

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



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

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 $1 -$

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

أ $-\frac{4}{11}$ ب $\frac{10}{3}$

ج $-\frac{9}{4}$ د $\frac{3}{8}$

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

أ $3^3 \times 2^4$ ب $3^2 \times 2^3$

ج $3^2 \times 2^2$ د $3^3 \times 2^2$

٧ يبعد القمر حوالي $3,84 \times 10^5$ 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}

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

أ $\frac{7}{9}$ ب $\frac{4}{27}$

ج $\frac{8}{27}$ د $\frac{8}{9}$

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 :

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) $\frac{4}{5} -$ $\frac{7}{10} -$

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

نموذج الإجابة

الاسم:

الدرجة

٢٠

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

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

ب $\frac{1}{8}$

أ $1 - \frac{1}{4}$

د $1 -$

ج $1 - \frac{1}{2}$

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

ب $\frac{3}{8}$

أ $\frac{9}{8}$

د $\frac{4}{9}$

ج $\frac{8}{9}$

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

ب $3^3 \times 2^2$

أ $3^3 \times 2^4$

د $2^3 \times 3^2$

ج $3^3 \times 2^2$

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

ب $7,4 \times 10^{-4}$

أ $0,74 \times 10^{-7}$

د 74×10^{-3}

ج $0,74 \times 10^{-5}$

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

ب $\frac{4}{27}$

أ $\frac{7}{9}$

د $\frac{8}{9}$

ج $\frac{8}{27}$

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

ب $0,5$

أ $0,75$

د $0,6$

ج $0,8$

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

ب $\frac{3}{8}$

أ $\frac{1}{5}$

د $\frac{3}{10}$

ج $\frac{7}{10}$

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

ب $\frac{10}{3}$

أ $11 - \frac{4}{11}$

د $\frac{3}{8}$

ج $9 - \frac{9}{4}$

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

ب 3840 كلم

أ 384000 كلم

د 38400 كلم

ج 3840000 كلم

٩ أوجد ناتج العبارة 2^{-5}

ب $\frac{1}{16}$

أ $\frac{1}{10}$

د $\frac{1}{32}$

ج $\frac{1}{64}$

أجب عن الأسئلة الآتية :

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

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

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

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

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

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
مكتب التعليم
متوسطة

الاسم:

الدرجة

٢٠

أجب عن الأسئلة الآتية :

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

٢ اكتب $\overline{0,32}$ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

٣ اكتب $\frac{5}{6}$ على صورة كسر عشري في أبسط صورة

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

(أ) $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{12}$ (ب) $\frac{3}{11}$ ٠,٢٥

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

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

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 $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7}$ 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 ٠,٠٠٠٧٤ سم تقريبا
، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

١٣ أوجد ناتج العبارة 2^{-5}

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

نموذج الإجابة

الاسم:

الدرجة

٢٠

أجب عن الأسئلة الآتية :

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

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{6}{10} = 0.6$$

٢ اكتب $\sqrt{32}$ ، على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

$$\sqrt{32} = \sqrt{2^5} = \sqrt{2^4 \times 2} = 4\sqrt{2}$$

٣ اكتب $\frac{5}{6}$ على صورة كسر عشري في أبسط صورة

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 10}{6 \times 10} = \frac{50}{60} = 0.8\bar{3}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$2\frac{3}{4} = \frac{11}{4} \quad \text{النظير الضربي} = \frac{4}{11}$$

١٠ اكتب العبارة $\frac{1}{p} \times \frac{1}{q} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{s}$ باستعمال الأسس

$$\left(\frac{1}{p}\right)^4 \times \frac{1}{q} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{s}$$

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

$$3.84 \times 10^8$$

١٢ يبلغ قطر خلية الدم الحمراء 0.00074 سم تقريبا
عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

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

١٣ أوجد ناتج العبارة 2^{-5}

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

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

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

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) $2^3 \times 4^2$	(ب) $2^3 \times 3^2$	(ج) $2^3 \times 2^2$	(د) $2^3 \times 3^2$
٧. ناتج القسمة في أبسط صورة $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} =$	(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) 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) $\frac{1}{4}$	(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) $\frac{4}{6}$

١٢. إحداثيي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة بين النقطتين (١٠٠، ٥)، (٨، ٥)

- (أ) (١٠، ١) (ب) (٥، ٢) (ج) (١٠، ٥) (د) (١٠، 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 $\frac{s}{4} = \frac{9}{10}$

- (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 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) $٠,٧٤ \times 10^{-6}$ (ب) $٧,٤ \times 10^{-٤}$ (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) 3840 كلم (ب) 384000 كلم (ج) 3840000 كلم (د) 38400 كلم

٢٤. يصنف العدد $0,252525 \dots$ 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) $7, 5, 4$ (ب) $10, 8, 6$ (ج) $6, 4, 3$ (د) $5, 3, 2$

٢٦. حل المعادلة $36 = x^2$

(أ) $x = 3$ (ب) $x = 6$ (ج) $x = 5$ (د) $x = 4$

١٤٥	١٣٠	الطول (سم)	٢٧. يبين الجدول طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة أوجد معدل التغير في طوله خلال هذين العمرين
١١	٨	العمر (سنة)	

(أ) 7 سم بالسنة (ب) 6 سم بالسنة (ج) 5 سم بالسنة (د) 4 سم بالسنة

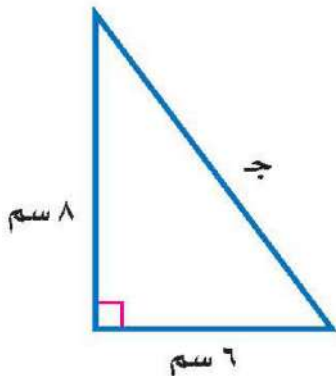
٥ درجات

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 $\sqrt{17} < 3,5$
٤.	معدل التغير الموجب يتناقض والتمثيل البياني مائل إلى أسفل
٥.	العدد $\frac{7}{12} > \frac{3}{4}$

٤ درجات

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



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 =	(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 $\frac{3}{8} \times \frac{4}{8} =$	(أ) $\frac{1}{5}$	(ب) $\frac{3}{10}$	(ج) $\frac{7}{10}$	(د) $\frac{3}{8}$
٥. ناتج الطرح في أبسط صورة $\frac{7}{8} - \frac{3}{4} =$	(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) $2^3 \times 4^2$	(ب) $2^3 \times 3^2$	(ج) $2^3 \times 2^2$	(د) $2^3 \times 2^2$
٧. ناتج القسمة في أبسط صورة $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} =$	(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) ٢٧٧×١٠^٣	(ب) $٢٧,٧ \times ١٠^٤$	(ج) ٢٧٧×١٠^٥	(د) ٢٧٧×١٠^٢
١٠. أي من الأعداد التالية غير نسبي	(أ) $3\frac{1}{4}$	(ب) $100\sqrt{2}$	(ج) $10\sqrt{2}$	(د) ٧-

١١. قيمة $\sqrt{\frac{16}{49}}$

(د) $\frac{4}{7}$

(ج) $\frac{4}{7}$

(ب) $\frac{3}{5}$

(أ) $\frac{5}{7}$

١٢. إحداثيي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة بين النقطتين (١٠٠، ٥)، (٨، ٥)

(د) (١٠٠، ٤)

(ج) (٥٠، ١)

(ب) (٥٠، ٢)

(أ) (١٠٠، 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 $\frac{9}{10} = \frac{s}{4}$

(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 فأأي عدد غير نسبي هو الأقرب

(د) $2\sqrt{2}$

(ج) $\sqrt{10}$

(ب) $3\sqrt{2}$

(أ) $2\sqrt{7}$

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 ٠,٠٠٠٧٤ سم تقريبا، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

(د) 74×10^{-3}

(ج) 74×10^{-5}

(ب) $7,4 \times 10^{-4}$

(أ) 74×10^{-6}

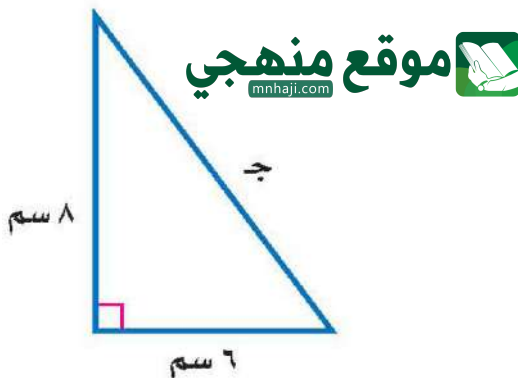
٢٣. يبعد القمر حوالي $3,84 \times 10^8$ كيلومتر عن الأرض عبر عن هذا العدد بالصيغة القياسية		
(أ) ٣٨٤٠ كلم	(ب) ٣٨٤٠٠٠ كلم	(ج) ٣٨٤٠٠٠٠ كلم (د) ٣٨٤٠٠٠ كلم
٢٤. يصنف العدد ...٢٥٢٥٢٥٠ إلى عدد		
(أ) كلي وصحيح ونسبي	(ب) نسبي	(ج) غير نسبي (د) صحيح ونسبي
٢٥. أي الأطوال التالية تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية		
(أ) ٧، ٥، ٤	(ب) ١٠، ٨، ٦	(ج) ٦، ٤، ٣ (د) ٥، ٣، ٢
٢٦. حل المعادلة $36 = x^2$		
(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		
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	X
٢. العلاقة الخطية لها معدل ثابت للتغير	✓
٣. العدد $\sqrt{17} < 3,5$	X
٤. معدل التغير الموجب يتناقض والتمثيل البياني مائل إلى أسفل	X
٥. العدد $\frac{7}{12} > \frac{3}{4}$	X

تم الحل بواسطة غيئة عطاء

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

@cloud_s86



$$\begin{aligned} \text{ج}^2 &= 8^2 + 6^2 \\ \text{ج}^2 &= 64 + 36 \\ \text{ج}^2 &= 100 \\ \text{ج} &= \sqrt{100} \\ \text{ج} &= 10 \end{aligned}$$

انتهت الأسئلة ... أرجو لك التوفيق والنجاح

اختبار الشهري رياضيات ثاني متوسط الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦/٣/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 ٣,١ × ١٠ بالصيغة القياسية	(أ) ٣١٠٠	(ب) ٣١٠٠٠	(ج) ٣١٠	(د) ٣١
٥	العدد ٠,٧ =	(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 $\frac{5}{6} = \frac{3}{3} + \frac{2}{3}$	()
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)
$٣,٧ \times ١٠^٤$	١ ناتج ضرب العدد في نظيره الضربي يساوي
١	٢ $\left(\frac{٢}{٣}\right)^٢$
$\frac{٢}{٥}$	٣ الصيغة العلمية للعدد ٣٧٠٠٠ هي
$\frac{٤}{٩}$	$\frac{٢}{٣} \times \frac{٣}{٥}$

السؤال الثاني:

أ) ضع إشارة < أو > أو = في 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

$$= \pm \sqrt{١٠٠}$$

$$= \sqrt{٦٤}$$

$$= \sqrt{٢٥}$$

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

$$\sqrt{١٧}$$

$$-\sqrt{٦٤}$$

$$٠,٢٥٢٥٢٥\dots$$

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 مما يلي :

١	قيمة $2 - 3 = \dots$	(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 ٣,١ × ١٠ بالصيغة القياسية	(أ) ٣١٠٠	(ب) ٣١٠٠٠	(ج) ٣١٠	(د) ٣١
٥	العدد ٠,٧ =	(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 ٠,٧٨٠	(×)
٣	الكسر العشري ٠,٥ كسر عشري منتهي	(×)
٤	ناتج الجمع $\frac{2}{3} + \frac{3}{3} = \frac{5}{6}$	(×)
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)	
$٣,٧ \times ١٠^٤$	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 لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة :

$$\frac{٢}{٤} < \frac{٥}{٤}$$

$$\frac{٧}{٩} > \frac{٢}{٣}$$

ب) أوجد الجذور التربيعية الآتية

$$\sqrt{١٠٠} = \pm ١٠$$

$$\sqrt{٦٤} = \pm ٨$$

$$\sqrt{٥} = \pm \sqrt{٥}$$

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 $٠,٢٥٢٥٢٥٠٠$

د) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{٥ - ٥}{٧ - ٨} = \frac{٧ - ٥}{٨ - ٨}$$

$$\frac{٧ + ٥}{٧ - ٨} = \frac{٧ + ٥}{٧ - ٨}$$

$$\frac{٧ + ٥}{٧ - ٨} = \frac{٧ + ٥}{٧ - ٨}$$

$$\frac{٤}{٧} \div \frac{٤}{٥}$$

$$\frac{١٤}{١٥} = \frac{١٤ \times ٣}{١٥ \times ٣} = \frac{٤٢}{٤٥} = \frac{١٤}{١٥}$$

هـ) أكتب العبارة التالية باستعمال الأسس :

$$٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤ = ٤^٥$$

$$٤^٥ \times ٤^٣ = ٤^٨$$

تم الحل بواسطة: غيثة عطاء

@cloud_s86

موقع منهجي mnhaji.com



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) $2^2 \times 3^3$

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) 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 $\sqrt{17}$ و $3,5$	(أ) $>$	(ب) $<$	(ج) $=$	
١٤.	قيمة $(\frac{2}{3})^2$ =	(أ) $\frac{7}{9}$	(ب) $\frac{4}{27}$	(ج) $\frac{1}{9}$	(د) $\frac{1}{27}$
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 $\frac{3}{4}$ و $\frac{7}{12}$	(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 $0,00074$ 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 =

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

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

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

(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) 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

٧- (د)

(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 $\sqrt{17}$ و $3,5$
(أ) $>$
(ب) $<$
(ج) $=$

(د) $\frac{8}{27}$

(ج) $\frac{8}{9}$

(ب) $\frac{4}{27}$

(أ) $\frac{7}{9}$

١٤. قيمة $(\frac{2}{3})^3$ =

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 الكسرين $\frac{7}{12}$ و $\frac{3}{4}$
(أ) $<$
(ب) $=$
(ج) $>$

(د) $\frac{1}{36}$

(ج) $\frac{1}{25}$

(ب) $\frac{1}{9}$

(أ) $\frac{1}{16}$

١٨. قيمة العدد 2^{-4} =

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) $10^{-3} \times 0,074$

(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



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
..... $1,35$ 2

٤ درجات

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

..... $\frac{5}{9} \bigcirc \frac{3}{12}$ 1
..... $\frac{6}{11} \bigcirc \frac{5}{9}$ 2

٤ درجات

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

..... $\frac{7}{4} \times \frac{2}{9}$ 1
..... $\frac{4}{7} \div \frac{3}{6}$ 2

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:

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

.....
.....

١ - اكتب العبارة التالية باستعمال الأسس:

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

.....
.....

٢٠

اسامه ..

نموذج الإجابة

بسم الله الرحمن الرحيم

اختبار منتصف الفصل الاول

وزارة التعليم ...

اختبار الثاني متوسط
الفصل الدراسي الاول ١٤٤٦ هـ

متوسطة ..

..... / الصف

..... / الاسم

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:

$$\frac{1}{9} < \frac{1}{5}$$

<

$$\frac{3}{12} > \frac{1}{5}$$

٢

$$\frac{6}{11} < \frac{5}{9}$$

<

$$\frac{5}{9}$$

١

٤ درجات

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

$$\frac{4}{7} \div \frac{3}{6} = \frac{4}{7} \times \frac{6}{3} = \frac{24}{21} = \frac{8}{7}$$

٢

$$\frac{7}{4} \times \frac{2}{9} = \frac{14}{36} = \frac{7}{18}$$

١

٤ درجات

(ب) حل المعادلة التالية وتحقق من الحل:

$$٢ع = ١٢١$$

$$\frac{١٢١}{٢} = ع = ٦٠,٥$$

$$٢ \times ٦٠,٥ = ١٢١$$

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

٤٤٠٠

$$٤,٤ \times ١٠^٣$$

٤ درجات

٢ - أوجد قيمة العبارة التالية:

٣
٤

$$٢ \times ٢ \times ٢ \times ٣ \times ٣$$

$$٩ \times ٩$$

$$٨١ =$$

٢٠

السؤال الخامس:

١ - اكتب العبارة التالية باستعمال الأسس:

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

$$٥^٣ \times ٢^٣$$



الاسم / الصف /

درجتان

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

..... $\frac{3}{4}$ ٠
.....

..... $\frac{5}{8}$ ١
.....

درجتان

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

$1\frac{1}{9}$ $1\frac{2}{11}$ ٠

$\frac{5}{7}$ $\frac{3}{5}$ ١

درجتان

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

$\frac{5}{6} \div \frac{2}{5}$ ٠

$\frac{1}{2} \times \frac{6}{7}$ ١

درجتان

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

$\frac{2}{12} - \frac{6}{12}$ ٠

$\frac{1}{12} + \frac{3}{4}$ ١

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

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

درجتان

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

١ $\frac{6}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{6}{14} = \frac{3}{7}$ ٢ $\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{2}{5} \times \frac{6}{5} = \frac{12}{25}$

درجتان

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

١ $\frac{1}{12} + \frac{3}{4} = \frac{1}{12} + \frac{9}{12} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$ ٢ $\frac{2}{12} - \frac{6}{12} = \frac{2-6}{12} = \frac{-4}{12} = \frac{-1}{3}$

درجتان

السؤال الخامس:

2 - أوجد قيمة العبارة التالية:

$5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$

1 - اكتب العبارة التالية باستعمال الأسس:

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

التاريخ	١٤٤٦ / / هـ	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة متوسطة
المادة	رياضيات		
الصف	الثاني متوسط		
الزمن	٣٠ دقيقة		
اسم الطالب :			الدرجة :- / ٢٠

٦

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

١	أ x^2 ب x ج x^2 د x^3	عند كتابة العبارة السابقة باستعمال الأس تكون :-
٢	أ x^2 ب x^3 ج x^2 د x^3	قيمة x^{-2} هي :-
٣	أ $\frac{2}{3}$ ب $\frac{1}{32}$ ج $\frac{1}{10}$ د غير ذلك	عند كتابة العدد $10 \times 0,34$ بالصيغة القياسية يكون :-
٤	أ $\sqrt{49} = 7$ ب $\sqrt{49} = 7$ ج $\sqrt{49} = 7$ د $\sqrt{49} = 7$	يسمى العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر عدد نسبي ؟
٥	أ صح ب خطأ	
٦	أ صح ب خطأ	

٢

السؤال الثاني : اكتب الكسر $\frac{1}{10}$ على صورة كسر عشري .

السؤال الثالث: اوجد ناتج العمليات الحسابية التالية :-

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

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

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

$$= \frac{1}{2} + \frac{2}{3} \text{ (د)}$$

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

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

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

إنتهت الأسئلة .

نموذج الإجابة

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^2 ب x ج x^3 د x^4	عند كتابة العبارة السابقة باستعمال الأس تكون :-		
أ	ب	ج	د	ع
٢	أ x^2 ب x^3 ج x^4 د x^5	قيمة x^2 هي :-		
أ	ب	ج	د	ع
٣	أ $10 \times 5,34$ ب 10×534 ج 10×53400 د 10×534000	عند كتابة العدد $10 \times 5,34$ بالصيغة القياسية يكون :-		
أ	ب	ج	د	ع
٤	أ $\sqrt{49}$ ب $\sqrt{7}$ ج $\sqrt{8}$ د $\sqrt{9}$			
٥	أ صح ب خطأ	يسمى العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر عددي نسبي ؟		
٦	أ صح ب خطأ			

٢

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

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

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

السؤال الثالث: اوجد ناتج العمليات الحسابية التالية :-

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

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

$$(ج) \frac{2}{3} = \frac{5}{6} + \frac{1}{6}$$

$$(د) \frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \frac{8}{12} + \frac{9}{12} = \frac{17}{12}$$

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

$$(أ) \frac{3}{7} < \frac{4}{7}$$

$$(ب) \frac{2}{4} > \frac{1}{4}$$

تم الحل بواسطة: غيِّمة عطاء
@cloud_s86

