

نم تحميل وعرض المادة من

موقع حل دروسي

www.hldrwsy.com

موقع حل دروسي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح ومبسط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع حل دروسي



الاسم :

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

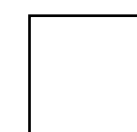
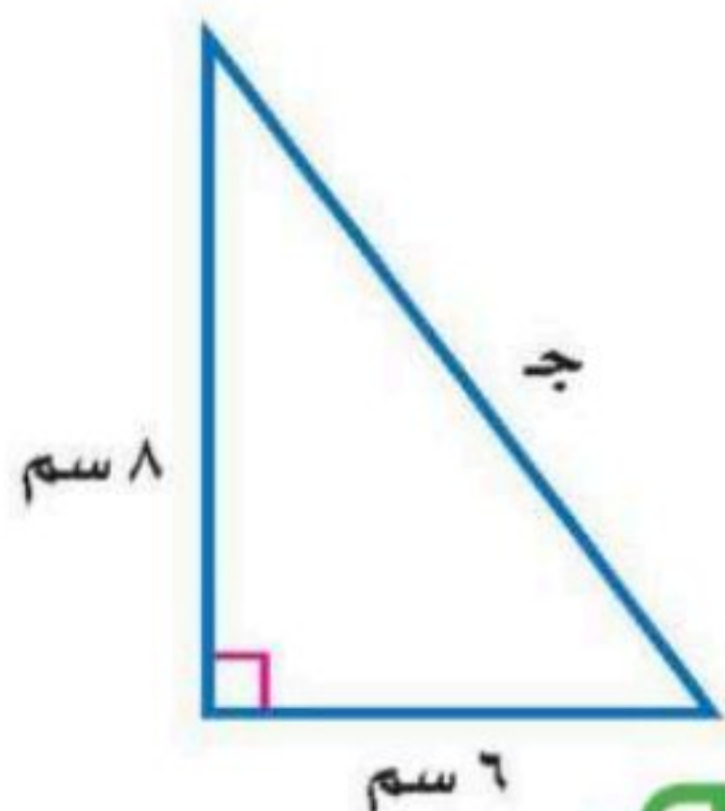
١. اكتب الكسر $\frac{3}{4}$ على صورة كسر عشري =	(أ) ٠,٧٥	(ب) ٠,٥	(ج) ٠,٨	(د) ٠,٢٥
٢. اكتب ٠,٦ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة =	(أ) $\frac{3}{5}$	(ب) $\frac{2}{5}$	(ج) $\frac{4}{5}$	(د) $\frac{1}{5}$
٣. اكتب $3\frac{1}{11}$ على صورة كسر اعتيادي =	(أ) $\frac{31}{11}$	(ب) $\frac{34}{11}$	(ج) $\frac{32}{11}$	(د) $\frac{33}{11}$
٤. ناتج الضرب في أبسط صورة $= \frac{3}{8} \times \frac{4}{5}$	(أ) $\frac{1}{5}$	(ب) $\frac{3}{10}$	(ج) $\frac{7}{10}$	(د) $\frac{3}{8}$
٥. ناتج الطرح في أبسط صورة $= \frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	(أ) $\frac{3}{8}$	(ب) $\frac{1}{8}$	(ج) $\frac{1}{2}$	(د) $\frac{9}{8}$
٦. نكتب العبارة $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس =	(أ) $2^3 \times 3^4$	(ب) $2^3 \times 3^2$	(ج) $2^2 \times 3^3$	(د) $2^2 \times 3^2$
٧. ناتج القسمة في أبسط صورة $= \frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$	(أ) $\frac{9}{8}$	(ب) $\frac{3}{8}$	(ج) $\frac{8}{9}$	(د) $\frac{4}{9}$
٨. ناتج الجمع في أبسط صورة $= \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$	(أ) $\frac{3}{8}$	(ب) $\frac{1}{8}$	(ج) $\frac{1}{2}$	(د) $\frac{9}{8}$
٩. الصيغة العلمية للعدد ٢٧٧٠٠٠ =	(أ) $٠,٢٧٧ \times 10^6$	(ب) $٢٧,٧ \times 10^4$	(ج) $٢,٧٧ \times 10^5$	(د) ٢٧٧×10^3
١٠. أي من الأعداد التالية غير نسبي	(أ) $3\frac{1}{4}$	(ب) $\sqrt{100}$	(ج) $\sqrt{10}$	(د) $7 -$

١١. قيمة $\sqrt{\frac{16}{49}}$	أ) $\frac{5}{7}$	ب) $\frac{3}{5}$	ج) $\frac{4}{7}$	د) $\frac{4}{6}$
١٢. إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة بين النقطتين (٨، ٥)، (١٠، ٥)	أ) (١٠، ١٠)	ب) (٥، ٢)	ج) (١٠، ٥)	د) (١، ٤)
١٣. النظير الضربي للعدد $-\frac{3}{4}$	أ) $\frac{3}{4}$	ب) $\frac{4}{3}$	ج) $-\frac{3}{4}$	د) $-\frac{4}{3}$
١٤. قيمة $(\frac{2}{3})^2$	أ) $\frac{7}{9}$	ب) $\frac{4}{27}$	ج) $\frac{8}{9}$	د) $\frac{8}{27}$
١٥. حل المعادلة $\sqrt{s} = 5$	أ) س = ٣٦	ب) س = ١٦	ج) س = ٤٩	د) س = ٢٥
١٦. حل التناسب $\frac{9}{10} = \frac{s}{4}$	أ) ٣،٤	ب) ٣،٢	ج) ٣،٨	د) ٣،٦
١٧. يريد معلم تنظيم مقاعد الصف على شكل مربع إذا كان هناك ٦٤ مقعدا فكم مقعد يضع في كل صف	أ) ٩	ب) ٧	ج) ١٠	د) ٨
١٨. يصنف العدد $\sqrt{7}$ إلى عدد	أ) غير نسبي	ب) صحيح ونسبي	ج) كلي وصحيح ونسبي	د) نسبي
١٩. أراد عماد اختيار عدد قريب من ٥ فأى عدد غير نسبي هو الأقرب	أ) $\sqrt{27}$	ب) $\sqrt{30}$	ج) $\sqrt{10}$	د) $\sqrt{20}$
٢٠. قيمة العدد 2^{-4}	أ) $\frac{1}{16}$	ب) $\frac{1}{9}$	ج) $\frac{1}{25}$	د) $\frac{1}{36}$
٢١. قدر $\sqrt{50}$ إلى أقرب عدد كلي =	أ) ٧	ب) ٩	ج) ٦	د) ٨
٢٢. يبلغ قطر خلية الدم الحمراء ٠،٠٠٠٧٤ سم تقريبا، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية	أ) $٠،٧٤ \times ١٠^{-7}$	ب) $٧،٤ \times ١٠^{-٤}$	ج) $٠،٧٤ \times ١٠^{-٥}$	د) ٧٤×١٠^{-٣}

٢٣.	يبعد القمر حوالي $3,84 \times 10^8$ كيلومتر عن الأرض عبر عن هذا العدد بالصيغة القياسية										
(أ) ٣٨٤٠ كلم	(ب) ٣٨٤٠٠٠ كلم	(ج) ٣٨٤٠٠٠٠ كلم	(د) ٣٨٤٠٠ كلم								
٢٤.	يصنف العدد ٠,٢٥٢٥٢٥ إلى عدد										
(أ) كلي وصحيح ونسبي	(ب) نسبي	(ج) غير نسبي	(د) صحيح ونسبي								
٢٥.	أي الأطوال التالية تشكل أضلاع مثلث قائم الزاوية										
(أ) ٧، ٤، ٥	(ب) ١٠، ٨، ٦	(ج) ٦، ٤، ٣	(د) ٥، ٣، ٢								
٢٦.	حل المعادلة $36 = x^2$										
(أ) $x = 3$	(ب) $x = 6$	(ج) $x = 5$	(د) $x = 4$								
٢٧.	يبين الجدول طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة أوجد معدل التغير في طوله خلال هذين العمرين										
	<table><tr><td>الطول (سم)</td><td>١٣٠</td><td>١٤٥</td></tr><tr><td>العمر (سنة)</td><td>٨</td><td>١١</td></tr></table>					الطول (سم)	١٣٠	١٤٥	العمر (سنة)	٨	١١
الطول (سم)	١٣٠	١٤٥									
العمر (سنة)	٨	١١									
(أ) ٧ سم بالسنة	(ب) ٦ سم بالسنة	(ج) ٥ سم بالسنة	(د) ٤ سم بالسنة								

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:	٥ درجات
١. تصف نظرية فيثاغورس العلاقة بين الساقان والوتر في أي مثلث قائم الزاوية	
٢. العلاقة الخطية لها معدل ثابت للتغير	
٣. العدد $\sqrt{17} < 3,5$	
٤. معدل التغير الموجب يتناقص والتمثيل البياني مائل إلى أسفل	
٥. العدد $\frac{7}{12} > \frac{3}{4}$	

السؤال الثالث: أوجد طول الضلع المجهول ج في المثلث قائم الزاوية:	٤ درجات
---	---------



نموذج الإجابة

المملكة العربية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مكتب التعليم
متوسطة

Ministry of Education

الصف: ثاني متوسط
المادة: رياضيات
اختبار منتصف الفصل الأول
التاريخ: / / ١٤٤٧ هـ

الاسم :

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

١. اكتب الكسر $\frac{3}{4}$ على صورة كسر عشري =

(أ) ٠,٧٥ (ب) ٠,٥ (ج) ٠,٨ (د) ٠,٢٥

٢. اكتب ٠,٦ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة =

(أ) $\frac{3}{5}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{4}{5}$ (د) $\frac{1}{5}$

٣. اكتب $3\frac{1}{11}$ على صورة كسر اعتيادي =

(أ) $\frac{31}{11}$ (ب) $\frac{34}{11}$ (ج) $\frac{32}{11}$ (د) $\frac{33}{11}$

٤. ناتج الضرب في أبسط صورة $\frac{3}{8} \times \frac{4}{5} =$

(أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{3}{10}$ (ج) $\frac{7}{10}$ (د) $\frac{3}{8}$

٥. ناتج الطرح في أبسط صورة $\frac{7}{8} - \frac{3}{8} =$

(أ) $\frac{3}{8}$ (ب) $\frac{1}{8}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{9}{8}$

٦. نكتب العبارة $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس =

(أ) $2^3 \times 3^4$ (ب) $2^3 \times 3^2$ (ج) $2^3 \times 3^3$ (د) $2^3 \times 3^2$

٧. ناتج القسمة في أبسط صورة $\frac{2}{3} \div \frac{4}{9} =$

(أ) $\frac{9}{8}$ (ب) $\frac{3}{8}$ (ج) $\frac{8}{9}$ (د) $\frac{4}{9}$

٨. ناتج الجمع في أبسط صورة $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} =$

(أ) $\frac{3}{8}$ (ب) $\frac{1}{8}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{9}{8}$

٩. الصيغة العلمية للعدد ٢٧٧٠٠٠ =

(أ) ٢٧٧×١٠^٦ (ب) $٢٧,٧ \times ١٠^٤$ (ج) ٢٧٧×١٠^٥ (د) ٢٧٧×١٠^٣

١٠. أي من الأعداد التالية غير نسبي

(أ) $3\frac{1}{4}$ (ب) $\sqrt{100}$ (ج) $\sqrt{10}$ (د) $٧ -$

١١. قيمة $\sqrt{\frac{16}{49}}$ (أ) $\frac{5}{7}$ (ب) $\frac{3}{5}$ (ج) $\frac{4}{7}$ (د) $\frac{4}{7}$

١٢. إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة بين النقطتين (٨، ٥)، (١٠، ٥)

(أ) (١٠، ٥) (ب) (٥، ٢) (ج) (١٠، ٥) (د) (١، ٤)

١٣. النظير الضربي للعدد $\frac{3}{4}$

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

١٤. قيمة $(\frac{2}{3})^2$

(أ) $\frac{7}{9}$ (ب) $\frac{4}{27}$ (ج) $\frac{8}{9}$ (د) $\frac{8}{27}$

١٥. حل المعادلة $\sqrt{s} = 5$

(أ) $s = 36$ (ب) $s = 16$ (ج) $s = 49$ (د) $s = 25$

١٦. حل التناسب $\frac{s}{4} = \frac{9}{10}$

(أ) ٣،٤ (ب) ٣،٢ (ج) ٣،٨ (د) ٣،٦

١٧. يريد معلم تنظيم مقاعد الصف على شكل مربع إذا كان هناك ٦٤ مقعداً فكم مقعد يضع في كل صف

(أ) ٩ (ب) ٧ (ج) ١٠ (د) ٨

١٨. يصنف العدد $\sqrt{7}$ إلى عدد

(أ) غير نسبي (ب) صحيح ونسبي (ج) كلي وصحيح ونسبي (د) نسبي

١٩. أعدد عماد اختيار عدد قريب من ٥ فأأي عدد غير نسبي هو الأقرب

(أ) $\sqrt{27}$ (ب) $\sqrt{30}$ (ج) $\sqrt{10}$ (د) $\sqrt{20}$

٢٠. قيمة العدد $\frac{1}{16}$

(أ) $\frac{1}{16}$ (ب) $\frac{1}{9}$ (ج) $\frac{1}{25}$ (د) $\frac{1}{36}$

٢١. قدر $\sqrt{50}$ إلى أقرب عدد كلي =

(أ) ٧ (ب) ٩ (ج) ٦ (د) ٨

٢٢. يبلغ قطر خلية الدم الحمراء ٠،٠٠٠٧٤ سم تقريباً، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

(أ) $10 \times 0,74 \times 10^{-7}$ (ب) $10 \times 7,4 \times 10^{-4}$ (ج) $10 \times 0,74 \times 10^{-5}$ (د) $10 \times 74 \times 10^{-3}$

٢٣. يبعد القمر حوالي $3,84 \times 10^5$ كيلومتر عن الأرض عبر عن هذا العدد بالصيغة القياسية

(أ) ٣٨٤. كلم (ب) ٣٨٤... كلم (ج) ٣٨٤.... كلم (د) ٣٨٤.. كلم

٢٤. يصنف العدد ٢٥٢٥٢٥,٠ إلى عدد

أ) كلي وصحيح ونسبي ب) نسبي ج) غير نسبي د) صحيح ونسبي

٢٥. أي الأطوال التالية تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية

(أ) ٧، ٥، ٤ (ب) ١٠، ٨، ٦ (ج) ٦، ٤، ٣ (د) ٥، ٣، ٢

٢٦. حل المعادلة $س^2 = ٣٦$

(أ) س ± 3 (ب) س ± 6 (ج) س ± 5 (د) س ± 4

٢٧. يبين الجدول طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة أوجد معدل التغير في طوله خلال هذين العمرين

الطول (سم)	١٣٠	١٤٥
العمر (سنة)	٨	١١

(أ) ٧سم بالسنة (ب) ٦سم بالسنة (ج) ٥سم بالسنة (د) ٤سم بالسنة

۵ درجات

السؤال الثاني/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

١. تصف نظرية فيثاغورس العلاقة بين الساقان والوتر في أي مثلث قائم الزاوية

٢. العلاقة الخطية لها معدل ثابت للتغير

٣. العدد $\sqrt{17}$ $3,0 <$

٤. معدل التغير الموجب يتناقص والتمثيل البياني مائل إلى أسفل

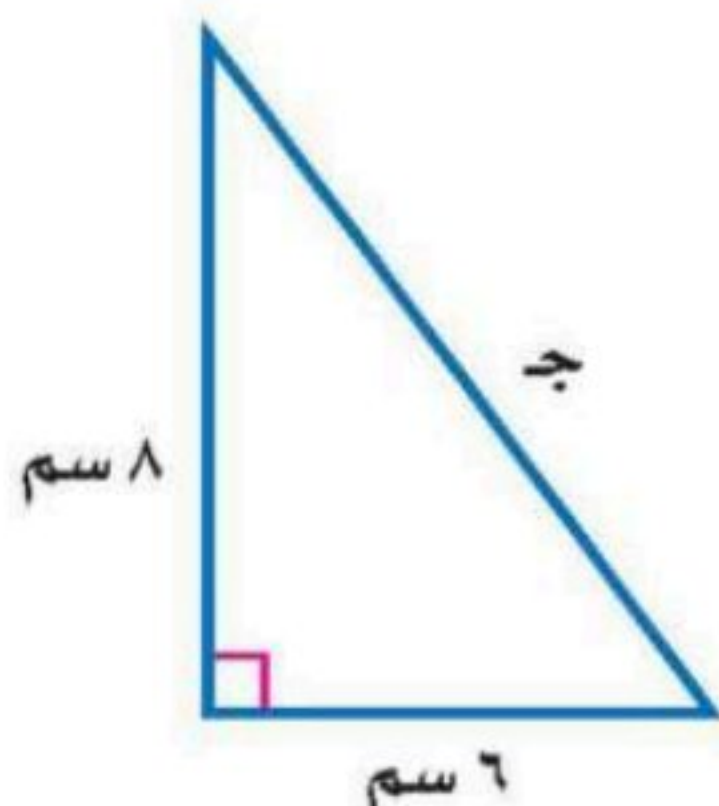
$\frac{7}{12} > \frac{3}{4}$	العدد .5
------------------------------	----------

تم الحل بواسطة غيثة عطاء

۴ درجات

@cloud_s86

السؤال الثالث: أوجد طول النبلع المجهول ج في المثلث قائم الزاوية:



انتهت الأسئلة ... أرجو لك التوفيق والنجاح

بسم الله الرحمن الرحيم

اختبار منتصف الفصل الاول

وزارة التعليم ...

اختبار الثاني متوسط
الفصل الدراسي الاول ١٤٤٧ هـ

متوسطة ..

الاسم / الصف /

السؤال الأول: أكتب كل كسر عشري أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر اعتيادي:

٤ درجات

..... $0,8$ $1,35$
.....

السؤال الثاني: ضع إشارة < أو > أو = في $\bigcirc$ لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة:

٤ درجات

..... $\frac{5}{9}$ $\frac{6}{11}$ $\frac{3}{12}$ $\frac{1}{9}$
.....

السؤال الثالث: أوجد ناتج الضرب أو القسمة في أبسط صورة:

٤ درجات

..... $\frac{2}{9} \times \frac{7}{4}$ $\frac{3}{6} \div \frac{4}{7}$
.....

السؤال الرابع: (أ) اكتب العدد التالي بالصيغة العلمية:

٤٤٠٠

٤ درجات

(ب) حل المعادلة التالية وتحقق من الحل:

$121 = x^2$

٤ درجات

٢ - أوجد قيمة العبارة التالية:

$\frac{3}{4}$

السؤال الخامس:

١ - اكتب العبارة التالية باستعمال الأسس:

$5 \times 5 \times 5 \times 2 \times 2$

.....
.....

.....
.....

٢٠

اسامه ..

بسم الله الرحمن الرحيم

اختبار منتصف الفصل الاول

وزارة التعليم ...

اختبار الثاني متوسط
الفصل الدراسي الاول ١٤٤٧ هـ

متوسطة ..

الاسم / الصف /

السؤال الأول: أكتب كل كسر عشري أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر اعتيادي:

٤ درجات

١ - ٠,٨ $\frac{8}{10}$ $\frac{4}{5}$ ١,٣٥ $\frac{135}{100}$

السؤال الثاني: ضع إشارة < أو > أو = في ☐ لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة:

٤ درجات

١ $\frac{5}{9} < \frac{6}{11}$ ٢ $\frac{3}{12} < \frac{1}{9}$ ٣ $\frac{3}{12} < \frac{1}{9}$ ٤ $\frac{1}{9} < \frac{3}{12}$

السؤال الثالث: أوجد ناتج الضرب أو القسمة في أبسط صورة:

٤ درجات

١ $\frac{2}{9} \times \frac{7}{4} = \frac{14}{36}$ ٢ $\frac{3}{6} \div \frac{4}{7} = \frac{21}{8}$

السؤال الرابع: (أ) اكتب العدد التالي بالصيغة العلمية:

٤ درجات

(ب) حل المعادلة التالية وتحقق من الحل:

$١٢١ = ٤ \times ٤ = ١٢١$
 $١٢١ = ٢ \times ٦٠ + ١$
 $١٢١ = ٢ \times ٦٠ + ١$

$٤٤٠٠ = ٤٠ \times ١١٠$

السؤال الخامس:

٤ درجات

٢ - أوجد قيمة العبارة التالية:

١ - اكتب العبارة التالية باستعمال الأسس:

$٢ \times ٢ \times ٢ \times ٣ \times ٣$
 ٩×٩
 $٢١ =$

$٥ \times ٥ \times ٢ \times ٢ \times ٢$

$٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢$

تم الحل بواسطة غيثة عطاء
@cloud_s86

اسامه ..

الاسم:

الدرجة

٢٠

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

١ اكتب $\frac{3}{5}$ على صورة كسر عشري في أبسط صورة

أ ٠,٧٥

ب ٠,٥

ج ٠,٨

د ٠,٦

٣ أوجد الناتج في أبسط صورة $\frac{3}{8} \times \frac{4}{5}$

أ $\frac{1}{5}$

ب $\frac{3}{8}$

ج $\frac{7}{10}$

د $\frac{3}{10}$

٥ النظير الضربي للعدد $2\frac{3}{4}$ =

أ $11\frac{4}{11}$

ب $\frac{10}{3}$

ج $9\frac{4}{9}$

د $\frac{3}{8}$

٧ يبعد القمر حوالي $3,84 \times 10^8$ كيلومتر عن الأرض
عبر عن هذا العدد بالصيغة القياسية

أ ٣٨٤٠٠٠ كلم

ب ٣٨٤٠ كلم

ج ٣٨٤٠٠٠٠ كلم

د ٣٨٤٠٠ كلم

٩ أوجد ناتج العبارة 2^{-5}

أ $\frac{1}{10}$

ب $\frac{1}{16}$

ج $\frac{1}{64}$

د $\frac{1}{32}$

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اكتب $0,32$ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

٢ ضع إشارة < أو > أو = لتكون الجملة صحيحة:

أ) $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{12}$ (ب) $\frac{3}{11}$ $0,25$

ج) $\frac{10}{18}$ $\frac{16}{18}$ (د) $\frac{4}{5}$ $\frac{7}{10}$

٢ أوجد الناتج في أبسط صورة $-\frac{1}{4} + \frac{3}{4} =$

أ $-\frac{1}{4}$

ب $\frac{1}{8}$

ج $-\frac{1}{2}$

د $1 -$

٤ أوجد الناتج في أبسط صورة $\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} =$

أ $\frac{9}{8}$

ب $\frac{3}{8}$

ج $\frac{8}{9}$

د $\frac{4}{9}$

٦ اكتب العبارة $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس

أ $2^3 \times 3^4$

ب $2^3 \times 3^2$

ج $2^3 \times 3^2$

د $2^3 \times 3^2$

٨ يبلغ قطر خلية الدم الحمراء $0,00074$ سم تقريبا
عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

أ 74×10^{-6}

ب $7,4 \times 10^{-4}$

ج 74×10^{-5}

د 74×10^{-3}

١٠ أوجد قيمة العبارة $(\frac{2}{3})^3$

أ $\frac{7}{9}$

ب $\frac{4}{27}$

ج $\frac{8}{27}$

د $\frac{8}{9}$

الاسم:

نموذج الإجابة

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

١ اكتب $\frac{3}{5}$ على صورة كسر عشري في أبسط صورة

- أ $0,75$ ب $0,5$
ج $0,8$ د $0,6$

٣ أوجد الناتج في أبسط صورة $\frac{3}{8} \times \frac{4}{5} = \frac{12}{40} = \frac{3}{10}$

- أ $\frac{1}{5}$ ب $\frac{3}{8}$
ج $\frac{7}{10}$ د $\frac{3}{10}$

٥ النظير الضربي للعدد $2\frac{3}{4} = \frac{11}{4}$

- أ $11\frac{4}{11}$ ب $\frac{10}{3}$
ج $9\frac{4}{9}$ د $\frac{3}{8}$

٧ يبعد القمر حوالي $3,84 \times 10^8$ كيلومتر عن الأرض
عبر عن هذا العدد بالصيغة القياسية

- أ 384000 كلم ب 3840 كلم
ج 3840000 كلم د 38400 كلم

٩ أوجد ناتج العبارة 2^{-5}

- أ $\frac{1}{10}$ ب $\frac{1}{16}$
ج $\frac{1}{64}$ د $\frac{1}{32}$

أجب عن الأسئلة الآتية:

١ اكتب $0,32$ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

$$0,32 = \frac{32}{100} = \frac{8}{25}$$

٢ ضع إشارة < أو > أو = لتكون الجملة صحيحة:

- أ $\frac{1}{2} < \frac{1}{3}$ ب $\frac{3}{11} < 0,25$
ج $\frac{1}{18} < \frac{1}{16}$ د $\frac{4}{5} < \frac{7}{10}$

٢ أوجد الناتج في أبسط صورة $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

- أ $1 - \frac{1}{4}$ ب $\frac{1}{8}$
ج $1 - \frac{1}{2}$ د $1 -$

٤ أوجد الناتج في أبسط صورة $\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{9}{8}$

- أ $\frac{9}{8}$ ب $\frac{3}{8}$
ج $\frac{8}{9}$ د $\frac{4}{9}$

٦ اكتب العبارة $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس

- أ $2^3 \times 3^4$ ب $2^3 \times 3^2$
ج $2^3 \times 3^2$ د $2^3 \times 3^2$

٨ يبلغ قطر خلية الدم الحمراء $0,00074$ سم تقريبا
عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

- أ 74×10^{-4} ب $7,4 \times 10^{-4}$
ج 74×10^{-5} د 74×10^{-3}

١٠ أوجد قيمة العبارة $(\frac{2}{3})^3 = \frac{8}{27}$

- أ $\frac{7}{9}$ ب $\frac{4}{27}$
ج $\frac{8}{27}$ د $\frac{8}{9}$

الاسم:

الدرجة

٢٠

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اكتب $\frac{3}{5}$ على صورة كسر عشري في أبسط صورة

٢

اكتب $0,32$ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

٣ اكتب $4\frac{5}{7}$ على صورة كسر عشري في أبسط صورة

٤

ضع إشارة < أو > أو = لتكون الجملة صحيحة:

(أ) $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{12}$ (ب) $\frac{3}{11}$ $0,25$

(ج) $\frac{10}{18} - \frac{1}{18}$ $\frac{16}{18} - \frac{4}{5}$ (د) $\frac{7}{10} - \frac{4}{5}$ $\frac{1}{2}$

٦

أوجد الناتج في أبسط صورة $\frac{1}{4} + 2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4}$

٥ أوجد الناتج في أبسط صورة $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

٨

أوجد الناتج في أبسط صورة $\frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$

٧ أوجد الناتج في أبسط صورة $\frac{3}{8} \times \frac{4}{5}$

١٠

اكتب العبارة $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ ف × م باستعمال الأسس

٩

اكتب النظير الضربي للعدد $2\frac{3}{4}$

١٢

يبلغ قطر خلية الدم الحمراء $0,00074$ سم تقريبا ، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

١١

يبعد القمر حوالي $3,84 \times 10^5$ كيلومتر عن الأرض عبر عن هذا العدد بالصيغة القياسية

١٤

أوجد قيمة العبارات التالية $\left(\frac{2}{3}\right)^3$

١٣

أوجد ناتج العبارة 2^{-5}

الاسم:

نموذج الإجابة

أجب عن الأسئلة الآتية

١ اكتب $\frac{3}{5}$ على صورة كسر عشري في أبسط صورة

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0.6$$

٣ اكتب $4\frac{5}{7}$ على صورة كسر عشري في أبسط صورة

$$4\frac{5}{7} = \frac{29}{7} = 4.142857$$

٢ اكتب 0.32 على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

$$0.32 = \frac{32}{100} = \frac{8}{25}$$

٤ ضع إشارة < أو > أو = لتكون الجملة صحيحة:

(أ) $\frac{1}{2} < \frac{5}{12}$ (ب) $\frac{3}{11} < 0.25$
(ج) $\frac{10}{18} < \frac{16}{18}$ (د) $\frac{4}{5} > \frac{7}{10}$

٥ أوجد الناتج في أبسط صورة $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} -$

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

٦ أوجد الناتج في أبسط صورة $\frac{1}{4} + 2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4}$

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

٨ أوجد الناتج في أبسط صورة $\frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{8}$$

٧ أوجد الناتج في أبسط صورة $\frac{3}{8} \times \frac{4}{5}$

$$\frac{3}{8} \times \frac{4}{5} = \frac{12}{40} = \frac{3}{10}$$

١٠ اكتب العبارة $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ باستعمال الأسس

$$\left(\frac{1}{4}\right)^5$$

٩ اكتب النظير الضربي للعدد $2\frac{3}{4}$

$$2\frac{3}{4} = \frac{11}{4} \Rightarrow \frac{4}{11}$$

١٢ يبلغ قطر خلية الدم الحمراء ٠,٠٠٠٧٤ سم تقريبا ، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

$$7.4 \times 10^{-5}$$

١١ يبعد القمر حوالي ٣,٨٤ × ١٠ كيلومتر عن الأرض عبر عن هذا العدد بالصيغة القياسية

$$3.84 \times 10^4$$

١٤ أوجد قيمة العبارات التالية $\left(\frac{2}{3}\right)^3$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{27}$$

١٣ أوجد ناتج العبارة 2^{-5}

$$2^{-5} = \frac{1}{2^5} = \frac{1}{32}$$

اختبار الشهري رياضيات ثاني متوسط الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ / ٣ / هـ

اسم الطالب:

السؤال الأول:

(أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١	قيمة $2^{-3} = \dots\dots$	(أ) ٨ (ب) $\frac{1}{8}$ (ج) ١٠٠٠ (د) صفر
٢	الكسر العشري ... ٠,٣٣٣ يسمى كسر عشري	(أ) منتهي (ب) دوري (ج) اعتيادي (د) غير ذلك
٣	أكتب ٠,٤٥ على صورة كسر اعتيادي	(أ) $\frac{9}{20}$ (ب) $\frac{20}{9}$ (ج) ٤٥ (د) $\frac{9}{45}$
٤	العدد $3,1 \times 10^3$ بالصيغة القياسية	(أ) ٣١٠٠ (ب) ٣١٠٠٠ (ج) ٣١٠ (د) ٣١
٥	العدد $7^0 = \dots\dots$	(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي :

١	النظير الضربي للعدد $\frac{5}{7}$ هو $\frac{7}{5}$	()
٢	الكسر $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري يساوي ٠,٧	()
٣	الكسر العشري ٠,٥ كسر عشري منتهي	()
٤	ناتج الجمع $\frac{5}{6} = \frac{2}{3} + \frac{3}{6}$	()
٥	يسمى العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر عدداً نسبياً	()
٦	الصيغة العلمية طريقة لكتابة الأعداد التي قيمها المطلقة كبيرة جداً أو صغيرة جداً	()

(ج) ضع رقم الفقرة من العمود (أ) أمام ما يناسبه في العمود (ب)

العمود (ب)		العمود (أ)	
$٣,٧ \times ١٠^٤$		ناتج ضرب العدد في نظيره الضربي يساوي	١
١		$\left(\frac{٢}{٣}\right)^٢$	٢
$\frac{٢}{٥}$		الصيغة العلمية للعدد ٣٧٠٠٠ هي	٣
$\frac{٤}{٩}$		$\frac{٢}{٣} \times \frac{٣}{٥}$	

السؤال الثاني:

(أ) ضع إشارة < أو > أو = في $\bigcirc$ لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة :

$$\frac{٢}{٤} \bigcirc \frac{٥}{٤}$$

$$\frac{٧}{٩} \bigcirc \frac{٢}{٣}$$

(ب) أوجد الجذور التربيعية الآتية

$$= \pm \sqrt{١٠٠}$$

$$= \sqrt[٢]{٦٤}$$

$$= \sqrt[٢]{٢٥}$$

(ج) سم كل مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد حقيقي مما يأتي (عدد نسبي ، عدد غير نسبي ، عدد صحيح)

$$\sqrt[٢]{١٧}$$

$$-\sqrt[٢]{٦٤}$$

$$٠,٢٥٢٥٢٥...$$

(د) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= \frac{٧}{٨} - \frac{٥}{٨}$$

$$= \frac{٦}{٧} \div \frac{٤}{٥}$$

(هـ) أكتب العبارة التالية باستعمال الأسس :

$$= ع \times ع \times م \times م \times ع \times م$$

نموذج الإجابة

اسم الطالب:

السؤال الأول:

(أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال.

١	قيمة $2^{-3} = \dots\dots$	(أ) ٨	(ب) $\frac{1}{8}$	(ج) ١٠٠٠	(د) صفر
٢	الكسر العشري ... ٠,٣٣٣ يسمى كسر عشري	(أ) منتهي	(ب) دوري	(ج) اعتيادي	(د) غير ذلك
٣	أكتب ٠,٤٥ على صورة كسر اعتيادي	(أ) $\frac{9}{20}$	(ب) $\frac{20}{9}$	(ج) ٤٥	(د) $\frac{9}{45}$
٤	العدد $3,1 \times 10^3$ بالصيغة القياسية	(أ) ٣١٠٠	(ب) ٣١٠٠٠	(ج) ٣١٠	(د) ٣١
٥	العدد $7^0 = \dots\dots$	(أ) ١	(ب) ٢	(ج) ٣	(د) ٤

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي :

١	النظير الضربي للعدد $\frac{5}{7}$ هو $\frac{7}{5}$	(✓)
٢	الكسر $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري يساوي ٠,٧	(×)
٣	الكسر العشري ٠,٥ كسر عشري منتهي	(×)
٤	ناتج الجمع $\frac{5}{6} = \frac{2}{3} + \frac{3}{6}$	(×)
٥	يسمى العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر عدداً نسبياً	(✓)
٦	الصيغة العلمية طريقة لكتابة الأعداد التي قيمها المطلقة كبيرة جداً أو صغيرة جداً	(✓)

(ج) ضع رقم الفقرة من العمود (أ) أمام ما يناسبه في العمود (ب)

العمود (ب)		العمود (أ)	
$٣,٧ \times ١٠$	٣	ناتج ضرب العدد في نظيره الضربي يساوي	١
١	١	$\left(\frac{٢}{٣}\right)^٢$	٢
$\frac{٢}{٥}$	٤	الصيغة العلمية للعدد ٣٧٠٠٠ هي	٣
$\frac{٤}{٩}$	٦	$\frac{٢}{٣} \times \frac{٣}{٥}$	

السؤال الثاني:

(أ) ضع إشارة < أو > أو = في $\bigcirc$ لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة :

$$\frac{٢}{٤} < \frac{٥}{٤}$$

$$\frac{٧}{٩} > \frac{٢}{٣}$$

(ب) أوجد الجذور التربيعية الآتية

$$\pm \sqrt{١٠٠} = \pm ١٠$$

$$\sqrt{٦٤} = ٨$$

$$\sqrt{٢٥} = ٥$$

(ج) سم كل مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد حقيقي مما يأتي (عدد نسبي، عدد غير نسبي، عدد صحيح)

عدد غير نسبي $\sqrt{١٧}$

عدد نسبي $\sqrt{٦٤}$

عدد نسبي ٠,٢٥٢٥٢٥...

(د) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{٥}{٨} - \frac{٧}{٨} = \frac{٥-٧}{٨} = \frac{-٢}{٨} = \frac{-١}{٤}$$

$$\frac{٤}{٥} \div \frac{٦}{٧} = \frac{٤}{٥} \times \frac{٧}{٦} = \frac{٢٨}{١٥}$$

(هـ) أكتب العبارة التالية باستعمال الأسس :

$$ع \times ع \times م \times ع \times م =$$

$$ع^٣ \times م^٢$$

تم الحل بواسطة: غيثة عطاء
@cloud_s86

الاسم / الصف /

درجتان

السؤال الأول: أكتب كل كسر اعتيادي أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر عشري:

$$\frac{5}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{1}{4}$$

درجتان

السؤال الثاني: ضع إشارة < أو > أو = في $\bigcirc$ لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة:

$$\frac{1}{9} \quad \frac{2}{11} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{3}{5}$$

درجتان

السؤال الثالث: أوجد ناتج الضرب أو القسمة في أبسط صورة:

$$\frac{5}{6} \div \frac{2}{5} \quad \frac{1}{2} \times \frac{6}{7}$$

درجتان

السؤال الرابع: أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$\frac{2}{12} - \frac{6}{12} \quad \frac{1}{12} + \frac{3}{4}$$

درجتان

السؤال الخامس:

2 - أوجد قيمة العبارة التالية:

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

1 - اكتب العبارة التالية باستعمال الأسس:

$$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$$

نموذج الإجابة

VISION 2030
Sustainable Development Goals

اختبار الثاني متوسط
الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

بسم الله الرحمن الرحيم
اختبار الفترة الأولى



وزارة التعليم
Ministry of Education
Kingdom of Saudi Arabia

نموذج الإجابة

متوسطة ..

الاسم / الصف /

درجتان

السؤال الأول: أكتب كل كسر اعتيادي أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر عشري:

١ $\frac{5}{8} = 0.625$ ٢ $\frac{3}{8} = 0.375$

درجتان

السؤال الثاني: ضع إشارة < أو > أو = في $\bigcirc$ لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة:

١ $\frac{3}{5} < \frac{2}{7}$ ٢ $\frac{1}{9} > \frac{2}{11}$

درجتان

السؤال الثالث: أوجد ناتج الضرب أو القسمة في أبسط صورة:

١ $\frac{6}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{7}$ ٢ $\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{12}{25}$

درجتان

السؤال الرابع: أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

١ $\frac{3}{4} + \frac{1}{12} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$ ٢ $\frac{6}{12} - \frac{2}{12} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$

درجتان

السؤال الخامس:

2 - أوجد قيمة العبارة التالية:

$5 \times 5 \times 5 = 125$

1 - اكتب العبارة التالية باستعمال الأسس:

$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^5$

معلم المادة

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة متوسطة		 وزارة التعليم Ministry of Education	التاريخ	١٤٤٧ / / هـ
			المادة	رياضيات
			الصف	الثاني متوسط
			الزمن	٣٠ دقيقة
إختبار منتصف الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ				
اسم الطالب :				
الدرجة :- / ٢٠				

٦

السؤال الأول :- أسئلة الاختيار من متعدد من (١) إلى (٦):

١	أ x أ x ب x ب x ب عند كتابة العبارة السابقة باستعمال الأس تكون :-					
	أ x^2 ب x^3 ج x^4 د x^5	أ x^2 ب x^3 ج x^4 د x^5	أ x^2 ب x^3 ج x^4 د x^5	أ x^2 ب x^3 ج x^4 د x^5	أ x^2 ب x^3 ج x^4 د x^5	أ x^2 ب x^3 ج x^4 د x^5
٢	قيمة 2^{-3} هي :-					
	أ $\frac{2}{3}$ ب $\frac{1}{32}$ ج $\frac{1}{10}$ د غير ذلك	أ $\frac{2}{3}$ ب $\frac{1}{32}$ ج $\frac{1}{10}$ د غير ذلك	أ $\frac{2}{3}$ ب $\frac{1}{32}$ ج $\frac{1}{10}$ د غير ذلك	أ $\frac{2}{3}$ ب $\frac{1}{32}$ ج $\frac{1}{10}$ د غير ذلك	أ $\frac{2}{3}$ ب $\frac{1}{32}$ ج $\frac{1}{10}$ د غير ذلك	أ $\frac{2}{3}$ ب $\frac{1}{32}$ ج $\frac{1}{10}$ د غير ذلك
٣	عند كتابة العدد $5,34 \times 10^3$ بالصيغة القياسية يكون :-					
	أ $0,00534$ ب 53400 ج 534 د غير ذلك	أ $0,00534$ ب 53400 ج 534 د غير ذلك	أ $0,00534$ ب 53400 ج 534 د غير ذلك	أ $0,00534$ ب 53400 ج 534 د غير ذلك	أ $0,00534$ ب 53400 ج 534 د غير ذلك	أ $0,00534$ ب 53400 ج 534 د غير ذلك
٤	$\sqrt{49} =$					
	أ ٦ ب ٧ ج ٨ د ٩	أ ٦ ب ٧ ج ٨ د ٩	أ ٦ ب ٧ ج ٨ د ٩	أ ٦ ب ٧ ج ٨ د ٩	أ ٦ ب ٧ ج ٨ د ٩	أ ٦ ب ٧ ج ٨ د ٩
٥	يسمى العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر عدد نسبي ؟					
	أ صح ب خطأ	أ صح ب خطأ	أ صح ب خطأ	أ صح ب خطأ	أ صح ب خطأ	أ صح ب خطأ
٦	$\sqrt{74} = 32$					
	أ صح ب خطأ	أ صح ب خطأ	أ صح ب خطأ	أ صح ب خطأ	أ صح ب خطأ	أ صح ب خطأ

السؤال الثاني : اكتب الكسر $\frac{1}{2}$ على صورة كسر عشري .

٢

السؤال الثالث: اوجد ناتج العمليات الحسابية التالية :-

أ) $= \frac{3}{5} \times \frac{2}{4}$

ب) $= \frac{2}{3} \div \frac{3}{4}$

ج) $= \frac{5}{4} + \frac{2}{4}$

د) $= \frac{1}{2} + \frac{2}{3}$

السؤال الرابع :- ضع إشارة < او > او = في الفراغ :-

أ) $\frac{3}{7} \bigcirc \frac{4}{7}$

ب) $\frac{7}{3} \bigcirc \frac{3}{4}$

إنتهت الأسئلة .

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
متوسطة

التاريخ / / ١٤٤٧ هـ
المادة رياضيات
الصف الثاني متوسط
الزمن ٣٠ دقيقة

إختبار منتصف الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب : الدرجة :- / ٢٠

٦

السؤال الأول :- أسئلة الاختيار من متعدد من (١) إلى (٦):

١	أ	ب	ج	د	أ + ب ^٢
	أ	ب	ج	د	أ × ب × ب × ب
٢	أ	ب	ج	د	قيمة ٢ ^{-٥} هي :-
	أ	ب	ج	د	غير ذلك
٣	أ	ب	ج	د	عند كتابة العدد ٥,٣٤ × ١٠ بالصيغة القياسية يكون :-
	أ	ب	ج	د	غير ذلك
٤	أ	ب	ج	د	٩ = √٤٩
	أ	ب	ج	د	٩
٥	أ	ب	ج	د	يسمى العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر عدد نسبي ؟
	أ	ب	ج	د	خطأ
٦	أ	ب	ج	د	٣٢ = √٦٤
	أ	ب	ج	د	خطأ

السؤال الثاني : اكتب الكسر $\frac{1}{5}$ على صورة كسر عشري .

$$\frac{1}{5} = 0.2$$

$$0.2 = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

٢

السؤال الثالث: اوجد ناتج العمليات الحسابية التالية :-

(أ) $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$

(ب) $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{3} = \frac{8}{9}$

(ج) $\frac{7}{2} = \frac{5}{4} + \frac{2}{4}$

(د) $\frac{7}{2} = \frac{3}{2} + \frac{4}{2} = \frac{3 \times 1}{2 \times 1} + \frac{2 \times 2}{1 \times 2}$

السؤال الرابع :- ضع إشارة < او > او = في الفراغ :-

(أ) $\frac{3}{7} < \frac{4}{7}$

(ب) $\frac{7}{3} > \frac{3}{4}$

تم الحل بواسطة: غيثة عطّاء
@cloud_s86

إنتهت الأسئلة .



الاسم :

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

١. اكتب الكسر $\frac{3}{4}$ على صورة كسر عشري =

- (أ) ٠,٥ (ب) ٠,٢٥ (ج) ٠,٨ (د) ٠,٧٥

٢. اكتب ٠,٦ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة =

- (أ) $\frac{4}{5}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{3}{5}$ (د) $\frac{1}{5}$

٣. اكتب $3\frac{1}{11}$ على صورة كسر اعتيادي =

- (أ) $\frac{31}{11}$ (ب) $\frac{34}{11}$ (ج) $\frac{32}{11}$ (د) $\frac{33}{11}$

٤. ناتج الضرب في أبسط صورة $\frac{3}{8} \times \frac{4}{5} =$

- (أ) $\frac{1}{8}$ (ب) $\frac{7}{10}$ (ج) $\frac{3}{10}$ (د) $\frac{3}{5}$

٥. ناتج الطرح في أبسط صورة $\frac{3}{4} - \frac{7}{8} =$

- (أ) $\frac{3}{8}$ (ب) $\frac{5}{4}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{8}$

٦. نكتب العبارة $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس =

- (أ) $2^3 \times 3^4$ (ب) $2^3 \times 3^2$ (ج) $2^2 \times 3^3$ (د) $2^2 \times 3^2$

٧. ناتج القسمة في أبسط صورة $\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} =$

- (أ) $\frac{9}{8}$ (ب) $\frac{3}{8}$ (ج) $\frac{8}{9}$ (د) $\frac{4}{9}$

٨. ناتج الجمع في أبسط صورة $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} - \frac{1}{2} =$

- (أ) $\frac{3}{8}$ (ب) $\frac{1}{8}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{9}{8}$

٩. الصيغة العلمية للعدد ٢٧٧٠٠٠ =

- (أ) $٠,٢٧٧ \times 10^6$ (ب) $٢٧,٧ \times 10^4$ (ج) ٢٧٧×10^0 (د) ٢٧٧×10^3

١٠.	أي من الأعداد التالية غير نسبي			
(أ) $3\frac{1}{4}$	(ب) $\sqrt{100}$	(ج) $\sqrt{10}$	(د) $\sqrt{7}$	
١١.	النظير الضربي للعدد $-\frac{3}{4} =$			
(أ) $\frac{3}{4}$	(ب) $\frac{4}{3}$	(ج) $-\frac{3}{4}$	(د) $-\frac{4}{3}$	
١٢.	قيمة $\sqrt{\frac{16}{49}} =$			
(أ) $\frac{5}{7}$	(ب) $\frac{3}{5}$	(ج) $\frac{4}{7}$	(د) $\frac{4}{6}$	
١٣.	قارن بين $\sqrt{17}$ ٣,٥			
(أ) $>$	(ب) $<$	(ج) $=$		
١٤.	قيمة $(\frac{2}{3})^3 =$			
(أ) $\frac{7}{9}$	(ب) $\frac{4}{27}$	(ج) $\frac{8}{9}$	(د) $\frac{8}{27}$	
١٥.	يريد معلم تنظيم مقاعد الصف على شكل مربع إذا كان هناك ٦٤ مقعدا فكم مقعد يضع في كل صف			
(أ) ٩	(ب) ٧	(ج) ٨	(د) ٦	
١٦.	يصنف العدد $\sqrt{7}$ إلى عدد			
(أ) نسبي و صحيح	(ب) غير نسبي	(ج) كلي وصحيح ونسبي	(د) نسبي	
١٧.	قارن بين الكسرين $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{12}$			
(أ) $<$	(ب) $=$	(ج) $>$		
١٨.	قيمة العدد $4^{-2} =$			
(أ) $\frac{1}{16}$	(ب) $\frac{1}{9}$	(ج) $\frac{1}{25}$	(د) $\frac{1}{36}$	
١٩.	يبعد القمر حوالي $3,84 \times 10^8$ كيلومتر عن الأرض عبر عن هذا العدد بالصيغة القياسية			
(أ) ٣٨٤٠ كلم	(ب) ٣٨٤٠٠٠ كلم	(ج) ٣٨٤٠٠٠٠ كلم	(د) ٣٨٤٠٠ كلم	
٢٠.	يبلغ قطر خلية الدم الحمراء ٠,٠٠٠٧٤ سم تقريبا ، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية			
(أ) $10 \times 7,4 \times 10^{-7}$	(ب) $10 \times 7,4 \times 10^{-4}$	(ج) $10 \times 0,74 \times 10^{-5}$	(د) $10 \times 0,74 \times 10^{-3}$	

انتهت الأسئلة ... أرجو لك التوفيق والنجاح



نموذج الإجابة

الاسم :

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

١. اكتب الكسر $\frac{3}{4}$ على صورة كسر عشري =

(د) ٠,٧٥

(ج) ٠,٨

(ب) ٠,٢٥

(أ) ٠,٥

٢. اكتب ٠,٦ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة =

(د) $\frac{1}{5}$

(ج) $\frac{3}{5}$

(ب) $\frac{2}{5}$

(أ) $\frac{4}{5}$

٣. اكتب $3\frac{1}{11}$ على صورة كسر اعتيادي =

(د) $\frac{33}{11}$

(ج) $\frac{32}{11}$

(ب) $\frac{34}{11}$

(أ) $\frac{31}{11}$

٤. ناتج الضرب في أبسط صورة = $\frac{3}{8} \times \frac{4}{5}$

(د) $\frac{3}{5}$

(ج) $\frac{3}{10}$

(ب) $\frac{7}{10}$

(أ) $\frac{1}{8}$

٥. ناتج الطرح في أبسط صورة = $\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$

(د) $\frac{1}{8}$

(ج) $\frac{1}{2}$

(ب) $\frac{5}{4}$

(أ) $\frac{3}{8}$

٦. نكتب العبارة $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس =

(د) $2^3 \times 3^2$

(ج) $2^3 \times 3^2$

(ب) $2^3 \times 3^2$

(أ) $2^3 \times 3^4$

٧. ناتج القسمة في أبسط صورة = $\frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$

(د) $\frac{4}{9}$

(ج) $\frac{8}{9}$

(ب) $\frac{3}{8}$

(أ) $\frac{9}{8}$

٨. ناتج الجمع في أبسط صورة = $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

(د) $\frac{9}{8}$

(ج) $\frac{1}{2}$

(ب) $\frac{1}{8}$

(أ) $\frac{3}{8}$

٩. الصيغة العلمية للعدد ٢٧٧٠٠٠ =

(د) 277×10^3

(ج) $2,77 \times 10^5$

(ب) $27,7 \times 10^4$

(أ) $0,277 \times 10^6$

١٠. أي من الأعداد التالية غير نسبي

(د) ٧ -

(ج) $\sqrt{10}$

(ب) $\sqrt{100}$

(أ) $3\frac{1}{4}$

١١. النظير الضربي للعدد $-\frac{3}{4} =$

(د) $-\frac{4}{3}$

(ج) $-\frac{3}{4}$

(ب) $\frac{4}{3}$

(أ) $\frac{3}{4}$

١٢. قيمة $\sqrt{\frac{16}{49}} =$

(د) $\frac{4}{7}$

(ج) $\frac{4}{7}$

(ب) $\frac{3}{5}$

(أ) $\frac{5}{7}$

١٣. قارن بين $\sqrt{17}$ ٣,٥

(ج) =

(ب) <

١٤. قيمة $(\frac{2}{3})^3 =$

(د) $\frac{8}{27}$

(ج) $\frac{8}{9}$

(ب) $\frac{4}{27}$

(أ) $\frac{7}{9}$

١٥. يريد معلم تنظيم مقاعد الصف على شكل مربع إذا كان هناك ٦٤ مقعدا فكم مقعد يضع في كل صف

(د) ٦

(ج) ٨

(ب) ٧

(أ) ٩

١٦. يصنف العدد $\sqrt{7}$ إلى عدد

(د) نسبي

(ج) كلي وصحيح ونسبي

(ب) غير نسبي

(أ) نسبي وصحيح

١٧. قارن بين الكثرين $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{12}$

(ج) >

(ب) =

(أ) <

١٨. قيمة العدد $4^{-2} =$

(د) $\frac{1}{36}$

(ج) $\frac{1}{25}$

(ب) $\frac{1}{9}$

(أ) $\frac{1}{16}$

١٩. يبعد القمر حوالي $3,84 \times 10^8$ كيلومتر عن الأرض عبر عن هذا العدد بالصيغة القياسية

(د) ٣٨٤٠٠ كلم

(ج) ٣٨٤٠٠٠٠ كلم

(ب) ٣٨٤٠٠٠ كلم

(أ) ٣٨٤٠ كلم

٢٠. يبلغ قطر خلية الدم الحمراء ٠,٠٠٠٧٤ سم تقريبا، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

(د) $10^{-3} \times ٠,٧٤$

(ج) $10^{-5} \times ٠,٧٤$

(ب) $10^{-4} \times ٧,٤$

(أ) $10^{-7} \times ٧,٤$

انتهت الأسئلة ... أرجو لك التوفيق والنجاح

تم الحل بواسطة غيمة عطاء
@cloud_s86

اختبار ثاني متوسط الفصل الأول لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم : ثاني /

السؤال الأول : أ) اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي

١/ يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ بصورة كسر عشري بالشكل

٠,٧٥ ٠,٢٥ ٠,٥٠ ٠,٣٠

٢/ يكتب الكسر العشري الدوري ٠,٦٣

$\frac{13}{10}$ $\frac{13}{99}$ $\frac{13}{100}$ $\frac{1}{3}$

٣/ حتى تكون الجملة صحيحة $3 \frac{5}{8}$ ☐ ٣,٦٢٥ نختار الإشارة

> = < ≠

٤/ اشترى محمود ٢ ٢/١ كيلو جرام من العنب بسعر ٦ ريالات لكل كيلو جرام كم ريالاً دفع محمود ثمناً للعنب

٦ ريالات ١٢ ريال ١٥ ريال ٢٠ ريال

٥/ إذا كانت س = $\frac{1}{4}$ ، ع = $\frac{8}{9}$ فإن قيمة العبارة س ع = في أبسط صورة

$\frac{8}{36}$ $\frac{2}{9}$ $\frac{9}{13}$ $\frac{7}{5}$

٦/ النظير الضربي للعدد $2 \frac{1}{3}$ هو

$2 \frac{1}{3}$ $3 -$ $2 \frac{1}{3} -$ $\frac{7}{3} -$

٧/ $4 \times 4 \times 5 \times 5 \times 5$ تكتب بالصيغة الأسية بالشكل

4×5 24×25 24×25 2×3

٨/ قيمة $4 - 6$

$\frac{1}{6}$ $\frac{1}{36}$ $\frac{1}{216}$ $\frac{1}{1296}$

٩/ يكتب العدد ٢٧٧٠٠٠ بالصيغة العلمية كما يلي

$210 \times 2,77$ $210 \times 2,77$ $210 \times 2,77$ $210 \times 2,77$

١٠/ يكتب العدد $8,83 \times 10^{-7}$ بالصورة القياسية

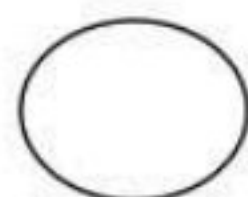
٠,٠٠٨٨٣ ٠,٠٠٠٨٨٣ ٠,٠٠٠٠٨٨٣ ٠,٠٠٠٠٠٠٨٨٣

السؤال الثاني :

ضعي كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة مع البرير:

العبارة	صح/خطأ	التبرير
(١) $\frac{12}{16} - > \frac{9}{16} -$		
(٢) قيمة $(\frac{1}{7})^2 = 49$		

السؤال الثالث : أتمى العمليات التالية



$$\dots\dots\dots = \frac{3}{20} \times \frac{5}{12}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{3}{7} + \frac{2}{7}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{3}{4} - \frac{7}{8}$$

$$\dots\dots\dots = 3\frac{5}{11} + 4\frac{1}{11}$$



السؤال الرابع :

إنتاج النفط: يوضح الجدول الآتي معدل إنتاج النفط اليومي في بعض الدول العربية وفق إحصائية عام ٢٠١٩م. رتب الدول بحسب معدلات إنتاج النفط تصاعديًا.

إنتاج النفط					
الدولة	العراق	الكويت	السعودية	الإمارات	الجزائر
الإنتاج (برميل يوميًا)	$10 \times 5,1$	$10 \times 3,4$	$10 \times 1,4$	10×5	10×3

.....



السؤال الخامس :

كعك: تحتاج خديجة إلى $2\frac{2}{3}$ كوب من الطحين لعمل كعكة، ولكن لديها معيارًا يعادل $\frac{1}{3}$ كوب. كم مرة تملؤه لتصل إلى مرادها؟

.....