



الاسم / الصف .الرابع التاريخ

جمع وطرح الكسور نموذج (١)

أكمل الجمل التالية باستعمال المفردة المناسبة من الصندوق أدناه:

المجموع	التقريب
الفرق	التقدير

١ هو جواب مسألة الجمع.

٢ هو عدد قريب من القيمة الفعلية.

٣ جواب مسألة الطرح يُسمى .

٤ يعني استبدال قيمة عدد بقيمة يسهل التعامل معها.



الاسم / الصف الرابع التاريخ

جمع وطرح الكسور نموذج (٢)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك:

١ قَرِّبِ العَدَدَ ٦٣, ٥ إلى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ:

(١) _____ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

٢ قَرِّبِ العَدَدَ ٦٨, ٣٤ إلى أَقْرَبِ عَشْرٍ:

(٢) _____ (أ) ٣٤, ٦ (ب) ٣٤, ٧ (ج) ٣٤, ٨ (د) ٣٥

قَدِّرِ النَتَاجَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي (قَرِّبِ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ):

٣ $\frac{٠,٨}{١٣,٣+}$

(٣) _____ (أ) ١٢ (ب) ١٣ (ج) ١٤ (د) ١٥

٤ $\frac{١٥,٦٢}{٧,٨٣-}$

(٤) _____ (أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٩

أوجدِ النَتَاجَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

٥ $\frac{٠,٧٣}{٠,٤٨+}$

(٥) _____ (أ) ١,٢١ (ب) ١,١٢١ (ج) ١,١٢ (د) ١,٢١١



الاسم / الصف الرابع التاريخ

جمع وطرح الكسور نموذج (٣)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك:

١ قَرِّبِ العددَ ٨٢, ٤ إلى أقرب عدد صحيح:

(١) _____ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

٢ قَرِّبِ العددَ ١٩, ٢١ إلى أقرب عشر:

(٢) _____ (أ) ٢١, ٩ (ب) ٢١, ٢ (ج) ٢١, ١ (د) ٢١, ٠

قَدِّرْ كلاً مما يأتي (قَرِّبْ إلى أقرب عدد صحيح):

٣ $٨, ٦ + ١, ٣$

(٣) _____ (أ) ٩ (ب) ١٠ (ج) ١١ (د) ١٢

٤ $٨, ٣٣ - ٢١, ٨٠$

(٤) _____ (أ) ١٣ (ب) ١٤ (ج) ١٥ (د) ١٦

أوجد الناتج في كل مما يأتي:

٥ $٤, ٨٧ + ٩, ٠٨$

(٥) _____ (أ) ١٣, ٠١ (ب) ١٣, ٩٥ (ج) ١٤, ٠١ (د) ١٤, ٩١

٦ $٠, ٠٥ + ٣٢, ١٧$

(٦) _____ (أ) ٣٢, ٣٢ (ب) ٣٢, ٢٢ (ج) ٣٢, ٢ (د) ٣٢, ٠٢



الاسم / الصف الرابع التاريخ

جمع وطرح الكسور نموذج (٤)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب إجابتك في المكان المخصص لذلك:

١) قَرِّبِ العددَ ١٥, ١٦ إلى أقرب عدد صحيح.

٢) قَرِّبِ العددَ ٤٨, ٩ أمتارٍ إلى أقرب عَشْرٍ.

قَدِّرْ كلاً مما يأتي (قَرِّبْ إلى أقرب عدد صحيح):

٣) ٨٠, ٢١ - ٨, ٢٧

٤) ٨, ٩ + ١, ٢

٥) ١٨, ٨ + ١٧, ١

٦) ٠, ٩ + ٩٩, ١

أوجدِ الناتجَ في كلِّ ممَّا يأتي:

٧) ٢٥, ٤٥ - ٣٣, ٧

٨) ٦, ٢٧ - ٧٢, ٨٤



الاسم / الصف الرابع التاريخ

جمع وطرح الكسور نموذج (٥)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب إجابتك في المكان المخصص لذلك:

١) قَرِّبْ ١٧,٧٩ ريالاً إلى أقرب ريالٍ.

٢) يبلغ ارتفاع شجرة ٢٨,٧٧٨ سم، قَرِّبْ هذا الارتفاع إلى أقرب عشرين.

قَدِّرْ كلاً مما يأتي (قرب إلى أقرب عدد صحيح):

٣) ٥٦,٧٠ ريالاً

٩,٤٩ - ريالاً

٤) ٧٨,٦ + ١١,٠٤

أوجد النتائج في كل مما يلي:

٥) ١١,٠٧

٨,٤٥ +

٦) ٠,٠٩ + ١٤٨٢,٣٧

٧) ٢١,٨

٤,٢٧ -

٨) ٥,٨٠ - ٣٥١,٣١