

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقيبتك

www.haqibati.net



منصة حقيبتك التعليمية

منصة حقيبتك هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.



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 $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ باستعمال الأسس =	(أ) 2^7	(ب) $2^3 \times 2^2$	(ج) $2^3 \times 2^2$	(د) $2^3 \times 2^2$
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 $= 277000$	(أ) $٢٧٧,٠ \times 10^6$	(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) $7 -$

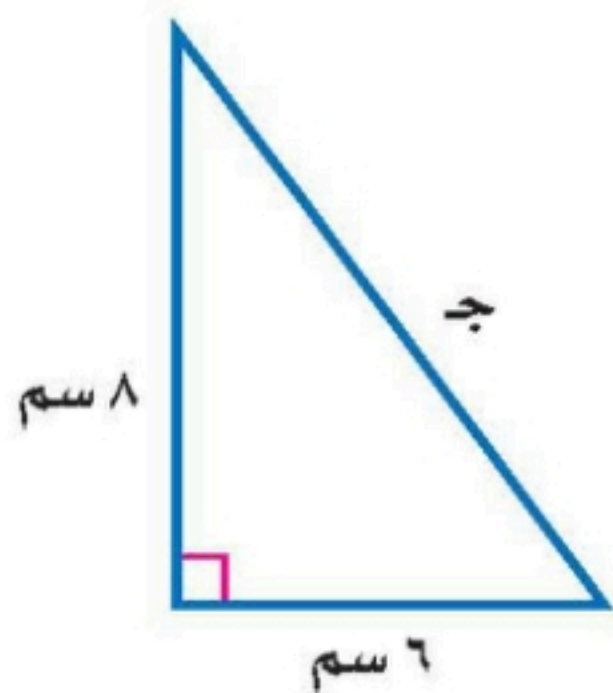
١١	قيمة $\sqrt{\frac{17}{49}}$	(أ) $\frac{5}{7}$	(ب) $\frac{3}{5}$	(ج) $\frac{4}{7}$	(د) $\frac{4}{6}$
١٢	إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة بين النقطتين (١٠، ٥)، (٨، ٥)	(أ) (١٠، ١)	(ب) (٥، ٢)	(ج) (١٠، ٥)	(د) (١، ٤)
١٣	النظير الضربي للعدد $-\frac{3}{4}$	(أ) $\frac{3}{4}$	(ب) $\frac{4}{3}$	(ج) $-\frac{3}{4}$	(د) $-\frac{4}{3}$
١٤	قيمة $(\frac{2}{3})^3$	(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 $\frac{9}{1.0} = \frac{s}{4}$	(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 4^{-2}	(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) $٠،٧٤ \times 10^{-7}$	(ب) $٧،٤ \times 10^{-4}$	(ج) $٠،٧٤ \times 10^{-٥}$	(د) ٧٤×10^{-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) ٣٨٤٠٠٠٠٠ 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 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) $س = ٣ \pm$	(ب) $س = ٦ \pm$	(ج) $س = ٥ \pm$	(د) $س = ٤ \pm$
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) 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 $\sqrt{١٧} < ٣,٥$
٤.	معدل التغير الموجب يتناقص والتمثيل البياني مائل إلى أسفل
٥.	العدد $\frac{٧}{١٢} > \frac{٣}{٤}$

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



الصف: ثاني متوسط
المادة: رياضيات
اختبار منتصف الفصل الأول
التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ

Ministry of Education

نموذج الإجابة

المملكة العربية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مكتب التعليم
متوسطة

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 $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ باستعمال الأسس =	(أ) 2^7	(ب) $2^2 \times 2^3$	(ج) $2^2 \times 2^3$	(د) $2^3 \times 2^2$
٧. ناتج القسمة في أبسط صورة $\frac{2}{3} \div \frac{2}{4}$ =	(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) $٦١٠ \times ٠,٢٧٧$	(ب) $٤١٠ \times ٢٧,٧$	(ج) $١٠ \times ٢,٧٧$	(د) ٣١٠×٢٧٧
١٠. أي من الأعداد التالية غير نسبي	(أ) $3\frac{1}{4}$	(ب) $\sqrt{100}$	(ج) $\sqrt{10}$	(د) $7 -$

١١. قيمة $\sqrt{\frac{16}{49}}$

(د) $\frac{4}{7}$

(ج) $\frac{4}{7}$

(ب) $\frac{3}{5}$

(أ) $\frac{5}{7}$

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

(د) (١، ٤)

(ج) (١٠، ٥)

(ب) (٥، ٢)

(أ) (١٠، ١)

١٣. النظير الضربي للعدد $\frac{3}{4}$

(د) $\frac{4}{3}$

(ج) $\frac{3}{4}$

(ب) $\frac{4}{3}$

(أ) $\frac{3}{4}$

١٤. قيمة $(\frac{2}{3})^3$

(د) $\frac{8}{27}$

(ج) $\frac{8}{9}$

(ب) $\frac{4}{27}$

(أ) $\frac{7}{9}$

١٥. حل المعادلة $\sqrt{s} = 5$

(د) $s = 25$

(ج) $s = 49$

(ب) $s = 16$

(أ) $s = 36$

١٦. حل التناسب $\frac{9}{1.0} = \frac{s}{4}$

(د) ٣,٦

(ج) ٣,٨

(ب) ٣,٢

(أ) ٣,٤

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

(د) ٨

(ج) ١٠

(ب) ٧

(أ) ٩

١٨. يصنف العدد $\sqrt{7}$ إلى عدد

(د) نسبي

(ج) كلي وصحيح ونسبي

(ب) صحيح ونسبي

(أ) غير نسبي

١٩. أباد عماد اختيار عدد قريب من ٥ فأبي عدد غير نسبي هو الأقرب

(د) $\sqrt{20}$

(ج) $\sqrt{10}$

(ب) $\sqrt{30}$

(أ) $\sqrt{27}$

٢٠. قيمة العدد 4^{-2}

(د) $\frac{1}{36}$

(ج) $\frac{1}{25}$

(ب) $\frac{1}{9}$

(أ) $\frac{1}{16}$

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

(د) ٨

(ج) ٦

(ب) ٩

(أ) ٧

٢٢. يبلغ قطر خلية الدم الحمراء ٠,٠٠٠٠٧٤ سم تقريبا، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

(د) $1.0 \times 74 \times 10^{-3}$

(ج) $1.0 \times 74 \times 10^{-5}$

(ب) $1.0 \times 7,4 \times 10^{-4}$

(أ) $1.0 \times 7,4 \times 10^{-7}$

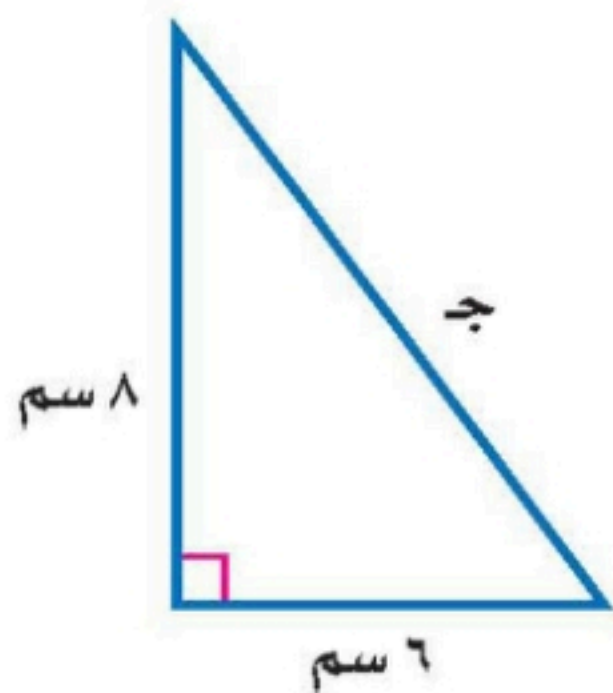
٢٣.	يبعد القمر حوالي $3,84 \times 10^8$ كيلومتر عن الأرض عبر عن هذا العدد بالصيغة القياسية		
(أ) ٣٨٤٠ كلم	(ب) ٣٨٤٠٠٠ كلم	(ج) ٣٨٤٠٠٠٠٠ كلم	(د) ٣٨٤٠٠٠ كلم
٢٤.	يصنف العدد ٠,٢٥٢٥٢٥ إلى عدد		
(أ) كلي وصحيح ونسبي	(ب) نسبي	(ج) غير نسبي	(د) صحيح ونسبي
٢٥.	أي الأطوال التالية تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية		
(أ) ٧، ٥، ٤	(ب) ١٠، ٨، ٦	(ج) ٦، ٤، ٣	(د) ٥، ٣، ٢
٢٦.	حل المعادلة $س^2 = ٣٦$		
(أ) $س = ٣ \pm$	(ب) $س = ٦ \pm$	(ج) $س = ٥ \pm$	(د) $س = ٤ \pm$
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) 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 $\sqrt{١٧} < ٣,٥$
٤.	معدل التغير الموجب يتناقص والتمثيل البياني مائل إلى أسفل
٥.	العدد $\frac{٧}{١٢} > \frac{٣}{٤}$

تم الحل بواسطة غيئة عطاء

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



$$\begin{aligned} \text{ج} &= \sqrt{٨^2 + ٦^2} \\ &= \sqrt{٦٤ + ٣٦} \\ &= \sqrt{١٠٠} \\ &= ١٠ \end{aligned}$$

انتهت الأسئلة ... أرجو لك التوفيق والنجاح

بسم الله الرحمن الرحيم

اختبار منتصف الفصل الاول

وزارة التعليم ...

اختبار الثاني متوسط
الفصل الدراسي الاول ١٤٤٦ هـ

متوسطة ..

الاسم / الصف /

٤ درجات

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

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

٤ درجات

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

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

٤ درجات

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

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

٤ درجات

ب) حل المعادلة التالية وتحقق من الحل:

$$2x = 121$$

.....
.....

السؤال الرابع: أ) اكتب العدد التالي بالصيغة العلمية:

٤٤٠٠

.....
.....

السؤال الخامس:

٤ درجات

٢ - أوجد قيمة العبارة التالية:

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

.....
.....

١ - اكتب العبارة التالية باستعمال الأسس:

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

.....
.....

٢٠

اسم ..

بسم الله الرحمن الرحيم

اختبار منتصف الفصل الاول

وزارة التعليم ...

اختبار الثاني متوسط
الفصل الدراسي الاول ١٤٤٦ هـ

متوسطة ..

الاسم / الصف /

٤ درجات

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

١ $0,8 = \frac{8}{10}$ ٢ $1,35 = \frac{135}{100}$

٤ درجات

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

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

٤ درجات

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

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

٤ درجات

ب) حل المعادلة التالية وتحقق من الحل:

$121 = 11^2$
 $121 = 11 \times 11 = 11 \times 11$
 $121 = 11 \times 11 = 11 \times 11$

السؤال الرابع: أ) اكتب العدد التالي بالصيغة العلمية:

$4400 = 4,4 \times 10^3$

٤ درجات

٢ - أوجد قيمة العبارة التالية:

$2 \times 2 \times 3 \times 3$
 9×9
 $21 = 21$

السؤال الخامس:

١ - اكتب العبارة التالية باستعمال الأسس:

$5 \times 5 \times 2 \times 2 \times 2$
 $5^2 \times 2^3$

تم الحل بواسطة غيثة عطاء
@cloud_s86

اسامه ..

التاريخ	١٤٤٦ / / هـ	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
المادة	رياضيات		وزارة التعليم
الصف	الثاني متوسط		الإدارة العامة للتعليم بمحافظة
الزمن	٣٠ دقيقة		متوسطة
إختبار منتصف الفصل الدراسي الأول 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	ب	ج	د	غير ذلك
٢	أ x^2 ب x^3	قيمة x^{-2} هي :-		
أ	ب	ج	د	غير ذلك
٣	أ $٠,٠٠٥٣٤$ ب ٥٣٤٠٠ ج ٥٣٤ د غير ذلك	عند كتابة العدد $٥,٣٤ \times ١٠$ بالصيغة القياسية يكون :-		
٤	أ $\sqrt{٤٩}$ ب ٦ ج ٧ د ٨ هـ ٩			
٥	أ صح ب خطأ	يسمى العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر عدد نسبي ؟		
٦	أ صح ب خطأ	$\sqrt{٦٤} = ٣٢$		

٢

السؤال الثاني : اكتب الكسر $\frac{1}{٢}$ على صورة كسر عشري .

السؤال الثالث: اوجد ناتج العمليات الحسابية التالية :-

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

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

$$(ج) = \frac{5}{4} + \frac{2}{4}$$

$$(د) = \frac{1}{2} + \frac{2}{3}$$

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: / / ١٤٤٦ هـ
المادة: رياضيات
الصف: الثاني متوسط
الزمن: ٣٠ دقيقة

إختبار منتصف الفصل الدراسي الأول 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	$x^2 \cdot x^3$	ب	أ $x^2 \cdot x^3$	ج	أ x^3 ب x^2	د	أ $x^2 + x^3$
٢	قيمة 2^{-2} هي :-						
أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{1}{32}$	ج	$\frac{1}{10}$	د	غير ذلك
٣	عند كتابة العدد $5,34 \times 10^4$ بالصيغة القياسية يكون :-						
أ	$0,00534$	ب	53400	ج	534	د	غير ذلك
٤	$\sqrt{49} =$						
أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩
٥	يسمى العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر عدد نسبي ؟						
أ	صح	ب	خطأ				
٦	$32 = \sqrt{64}$						
أ	صح	ب	خطأ				

٢

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

$$\frac{1}{5} = 0,2$$

$$\frac{1}{5} = \frac{1 \times 2}{5 \times 2} = \frac{2}{10} = 0,2$$

حقيبتني

www.haqibati.net



السؤال الثالث: اوجد ناتج العمليات الحسابية التالية :-

$$(أ) \frac{2}{5} \times \frac{2}{4} = \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$$

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

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

$$(د) \frac{2}{3} + \frac{2}{4} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} + \frac{2 \times 3}{4 \times 3} = \frac{8}{12} + \frac{6}{12} = \frac{14}{12} = \frac{7}{6}$$

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

$$(أ) \frac{4}{7} < \frac{3}{7}$$

$$(ب) \frac{3}{4} > \frac{7}{11}$$

تم الحل بواسطة: غيثة عطاء
@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) $2^3 \times 3^2$ (ب) $2^3 \times 3^3$ (ج) $2^2 \times 3^3$ (د) $2^2 \times 3^3$

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) ٢٧٧×١٠^٦ (ب) $٢٧,٧ \times ١٠^٤$ (ج) $٢,٧٧ \times ١٠^٥$ (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.	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 $(\frac{2}{3})^2$ =	(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 و صحيح و نسبي	(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) ٣٨٤٠٠٠٠٠ كلم	(د) ٣٨٤٠٠ كلم
٢٠.	يبلغ قطر خلية الدم الحمراء ٠,٠٠٠٧٤ سم تقريبا ، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية	(أ) $7,4 \times 10^{-7}$	(ب) $7,4 \times 10^{-4}$	(ج) $7,4 \times 10^{-5}$	(د) $7,4 \times 10^{-3}$

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) $0,277 \times 10^7$

١٠. أي من الأعداد التالية غير نسبي

٧- (د)

(ج) $10\sqrt{}$

(ب) $100\sqrt{}$

(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 $17\sqrt{}$ ٣,٥

(ج) =

(ب) <

(أ) >

١٤. قيمة $(\frac{2}{3})^2$ =

(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 $7\sqrt{}$ إلى عدد

(د) نسبي

(ج) كلي وصحيح ونسبي

(ب) غير نسبي

(أ) نسبي وصحيح

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

(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) ٣٨٤٠٠٠ كلم

(ج) ٣٨٤٠٠٠٠٠ كلم

(ب) ٣٨٤٠٠٠٠ كلم

(أ) ٣٨٤٠ كلم

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

(د) $10^{-3} \times 0,74$

(ج) $10^{-5} \times 0,74$

(ب) $10^{-4} \times 7,4$

(أ) $10^{-7} \times 7,4$

انتهت الأسئلة ... أرجو لك التوفيق والنجاح

تم الحل بواسطة غيثة عطاء
@cloud_s86

حقيبتك

www.haqibati.net



الاسم:	الدرجة	٢٠
--------	--------	----

س١ / 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 $٠,٦$

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 $١-$

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 $\frac{3}{10}$

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 $\frac{4}{9}$

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

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

٦ اكتب 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 $2^2 \times 3^3$

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

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}

٩ أوجد ناتج العبارة 2^{-5}

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

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

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

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

د $\frac{33}{11}$

ج $\frac{32}{11}$

ب $\frac{34}{11}$

أ $\frac{31}{11}$

١٢ أي من الأعداد التالية غير نسبي

د $7-$

ج $\sqrt{10}$

ب $\sqrt{100}$

أ $3\frac{1}{4}$

١٣ 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

١٤ يصنف العدد $\sqrt{7}$ إلى عدد

د نسبي فقط

ج كلي و صحيح و نسبي

ب غير نسبي

أ نسبي و صحيح

١٥ قيمة $\sqrt{\frac{16}{49}}$

د $\frac{4}{6}$

ج $\frac{4}{7}$

ب $\frac{3}{5}$

أ $\frac{5}{7}$

س٢ / أجب عن الأسئلة الآتية :

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

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

د $\frac{4}{5} - \dots \frac{7}{10}$

ج $\frac{10}{18} - \dots \frac{16}{18}$

ب $\frac{3}{11} \dots 0,25$

أ $\frac{1}{2} \dots \frac{5}{12}$

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

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

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

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

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

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

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

١٠ اكتب العبارة $\frac{1}{p} \times f \times m \times \frac{1}{p} \times f \times m$ باستعمال الأسس

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

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

١٣ أوجد ناتج العبارة 2^{-5}

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

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 $\frac{9}{4}$

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 $1\frac{1}{4}$

ب $\frac{1}{8}$

ج $1\frac{1}{2}$

د ١-

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 $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ باستعمال الأسس

أ 2^7

ب $2^3 \times 2^2$

ج $2^3 \times 2^2$

د $2^3 \times 2^2$

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

أ $0,74 \times 10^{-6}$

ب $7,4 \times 10^{-4}$

ج $0,74 \times 10^{-5}$

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 $\frac{8}{9}$

اختبار ثاني متوسط الفصل الأول لعام ١٤٤٤ 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 $0,33$

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

٣/ حتى تكون الجملة صحيحة $3 \frac{0}{8}$ $3,625$ نختار الإشارة

> = < ≠

٤/ اشترى محمود $2 \frac{1}{2}$ 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 = $\frac{1}{9}$ 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/ يكتب بالصيغة الأسية بالشكل $4 \times 4 \times 5 \times 5 \times 5$

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

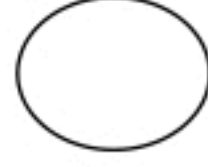
$0,000883$ $0,0000883$ $0,00000883$ $0,000000883$

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



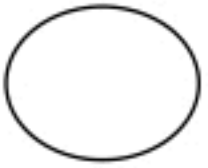
$$\dots\dots\dots = \frac{3}{20} \times \frac{5}{12}$$

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

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

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

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

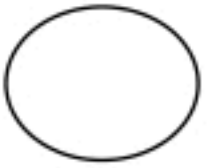


السؤال الرابع :

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

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؟

.....