

أوراق تدريبات

رياضيات الصف الخامس ابتدائي – الفصل ٣

الجزء الأول

المرجع: كتاب التمارين

تذكر:

في تدريبات الرياضيات ليس المهم أن تحل فقط!
الأهم من ذلك أن تعرف كيف جاء الحل؟



إعداد: حسن القرني

ورقة تدريبات: جمع الكسور المتشابهة

الاسم :

الصف : الخامس

التاريخ / / ١٤٤٤ هـ

أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة:

$$\dots\dots\dots = \frac{1}{9} + \frac{5}{9} \text{ ٢}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{8}{5} + \frac{2}{5} \text{ ١}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{4} + \frac{3}{4} \text{ ٤}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{5}{8} + \frac{6}{8} \text{ ٣}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{8} + \frac{7}{8} \text{ ٦}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{3}{9} + \frac{9}{9} \text{ ٥}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{3}{5} + \frac{4}{5} \text{ ٨}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{2} + \frac{1}{2} \text{ ٧}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{1}{7} + \frac{6}{7} \text{ ١٠}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{3}{15} + \frac{12}{15} \text{ ٩}$$

ورقة تدريبات: طرح الكسور المتشابهة

الاسم :

الصف : الخامس

التاريخ / / ١٤٤٤ هـ

أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة، ا

..... = $\frac{2}{5} - \frac{8}{5}$ ١

..... = $\frac{1}{9} - \frac{5}{9}$ ٢

..... = $\frac{5}{8} - \frac{6}{8}$ ٣

..... = $\frac{2}{4} - \frac{3}{4}$ ٤

..... = $\frac{3}{9} - \frac{9}{9}$ ٥

..... = $\frac{2}{8} - \frac{7}{8}$ ٦

..... = $\frac{1}{2} - \frac{2}{2}$ ٧

..... = $\frac{3}{5} - \frac{4}{5}$ ٨

..... = $\frac{3}{15} - \frac{12}{15}$ ٩

..... = $\frac{1}{7} - \frac{6}{7}$ ١٠

..... ١١ مع هناء $\frac{3}{4}$ فطيرة، أعطت أباها الصغير $\frac{1}{4}$ فطيرة، فكم تبقى معها؟

ورقة تدريبات: جمع الكسور غير المتشابهة

الاسم :

الصف : الخامس

التاريخ / / ١٤٤٤ هـ

أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة:

..... = $\frac{5}{14} + \frac{2}{7}$ ٣

..... = $\frac{5}{8} + \frac{3}{4}$ ٢

..... = $\frac{3}{5} + \frac{2}{3}$ ١

..... = $\frac{1}{6} + \frac{7}{15}$ ٦

..... = $\frac{1}{4} + \frac{5}{12}$ ٥

..... = $\frac{3}{4} + \frac{11}{12}$ ٤

..... = $\frac{5}{6} + \frac{2}{9}$ ٩

..... = $\frac{2}{10} + \frac{3}{4}$ ٨

..... = $\frac{3}{8} + \frac{5}{6}$ ٧

ورقة تدريبات: طرح الكسور غير المتشابهة

الاسم :

الصف : الخامس

التاريخ / / ١٤٤٤ هـ

أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة:

..... = $\frac{5}{8} - \frac{3}{4}$ ٣

..... = $\frac{5}{9} - \frac{2}{3}$ ٢

..... = $\frac{3}{5} - \frac{2}{3}$ ١

..... = $\frac{3}{4} - \frac{11}{12}$ ٦

..... = $\frac{1}{6} - \frac{1}{2}$ ٥

..... = $\frac{5}{14} - \frac{5}{7}$ ٤

..... = $\frac{2}{3} - \frac{1}{9}$ ٩

..... = $\frac{1}{6} - \frac{7}{15}$ ٨

..... = $\frac{1}{4} - \frac{5}{12}$ ٧

..... = $\frac{4}{10} - \frac{3}{4}$ ١٢

..... = $\frac{1}{3} - \frac{7}{15}$ ١١

..... = $\frac{3}{8} - \frac{5}{6}$ ١٠

ورقة تدريبات: وحدات الطول

الاسم :

الصف : الخامس

التاريخ / / ١٤٤٤ هـ

املاً الفراغ :

١ ٢٦ سم = ملم

٢ ٧٠٠ سم = م

٣ ٨ كلم = م

٤ ٠,٦ م = سم

٥ ٤٠٠٠ ملم = م

٦ ٢٥٠ ملم = سم

٧ ٨٠٠ سم = ملم

٨ ٢٣ سم = ملم

ورقة تدريبات: وحدات الكتلة

الاسم :

الصف : الخامس

التاريخ / / ١٤٤٤ هـ

املاً الفراغ :

١ ٩٠ جم = كجم ٢ ٣٠٠٠ كجم = أطنان

٣ ١٠٠٠ ملجم = جم ٤ ٠,٩ كجم = جم

٥ ٥ جم = كجم ٦ ٠,٠٠٤ طن = كجم

قارن بين العددين في كلِّ ممَّا يأتي مستعملًا (<, >, =):

٩ ٢,٤ جم ○ ٢٤٠ ملجم ١٠ ٠,٨ طن ○ ٨٠٠٠٠ كجم

١١ ١,٣٢ جم ○ ١٣٢٠ ملجم ١٢ ٥١٠ ملجم ○ ٥,١ جم

ورقة تدريبات: وحدات السعة

الاسم :

الصف : الخامس

التاريخ / / ١٤٤٤ هـ

املاً الفراغ :

١ ٧٢٠٠ مل = ل

٢ ٤٩٠ مل = ل

٣ ٠,١ ل = مل

٤ ٧٠٠٠ مل = ل

٥ ٣ ل = مل

٦ ٨ مل = ل

قارن بين العددين في كلِّ ممَّا يأتي مستعملًا (<،>،=):

٩ ٦,٤ ل ○ ٢٤٠ مل ١٠ ٥ ل ○ ٥٠٠٠٠ مل ١١ ٢,٣٢ ل ○ ٢٣٢٠ مل

١٢ ٤١٠ مل ○ ٤,١ ل ١٣ ١٥٠٠ مل ○ ١٥ ل ١٤ ٩٧٠ مل ○ ٩,٧ ل

ورقة تدريبات: وحدات الزمن

الاسم :

الصف : الخامس

التاريخ / / ١٤٤٤ هـ

املاً الفراغ:

١ ٤ أ = ي

٢ ١٨٠ ث = د

٣ ١٠ ن = ش

٤ ٣ ي = س

٥ ٤ د = ث

٦ ٥ س = د

٩ ١٢٠ ث = د

١٠ ٥٠ ش = ن و ش

١١ ٤ أ = س

١٢ ٢٥٠ ث = د و ث

ورقة تدريبات: حساب الزمن المنقضي

الاسم :

الصف : الخامس

التاريخ / / ١٤٤٤ هـ

أوجد الزمن المنقضي في كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

٢ ١:٤٠ بعد الظهر إلى ٨:٥٥ مساءً

١ ١٠:١٥ مساءً إلى ١٠:٥٩ مساءً

٤ ٣:٤٥ عصرًا إلى ١:٣٠ صباحًا

٣ ٩:٢٥ صباحًا إلى ٨:٢٠ مساءً

٦ ٤:١١ مساءً إلى ٦:١٥ مساءً

٥ ٢:٢٦ صباحًا إلى ٨:٠٠ صباحًا

٨ ٧:٠٠ مساءً إلى ١٠:١٣ مساءً

٧ ١٢:٠٩ ظهرًا إلى ٢:٠٠ بعد الظهر