول التالي :

النسبة المئوية	الصورة العشرية	الصورة الكسرية
11%	$11 \div 100 = 0.11$	$\frac{11}{100}$
8%	$8 \div 100 = 0.08$	$\frac{8}{100} = \frac{2}{25}$
325%	$325 \div 100 = 3.25$	$\frac{325}{100} = \frac{13}{4}$
0.55%	$0.55 \div 100 = 0.0055$	$\frac{0.55}{100} = \frac{11}{200}$

$0.0073 \times 100 = 0.73$	0.0073	$\frac{73}{10000}$
$1.07 \times 100 = 107\%$	1.07	$1 \frac{7}{100}$
$8.5 \times 100 = 850\%$	8.5	
$9 \frac{3}{4} \times 100 = 975\%$	$9 \frac{3}{4} = 9 \frac{75}{100} = 9.75$	$9 \frac{3}{4}$
$2 \frac{1}{2} \times 100 = 250\%$	$2 \frac{1}{2} = 2 \frac{50}{100} = 2.50$	$2 \frac{1}{2}$
$\frac{7}{20} \times 100 = 35\%$	$\frac{7}{20} = \frac{35}{100} = 0.35$	$\frac{7}{20}$

رتب من الأصغر إلى الأكبر.

$$\begin{array}{cccc} \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{5}{6} \\ (2) \quad (3) \quad (1) \quad (4) \\ 0.50, 0.66, 0.25, 0.83 \end{array}$$

➡ $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{6}$

$$\left. \begin{array}{cccc} \frac{2}{3}, \frac{2}{9}, \frac{5}{6}, \frac{11}{18} \\ (3) \quad (1) \quad (4) \quad (2) \\ 0.66, 0.22, 0.83, 0.61 \end{array} \right\}$$

➡ $\frac{2}{9}, \frac{11}{18}, \frac{2}{3}, \frac{5}{6}$

تحول الكسور إلى الصورة
العشرية باستخدام الآلة ،
ثم ترتيبها في الصورة
العشرية ، ثم تكتبهما
بالصورة الكسرية ، من
اليسار إلى اليمين

اجابة المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

$$\frac{42}{\cancel{8}} > \frac{\cancel{5}}{6}$$

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

$$\frac{14}{18} < \frac{7}{9}$$

$$\frac{7}{12} < \frac{1}{2}$$

أكمل ما يلي رمز < أو > أو = لتكوين عبارة صحيحة

$$0.333 > \frac{1}{3}$$

$$0.7 < \frac{7}{9}$$

$$0.75 > \frac{1}{2}$$

$$0.25 < \frac{1}{4}$$

$$\approx 296 \text{ من } 67\% .4$$

$$\approx 208 \text{ من } 67\% .3$$

$$\approx 72 \text{ من } 19\% .2$$

$$\approx AED 118 \text{ من } 47\% .1$$

$$300 \text{ من } 70\% \dots$$

$$300 \times \frac{70}{100} = 210$$

$$120 \text{ من } 50\% \dots$$

$$120 \times \frac{50}{100} = 60$$

قدر كل نسبة مئوية.

$$2 \times 67 = 134$$

$$\approx 208 \text{ من } 67\%$$

$$\sim 200$$

$$3 \times 24 = 72$$

$$\approx 289 \text{ من } 24\%$$

$$\sim 300$$

↑ عدد المئات

قدر باستخدام نسبة من 100.

أوجد النسبة المئوية لكل رقم.

$$19.2 = 275\% \text{ من } 4 .3$$

$$1.21 = 220 \text{ من } 0.55\% .2$$

$$= 60 \text{ من } 32\% .1$$

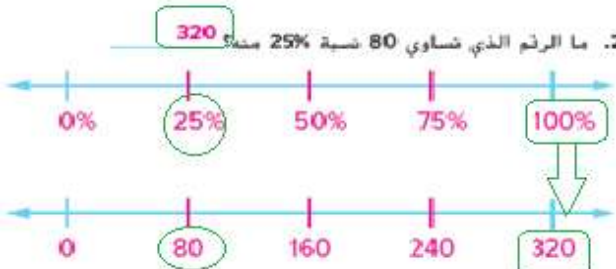
$$60 \times \frac{32}{100} = 11$$

الاسم : _____

الصف : السادس

اجابة المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

استخدم خطأ عدد مزدوج للبحث عن الرقم المفقود.



اكتب تناصي التسبة المئوية وحل كل مسألة.

4. ما الرقم الذي تساوي 450 بنسبة 75% منه؟

$$\frac{450}{X} = \frac{75}{100} \quad X = 600$$

3. الرقم الذي تساوي 22 نسبة 44% منه؟

$$\frac{22}{X} = \frac{44}{100} \quad X = 50$$

يقدر علي أنه قضى 15% من يومه المدرسي في درس العلوم. إذا كان يقضى 75 دقيقة في درس العلوم. فكم دقيقة

قضاه على في المدرسة؟

$$\frac{15}{100} = \frac{75}{X} \quad X = 500$$

تفقد السيارة الجديدة 20% من قيمتها بعد سنة واحدة من ملكيتها. إذا فقدت سيارة 4,200 AED في السنة الأولى.

فكم كان سعر السيارة الأصلي؟

$$\frac{20}{100} = \frac{4200}{X} \quad X = 21000$$

أوجد فاتح جميع أو ناتج طرح ما يلي:

1. $14.7 + 87.9 = 102.6$

2. $66.5 - 24.1 = 42.4$

3. $52.1 - 31.47 =$ _____

$$\begin{array}{r} 52.10 \\ - 31.47 \\ \hline 20.63 \end{array}$$

اجابة المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

المعرفة المالية تكلفت قبعة مبلغًا قدره AED 10.95 وبكلف قمبص بأكمام قصيرة مبلغًا قدره AED 14.20. فما المبلغ المتبقى الذي

تكلفة القبعة والقميص :

10.95

14.20 +

25.15

المبلغ المتبقى :

50.00

25.15 -

24.85 AED

بحتاج عمر إلى ثلاثة ألواح خشبية لإصلاح شرفته. والأطوال التي يحتاجها هي 2.2 متر و 2.82 متر و 4.25 متر.

وقد اشتري لوكا طوله 10 أمتار وقطع منه الأجزاء الثلاثة. فكم سيتبقي من اللوح الذي اشتراه عمر؟

مجموع أطوال القطع الثلاث :

2.2 + 2.82 + 4.25 = 9.27 AED

الجزء المتبقى من اللوح :

10.00

9.27 -

0.73 M

قدر ناتج ضرب كل مما يلي:

$$1. \quad 5.8 \times 4 \approx \underline{6 \times 4 = 24}$$

$$2. \quad 13.92 \times 2.7 \approx \underline{14 \times 3 = 42}$$

$$3. \quad 94.89 \times 3.11 \approx \underline{90 \times 3 = 270}$$

أو حل آخر

المعرفة المالية بيع منجر بقالة الجبن المحلي بقيمة AED 3.89 للرطل الواحد. فكم سينتكلف 1.89 رطل من الجبن تقريبًا؟

$$\dots \underline{1.89 \times 3.89 = 2 \times 4 = 8}$$

أوجد ناتج ضرب

0.065

18 X

520

650 +

1.170

$$4 \times 0.027 = \underline{\underline{0.027}} \\ \underline{\underline{4 \times}} \\ \underline{\underline{0.108}}$$

$$0.071 \times 8 = \underline{0.568}$$

$$0.065 \times 18 = \underline{\underline{18}} \\ \underline{\underline{520}} \\ \underline{\underline{650 +}} \\ \underline{\underline{1.170}}$$

بشتري خالد 12 قلم رصاص سعر كل واحد AED 0.56. وقد دفع ورقة نقدية بقيمة 10 AED. فكم المبلغ المتبقى الذي سيحصل عليه؟

سعر الأقلام :

0.56

12 X

6.72

المبلغ المتبقى :

10.00

6.72 -

3.28 AED

الاسم: _____

الصف: السادس



اجابة المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

أوجد ناتج ضرب ما يلي:

1. $0.7 \times 0.4 = \underline{0.28}$

2. $0.4 \times 3.7 = \underline{1.48}$

3. $0.52 \times 2.1 = \underline{1.092}$

9. **المعرفة المالية** يبلغ سعر الكمثرى 0.92 AED للرطل الواحد ويبلغ سعر التفاح 1.10 AED للرطل الواحد. اشتري السيد مصطفى 3.75 أرطال من الكمثرى و2.1 رطل من التفاح. كم دفع قيمة للكمثرى والتفاح؟

ثمن الكمثرى : 3.75 $0.92 \times$ 3.45	ثمن التفاح : 2.1 1.10 2.31 $2.31 +$ 6.06 AED
---	--

سار محمد لمدة 2.5 ساعة بسرعة 3.2 ميل في الساعة. سار خالد لمدة 1.8 ساعة بسرعة 4.1 ميل في الساعة.
(تمبيح: المسافة تساوي السرعة في الزمن).

محمد : $2.5 \times 3.2 = 8$	خالد : $1.8 \times 4.1 = 7.38$	محمد بعد
---------------------------------------	--	-----------------

a. من سار لمسافة أبعد؟

b. بكم ميل سار احد الشخصين أبعد من الآخر؟

$8.00 - 7.38 = 0.62$

أوجد ناتج قسمة كل ما يلي.

1. 92
 $8 \overline{)736}$
 $\underline{72} -$
 16
 $\underline{16} -$
 00

2. $56R\ 4$
 $11 \overline{)620}$
 $\underline{55} -$
 70
 $\underline{66} -$
 4

3. $411 R5$
 $19 \overline{)7,814}$
 $\underline{76} -$
 21
 $\underline{14} -$
 4

4. $94 R33$
 $37 \overline{)3,511}$
 $\underline{35} -$
 11
 $\underline{11} -$
 0

اجابة المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

يوجد في مكتبة المدينة 9440 كتاباً غير روائي. ويريد أمين المكتبة تقسيم الكتب بالتساوي على 80 رفأ. فكم عدد الكتب التي ستكون موجودة على كل رف؟

$$9440 \div 80 = 118$$

قدر كل ناتج قسمة.

1. $25 \div 4.7 \approx \underline{25 \div 5 = 5}$

2. $40.79 \div 7 \approx \underline{42 \div 7 = 6}$

3. $38.1)984.76 \approx \underline{1000 \div 40 = 25}$

نذهب أسرة عمار في رحلة بحرية تتكلف AED 3,082.24 لأسرة مكونة من أربعة أفراد. فكم تبلغ تكلفة الشخص الواحد؟

$$3082.24 \div 4 = 770.56 \text{ AED}$$

أوجد ناتج قسمة ما يلي:

1. $3.69 \div 0.3 = \underline{12.3}$

$$\begin{array}{r} 12.3 \\ 3 \overline{)36.9} \\ 3 - \\ \hline 6 \\ 6 - \\ \hline 0 \end{array}$$

2. $0.0338 \div 1.3 = \underline{0.026}$

3. $2.943 \div 2.7 = \underline{1.09}$

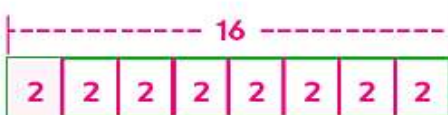
اجابة المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

اشترت هند 5.75 ياردة من القماش الصوفى لصنع البطانيات لجمعية خيرية.
وهي تحتاج إلى 1.85 ياردة من القماش لكل بطانية. كم عدد البطانيات التي يمكن لهند صنعها باستخدام النسيج الذى اشتريته؟

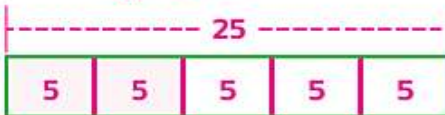
$$5.75 \div 1.85 = 3.108 \rightarrow 3 \text{ بطانيات تقريبا}$$

قدر كل ناتج ضرب. استخدم رسماً بيانيًا بالأعمدة إذا لزم الأمر.

1. $\frac{1}{8} \times 15 \approx \underline{\underline{\frac{1}{8} \times 16 = 2}}$



2. $\frac{2}{5} \times 26 \approx \underline{\underline{\frac{2}{5} \times 25 = 10}}$



3. $\frac{1}{5} \times \frac{8}{9} \approx \underline{\underline{0 \times 1 = 0}}$

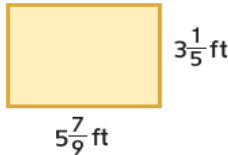
4. $6\frac{2}{3} \times 4\frac{1}{5} \approx \underline{\underline{7 \times 4 = 28}}$

تبلغ مساحات الرواق الأمامي لمنزل حكيم $9\frac{3}{4}$ أقدام (ft). قدر مساحة هذه الرواق الأمامي

$$40 = 10 \times 4$$

قدر مساحة كل مستطيل.

$6 \times 3 = 18 \text{ ft}^2$



$8 \times 1 = 8 \text{ cm}^2$



اضرب. اكتب في أبسط صورة

1. $20 \times \frac{3}{4} = \underline{\underline{15}}$

2. $14 \times \frac{2}{7} = \underline{\underline{4}}$

3. $10 \times \frac{1}{5} = \underline{\underline{2}}$

4. $\frac{3}{4} \times 6 = \underline{\underline{\frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}}}$

5. $\frac{2}{5} \times 11 = \underline{\underline{\frac{22}{5} = 4\frac{2}{5}}}$

6. $\frac{1}{4} \times 6 = \underline{\underline{\frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}}}$

الاسم: _____

الصف : السادس

اجابة المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

اضرب واكتب في أبسط صورة :

$$1. \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \underline{\underline{\frac{2}{15}}}$$

$$2. \frac{3}{4} \times \frac{5}{8} = \underline{\underline{\frac{15}{32}}}$$

$$3. \frac{2}{3} \times 4 = \underline{\underline{2\frac{2}{3}}}$$

اضرب واكتب في أبسط صورة.

$$1. \frac{1}{2} \times 2\frac{3}{8} = \underline{\underline{\dots}}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{19}{8} = \frac{19}{16} = 1\frac{3}{16}$$

$$2. 1\frac{3}{4} \times 2\frac{4}{5} = \underline{\underline{\dots}}$$

$$\frac{7}{4} \times \frac{14}{5} = \frac{98}{20} = 4\frac{9}{10}$$

$$3. 1\frac{2}{3} \times 2\frac{4}{7} = \frac{90}{21} = \frac{30}{7} = 4\frac{2}{7}$$

$$1. 5\frac{1}{3} \text{ yd} = \underline{\underline{16}} \text{ ft}$$

$$2. 4\frac{1}{2} \text{ pt} = \underline{\underline{9}} \text{ c}$$

$$3. 12 \text{ qt} = \underline{\underline{3}} \text{ gal}$$

$$4. 28 \text{ in.} = \underline{\underline{2\frac{1}{3}}} \text{ ft}$$

أكمل.

$$4. 2 \text{ mi} = \underline{\underline{10.560}} \text{ ft}$$

$$5. 5,000 \text{ lb} = \underline{\underline{2\frac{1}{2}}} \text{ T}$$

$$6. 2\frac{3}{4} \text{ qt} = \underline{\underline{5\frac{1}{2}}} \text{ pt}$$

يمكن أن تزن سمكة هامور كبيرة $\frac{1}{3}$ طن (T). ما مقدار وزن سمكة هامور كبيرة حسب أقرب رطل (lb)؟

$$\frac{1}{3} \text{ T} = \frac{1}{3} \times 2000 = 667 \text{ lb}$$

تقريباً

قارب يبلغ طوله 40 قدمًا (ft) يريد مالكه أن يبيعه. كم طول القارب بأقرب ياردة (yd)؟

$$40 \text{ ft} = 40 \div 3 = 13 \text{ yd}$$

تقريباً

أوجد المعكوس الضريبي لكل رقم.

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

$$2. \frac{1}{7} \underline{\underline{7}}$$

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

اقسم واكتب في أبسط صورة.

$$3 \div \frac{3}{4} = \underline{\underline{4}}$$

$$5 \div \frac{3}{4} = \underline{\underline{6\frac{2}{3}}}$$

$$8 \div \frac{4}{7} = \underline{\underline{14}}$$

$$3 \times \frac{4}{3} = \underline{\underline{12}} = 4$$

$$7\frac{4}{5} \div \frac{1}{5} = \underline{\underline{39}}$$

$$15. 6\frac{1}{2} \div 3\frac{1}{4} = \underline{\underline{2}}$$

$$16. 8\frac{3}{4} \div 2\frac{1}{6} = \underline{\underline{4\frac{1}{26}}}$$

$$\frac{13}{2} \div \frac{13}{4} = \cancel{\frac{13}{2}} \times \cancel{\frac{4}{13}} = \frac{4}{2} = 2$$

اجابة المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

$$7\frac{4}{5} \div \frac{1}{5} = \underline{\underline{39}}$$

$$15. 6\frac{1}{2} \div 3\frac{1}{4} = \underline{\underline{2}}$$

$$16. 8\frac{3}{4} \div 2\frac{1}{6} = \underline{\underline{4\frac{1}{26}}}$$

هناك حاجة إلى قطع قطعة عرق السوس إلى 10 أجزاء متساوية الحجم. إذا كان طول قطعة عرق السوس هو $\frac{2}{3}$ ياردة (yd). فكم سيكون طول كل جزء من عرق السوس؟

$$\frac{2}{3} \div 10 = \frac{1}{15}; \frac{1}{15} \text{ yd}$$

اجابة المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات



الصادر (.....)

اسم الطالب:

السؤال الأول: :-

1) $4.34 + 69.80 = 74.14$

أولاً: أوجد ناتج ما يلى

2) $18.1 - 16.9 = 1.2$

ثالثاً: ضع دائرة حول رقم الإجابة الصحيحة في كل مما يلى:-

(1) قدر ناتج $6 \times 5 = 30$ $5.6 \times 4.8 \approx$

a) 25

b) 20

c) 24

d) 30

(2) قيمة $0.45 \times 100 =$

a) 450

b) 0.45

c) 4.5

d) 45

(3) الكسر العشري 0.25 بصورة كسر ببساطة شكل

a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{2}{5}$ c) $\frac{5}{100}$ d) $\frac{25}{100}$ (4) المعكوس الضربي هو $\frac{3}{4}$ a) $\frac{4}{6}$ b) $\frac{4}{10}$ c) $\frac{4}{3}$ d) $\frac{3}{4}$

$49.2 \div 7 =$ (قدر)

a) 0.07

b) 0.7

c) 7

d) 10



اجابة المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

السؤال الثالث :-

أولاً :- تقطع حافلة سياحية مسافة 2160 ميلاً في 36 ساعة فما متوسط المسافة التي يقطعها الباص في ساعة واحدة ؟

$$\frac{2160}{36} = \frac{x}{1}, x = \frac{2160}{36} = 60 \text{ mile}$$

ثانياً :- استخدم الأرقام 3 ، 5 ، 7 كل واحد مرة واحدة في المسالة التالية لتصبح صحيحة

$$\boxed{3} \boxed{5} 00 \div \boxed{7} 0 = 50$$

ثالثاً :- اوجد ناتج ما يلي موضحا خطوات الحل

$$675 \div 15 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 15 \overline{)675} \\ 60 \quad \\ \hline 75 \quad \\ 75 \quad \\ \hline 00 \end{array}$$

رابعاً :- قدر ناتج

$$40 \div 4.9 \approx \dots\dots\dots$$

$$40 \div 5 = 8$$

خامساً :- حديقة على شكل مستطيل طولها $6\frac{1}{4}$ متر وعرضها $4\frac{3}{5}$ متر احسب مساحة الحديقة ؟

$$A = 4 \frac{3}{5} \times 6 \frac{1}{4} = \frac{23}{5} \times \frac{25}{4} = \frac{575}{20} = 28 \frac{3}{4}$$

سادساً :- اكمل الجدول التالي

العدد	المعكوس الضريبي
6	$\frac{1}{6}$
$\frac{9}{2}$	2

سابعاً :- اوجد الناتج

1) $9 \div \frac{3}{7} = \frac{9}{1} \times \frac{7}{3} = \frac{63}{3} = 21$

2) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{9} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{2} = \frac{9}{3} = 3$



الاسم: _____

الصف: السادس



السؤال الثالث: -

أولاً: - أوجد ناتج ما يلى

$$\begin{aligned}
 1) \quad & \frac{7}{8} \times \frac{2}{5} = \frac{14}{40} = \frac{7}{20} \\
 2) \quad & 8 \times \frac{3}{4} = \frac{24}{4} = 6 \\
 3) \quad & 3\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = \frac{7}{2} \times \frac{2}{1} = \frac{14}{2} = 7
 \end{aligned}$$

ثانياً: - صل خططبين العمود الأول والعمود الثاني.

العمود 2		العمود 1
4.23		كسر عشري
$2\frac{1}{2}$		نسبة مئوية
$\frac{7}{3}$		عدد كسري
4%		كسر مركب

ثالثاً: -ضع إشارة < > او = لتصبح الجملة صحيحة

$$1) \quad \frac{5}{3} > \frac{3}{5}$$

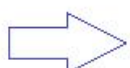
$$2) \quad 1\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$3) \quad \frac{2}{5} = 0.4$$

$$4) \quad \frac{1}{2} > \frac{2}{7}$$

رابعاً: - رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر

$$\begin{array}{cccc}
 \frac{5}{8} & \frac{3}{4} & 50\% & \frac{9}{16} \\
 3 & 4 & 1 & 2 \\
 \textcolor{red}{0.6250} & \textcolor{blue}{0.7500} & \textcolor{green}{0.5000} & \textcolor{red}{0.5625}
 \end{array}$$



$$50\% + \frac{9}{16} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4}$$

اجابة المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات



السؤال الرابع :-

$$\text{أولاً :- ايهما اكبر } \frac{1}{3} \times 30 \text{ أم } \frac{1}{3} \div 30 ? \text{ ووضح حلك}$$

$\frac{1}{3}$ < $\frac{1}{30}$

ثانياً:- اوجد ناتج الضرب فيما يلى ووضح خطوات الحل

$$1.23 \times 12 =$$

ثالثاً :- صل خط بين العمود الأول والعمود الثاني .

العمود الثاني	العمود الاول
12	$15 \div 5 = 3$ هو $14.8 + 4.9$
3	$3 \times 4 = 12$ هو 2.8×3.6
$1/3$	المعكوس الضربي تعدد 3

رابعاً :- استخدم التكثير بـ بالا عدد المترافق لتقدير

$$1) \frac{1}{5} \times 21 = \frac{1}{5} \times 20 = 4$$

$$2) \frac{5}{6} \times 13 = \frac{5}{6} \times 12 = 10$$

خامساً :- اوجد ناتج ما يلى

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

$$2) 6 \div \frac{2}{5} =$$

$$3) 2 \div \frac{1}{3} =$$



الاسم: _____

الصف: السادس

اجابة المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات



السؤال السادس :-

أولاً :- اكمل ما يلي

1) المعكوس الضريبي للعدد 12 هو

2) المعكوس الضريبي للعدد $\frac{2}{5}$ هو

ثالثاً :- يلاعتم على ان (الجalon gal = 4 كوارت qt) اكمل ما يلي

$$1) \quad 3 \text{ gal} = 3 \times 4 = 12 \text{} = \text{جalon}$$

$$2) \quad 80 \text{ qt} = 80 \div 4 = 20 \text{} = \text{gal}$$

رابعاً :- ضع علامة ✓ امام العبارة الصحيحة و اشارة ✗ امام العبارة الخاطئة لكل مما يلي

1) تقدير 2.8×3.6 هو 12 (✓)2) ناتج الضرب 100×0.25 هو 0.25 (✗)

3) في المستوى الاهدافى يعرف الخط الراسى باسم محور x (✗)

4) المعكوس الضريبي للعدد 5 هو 5 (✗)

5) تقدير $11.8 \div 3.6$ هو 6 (✗)

رابعاً:- اشتري خالد بفتر بسعر 4.25 درهم و وقتم حجر بسعر 2.75 درهم ، اذا اعطي البائع 20 دراهماً اوجده

$$2.75 + 4.25 = 7$$

(1) كم درهم سيدفع خالد ثمنا للأغراض التي اشتراها؟

(2) كم المبلغ الذي سيرده البائع لخالد ؟



الاسم: _____

الصف: السادس

اجابة المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

السؤال السابع:- ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة في كل مما يلى:-

(1) العامل المشترك الأكبر للعددين 2 و 3 هو

a) 3

b) 5

c) 1

d) 4

(2) اذا كان $\frac{3}{7} = \frac{?}{35}$ فان \square يساوى

a) 12

b) 15

c) 9

d) 6

(3) الكسر العشري 0.2 بصورة كسر بسيط شكل

a) $\frac{4}{100}$ b) $\frac{2}{5}$ c) $\frac{1}{5}$ d) $\frac{4}{20}$

(4) الكسر $\frac{2}{25}$ بصورة كسر عشري

a) 0.08

b) 0.8

c) 0.25

d) 2.25

(5) النسبة المئوية 22% بصورة كسر بسيط شكل

a) $\frac{22}{100}$ b) $\frac{11}{50}$ c) $\frac{11}{100}$ d) $\frac{11}{10}$ 

السؤال الثامن:-

أولاً:- في الشكل المجاور

 $\frac{3}{6}$

(1) نسبة المثلثات الى المربعات هي

 $\frac{6}{9}$

(2) نسبة المربعات الى جميع الاشكال هي

ثانياً:- اكتب كل معاييركم محل وحدة

(1) يتبض قلب محمد 350 نبضة في 5 دقائق

(2) يطبع خلد 124 كلمة في 4 دقائق

$$\frac{350}{5} = \frac{70}{1}$$

$$\frac{124}{4} = \frac{31}{1}$$



الاسم: _____

الصف: السادس

اجابة المراجعة النهائية للصف السادس في مادة الرياضيات

السؤال التاسع:

أولاً:- وضع علامة ✓ امام العبارة الصحيحة و اشارة ✗ امام العبارة الخاطئة لكل مما يلى

- 1) المضاعف المشترك الأصغر (LCM) للعددين 7 و 8 هو 56 (✓ ...)
- 2) الكسر $\frac{8}{10}$ هي ببسط شكل (✗ x ..)
- 3) في المستوى الاحادى يعرف الخط الافقى باسم محور X (✓ ..)
- 4) النسبة 4 دراهم لكل 8 فطاير و 5 دراهم لكل 10 فطاير متكافئة (✓ ..)
- 5) الكسر $\frac{2}{5}$ بصورة منوية هو 40% (✗ x ..)
- 6) الكسر العشري 0.15 بصورة كسر ببسط شكل هي $\frac{3}{20}$ (✗ x ..)

ثانياً :- صل خط بين العمود الأول والعمود الثاني

العمود الثاني	العمود الاول
3	المضاعف المشترك الأصغر للعددين 5 و 7
35	عامل المشترك الأكبر للعددين 6 و 9
15	30 من 50%
0.08	النسبة المنوية 8% بصورة كسر عشري

ثالثاً :- اكمل الجدول التالي

65%	19 %	النسبة المنوية
0.65	0.19	الكسر العشري
$\frac{65}{100} = \frac{13}{20}$	$\frac{19}{100}$	الكسر
20	100	

ثالثاً :- تعرض علب الذرة للبيع مقابل 4 دراهم لكل 10 علب اوجد تكلفة 15 علبة

علب الذرة	10	5	15
التكلفة بالدرهم	6	3	9