

تم تحميل وعرض العادة من



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store





الدرجة ٢٠

# نحوذ الإجابة

الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

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

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

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

١

٠,٥	ب	٠,٧٥	أ
٠,٦	د	٠,٨	ج

$\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} = \frac{3 \times 4}{4 \times 5} = \frac{12}{20}$  أوجد الناتج في أبسط صورة

٣

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

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

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

النظير الضري للعدد  $-2\frac{3}{4}$

٥

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

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

$0,00074 = 7,4 \times 10^{-4}$  ب       $0,00074 = 74 \times 10^{-6}$  أ  
 $0,00074 = 74 \times 10^{-5}$  د       $0,00074 = 7,4 \times 10^{-5}$  ج

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

٧

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

$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$  أوجد قيمة العبارة

$\frac{4}{27}$	ب	$\frac{6}{9}$	أ
$\frac{8}{9}$	د	$\frac{8}{27}$	ج

أوجد ناتج العبارة  $-2^0$

٩

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

أجب عن الأسئلة الآتية :

ضع إشارة < أو > أو = لتكون الجملة صحيحة:

٢

١

ب)  $\frac{3}{11} < 0,25$       ج)  $-\frac{1}{10} > \frac{4}{5} \times \frac{3}{5}$   
 د)  $\frac{5}{12} > \frac{1}{2} \times \frac{7}{6}$       ه)  $-\frac{16}{18} > -\frac{10}{18}$

اكتب  $320$  على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

١

$320 = \frac{320}{1}$



التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ  
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 اعتيادي في أبسط صورة

٢

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

١

ضع إشارة < أو > أو = لتكون الجملة صحيحة:

٤

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

٣

$$\text{ب) } \frac{3}{11} \quad \text{ج) } \frac{5}{12} \quad \text{د) } \frac{1}{2} \quad \text{ه) } 0.25$$

$$\text{ب) } \frac{7}{10} - \frac{4}{5} \quad \text{ج) } \frac{16}{18} - \frac{10}{18}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة

٦

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

٥

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

٨

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

٧

اكتب العبارة  $\frac{1}{2} \times m \times f \times f \times f$   
باستعمال الأسس

١٠

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

٩

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

١٢

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

١١

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

١٤

$$= 2^{-2}$$

١٣

٢٠.

الدرجة

# نموذج الإجابة

الاسم:

أجب عن الأسئلة الآتية:

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

٢

$$\frac{8}{10} = \frac{4 \times 2}{5 \times 2} = \frac{4}{5}$$

ضع إشارة < أو > أو = لتكون الجملة صحيحة:

٤

$$0,25 < \frac{3}{11}$$

$$\frac{5}{12} < \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{10} - \frac{4 \times 2}{5 \times 2} > \frac{16}{18} - \frac{10}{18}$$

$$\frac{16}{18} - \frac{10}{18} < \frac{1}{2}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة

٦

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

أوجد الناتج في أبسط صورة

٨

$$\frac{1}{\alpha} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{2}$$

اكتب العبارة  $\frac{1}{2} \times m \times \frac{1}{2} \times f \times f \times m$   
 باستعمال الأسس

١٠

$$(\frac{1}{2})^3 \times 3^2$$

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

١٢

$$4 \times 10^{-6}$$

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

١٤

$$\frac{8}{27} = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$$

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

١

$$\frac{7}{10} = \frac{7 \times 2}{10 \times 2} = \frac{14}{20}$$

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

٣

$$498 = \frac{59}{6} = 0 + 6 \times 8$$

أوجد الناتج في أبسط صورة

٥

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

أوجد الناتج في أبسط صورة

٧

$$\frac{2}{10} = \frac{4 \times 12}{4 \times 5} = \frac{2 \times 8}{8 \times 5}$$

اكتب النظير الضريبي للعدد

٩

$$\frac{4}{11} = \frac{11-3}{11} = \frac{8}{11}$$

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

١١

$$384 \dots$$

أوجد ناتج العبارة

١٣

$$\frac{1}{22} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

٢٠

الاسم :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

٠,٢٥

(ج) ٠,٨

(ب) ٠,٥

(أ) ٠,٧٥

٢. اكتب  $\frac{6}{10}$  على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة =

(د)  $\frac{1}{5}$

(ج)  $\frac{4}{5}$

(ب)  $\frac{2}{5}$

(أ)  $\frac{3}{5}$

٣. اكتب  $\frac{3}{11}$  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)  $\frac{3}{8}$

(ج)  $\frac{7}{10}$

(ب)  $\frac{3}{10}$

(أ)  $\frac{1}{8}$

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

(د)  $\frac{9}{8}$

(ج)  $-\frac{1}{2}$

(ب)  $\frac{1}{8}$

(أ)  $\frac{3}{8}$

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

(د)  $2^3 \times 3^2$

(ج)  $2^3 \times 3^2$

(ب)  $3^3 \times 2^3$

(أ)  $4^2 \times 3^3$

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  $= 277000$

(د)  $10 \times 277^3$

(ج)  $10 \times 2,77^0$

(ب)  $10 \times 27,7^4$

(أ)  $10 \times 0,277^6$

١٠. أي من الأعداد التالية غير نسبي

(د)  $7 - 7$

(ج)  $\sqrt[10]{7}$

(ب)  $\sqrt[100]{7}$

(أ)  $\frac{1}{4}$

$$= \frac{16}{49} \checkmark \quad .11$$

٤  
٧  
د)

٤  
٧  
ج)

٣  
٥  
ب)

٥  
٧  
أ)

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

(١، ٤)  
د)

(١، ٥)  
ج)

(٥، ٢)  
ب)

(١٠، ١)  
أ)

$$= \frac{3}{4} \text{ النظير الضري للعدد} \quad .13$$

٤  
٣  
د) -

٣  
٤  
ج)

٤  
٣  
ب)

٣  
٤  
أ)

$$= \frac{2}{3} \text{ قيمة} \left( \frac{2}{3} \right) \quad .14$$

٨  
٢٧  
د)

٨  
٩  
ج)

٤  
٢٧  
ب)

٦  
٩  
أ)

$$\text{حل المعادلة } \sqrt{s} = 5 \quad .15$$

٢٥  
د)

٤٩  
ج)

١٦  
ب)

٣٦  
أ)

$$\frac{9}{10} = \frac{s}{4} \text{ حل التناوب} \quad .16$$

٣,٦  
د)

٣,٨  
ج)

٣,٢  
ب)

٣,٤  
أ)

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

٨  
د)

١٠  
ج)

٧  
ب)

٩  
أ)

$$\text{يصنف العدد } \sqrt{7} \text{ إلى عدد} \quad .18$$

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

$\sqrt{20}$   
د)

$\sqrt{10}$   
ج)

$\sqrt{30}$   
ب)

$\sqrt{27}$   
أ)

$$= \frac{1}{4} \text{ قيمة العدد} \quad .20$$

$\frac{1}{36}$   
د)

$\frac{1}{25}$   
ج)

$\frac{1}{9}$   
ب)

$\frac{1}{16}$   
أ)

$$= \text{قدر } \sqrt{50} \text{ إلى أقرب عدد كلي} \quad .21$$

٨  
د)

٦  
ج)

٩  
ب)

٧  
أ)

.٢٢. يبلغ قطر خلية الدم الحمراء ٧٤٠٠٠ سم تقريراً ، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

$10^{-3} \times 74$   
د)

$10^{-5} \times 0.074$   
ج)

$10^{-4} \times 7.4$   
ب)

$10^{-7} \times 0.0074$   
أ)

٢٣

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

- أ) ٣٨٤٠٠ كم      ب) ٣٨٤٠٠ كم      ج) ٣٨٤٠٠٠ كم      د) ٣٨٤٠٠٠ كم

٢٤. يصنف العدد .... ٢٥٢٥٢٥ إلى عدد

- أ) كلي وصحيح وناري      ب) ناري      ج) غير ناري      د) صحيح وناري

٢٥. أي الأطوال التالية تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية

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

٢٦. حل المعادلة  $s^2 = 36$ 

- أ)  $s = 3\pm$       ب)  $s = 6\pm$       ج)  $s = 5\pm$       د)  $s = 4\pm$

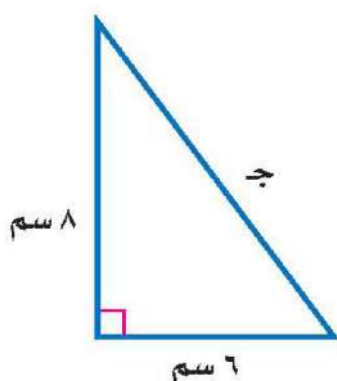
١٤٥	١٣٠	الطول (سم)	يبين الجدول طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة أوجد معدل التغير في طوله خلال هذين العمرين
١١	٨	العمر (سنة)	. ٢٧

- أ) ٧ سم بالسنة      ب) ٦ سم بالسنة      ج) ٥ سم بالسنة      د) ٤ 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.	$\sqrt{17} > 3,5$
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:



انتهت الأسئلة ... أرجو لك التوفيق والنجاح

٢٠

# نموذج الإجابة

الاسم:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

٠,٢٥

٠,٨

(ج)

٠,٥

(ب)

٠,٧٥

(أ)

$\frac{1}{5}$

$\frac{4}{5}$

(ج)

$\frac{2}{5}$

(ب)

$\frac{3}{5}$

(أ)

$\frac{33}{11}$

$\frac{32}{11}$

(ج)

$\frac{34}{11}$

(ب)

$\frac{31}{11}$

(أ)

$\frac{3}{8}$

$\frac{7}{10}$

(ج)

$\frac{3}{10}$

(ب)

$\frac{1}{8}$

(أ)

$\frac{9}{8}$

$\frac{1}{2}$

(ج)

$\frac{1}{8}$

(ب)

$\frac{3}{8}$

(أ)

$2^3 \times 2^2$

$2^3 \times 2^2$

(ج)

$3^3 \times 2^2$

$3^3 \times 4^2$

(أ)

$\frac{4}{9}$

$\frac{8}{9}$

(ج)

$\frac{3}{8}$

(ب)

$\frac{9}{8}$

(أ)

$\frac{9}{8}$

$\frac{1}{2}$

(ج)

$\frac{1}{8}$

(ب)

$\frac{3}{8}$

(أ)

$10 \times 277$

$10 \times 2,77$

(ج)

$10 \times 27,7$

$10 \times 0,277$

(أ)

٧ -

$\sqrt[10]{\cdot}$

(ج)

$\sqrt[100]{\cdot}$

(ب)

$\frac{1}{3}$

(أ)



$$= \frac{16}{49} \checkmark \quad .11$$

٤  
٦)  $\frac{4}{7}$

٤  
ج)  $\frac{4}{7}$

٣  
ب)  $\frac{3}{5}$

٥  
أ)  $\frac{5}{7}$

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

٤  
د) (١، ٤)

٤  
ج) (١، ٥)

٣  
ب) (٥، ٢)

٥  
أ) (١٠، ١)

$$= \frac{3}{4} \text{ النظير الضري للعدد} \quad .13$$

٤  
د)  $\frac{4}{3} -$

٣  
ج)  $\frac{3}{4} -$

٤  
ب)  $\frac{4}{3}$

٣  
أ)  $\frac{3}{4}$

$$= \frac{2}{3} \text{ قيمة} \left( \frac{2}{3} \right) \quad .14$$

٨  
د)  $\frac{8}{27}$

٨  
ج)  $\frac{8}{9}$

٤  
ب)  $\frac{4}{27}$

٦  
أ)  $\frac{6}{9}$

$$= \sqrt{s} \text{ حل المعادلة} \quad .15$$

٢٥  
د)  $s = 25$

٤٩  
ج)  $s = 49$

١٦  
ب)  $s = 16$

٣٦  
أ)  $s = 36$

$$= \frac{9}{10} \text{ حل التناوب} \quad .16$$

٣,٦  
د)  $3,6$

٣,٨  
ج)  $3,8$

٣,٢  
ب)  $3,2$

٣,٤  
أ)  $3,4$

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

٨  
د)  $8$

١٠  
ج)  $10$

٧  
ب)  $7$

٩  
أ)  $9$

$$\checkmark \text{ إلى عدد} \quad .18$$

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

٢٠  
د)  $\sqrt{20}$

١٠  
ج)  $\sqrt{10}$

٣٠  
ب)  $\sqrt{30}$

٢٧  
أ)  $\sqrt{27}$

$$= \frac{5}{4} \text{ قيمة العدد} \quad .20$$

٣٦  
د)  $\frac{1}{36}$

٢٥  
ج)  $\frac{1}{25}$

٩  
ب)  $\frac{1}{9}$

١٦  
أ)  $\frac{1}{16}$

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

٨  
د)  $8$

٦  
ج)  $6$

٩  
ب)  $9$

٧  
أ)  $7$

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

٣-١٠ × ٧٤

٥-١٠ × ٠,٠٧٤

٤-١٠ × ٧,٤

٦-١٠ × ٠,٧٤

٢٣. يبعد القمر حوالي  $٣,٨٤ \times ١٠^٥$  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 إلى عدد

- أ) كلي وصحيح ونسبة  
ب) نسبى  
ج) غير نسبى  
د) صحيح ونسبة

٢٥. أي الأطوال التالية تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية

- ٥٠، ٣، ٢، ٥ ج) ٦، ٤، ٣ ب) ١٠، ٨، ٦، ١ ج)

## ٢٦. حل المعادلة س٢ = ٣٦

- $$5) \sin = \frac{3}{5} \quad 6) \sin = \frac{4}{5}$$

١٤٥	١٣٠	الطول (سم)
١١	٨	العمر (سنة)

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

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

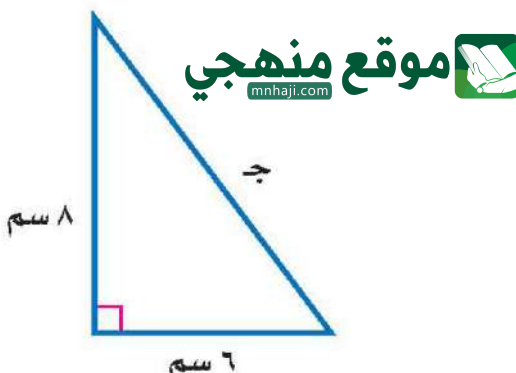
**السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:**

- |                                     |   |    |
|-------------------------------------|---|----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | تصف نظرية فيثاغورس العلاقة بين الساقان والوتر في أي مثلث قائم الزاوية | ١. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | العلاقة الخطية لها معدل ثابت للتغير                                   | ٢. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | العدد $\sqrt{17} < 3,5$   | ٣. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | معدل التغير الموجب يتناقص والتمثيل البياني مائل إلى أسفل              | ٤. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | العدد $\frac{3}{4} > \frac{7}{12}$                                    | ٥. |

تم الحل بواسطة قيمة عطاء

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

@cloud\_s86



انتهت الأسئلة ... أرجو لك التوفيق والنجاح

اسم الطالب:

السؤال الأول:

(أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١	قيمة $2^{-3} = \dots\dots$	$\frac{1}{8}$	ج) ١٠٠٠	د) صفر
٢	الكسر العشري ... ٠,٣٣٣ يسمى كسر عشري ..... .		ج) اعتيادي	د) غير ذلك
٣	أكتب ٥٤٠ على صورة كسر اعتيادي	$\frac{9}{45}$	ج) ٤٥	ب) دوري
٤	العدد $3,1 \times 10^3$ بالصيغة القياسية ..... .	$\frac{20}{9}$	ج) ٣١٠	د) ٣١
٥	العدد ٧ ..... =	$\frac{9}{2}$	ج) ٣	د) ٤

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

١	النظير الضريبي للعدد $\frac{5}{7}$ هو $\frac{7}{5}$	( )
٢	الكسر $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري يساوي ٧,٠	( )
٣	الكسر العشري ٥,٠ كسر عشري منتهي	( )
٤	ناتج الجمع $\frac{5}{6} = \frac{3}{3} + \frac{2}{3}$	( )
٥	يسمي 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 )	
$٤ \times ٣,٧$		١ ناتج ضرب العدد في نظيره الضريبي يساوي ..... .	
١		$\left(\frac{2}{3}\right)^2$	٢
$\frac{2}{5}$		٣ الصيغة العلمية للعدد ٣٧٠٠٠ هي	
$\frac{4}{9}$		$= \frac{3}{5} \times \frac{2}{3}$	

**السؤال الثاني:**

**أ) ضع إشارة < أو > أو = في ○ لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة :**

$$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{5}{4}$$

$$\frac{7}{9} \bigcirc \frac{2}{3}$$

**ب) أوجد الجذور التربيعية الأتية**

$$= \sqrt[4]{100} \pm \quad = \sqrt[4]{64} \quad = \sqrt[4]{25}$$

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

$$\sqrt[4]{17}, \quad \sqrt[4]{64}, \quad 0, 252525\dots$$

**د) أوجد الناتج في أبسط صورة :**

$$= \frac{7}{8} - \frac{5}{8}$$

$$= \frac{6}{7} \div \frac{4}{5}$$

**هـ) أكتب العبارة التالية باستعمال الأسس :**

$$u \times u \times m \times u =$$

# نموذج الإجابة

اسم الطالب:  
السؤال الأول:  
(أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١	قيمة $2^{-3} = \dots$	$\frac{1}{8}$	(ب)	٨
٢	الكسر العشري ... ٠,٣٣٣ يسمى كسر عشري ..... د) صفر ج) ١٠٠٠		(ب)	(أ)
٣	أكتب ٠,٤٥ على صورة كسر اعتيادي د) غير ذلك ج) اعتيادي	٤٥	(ب)	$\frac{9}{20}$
٤	العدد $3,1 \times 10^{-3}$ بالصيغة القياسية ..... د) ٣١ ج) ٣١٠	٣١٠	(ب)	٣١٠٠
٥	العدد ٧ = ..... د) ٤ ج) ٣	٣	(ب)	١

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

١	النظير الضري للعدد $\frac{5}{7}$ هو $\frac{7}{5}$	✓
٢	الكسر $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري يساوي ٠,٧٦	✗
٣	الكسر العشري ٠,٥ كسر عشري منتهي	✗
٤	ناتج الجمع $\frac{5}{6} = \frac{3}{3} + \frac{2}{3}$	✗
٥	يسمي 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 )	
$10 \times 3,7$	٣	ناتج ضرب العدد في نظيره الضريبي يساوي ..... .....	١
١	١	$\left(\frac{2}{3}\right)$	٢
$\frac{2}{5}$	٤	الصيغة العلمية للعدد ٣٧٠٠٠ هي	٣
$\frac{4}{9}$	٢	$= \frac{3}{5} \times \frac{2}{3}$	

السؤال الثاني:

أ) ضع إشارة < أو > أو = في ○ لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة :

$$\frac{2}{4} < \frac{5}{4}$$

$$\frac{7}{9} > \frac{2}{3}$$

ب) أوجد الجذور التربيعية الآتية

$$5 \pm$$

$$32 = \sqrt{64}$$

$$0 = \sqrt{25}$$

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

١٧٧... ٢٥٢٥٢٥... **عدد نسبي**

**عدد نسبي**

د) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{(-1) - 0}{8} = \frac{7 - 0}{8} - \frac{0}{8}$$

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

$$\frac{1+0}{8} =$$

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

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

هـ) أكتب العبارة التالية باستعمال الأسس :

$$u \times u \times m \times u \times m =$$

$$u^3 \times m^2$$

تم الحل بواسطة: غيمة عطاء

@cloud\_s86

٢٠

الاسم :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

٤٥,٠

٨,٠

٢٥,٠

٥,٠

٥,١

٥,٣

٥,٢

٥,٤

١١,٣٣

١١,٣٢

١١,٣٤

١١,٣١

٥,٣

١٠,٣

١٠,٧

٨,١

٨,١

٢,١

٤,٥

٨,٣

٣٢ × ٣٢

٣٣ × ٣٢

٣٣ × ٣٢

٤٢ × ٣٣

٩,٤

٩,٨

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

٨,٩

٨,٩

٢,١

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

٨,٣

٣١٠ × ٢٧٧

٠١٠ × ٢,٧٧

= ٢٧٧٠٠٠

٦١٠ × ٠,٢٧٧

.١٠ أي من الأعداد التالية غير نسبي

٧ - د

ج)  $\sqrt{10}$

ب)  $\sqrt{100}$

أ)  $\frac{1}{4}$

.١١ النظير الضري 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  $3,5 \dots$

= ج)

< ب)

> 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) 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 الكسرتين  $\frac{7}{12}$  و  $\frac{3}{4}$

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

د) ٣٨٤٠٠

ج) ٣٨٤٠٠٠

ب) ٣٨٤٠

أ) ٣٨٤ كم

.٢٠ يبلغ قطر خلية الدم الحمراء  $7,4 \times 10^{-5}$  سم تقريرا ، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

د)  $7,4 \times 10^{-3}$

ج)  $7,4 \times 10^{-5}$

ب)  $7,4 \times 10^{-4}$

أ)  $7,4 \times 10^{-6}$

انتهت الأسئلة ... أرجو لك التوفيق والنجاح

٢٠

# نموذج الإجابة

الاسم:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

(د) ٠,٧٥

(ج) ٠,٨

١. اكتب الكسر  $\frac{3}{4}$  على صورة كسر عشري =  
 (ب) ٠,٢٥      (أ) ٠,٥

(د)  $\frac{1}{5}$

(ج)  $\frac{3}{5}$

(ب)  $\frac{2}{5}$

(أ)  $\frac{4}{5}$

٢. اكتب  $6,0$  على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة =

(د)  $\frac{33}{11}$

(ج)  $\frac{32}{11}$

(ب)  $\frac{34}{11}$

(أ)  $\frac{31}{11}$

٣. اكتب  $\frac{1}{11} \times \frac{3}{4}$  على صورة كسر اعتيادي =

(د)  $\frac{3}{5}$

(ج)  $\frac{3}{10}$

(ب)  $\frac{7}{10}$

(أ)  $\frac{1}{8}$

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

(د)  $\frac{1}{8}$

(ج)  $\frac{1}{2}$

(ب)  $\frac{5}{4}$

(أ)  $\frac{3}{4}$

٥. ناتج الطرح في أبسط صورة =  $\frac{5}{8} - \frac{3}{8}$

(د)  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{2}$

(ج)  $\frac{3}{2} \times \frac{2}{3}$

(ب)  $\frac{3}{2} \times \frac{3}{2}$

(أ)  $\frac{3}{3} \times \frac{4}{2}$

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

(د)  $\frac{4}{9}$

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

(ب)  $\frac{3}{8}$

(أ)  $\frac{9}{8}$

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

(د)  $\frac{9}{8}$

(ج)  $\frac{1}{2}$

(ب)  $\frac{1}{8}$

(أ)  $\frac{3}{8}$

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)  $10 \times 277$

(ج)  $10 \times 2,77$

(ب)  $10 \times 27,7$

(أ)  $10 \times 0,277$

.١٠ أي من الأعداد التالية غير نسبي

٧ - (د)

ج)  $\sqrt{10}$

ب)  $\sqrt{100}$

أ)  $\frac{1}{4}$

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

د)  $\frac{3}{4}$

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 ..... (أ) > ب)

= (ج)

د)  $\frac{8}{27}$

ج)  $\frac{8}{9}$

ب)  $\frac{4}{27}$

أ)  $\frac{6}{9}$

.١٤ يزيد 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

.١٥ يصنف العدد  $\sqrt{7}$  إلى عدد

د) نسبي

ج) كلي وصحيح ونسبي

ب) غير نسبي

أ) نسبي وصحيح

.١٦ قارن بين الكسرتين  $\frac{7}{12}$  .....  $\frac{3}{4}$  (أ) < ب) =

> ج)

= ب)

أ) <

.١٧ قيمة العدد  $4^{-\frac{1}{2}}$

د)  $\frac{1}{36}$

ج)  $\frac{1}{25}$

ب)  $\frac{1}{9}$

أ)  $\frac{1}{16}$

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

د) ٣٨٤٠٠

ج) ٣٨٤٠٠٠

ب) ٣٨٤٠

أ) ٣٨٤٠ كلم

.١٩ يبلغ قطر خلية الدم الحمراء  $7,4 \times 10^{-5}$  سم تقريرا ، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

د)  $7,4 \times 10^{-3}$

ج)  $7,4 \times 10^{-5}$

ب)  $7,4 \times 10^{-4}$

أ) ٧,٤ كلم

انتهت الأسئلة ... أرجو لك التوفيق والنجاح

تم الحل بواسطة غيمة عطاء

@cloud\_s86



**موقع منهجي** [mnhaji.com](http://mnhaji.com)



اختبار الثاني متوسط  
الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦ هـ

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:

١,٣٥

٢

٠,٨

١

٤ درجات

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

$\frac{1}{9}$



$\frac{3}{12}$

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 :

$$2x = 121$$

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 :

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

٢٠

اسامة ..

# نموذج الإجابة

اختبار الثاني متوسط  
الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦ هـ

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 :

$$\frac{1}{5} \quad \text{○} \quad \frac{3}{9}$$



$$\frac{5}{12} \quad \text{○} \quad \frac{3}{12}$$

٢

$$\frac{6}{11} \quad \text{○} \quad \frac{5}{9}$$



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

١

٤ درجات

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

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

٢

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

١

٤ درجات

ب) حل المعادلة التالية وتحقق من الحل :

$$121 = 4x$$

$$121 = 4x \Rightarrow x = \frac{121}{4}$$

$$121 = 4x \Rightarrow x = \frac{121}{4}$$

٤ درجات

٢ - أوجد قيمة العبارة التالية :

$\frac{4}{3}$

$$242 \times 383$$

$$9 \times 9 = 81$$

٢٠

السؤال الرابع: أ) اكتب العدد التالي بالصيغة العلمية:

٤٤٠٠

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

السؤال الخامس:

١ - اكتب العبارة التالية باستعمال الأسس :

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

$$d^5 \times 5$$



## المجموعة (B)

اختبار الثاني متوسط  
الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦ هـ

بسم الله الرحمن الرحيم  
اختبار الفترة الأولى

متوسطة ..

الاسم / ...

الصف / ...

درجاتان

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

$$\frac{3}{4} \quad \text{_____} \quad 6$$

$$\frac{5}{8} \quad \text{_____} \quad 1$$

درجاتان

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

$$1\frac{1}{9} \quad \bigcirc \quad 1\frac{2}{11} \quad 6$$

$$\frac{5}{7} \quad \bigcirc \quad \frac{3}{5} \quad 1$$

درجاتان

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

$$\frac{5}{6} \quad \div \quad \frac{2}{5} \quad 6$$

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

درجاتان

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

$$\frac{2}{12} - \frac{6}{12} \quad 6$$

$$\frac{1}{12} + \frac{3}{4} \quad 1$$

درجاتان

**السؤال الخامس:**

2 - أوجد قيمة العبارة التالية :

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

1 - اكتب العبارة التالية باستعمال الأسس :

$$7 \times 7 \times 7 \times s \times s \times k$$

# نموذج الإجابة

اختبار الثاني متوسط  
الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ

بسم الله الرحمن الرحيم  
اختبار الفترة الأولى

الصف /

الاسم /

درجاتان

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

٤٧٥٤

$$\frac{3}{8}$$

٦٢٥٠

$$\frac{5}{8}$$

درجاتان

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

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

$$1 \frac{2}{11}$$

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

$$1$$

درجاتان

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

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

$\frac{25}{24} = \frac{5}{6} \times \frac{5}{12}$

$$\frac{1}{2} \times \frac{6}{7} = \frac{3}{7}$$

درجاتان

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

$$\frac{2}{12} - \frac{6}{12}$$

$\frac{1}{3} = \frac{4}{12} - \frac{3}{12}$

$$\frac{1}{12} + \frac{3}{12} = \frac{4}{12}$$

درجاتان

2 - أوجد قيمة العبارة التالية :

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

$= 0 \times 5 \times 0$   
 $= 0$

$7 \times 7 \times 7 \times s \times s \times k$

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

معلم المادة /



١٤٤٦ /	التاريخ
رياضيات	المادة
الثاني متوسط	الصف
٣٠ دقيقة	الزمن



اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمحافظة  
متوسطة

اسم الطالب : ..... الدرجة : .....

٦

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

١ أ  $x^2 b$  ب  $x b$  ج  $a^2 b^2$  د  $a^2 b^3$  هي :-

أ	$a^2 b^2$	ب	$a^2 b^3$	ج	$a^2 b^2$	د	$a^2 b^3$
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------

قيمة  $2^{-2}$  هي :-

أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{10}$	د	غير ذلك
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	---------

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

أ	$53400$	ب	$534000$	ج	$534$	د	غير ذلك
---	---------	---	----------	---	-------	---	---------

$= \sqrt[4]{49}$

أ	$6$	ب	$7$	ج	$8$	د	$9$
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

يسمي العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر عدد نسبي ؟

أ	صح	خطأ
---	----	-----

$\sqrt[22]{64} =$

أ	صح	خطأ
---	----	-----

٢

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

٨

السؤال الثالث: اوجد ناتج العمليات الحسابية التالية :-

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

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

$$= \frac{1}{2} + \frac{2}{3} ( د )$$

$$= \frac{5}{4} + \frac{2}{3} ( ج )$$

٤

السؤال الرابع: - وضع 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

اختبار منتصف الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ

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

اسم الطالب: ..... الدرجة: .....

٦

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

١ أ  $x^1 b$  ب  $x^2 b$  عند كتابة العبارة السابقة باستعمال الأسس تكون: -

أ $a^1 b^1$	ب $a^2 b^1$	ج $a^1 b^2$	د $a^2 b^2$
-------------	-------------	-------------	-------------

قيمة  $2^{-2}$  هي: -

أ $\frac{1}{3}$	ب $\frac{1}{2}$	ج $\frac{1}{10}$	د غير ذلك
-----------------	-----------------	------------------	-----------

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

أ $0,00534$	ب $0,000534$	ج $53400$	د غير ذلك
-------------	--------------	-----------	-----------

 $= 49\sqrt{4}$ 

أ $\frac{1}{6}$	ب $\frac{1}{7}$	ج $\frac{1}{8}$	د $\frac{1}{9}$
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

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

أ خطأ	ب صحيحة	ج خطأ	د خطأ
-------	---------	-------	-------

 $22 = 64\sqrt{4}$ 

أ $\frac{1}{2}$	ب صحيحة	ج خطأ	د خطأ
-----------------	---------	-------	-------

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 :-

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

$$\frac{3}{6} = \frac{7}{2} = \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \quad (\text{أ})$$

$$\frac{1}{7} = \frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{3+4}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

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

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

$$\frac{7}{3} > \frac{9}{4} \quad (\text{ب})$$

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

تم الحل بواسطة: غيّمة عطاء  
@cloud\_s86

انتهت الأسئلة .