

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

٢٠

الاسم :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

٠,٢٥

٠,٨

٠,٥

٠,٧٥

$\frac{1}{5}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{2}{5}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{33}{11}$

$\frac{32}{11}$

$\frac{34}{11}$

$\frac{31}{11}$

$\frac{3}{8}$

$\frac{7}{10}$

$\frac{3}{10}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{9}{8}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{8}$

$\frac{3}{8}$

$2^3 \times 3^2$

$3^3 \times 2^2$

$3^3 \times 2^3$

$4^2 \times 3^3$

$\frac{4}{9}$

$\frac{8}{9}$

$\frac{3}{8}$

$\frac{9}{8}$

$\frac{9}{8}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{8}$

$\frac{3}{8}$

10×277

$10 \times 2,77$

$10 \times 27,7$

$10 \times 0,277$

٧ -

$\sqrt[10]{\cdot}$

$\sqrt[100]{\cdot}$

$\frac{1}{4}$

أي من الأعداد التالية غير نسبي

$\frac{1}{4}$

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 (٥، ٥)، (١٠، ٨)

د) (٤، ١)

ج) (٥، ٢)

ب) (٢، ٥)

أ) (١٠، ١)

١٣. النظير الضري لـ $\frac{3}{4}$

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) $\frac{6}{9}$

١٥. حل المعادلة $\sqrt{s} = 5$

د) $s = 25$

ج) $s = 49$

ب) $s = 16$

أ) $s = 36$

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

د) ٣,٦

ج) ٣,٨

ب) ٣,٢

أ) ٣,٤

١٧. يريده معلم تنظيم مقاعد الصف على شكل مربع إذا كان هناك ٦٤ مقعدا فكم مقعد يوضع 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. أراد عماد اختيار عدد قريب من ٥ فأي 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 ٧٤٠٠٠٠ سم تقريريا ، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

د) 74×10^{-3}

ج) 74×10^{-5}

ب) $7,4 \times 10^{-4}$

أ) 74×10^{-6}

٢٣

يبعد القمر حوالي $3,84 \times 10^6$ كيلومتر عن الأرض عبر عن هذا العدد بالصيغة القياسية

ج) ٣٨٤٠٠٠ د) ٣٨٤٠٠ كم

ب) ٣٨٤٠٠ كم

أ) ٣٨٤٠ كم

يصنف العدد ٢٥٢٥٢٥ إلى عدد

د) صحيح ونافي

ج) غير نافي

ب) نافي

أ) كلي وصحيح ونافي

.٢٥ أي الأطوال التالية تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية

د) ٥، ٣، ٢

ج) ٦، ٤، ٣

ب) ١٠، ٨، ٦

أ) ٧، ٥، ٤

.٢٦ حل المعادلة $s^2 = 36$

د) $s = \pm 4$

ج) $s = \pm 5$

ب) $s = \pm 6$

أ) $s = \pm 3$

١٤٥	١٣٠	الطول (سم)
١١	٨	العمر (سنة)

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

د) ٤ سم بالسنة

ج) ٥ سم بالسنة

ب) ٦ سم بالسنة

أ) ٧ سم بالسنة

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

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

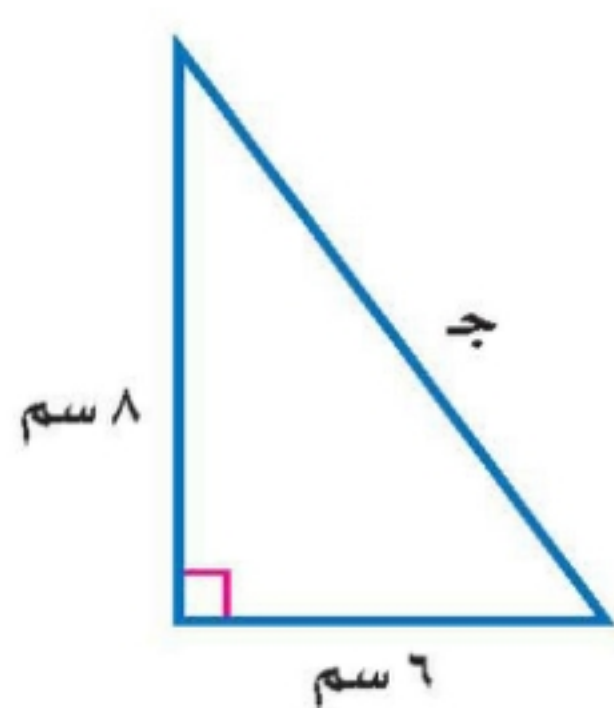
٢. العلاقة الخطية لها معدل ثابت للتغير

٣. العدد $\sqrt{17} > \sqrt{3,5}$

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:



انتهت الأسئلة ... أرجو لك التوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

٢٠

الاسم :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

٠,٢٥

٠,٨

٠,٥

٠,٧٥

١/٥

٤/٥

٢/٥

٣/٥

٣٣/١١

٣٢/١١

٣٤/١١

٣١/١١

٣/٨

٧/١٠

٣/١٠

١/٥

٩/٨

١/٢

١/٨

٣/٨

٣٢ × ٣

٣٣ × ٣٢

٣٣ × ٣٢

٣٣ × ٤٢

٤/٩

٨/٩

٣/٨

٩/٨

٩/٨

١/٢

١/٨

٣/٨

٣١٠ × ٢٧٧

٣١٠ × ٢,٧٧

٤١٠ × ٢٧,٧

٦١٠ × ٠,٢٧٧

٧ - ٤

١٠٧

١٠٧

١/٤

قيمة $\sqrt{\frac{16}{49}} = \frac{4}{7}$.١١

د) $\frac{4}{7}$

ج) $\frac{4}{7}$

ب) $\frac{3}{5}$

أ) $\frac{5}{7}$

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

د) (٤،١)

ج) (-٥،١)

ب) (-٢،٥)

أ) (١٠،١)

النظير الضري للعدد $-\frac{3}{4}$.١٣

د) $-\frac{4}{3}$

ج) $-\frac{3}{4}$

ب) $\frac{4}{3}$

أ) $\frac{3}{4}$

قيمة $(\frac{2}{3})^3 = \frac{8}{27}$.١٤

د) $\frac{8}{27}$

ج) $\frac{8}{9}$

ب) $\frac{4}{27}$

أ) $\frac{6}{9}$

حل المعادلة $\sqrt{s} = 5$.١٥

د) $s = 25$

ج) $s = 49$

ب) $s = 16$

أ) $s = 36$

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

د) ٣,٦

ج) ٣,٨

ب) ٣,٢

أ) ٣,٤

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

د) ٨

ج) ١٠

ب) ٧

أ) ٩

تصنف العدد $\sqrt{7}$ إلى عدد .١٨

د) نسبي

ج) كلي وصحيح ونسبي

ب) صحيح ونسبي

أ) غير نسبي

أداد عماد اختيار عدد قريب من ٥ فأي عدد غير نسبي هو الأقرب .١٩

د) $\sqrt{20}$

ج) $\sqrt{10}$

ب) $\sqrt{30}$

أ) $\sqrt{27}$

قيمة العدد $\sqrt[4]{4} = 2$.٢٠

د) $\frac{1}{36}$

ج) $\frac{1}{25}$

ب) $\frac{1}{9}$

أ) $\frac{1}{16}$

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

د) ٨

ج) ٦

ب) ٩

أ) ٧

يبلغ قطر خلية الدم الحمراء ٧٤٠٠٠٠ سم تقريريا ، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية .٢٢

د) 74×10^{-3}

ج) 74×10^{-5}

ب) $7,4 \times 10^{-4}$

أ) 74×10^{-6}

٢٣

يبعد القمر حوالي $3,84 \times 10^6$ كيلومتر عن الأرض عبر عن هذا العدد بالصيغة القياسية

د) ٣٨٤٠٠٠ كم ج) ٣٨٤٠ كم

ب) ٣٨٤٠٠ كم

أ) ٣٨٤٠ كم

٢٤

يصنف العدد ٢٥٢٥٢٥ إلى عدد

د) صحيح ونافي

ج) غير نافي

ب) نافي

أ) كلي وصحيح ونافي

٢٥

أي الأطوال التالية تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية

د) ٥، ٣، ٢

ج) ٦، ٤، ٣

ب) ١٠، ٨، ٦

أ) ٧، ٥، ٤

٢٦

حل المعادلة $s = ?$

د) $s = 4 \pm$

ج) $s = 5 \pm$

ب) $s = 6 \pm$

أ) $s = 3 \pm$

١٤٥	١٣٠	الطول (سم)
١١	٨	العمر (سنة)

ج) ٥ سم بالسنة

ب) ٦ سم بالسنة

أ) ٧ سم بالسنة

٢٧

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

٥ درجات

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) 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 $\sqrt{17} > \sqrt{3,5}$

✗

٤. معدل التغير الموجب يتناقص والتمثيل البياني مائل إلى أسفل

✗

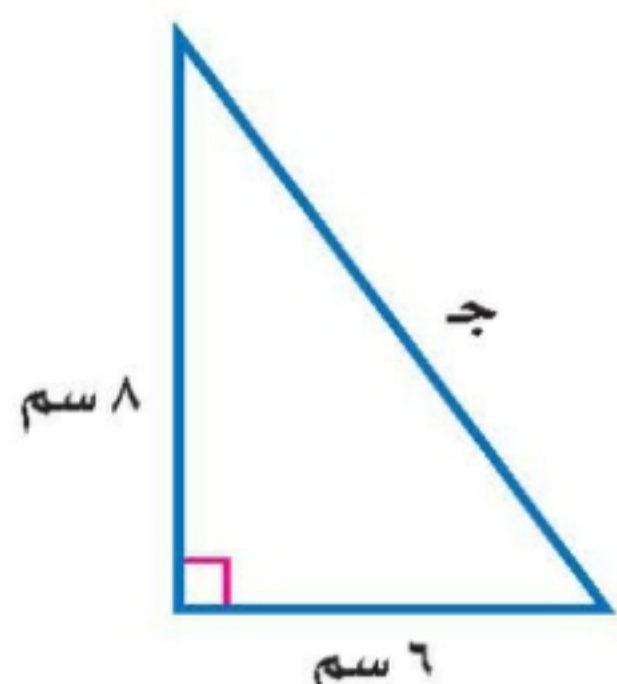
٥. العدد $\frac{7}{12} > \frac{3}{4}$

تم الحل بواسطة غيمة عطاء

٤ درجات

@cloud_s86

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



$$ج^2 = ١٠٠$$

$$ج^2 = ٦٤ + ٣٦$$

$$ج^2 = ٩٠$$

$$ج = \sqrt{٩٠}$$

$$ج = ٩,٥$$

$$ج = ٩,٥$$

انتهت الأسئلة ... أرجو لك التوفيق والنجاح

اختبار الثاني متوسط
الفصل الدراسي الاول ١٤٤٦هـ

بسم الله الرحمن الرحيم

اختبار منتصف الفصل الأول

الصف /

وزارة التعليم ...
متوسطة ..
الاسم /

٤ درجات

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

..... ١,٣٥

٢

..... ٠,٨ -

١

٤ درجات

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

$\frac{1}{5}$

○

$\frac{3}{12}$

٢

$\frac{6}{11}$

○

$\frac{5}{9}$

١

٤ درجات

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

$\frac{4}{7}$

÷

$\frac{3}{6}$

٢

$\frac{7}{4}$

×

$\frac{2}{9}$

١

٤ درجات

ب) حل المعادلة التالية وتحقق من الحل :

$$2^x = 121$$

السؤال الرابع: أ) اكتب العدد التالي بالصيغة العلمية:

٤٤٠٠

٤ درجات

٢ - أوجد قيمة العبارة التالية :

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

١ - اكتب العبارة التالية باستعمال الأسس :

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

٢٠

اسمه ..

اختبار الثاني متوسط
الفصل الدراسي الاول ١٤٤٦هـ

بسم الله الرحمن الرحيم

اختبار منتصف الفصل الأول

وزارة التعليم ...
متوسطة ...
الاسم /

الصف /

٤ درجات

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

$$\frac{135}{100}$$

١,٣٥

٢

$$\frac{8}{10}$$

٠,٨

١

٤ درجات

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

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

$\frac{3}{12}$

٢

$\frac{6}{11} \quad <$

$\frac{5}{9}$

١

٤ درجات

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

$$\frac{4}{7} \div \frac{3}{6}$$

٢

$$\frac{7}{4} \times \frac{2}{9}$$

١

٤ درجات

ب) حل المعادلة التالية وتحقق من الحل :

$$x = 121$$

$$\begin{aligned} 121 &= 121 \\ 121 &= 121 \\ 121 &= 121 \\ 121 &= 121 \end{aligned}$$

السؤال الرابع: أ) اكتب العدد التالي بالصيغة العلمية:

٤٤٠٠

$$4400$$

٤ درجات

٢ - أوجد قيمة العبارة التالية :

$$\begin{array}{r} 2424 \\ \times 9 \\ \hline 81 \end{array}$$

٢٠

١ - اكتب العبارة التالية باستعمال الأسس :

$$d \times d \times d \times d \times d$$

$$d^5$$

تم الحل بواسطة قيمة طاء
@cloud_s86

اسمه ..

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



اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم بمحافظة
متوسطة

اسم الطالب: الدرجة: / ٢٠

٦

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

١ - أ x^2 ب x^3 ب عند كتابة العبارة السابقة باستعمال الأسس تكون :-

أ $+b^2$

د

أ $+b^3$

ج

أ x^2 ب

ب

أ x^3 ب

أ

قيمة 2^{-2} هي :-

٢

غير ذلك

د

$\frac{1}{10}$

ج

$\frac{1}{32}$

ب

$\frac{2}{3}$

أ

٣ - عند كتابة العدد $5,34 \times 10^{-4}$ بالصيغة القياسية يكون :-

غير ذلك

د

٥٣٤

ج

٥٣٤٠٠

ب

٠٠٠٥٣٤

أ

$= \sqrt[4]{49}$

٤

٩

د

٨

ج

٧

ب

٦

أ

٥ - يسمى العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر عدد نسبي ؟

خطأ

ب

صح

أ

$\sqrt[3]{64} = 4$

٦

خطأ

ب

صح

أ

٢

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

A

السؤال الثالث: اوجد ناتج العمليات الحسابية التالية :-

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

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

$$= \frac{1}{2} + \frac{2}{3} (د)$$

$$= \frac{5}{4} + \frac{2}{3} (ج)$$

E

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

$$\frac{7}{3} \bigcirc \frac{3}{4} (ب)$$

$$\frac{3}{7} \bigcirc \frac{4}{7} (أ)$$

انتهت الأسئلة .

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم
متوسطة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ

اسم الطالب: الدرجة: / ٢٠

٦

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

١ أ $x^2 b$ ب $x^2 b$ عند كتابة العبارة السابقة باستعمال الأسس تكون: -

$a^2 + b^2$

د

$a^2 + b^2$

ج

$a^2 x^2 b^2$



$a^2 x^2 b^2$

أ

قيمة 2^{-2} هي: -

٢

غير ذلك

د

$\frac{1}{10}$

ج

$\frac{1}{32}$



$\frac{2}{3}$

أ

٣ عند كتابة العدد $5,34 \times 10^{-4}$ بالصيغة القياسية يكون: -

٣

غير ذلك

د

٥٣٤

ج

٥٣٤٠٠



٥٣٤٠٠

أ

$= \sqrt[4]{49}$

٤

٩

د

٨

ج

٧



٦

أ

٥ يسمى العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر عدد نسبي؟

٥

خطأ

ب

صح

$\sqrt[4]{64} = 2$

٦

خطأ

ب

صح

$\sqrt[4]{64} = 2$

أ

٢

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

$$\frac{1}{2} = 0.5$$

$$0.5 = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

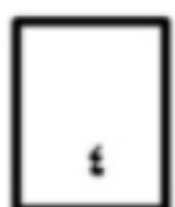
السؤال الثالث: اوجد ناتج العمليات الحسابية التالية :-

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

$$\frac{3}{8} = \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} = \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \quad (\text{أ})$$

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6} + \frac{3}{6} = \frac{3+3}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{4} + \frac{2}{4} = \frac{5+2}{4} = \frac{7}{4}$$



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

٢٨ ٩
 $\frac{7}{3} > \frac{3}{4}$ (ب)

$\frac{3}{7} < \frac{4}{7}$ (أ)

تم الحل بواسطة: غيّمة عطاء
@cloud_s86

انتهت الأسئلة .

٢٠

الاسم :

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 $\frac{6}{10}$ 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 $\frac{1}{11}$ 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 $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس =

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

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) ٢٧٧,٠٠ ب) ٢٧,٧٠ ج) ٢,٧٧٠٠ د) ٠,٢٧٧٠٠

.١٠ أي من الأعداد التالية غير نسبي

د) ٧ -

ج) $\sqrt{10}$

ب) $\sqrt{100}$

أ) $\frac{1}{4}$

$$\text{الناظير الضري للعدد} - \frac{3}{4} =$$

د) $-\frac{4}{3}$

ج) $-\frac{3}{4}$

ب) $\frac{4}{3}$

أ) $\frac{3}{4}$

$$\text{قيمة} = \sqrt{\frac{16}{49}}$$

د) $\frac{4}{7}$

ج) $\frac{4}{7}$

ب) $\frac{3}{5}$

أ) $\frac{5}{7}$

.١٣ قارن بين $17\sqrt{.....}$ و $3,5$

= ج)

ب) <

أ) >

$$\text{قيمة} = \left(\frac{2}{3}\right)^3$$

د) $\frac{8}{27}$

ج) $\frac{8}{9}$

ب) $\frac{4}{27}$

أ) $\frac{6}{9}$

.١٥ يريد معلم تنظيم مقاعد الصف على شكل مربع إذا كان هناك ٦٤ مقعدا فكم مقعد يوضع 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

$$\text{قارن بين الكسرين} \quad \frac{7}{12} \dots \frac{3}{4}$$

ج) >

ب) =

أ) <

$$\text{قيمة العدد} = 4^{-2}$$

د) $\frac{1}{36}$

ج) $\frac{1}{25}$

ب) $\frac{1}{9}$

أ) $\frac{1}{16}$

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

د) ٣٨٤٠٠

ج) ٣٨٤٠٠٠

ب) ٣٨٤٠٠

أ) ٣٨٤٠ كلم

.٢٠ يبلغ قطر خلية الدم الحمراء 74×10^{-5} سم تقريرا ، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

د) 74×10^{-3}

ج) 74×10^{-5}

ب) $7,4 \times 10^{-4}$

أ) $7,4 \times 10^{-7}$

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 $\frac{6}{10}$ 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 $\frac{1}{11}$ 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 = $\frac{7}{8} - \frac{3}{4}$ (د) $\frac{1}{8}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{5}{4}$ (أ) $\frac{3}{8}$ ٦. نكتب العبارة $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس =(د) $2^3 \times 3^2$ (ج) $2^2 \times 3^3$ (ب) $2^3 \times 3^2$ (أ) $3^2 \times 4^2$ 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 = $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$ (د) $\frac{9}{8}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{8}$ (أ) $\frac{3}{8}$

٩. الصيغة العلمية للعدد = ٢٧٧٠٠٠

(د) 10×277^3 (ج) $10 \times 2,77^5$ (ب) $10 \times 27,7^4$ (أ) $10 \times 0,277^6$

.١٠ أي من الأعداد التالية غير نسبي

٧ - د)

ج) $\frac{1}{10}$

ب) $\frac{1}{100}$

أ) $\frac{1}{4}$

د) $\frac{4}{3}$

ج) $\frac{3}{4}$

ب) $\frac{4}{3}$

أ) $\frac{3}{4}$

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

د) $\frac{4}{5}$

ج) $\frac{4}{7}$

ب) $\frac{3}{5}$

أ) $\frac{5}{7}$

.١٢ قيمة $= \sqrt{\frac{16}{49}}$

= ج)

ب) <

.١٣ قارن بين $17\sqrt{.....} 3,5$

أ) >

.١٤ قيمة $= (\frac{2}{3})^3$

د) $\frac{8}{27}$

ج) $\frac{8}{9}$

ب) $\frac{4}{27}$

أ) $\frac{6}{9}$

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

د)

ج)

ب)

أ)

.١٦ يصنف العدد $7\sqrt{.....}$ إلى عدد

د) نسبي

ج) كلي وصحيح ونسبي

ب) غير نسبي

أ) نسبي وصحيح

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

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 $10 \times 3,84^{+0}$ كيلومتر عن الأرض عبر عن هذا العدد بالصيغة القياسية

د) ٣٨٤٠٠

ج) ٣٨٤٠٠٠

ب) ٣٨٤٠٠

أ) ٣٨٤٠ كلم

.٢٠ يبلغ قطر خلية الدم الحمراء $7,4 \times 10^{-4}$ سم تقريرا ، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

د) $10 \times 0,74^{-3}$

ج) $10 \times 0,74^{-5}$

ب) $10 \times 7,4^{-4}$

أ) $10 \times 7,4^{-7}$

انتهت الأسئلة ... أرجو لك التوفيق والنجاح

تم الحل بواسطة غيّمة عطاء
@cloud_s86



دقّيبيتى



اكتب $\frac{1}{11}$ على صورة كسر اعميادي =

١١

$$\frac{33}{11} \quad \text{د}$$

$$\frac{32}{11} \quad \text{ج}$$

$$\frac{34}{11} \quad \text{ب}$$

$$\frac{31}{11} \quad \text{أ}$$

أي من الأعداد التالية غير نسبي

١٢

$$7 - \frac{1}{7} \quad \text{د}$$

$$\frac{1}{10} - \frac{1}{7} \quad \text{ج}$$

$$\frac{1}{100} - \frac{1}{7} \quad \text{ب}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \quad \text{أ}$$

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

١٣

$$6 \quad \text{د}$$

$$8 \quad \text{ج}$$

$$7 \quad \text{ب}$$

$$9 \quad \text{أ}$$

يصنف العدد $\sqrt{7}$ إلى عدد

١٤

نسبي فقط $\boxed{\text{د}}$

كلي و صحيح و نسبي $\boxed{\text{ج}}$

غير نسبي $\boxed{\text{ب}}$

نسبي و صحيح $\boxed{\text{أ}}$

$$= \frac{16}{49} \quad \text{قيمة } \sqrt{7}$$

$$\frac{4}{6} \quad \text{د}$$

$$\frac{4}{7} \quad \text{ج}$$

$$\frac{3}{5} \quad \text{ب}$$

$$\frac{5}{7} \quad \text{أ}$$

٢/ أجب عن الأسئلة الآتية :

اكتب $\frac{32}{30}$ على صورة كسر اعميادي في أبسط صورة

١

ضع إشارة < أو > أو = لتكون الجملة صحيحة:

٢

$$\frac{7}{10} - \frac{4}{5} \dots \text{د}$$

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

$$0,25 \dots \frac{3}{11} \text{ ب}$$

$$\frac{5}{12} \dots \frac{1}{2} \text{ أ}$$

التاريخ: / / هـ ١٤٤٦

الصف: ثانٍ متوسط

المادة: رياضيات

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول

الزمن:



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمنطقة

مكتب التعليم

متوسطة

٢٠.

الدرجة

الاسم:

أجب عن الأسئلة الآتية :

اكتب $\frac{3}{2}$ على صورة كسر عشري في أبسط صورة

٢

ضع إشارة < أو > أو = لتكون الجملة صحيحة:

٤

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

$$\frac{7}{10} - \frac{4}{5} \dots \frac{16}{18} - \frac{10}{18} \dots (d) -$$

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

٦

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

٨

اكتب العبارة $\frac{1}{2} \times F \times M \times \frac{1}{3} \times F \times F \times M$
باستعمال الأسس

١٠

يبلغ قطر خلية الدم الحمراء ٧٤٠٠٠ سم تقريرياً ،
عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

١٢

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

١

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

٣

أوجد الناتج في أبسط صورة $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} - \frac{5}{4}$

٥

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

٧

اكتب النظير الضري للعدد $-2\frac{3}{4}$

٩

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

١١

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

١٤

أوجد ناتج العبارة 2^{-5}

١٣

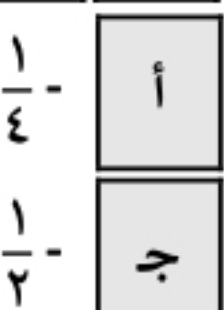
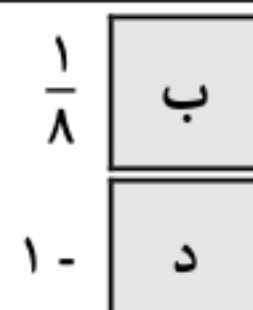
الدرجة

الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

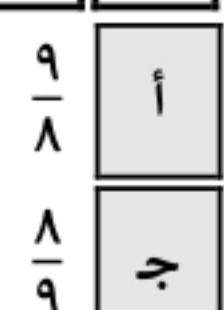
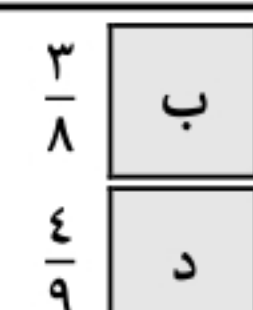
$$= \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة -

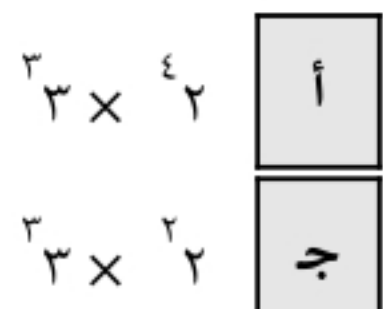
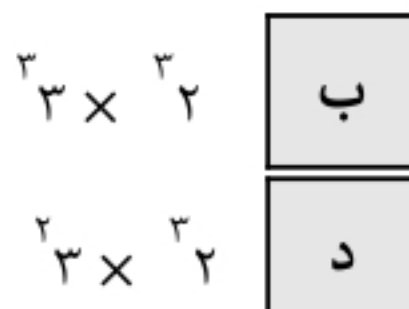


$$= \frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة -



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



يبلغ قطر خلية الدم الحمراء ٧٤ سم تقريباً ، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

$$10^{-4} \times 74$$

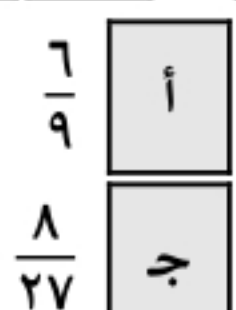
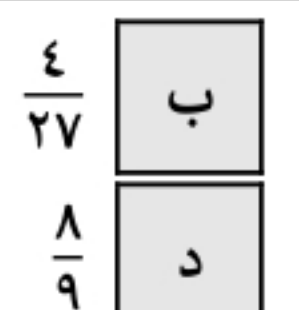
ب
د

$$10^{-1} \times 0.74$$

أ
ج

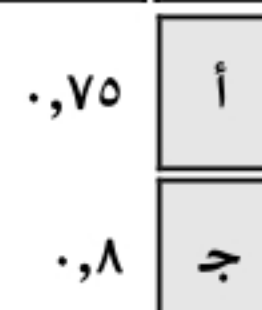
$$\left(\frac{2}{3}\right)^3$$

أوجد قيمة العبارة



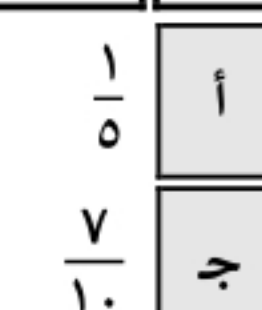
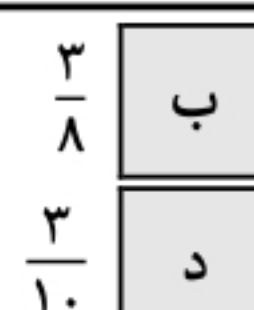
$$\frac{3}{5}$$
 على صورة كسر عشري في أبسط صورة

اكتب



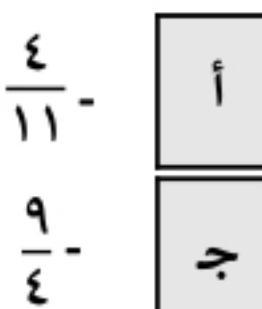
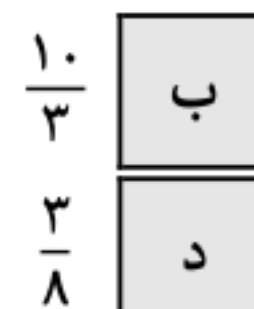
$$= \frac{3}{8} \times \frac{4}{5}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة -



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

النظير الضري للعدد -



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

$$3840 \text{ كلم}$$

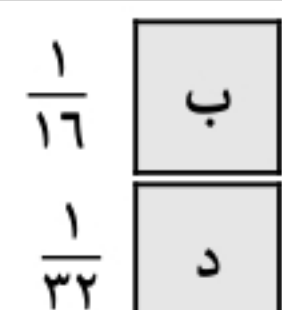
ب
د

$$38400 \text{ كلم}$$

أ
ج

$$= 2^{-5}$$

أوجد ناتج العبارة



أجب عن الأسئلة الآتية :

ضع إشارة > أو < أو = لتكون الجملة صحيحة:

٢

اكتب $\frac{3}{2}$ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

١

$$0.25 \dots \frac{3}{11} \quad \frac{5}{12} \dots \frac{1}{2} \quad \frac{1}{11} \dots \frac{1}{2}$$

(أ)

$$\frac{7}{10} \dots \frac{4}{5} \quad \frac{16}{18} \dots \frac{10}{18} \quad \frac{1}{5} \dots \frac{1}{18}$$

(ج)

$$\frac{1}{18} \dots \frac{1}{5} \quad \frac{1}{10} \dots \frac{1}{5}$$

(د)

اختبار ثانٍ متوسط الفصل الأول لعام ١٤٤٤ هـ

الاسم : ثانٍ /

السؤال الأول : أ) اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي

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

٠,٣٠

٠,٥٠

٠,٢٥

٠,٧٥

٢/ يكتب الكسر العشري الدوري $0.\overline{63}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{13}{100}$

$\frac{13}{99}$

$\frac{13}{10}$

نختار الإشارة

٣,٦٢٥ ○

$\frac{3}{8}$

٣/ حتى تكون الجملة صحيحة

\neq

<

=

>

٤/ اشتري محمود ٢ كيلو جرام من العنب بسعر ٦ ريالات لكل كيلو جرام كم ريالاً دفع محمود ثمناً للعنبر

٢٠ ريال

١٥ ريال

١٢ ريال

٦ ريالات

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

$\frac{7}{5}$

$\frac{9}{13}$

$\frac{2}{9}$

$\frac{8}{36}$

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

$2 \frac{1}{3}$

٣ -

$\frac{3}{7} -$

$\frac{7}{3} -$

٧/ تكتب بالصيغة الأسيّة بالشكل

2×3

24×35

34×25

4×5

٨/ قيمة 4^{-6}

$\frac{1}{1296}$

$\frac{1}{216}$

$\frac{1}{36}$

$\frac{1}{6}$

٩/ يكتب العدد 277000 بالصيغة العلمية كما يلي

$10 \times 2,77$

$10 \times 2,77$

$10 \times 2,77$

$10 \times 2,77$

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

$0,00000883$

$0,00000883$

$0,00000883$

$0,000883$

السؤال الثاني :

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

البرير	صح/خطأ	العبارة
		$(\frac{9}{16}) < -\frac{12}{16}$
		$49 = (\frac{1}{7})^2$

السؤال الثالث : أتمي العمليات التالية

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

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

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

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

$$\dots = \frac{1}{11} + \frac{5}{11} \frac{6}{11}$$

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.

الدولة	إنتاج النفط				
	الجزائر	الإمارات	السعودية	الكويت	العراق
الإنتاج (برميل يوميا)	6×10^{10}	6×10^{10}	7×10^{11}	6×10^{10}	6×10^{10}

السؤال الخامس :

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