



الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

٥

كتاب التمارين



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

الرياضيات

للفصل الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

كتاب التمارين



قام بتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يُباع

طبعة ١٤٣٩ - ٢٠١٨
م٢٠١٧ - ٢٠١٨

جـ وزارة التعليم ، ١٤٣٧ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات للصف الخامس الابتدائي (الفصل الدراسي الأول) كتاب التمارين /
وزارة التعليم . - الرياض ، ١٤٣٧ هـ .

٤٨ ص : ٢١ ، ٥٠ ٢٧ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-١٩١-٧

١ - الرياضيات - تعليم - السعودية ٢ - التعليم الابتدائي السعودية -
كتب دراسية . أ - العنوان

١٤٣٧ / ٣٣٨٨

٣٧٢ ، ٧ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٣٧ / ٣٣٨٨

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-١٩١-٧

لهذا المقرر قيمة مهمة وفائدة كبيرة فلنحافظ عليه، ولنجعل نظافته تشهد على حسن سلوكنا معه.

إذا لم نحتفظ بهذا المقرر في مكتبتنا الخاصة في آخر العام للاستفادة ، فلنجعل مكتبة مدرستنا تحافظ به.

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم . المملكة العربية السعودية

موقع وزارة التعليم

www.moe.gov.sa

موقع

مشروع الرياضيات والعلوم الطبيعية

www.obeikaneducation.com

البريد الإلكتروني :

لقسم الرياضيات - الإدارة العامة للمناهج

math.cur@moe.gov.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على نبينا محمد، وعلى آله وصحبه.

عزيزي الطالب، نقدم لك هذا الكتاب، الذي يضم العديد من التمارين المتنوعة والشاملة لكل درس. وهي امتداد للتمارين الواردة في كتابك المدرسي. وقد أعددت هذه التمارين بعناية؛ لتساعدك على التعلم، وتفسح لك المجال للتدريب على المهارات الأساسية لكل درس.

وقد خصّ كل تمرين فراغ، لتدوّن فيه إجابتك. ولا يتسع هذا الفراغ - غالباً - إلا للإجابة النهائية، وهذا لا يمنع أن تستعمل أوراقاً إضافية لتدوّن فيها خطوات حلك.

ويمكنك حل هذه التمارين داخل الفصل تحت إشراف معلمك وتوجيهه، وقد يحدّد لك المعلم بعضها لتكون واجباً منزلياً.

وإننا - إذ نقدم لك عزيزي الطالب هذا الكتاب - لنأمل أن يجعل تعلم مادة الرياضيات متعةً أكثر، وفائدةً أكبر.

والله ولئل التوفيق

الفهرس

الفصل ٤ : القسمة

٢٧	١-٤ أنماط القسمة*
٢٨	٢-٤ تقدير نواتج القسمة
٢٩	٣-٤ القسمة على عدد من رقم واحد*
٣٠	٤-٤ القسمة على عدد من رقمين
٣١	٥-٤ خطة حل المسألة: تمثيل المعطيات
٣٢	٦-٤ تفسير باقي القسمة

الفصل ٥ : العبارات الجبرية والمعادلات

٣٣	١-٥ عبارات الجمع والطرح الجبرية
٣٤	٢-٥ خطة حل المسألة: حل مسألة أبسط
٣٥	٣-٥ عبارات الضرب والقسمة الجبرية
٣٦	٤-٥ استقصاء حل المسألة
٣٧	٥-٥ جداول الدوال
٣٨	٦-٥ ترتيب العمليات
٣٩	٧-٥ معادلات الجمع والطرح
٤٠	٨-٥ معادلات الضرب

الفصل ٦ : الكسور الاعتيادية

٤١	١-٦ القسمة والكسور الاعتيادية
٤٢	٢-٦ الكسور غير الفعلية
٤٣	٣-٦ خطة حل المسألة: التمثيل بأشكال فن
٤٤	٤-٦ الأعداد الكسرية
٤٥	٥-٦ مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية
٤٦	٦-٦ تقريب الكسور
٤٧	٧-٦ استقصاء حل المسألة

الفصل ١ : القيمة المنزلية

٦	١-١ القيمة المنزلية ضمن البلايين
٧	٢-١ المقارنة بين الأعداد
٨	٣-١ تمثيل الكسور العشرية*
٩	٤-١ القيمة المنزلية ضمن أجزاء ألف
١٠	٥-١ مقارنة الكسور العشرية
١١	٦-١ ترتيب الأعداد والكسور العشرية
١٢	٧-١ خطة حل المسألة: التخمين والتحقق

الفصل ٢ : الجمع والطرح

١٣	١-٢ تقريب الأعداد والكسور العشرية*
١٤	٢-٢ تقدير نواتج الجمع والطرح
١٥	٣-٢ خطة حل المسألة: الحل عكسياً
١٦	٤-٢ جمع الكسور العشرية وطرحها
١٧	٥-٢ خصائص الجمع
١٨	٦-٢ الجمع والطرح ذهنياً

الفصل ٣ : الضرب

١٩	١-٣ أنماط الضرب*
٢٠	٢-٣ خاصية التوزيع
٢١	٣-٣ تقدير نواتج الضرب
٢٢	٤-٣ الضرب في عدد من رقم واحد*
٢٣	٥-٣ خطة حل المسألة: رسم صورة
٢٤	٦-٣ الضرب في عدد من رقمين
٢٥	٧-٣ خصائص الضرب*
٢٦	٨-٣ استقصاء حل المسألة

* موضوعات غير مقررة على مدارس تحفيظ القرآن الكريم.

الفصل ١ : القيمة المنزليّة
١ - ١ القيمة المنزليّة ضمن البلايin

سِمْ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمَنْزِلِيَّةَ:

٧١٢٤٠٩٦٢٥ ٢

٢٤٦٠٠٧١١٢ ١

١٩٠٠٣٠١٧ ٤

٨٥٦٤١٥ ٣

اکْتُبْ كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ :

١٠٥٧٧٠٠٠ ٦

٢٣٦١٨ ٥

٢٥٥٠١٢٦١ ٨

١٤١٣٠٠١٠٠ ٧

المُقارنةُ بَيْنَ الْأَعْدَادِ

قارنْ بينَ العددينِ في كُلِّ ممَّا يأتِي مُستعملاً (<، >، =):

$$16912 \bigcirc 13052 \quad ②$$

$$20 \bigcirc 2040 \quad ①$$

$$433778 \bigcirc 433778 \quad ④$$

$$2001 \bigcirc 201 \quad ③$$

$$13 \bigcirc 9 \quad ⑥$$

$$282 \bigcirc 6321 \quad ⑤$$

$$921 \bigcirc 912 \quad ⑧$$

$$38 \bigcirc 31 \quad ⑦$$

$$567 \bigcirc 657 \quad ⑩$$

$$3340 \bigcirc 334 \quad ⑨$$

اكتِبِ الأَعْدَادَ فِيمَا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ، ثُمَّ ضُعْ إِحْدَى الإِشَارَاتِ (<، >، =)

بدلًا من \bigcirc ليُصْبِحَ كُلِّ ممَّا يأتِي جُمْلَةً صَحِيحَةً:

$$\dots = 932 \quad ⑪$$

$$\dots = 3412 \quad ⑫$$

$$\dots = 9322$$

$$\dots = 3421$$

$$9322 \bigcirc 932$$

$$3421 \bigcirc 3412$$

مراجعة الدَّرْسِ السَّابِقِ

اكتِبِ كُلَّ عدِّ ممَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ القياسيَّةِ:

$$11 \text{ مليوناً و } 106 \text{آلاف و } 300 \quad ⑬$$

$$91 \text{ بليوناً و } 13 \text{ مليوناً و } 70 \text{ ألفاً و } 2 \quad ⑭$$

$$300000 + 20000 + 300 + 70 + 8 \quad ⑮$$

$$1000000 + 500000 + 90000 + 4 \quad ⑯$$

تمثيل الكسور العشرية

أكتب كُلَّ كسرٍ مِمَّا يُأْتِي على صُورَةٍ كُسْرٍ عَشْرِيًّا :

$$\frac{74}{100} \quad \textcircled{2}$$

$$1 \frac{25}{100} \quad \textcircled{2}$$

$$\frac{6}{10} \quad \textcircled{1}$$

$$3 \frac{8}{10} \quad \textcircled{2}$$

$$\frac{254}{1000} \quad \textcircled{5}$$

$$\frac{29}{100} \quad \textcircled{4}$$

$$\frac{5}{10} \quad \textcircled{9}$$

$$\frac{95}{100} \quad \textcircled{8}$$

$$6 \frac{16}{100} \quad \textcircled{7}$$

$$\frac{277}{500} \quad \textcircled{12}$$

$$\frac{1}{50} \quad \textcircled{11}$$

$$\frac{1}{2} \quad \textcircled{10}$$

$$7 \frac{2}{5} \quad \textcircled{15}$$

$$1 \frac{3}{25} \quad \textcircled{14}$$

$$2 \frac{7}{20} \quad \textcircled{13}$$

مراجعة الدرس السابق

قارن بين العددين في كُلَّ مِمَّا يُأْتِي مُسْتَعْمِلاً (< ، > ، =) :

$$93 \bigcirc 68 \quad \textcircled{17}$$

$$8 \bigcirc 17 \quad \textcircled{16}$$

$$3401 \bigcirc 3410 \quad \textcircled{19}$$

$$1210 \bigcirc 121 \quad \textcircled{18}$$

$$3725720 \bigcirc 3725720 \quad \textcircled{21}$$

$$16681 \bigcirc 17681 \quad \textcircled{20}$$

القيمة المُنْزَلِيَّةُ ضِمْنَ أَجْزَاءِ الْأَلْفِ

سَمِّ مَنْزَلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِيمَا يَأْتِي، ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمُنْزَلِيَّةَ:

..... ١,٨٢ ٢

..... ٢,٦٥٤ ١

..... ٤,٩٥ ٤

..... ٣,٨٧ ٣

..... ١٣٥,٤٨٢ ٦

..... ١٢,٩٣١ ٥

اکْتُبْ كُلَّ عَدْدٍ فِيمَا يَأْتِي بِالصِّيَغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ:

..... ٢٦٣ و ٤ مِنْ مِئَةٍ ٨

..... ١٣٤ و ١٧ مِنْ أَلْفٍ ٧

..... ٠,٠٠٦ + ٠,٠١ + ٠,٩ + ٤ ١٠

..... ٠,٠٠٢ + ٠,٠٤ + ١٠ ٩

اکْتُبْ كُلَّ عَدْدٍ فِيمَا يَأْتِي بِالصِّيَغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ:

..... = ١٧٤,٢٧٣ ١١

..... = ٣٠,٠٢٤ ١٢

..... = ٢٠٩,١٠٦ ١٣

..... = ٤٤,٨١٥ ١٤

مُراجعةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

اکْتُبْ كُلَّ كَسِيرٍ فِيمَا يَأْتِي عَلَى صُورَةِ كَسِيرٍ عَشْرِيٍّ:

..... $\frac{67}{100}$ ١٧

..... $\frac{1}{10}$ ١٦

..... $\frac{3}{10}$ ١٥

..... $\frac{5}{1000}$ ٢٠

..... $\frac{413}{1000}$ ١٩

..... $\frac{7}{100}$ ١٨

مُقارنةُ الكسورِ العشريةٍ

قارنْ بينَ العددينِ في كُلِّ ممَّا يأتِي مستعملاً ($=$ ، $>$ ، $<$):

$$9,80 \bigcirc 9,8 \quad ٢$$

$$0,618 \bigcirc 0,62 \quad ١$$

$$41,3 \bigcirc 41,3 \quad ٤$$

$$1,02 \bigcirc 1,006 \quad ٣$$

$$1,40 \bigcirc 1,400 \quad ٦$$

$$2,011 \bigcirc 2,01 \quad ٥$$

$$12,967 \bigcirc 12,96 \quad ٨$$

$$5,08 \bigcirc 5,079 \quad ٧$$

$$7,89 \bigcirc 7,98 \quad ١٠$$

$$15,800 \bigcirc 15,8 \quad ٩$$

$$32,740 \bigcirc 32,174 \quad ١٢$$

$$15,01 \bigcirc 15 \quad ١١$$

$$11,5671 \bigcirc 11,56 \quad ١٤$$

$$8,907 \bigcirc 8,917 \quad ١٣$$

$$29,26 \bigcirc 29 \quad ١٦$$

$$0,001 \bigcirc 0,01 \quad ١٥$$

مراجعةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

اكتبْ كُلَّ عدِّدٍ فيما يأتِي بالصِّيغةِ القياسيَّةِ:

..... ١٥ و ٦ جزءٌ منْ عشرةٍ ١٧

..... ١٨ عشرونَ وتسْعُ أجزاءٌ منْ مائةٍ

..... ١٩ ٠,٠٠٣ + ٠,٠٧ + ٠,٣ + ٧ + ١٠

..... ٢٠ ٠,٠٠١ + ٠,٩ + ٨

ترتيب الأعداد والكسور العشرية

رتّب كُلَّ مجموعَةٍ مِنَ الأَعْدَادِ فِيمَا يَأْتِي مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ:

٢٨٢٥٩٣٤، ٢٦٤٠١٥، ٢٨٢٥٦٣٤ ١

١٣٨٠٢٣، ١٣٨٠٣٢، ١٣٧٠٠٦، ١٨٣٤٨٧ ٢

٢,٤٦٥، ٢,٥٦٤، ٢,٥٦٤، ٢,٦٥٤ ٣

١,٠٠١١، ١,٠١٠، ١١١، ١,١١ ٤

٦,٨٣، ٦,٨٧، ٦,٩٢، ٦,٠٦ ٥

مشترياتٌ: ذهبت وفاءٌ إلى السوق لشراءٍ ٥ كجم من السكرِ، وَ ١,٢٥ كجم من الملحِ، وَ ١,٧٥ كجم من الدقيقِ. رتبْ مشترياتِ وفاءٌ من الأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ كتلةً.

الكتب المعاشرة	
المكتبة	عدد الكتب المعاشرة
الأولى	١٠٢٣
الثانية	؟
الثالثة	١٠٦٧

مكتباتٌ: يبيّن الجدول المجاورُ عددَ الكتبِ المعاشرةٍ مِنْ ٣ مكتباتٍ، إِذَا علِمْتَ أَنَّ عَدْدَ الْكِتَبِ الْمُعَاشَرَةِ مِنَ الْمَكْتَبَةِ الثَّانِيَةِ أَكْثَرُ مِنَ الْكِتَبِ الْمُعَاشَرَةِ مِنَ الْمَكْتَبَةِ الْأُولَى، وَأَقْلَّ مِنَ الْكِتَبِ الْمُعَاشَرَةِ مِنَ الْمَكْتَبَةِ الْثَالِثَةِ، فَهُلْ عَدْدُ الْكِتَبِ الْمُعَاشَرَةِ مِنَ الْمَكْتَبَةِ الثَّانِيَةِ هُوَ: ١٠٧٤ ، أَمْ ١١٦٦ ، أَمْ ١٠٦٢ ، أَمْ ١٠٠٥ ؟

الاسم	المسافةُ (كلم)
سمرُ	٢٤,٢٥
مهَا	١٢,٥
العنودُ	٢٤,٨٧
نوفُ	١٢,٣٥

شارَكَ أَرْبَعُ طَالِبَاتٍ فِي مَسَابِقَةٍ ثَقَافِيَّةٍ، وَالْجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ يَبَيّنُ الْمَسَافَةَ بَيْنَ مَدْرَسَةٍ كُلَّ مِنْهُنَّ وَمَكَانٍ إِجْرَاءَ الْمَسَابِقَةِ؛ رَتِّبْ هَذِهِ الْمَسَافَاتِ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.

مراجعة الدرس السابق

قارنْ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي مُسْتَعْمِلاً (<، >، =):

٠,١٧ ○ ٠,٧١ ١٠

٠,٢ ○ ٠,٣ ٩

١,٠٩ ○ ٠,٠٠٩ ١٢

٤,٦○ ٤,٦ ١١

٢,٥ ○ ٢,٥٠٠ ١٤

٨,٨٨ ○ ٨,٨٠ ١٣

خُطّة حل المسألة: التخمين والتحقق

استعمل خطة "ال تخمين والتحقق" لحل المسائل الآتية:

١ تفكّر هند في أربعة أرقام من بين ١ إلى ٩ ومجموعها ٢١، اكتب هذه الأرقام.

٢ اصطحب عمر أطفاله الخمسة إلى مدينة الألعاب، إذا كان ثمن التذكرة للطفل الذي يبلغ ١٢ سنة أو أكثر ٣٥٠ ريالاً، وثمن التذكرة للطفل دون ١٢ سنة ٢٥ ريال، فما عدد أبناء عمر الدين تبلغ أعمارهم ١٢ سنة أو أكثر إذا بلغ ثمن التذكرة ١٦٢٥ ريالاً؟

مبيعات الساعات	
السعر (ريال)	النوع
١٢٥	الأول
١٥٠	الثاني

٣ الجدول المجاور يبيّن أسعارَ نوعين من الساعات، إذا جمع بائعُ الساعات ٤٠٥٠ ريالاً من ٣٠ مشترياً، فما هو عدد الساعات المباعة من كل نوع؟

رتّب كل مجموع من الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

٤ ١٤٧ ، ١٧٥ ، ١١١ ، ١٢١

..... ١٩,١ ، ١٥,٣ ، ١٣,٧ ، ١٨,٥

..... ٠,٢٣ ، ٠,٣٢ ، ٠,٨٨ ، ٠,٨٣

..... ١١,٥٢٥ ، ١١,١٢٥ ، ١١,٧٢٥ ، ١١,٢٢٥

الفصل ٢ : الجمع والطرح

تقريب الأعداد والكسور العشرية

١ - ٢

قرّب كُلَّ كسرٍ عشريًّا ممّا يأتِي إِلَى المُنْزَلَةِ المُشَارِ إِلَيْهَا:

..... ٦٧,٠٩٥ ; جزء من عشرة ١,٥٨٣ ؛ الآحاد	١
..... ١٢٣ ; جزء من مائةٌ ٥,٦٧ ؛ الآحاد	٢
..... ٢٥٤ ; جزء من عشرةٌ ٠,٠٦٩ ؛ جزء من مائةٌ	٣
..... ١٣,٤٧ ؛ العشرات ٥٦٩,٨٥٠٨ ؛ جزء من مائةٌ	٤
..... ١٠,٨٩ ; جزء من عشرةٌ ٧٠١٠ ؛ جزء من ألفٍ	٥
..... ٥٧١ ; جزء من مائةٌ ١٣٨٥ ؛ جزء من ألفٍ	٦
..... ١٤٨ ; جزء من عشرةٌ ٢١٥,٠٧٣ ؛ المئات	٧

مراجعة الدَّرْسِ السَّابِقِ

استعمل خطة "التخمين والتحقق" لحل المسألتين الآتيتين:

- ذهبَت عائلة سالم إلى مدينة العاب، حيث تُباع ذهبٌ مكتبة صورًا المعالم سياحية في مجموعاتٍ من **١٦** صورةً مقابل ١,٢٥ ريال، وفي مجموعاتٍ من **١٠** صورةً مقابل ١,٧٥ ريال. إذا اشتَرَت مشاعل **١٥** مجموعاتٍ ودفعَت ثمنَها ١٤,٥٠ ريالًا، فكم مجموعَة اشتَرَت من كُل نوع؟
- ذَكْرَةُ الدُّخُولِ لِلأطْفَالِ بـ ٦ رِيَالٍ، وذَكْرَةُ الكبارِ بـ ١٠ رِيَالٍ، إذا اشتَرَى سالم **٥** ذَكْرَةً ودفعَ ثمنَها ٣٨ ريالًا، فكم ذَكْرَةً اشتَرَى سالم للأطفال؟ وكم اشتَرَى للكبار؟

تقدير ناتج الجمع والطرح

قدّر ناتج الجمع أو الطرح في كُلّ مِمَّا يأْتِي مستعملاً التقرير أو الأعداد المتناغمة:

- | | | | |
|--------------------------|----|-----------------------|----|
| ١,٥١ - ٢,٣٤١ | ٢ | ١,٧٦ + ٥,٣٠ | ١ |
| ٦,٩٠٠١ + ٢,٤٦٢ | ٤ | ١٦,٦٥٣ - ١٠٠,٣٨ | ٢ |
| ٥,٥٠ + ٦,٤٦ | ٦ | ٤,٤٩١٣ + ٣,٨١ | ٥ |
| ٥,٥١ + ٤,٨٢ | ٨ | ٢,٤٠٣٥١ + ١,٦٢ | ٧ |
| ٨,٣١ - ١٠,٨٤ | ١٠ | ٥,٢٩٠٢ + ٦٠,٠٣٢ | ٩ |
| ٤٤,٩٢٠٤ - ١٤٢,٦٤٤٧ | ١٢ | ٢,٤٩ + ١٢,٥٣ | ١١ |

الجدول المجاور يبيّن أسعار بعض الأصناف:

السعر (ريال)	الصنف
٠,٩٥	نعمان
٣,٢٥	١ كجم جزراً
١,٧٥	١ كجم بصلًا
٢,٤٩	١ كجم خيارًا
٠,٩٠	بقدونس

١٣ اشتَرَى سعد ١ كجم خياراً ونعمانًا. كم ريالاً أنفق سعد تقريرياً؟

١٤ اشتَرَت فاطمة ١ كجم بصلًا و ٢ كجم جزراً.

كم ريالاً أنفقت فاطمة تقريرياً؟

مراجعة الدرس السابق

قرّب كُلّ كسر عشريٍّ فيما يأْتِي إلى المنزلة المُشار إليها:

١٦ ٩,٢٣ ؛ جزء من عشرة ٦,١ ؛ الآحاد ١٥

١٧ ١٨,١٧ ؛ الآحاد ٠٦٩ ؛ جزء من مئة ١٧

٢٠ ٨,٥٠٦ ؛ جزء من عشرة ١,٧٠٨ ؛ جزء من مئة ١٩

خُطَّةٌ حلِّ المسأْلَةِ : الْحَلُّ عَكْسِيًّا

استعمل خطة "الحل عكسيا" لحل المسائل الآتية:

٢ ذهب بعض طلاب الصف الخامس إلى ساحة العروض، فدفعوا ٧٥ ريالاً أجرة للحافلة و ٤,٥٠ ريالات لكل تذكرة. فإذا بلغت التكلفة الكلية للرحلة ١٧٤ ريالاً، فكم تذكرة اشتري الطلاب؟

.....

١ توفي رجل، وترك زوجة وخمسة أبناء ذكوراً، وقد خلف تركه قدرها ١٠٠٠ ريال، فإذا كان نصيب الزوجة الشرعية يساوي ١٢٥٠ ريالاً، فما نصيب كل من الأبناء الخمسة؟

.....

٤ سيسارك ياسير في مباراة الساعة الـ ٥:٠٠ مساءً إن شاء الله، لكنه يريد أن يصل إلى الملعب قبل ٤٥ دقيقة من بدء المباراة. إذا كان يحتاج نصف ساعة للوصول إلى الملعب، فمتى يجب أن يغادر منزله؟

.....

٣ تجري الجوهرة تجربة في معمل العلوم؛ لفصل برادة الحديد عن برادة النحاس باستعمال مغناطيس، فأضافت ٣٤ كجم من برادة الحديد إلى كمية من برادة النحاس، ثم أضافت إليها ٦٩ كجم آخر من برادة النحاس، فأصبحت الكتلة الإجمالية ١,٨٨ كجم، كم كانت كتلة كمية برادة النحاس الأولى؟

.....

مراجعة الدَّرْسِ السَّابِقِ

قدّر ناتج الجمع أو الطرح في كل مما يأتي مستعملاً التقريب أو الأعداد المتناوبة:

$$\begin{array}{r} 11,9 \\ + 6,8 \\ \hline \end{array}$$

٧

$$\begin{array}{r} 398 \\ - 201 \\ \hline \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

٥

٢١,٢٨ - ٤٢,٣٨ ١٠

٠,٧١ - ١,٦٩ ٩

١١٥ + ١٣٩٧ ٨

جمع الكسور العشرية وطرحها

اجمٌع:

$$\dots \dots \dots 0,5919 + 75,4$$

١

$$\dots \dots \dots 0,07 + 1,546$$

١

$$\dots \dots \dots 6,0064 + 3,72$$

٤

$$\dots \dots \dots 5,87 + 10,80$$

٣

$$\dots \dots \dots 0,1748 + 4,3$$

٦

$$\dots \dots \dots 0,4581 + 0,802$$

٥

اطرٌخ:

$$\dots \dots \dots 4,825 - 5$$

٨

$$\dots \dots \dots 4,88 - 11,11$$

٧

$$\dots \dots \dots 3,77 - 16,2445$$

١٠

$$\dots \dots \dots 3,485 - 10$$

٩

$$\dots \dots \dots 3,039 - 3,48$$

١٢

$$\dots \dots \dots 3,001 - 6,5$$

١١

مراجعة الدرس السابق

استعمل خطة "الحل عكسياً" لحل المسألتين الآتتين:

دعا عبد الرحمن ابن عمّه ليعبا تنـس الطاولة في صالة الألعاب الرياضية، وكان ثمن تذكرة

١٣

الدخول ٥ ريالات لكل شخص، وثمن استئجار المضارب ريالان، وثمن استئجار الطاولة

٣ ريالات عن كل ساعة. إذا كان مع عبد الرحمن ٢٠ ريالاً، فكم ساعة يمكن أن يلعبا؟

انتهت أسيـل من مساعـدة أمـها في أعمـال المـنزل يوم الجمعة السـاعة الـ ٣ مـساءً، وـكـانت قد

١٤

أمضـت ٢٣ دقـيقـة في ترتـيب غـرفـتها، وـ ٢٦ دقـيقـة في غـسـيل الملـابـسـ، وـ ١١ دقـيقـة في كـيـ

الملـابـسـ، وـ ٣٠ دقـيقـة في غـسـيل الأـوـانـيـ، فـمـتـى بدـأـتـ أـسيـلـ العملـ معـ أمـهاـ؟

خصائص الجمع

٥ - ٢

استعمل خصائص الجمع لإيجاد المجموع في كل مما يأتي ذهنياً، وبين خطوات الحل والخصائص التي استعملتها:

$$8 + 23 + 17 \quad ٢$$

$$6 + 31 + 9 \quad ١$$

$$9,6 + 20 + 10,4 \quad ٤$$

$$43,5 + 1 + 12,5 \quad ٣$$

أوجِدِ القيمة التي تجعل الجملة صحيحة في كل مما يأتي:

$$5 + (33 + \square) = (5 + 76) + 33 \quad ٥$$

$$\square + (4 + 9,9) = (4 + 9,9) + 13,8 \quad ٦$$

$$56 + (\square + 5) = (5 + 26) + 56 \quad ٧$$

$$\square + (2,8 + 3,6) = (8,2 + 3,6) + 2,8 \quad ٨$$

مراجعة الدرس السابق

اجمع أو اطرح:

$$\dots = 1,3 - 7,41 \quad ٩$$

$$\dots = 9,25 + 13 \quad ٩$$

$$\dots = 2,31 + 6,007 \quad ١٠$$

$$\dots = 10,03 - 18,21 \quad ١١$$

$$\dots = 8,169 + 31,1 \quad ١٢$$

$$\dots = 0,19 - 9,8 \quad ١٣$$

الجمع والطرح ذهنياً

اجمع أو اطرح ذهنياً، مستعملاً الموازنة:

$$\dots = 3,0 + 2,7 \quad ٢ \qquad \dots = 26 + 18 \quad ١$$

$$\dots = 17,8 - 32,5 \quad ٤ \qquad \dots = 78 - 134 \quad ٣$$

$$\dots = 8,9 - 9,6 \quad ٦ \qquad \dots = 335 + 221 \quad ٥$$

$$\dots = 45,9 + 207 \quad ٨ \qquad \dots = 375 + 129 \quad ٧$$

$$\dots = 12,6 - 10,7 \quad ٩ \qquad \dots = 543 - 754 \quad ٩$$

$$\dots = 0,6 - 1,5 \quad ١٢ \qquad \dots = 35 + 553 \quad ١١$$

مراجعة الدرس السابق

أوجد القيمة التي تجعل الجملة صحيحة في كل ممما يأتي:

$$50 + (\square + 67) = (8 + 67) + 50 \quad ١٣$$

$$\square + (9,7 + 3,4) = (3,4 + 9,7) + 12,4 \quad ١٤$$

$$3 + (\square + 21) = (3 + 21) + 19 \quad ١٥$$

$$\square + (5,7 + 2,3) = (3,2 + 2,3) + 5,7 \quad ١٦$$

الفصل ٣: الضرب

أنماط الضرب

١ - ٣

أوجِدْ ناتِجَ الضربِ ذهنياً في كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$\dots = 300 \times 8 \quad ١$$

$$\dots = 100 \times 6 \quad ١$$

$$\dots = 600 \times 4 \quad ٤$$

$$\dots = 50 \times 20 \quad ٢$$

$$\dots = 20 \times 900 \quad ٦$$

$$\dots = 23 \times 1000 \quad ٥$$

$$\dots = 60 \times 12 \quad ٨$$

$$\dots = 60 \times 800 \quad ٧$$

$$\dots = 90 \times 500 \quad ١٠$$

$$\dots = 5000 \times 12 \quad ٩$$

$$\dots = 600 \times 70 \quad ١٢$$

$$\dots = 300 \times 11 \quad ١١$$

$$\dots = 200 \times 80 \quad ١٤$$

$$\dots = 50 \times 60 \quad ١٣$$

$$\dots = 90 \times 100 \quad ١٦$$

$$\dots = 70 \times 90 \quad ١٥$$

$$\dots = 90 \times 40 \quad ١٨$$

$$\dots = 12 \times 600 \quad ١٧$$

$$\dots = 300 \times 70 \quad ٢٠$$

$$\dots = 700 \times 50 \quad ١٩$$

$$\dots = 110 \times 70 \quad ٢٢$$

$$\dots = 80 \times 40 \quad ٢١$$

مراجعة الدرس السابق

اجمعْ أو اطرحْ ذهنياً، مستعملاً الموازنَةَ:

$$\dots = 12 - 33 \quad ٢٤$$

$$\dots = 56 + 24 \quad ٢٣$$

$$\dots = 9 + 19 \quad ٢٦$$

$$\dots = 62 + 49 \quad ٢٥$$

$$\dots = 218 - 310 \quad ٢٨$$

$$\dots = 38 - 57 \quad ٢٧$$

$$\dots = 26 + 46 \quad ٣٠$$

$$\dots = 221 + 589 \quad ٢٩$$

$$\dots = 28 - 472 \quad ٣٢$$

$$\dots = 61 + 39 \quad ٣١$$

خاصية التوزيع

أَعِدْ كِتَابَةً كُلَّ مِمَّا يَأْتِي بِاستِعْمَالِ خَاصِيَّةِ التَّوْزِيعِ، ثُمَّ أَوْجِدِ النَّاتِجَ:

$$(5 + 60) \times 6$$

$$(6 + 40) \times 3$$

اسْتَعِمْلُ خَاصِيَّةَ التَّوْزِيعِ؛ لِإِيجَادِ نَاتِجِ الضَّرِبِ ذِهْنِيًّا فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي. وَبَيْنُ خُطُواتِ الْحَلِّ:

$$34 \times 6$$

$$6 \times 28$$

$$72 \times 3$$

$$7 \times 35$$

وَزَعَتْ جَمِيعَيْهُ خَيْرِيَّةُ مُسَاوِدَاتٍ عَلَى ٤٢ عَائِلَةً.
فَأَعْطَتْ كُلَّ عَائِلَةً ٣ أَكِيَاسٍ مِنَ الْأَرْزِ وَكِيسَيْنِ
مِنَ السُّكَرِ. كم كيساً مِنَ الْأَرْزِ وَالسُّكَرِ وَزَعَتِ
الْجَمِيعَيْهُ؟
اسْتَعِمْلُ خَاصِيَّةَ التَّوْزِيعِ، وَبَيْنُ خُطُواتِ الْحَلِّ.

٧ اشتَرَتْ أُمٌّي ٧ تذاكرَ لِدُخُولِ المَتَنْزِهِ يَوْمَ
الْإِثْنَيْنِ، وَ ٥ تذاكرَ يَوْمَ الْثَّلَاثَاءِ. إِذَا كَانَ ثَمَنُ
الْتَّذَكْرَةِ ٦ رِيَالَاتٍ، فَكُمْ دَفَعَتْ أُمٌّي ثُمَنًا
لِلتَّذَاكِرِ؟ بَيْنُ كِيفَ يُمْكِنُ الْاسْتِعَانَةُ بِخَاصِيَّةِ
التَّوْزِيعِ.

مراجعة الدرس السابق

أَوْجِدْ نَاتِجَ الضَّرِبِ ذِهْنِيًّا.

$$15 \times 50$$

$$9 \times 300$$

$$60 \times 24$$

$$18 \times 10$$

تقدير نواتج الضرب

قدّر ناتج ضرب ما يأتي بالتقريب أو باستعمال الأعداد المتناوبة، وبين خطوات الحل:

$$\begin{array}{r} 174 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 821 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 862 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots \dots \dots \quad 873 \times 34 \quad ١٦$$

$$\dots \dots \dots \quad 77 \times 14 \quad ٩$$

$$\dots \dots \dots \quad 806 \times 89 \quad ١٧$$

$$\dots \dots \dots \quad 18 \times 469 \quad ١١$$

$$\dots \dots \dots \quad 99 \times 372 \quad ١٤$$

$$\dots \dots \dots \quad 962 \times 47 \quad ١٣$$

$$\dots \dots \dots \quad 19 \times 926 \quad ١٦$$

$$\dots \dots \dots \quad 203 \times 98 \quad ١٥$$

مراجعة الدرس السابق

أعد كتابة كل مما يأتي باستعمال خاصية التوزيع، ثم أوجد الناتج:

$$(6 + 30) \times 4 \quad ١٨$$

$$(5 + 10) \times 6 \quad ١٧$$

$$(6 + 40) \times 7 \quad ٢٠$$

$$(8 + 30) \times 3 \quad ١٩$$

$$(8 + 40) \times 6 \quad ٢٢$$

$$(7 + 10) \times 2 \quad ٢١$$

الضرب في عدد من رقم واحد

أوجْد ناتج الضرب:

$$4 \times 41$$

٤

$$5 \times 65$$

٥

$$2 \times 28$$

٢

$$3 \times 47$$

١

$$38 \times 4$$

٨

$$7 \times 94$$

٧

$$8 \times 25$$

٩

$$37 \times 6$$

٥

$$3 \times 683$$

١٢

$$547 \times 3$$

١١

$$2 \times 326$$

١٠

$$6 \times 249$$

٩

$$342$$

١٦

٢ ×

$$671$$

١٥

٧ ×

$$243$$

١٤

٤ ×

$$502$$

١٣

٣ ×

$$756$$

٢٠

٢ ×

$$831$$

١٩

٧ ×

$$444$$

١٨

٥ ×

$$128$$

٦ ×

مراجعة الدرس السابق

قدّر ناتج ضرب ما يأتي بالتقريب أو باستعمال الأعداد المتناغمة، وبيّن خطوات الحل:

$$68$$

٢٤

٦٩ ×

$$602$$

٢٣

١٤ ×

$$38$$

٢٢

٧ ×

$$107$$

٥٤ ×

$$401$$

٢٨

٣٣ ×

$$19$$

٢٧

١٩ ×

$$216$$

٢٦

٧ ×

$$42$$

٥٢ ×

خطّة حل المسألة : رسم صورة

حل المسائل الآتية باستعمال خطة "رسم صورة":

٢ مَشَى عَلَيْهِ ٣٠٠ مُتر شَمَالًا، ثُمَّ ٢٠٠ مُتر شَرْقًا، ثُمَّ ٣٠٠ مُتر شَمَالًا، ثُمَّ ٣٠٠ مُتر شَرْقًا، فَوَصَلَ إِلَى الْمَدْرَسَةِ، هَلْ سَيَكُونُ طَرِيقُ الْعُودَةِ إِلَى الْبَيْتِ أَفْسَرَ إِذَا مَشَى غَرْبًا ثُمَّ جَنُوبًا ثُمَّ غَرْبًا ثُمَّ جَنُوبًا فِي اِتِّجَاهِ الْبَيْتِ؟ وَلِمَاذَا؟

١ رَتَّبْتُ هَالَهُ ٨ مُكَعْبَاتٍ مُتَطَابِقَةً عَلَى شَكْلٍ مَكَعْبٍ وَاحِدٍ كَبِيرٍ، فَكُمْ جَانِبًا مِنَ الْمُكَعْبَاتِ الصَّغِيرَةِ تُسْتَطِعُ أَنْ تَرَى الْآنَ؟

٤ يُرِيدُ رِيانُ أَنْ يَصْنَعَ مُجَسَّمًا يَسْتَعْمِلُ فِي كُلِّ مِنْهَا قِطْعَةً مِنَ الْفَلِينِ وَ ٤ قِطْعَةً مِنَ الْخَشْبِ، إِذَا كَانَ لَدِيهِ ٢٥ قِطْعَةً مِنَ الْفَلِينِ وَ ٩٢ قِطْعَةً مِنَ الْخَشْبِ، فَكُمْ مُجَسَّمًا يَسْتَطِعُ أَنْ يَصْنَعَ؟

٣ فِي مُخْتَبِرِ الْعِلُومِ ٣ طَاولَاتٍ مُسْتَطِيلَةٍ الشَّكْلُ مُرْتَبَةٌ عَلَى شَكْلٍ ١، بِحِيثُ يَسْتَطِعُ طَالِبٌ وَاحِدٌ الْجِلوْسُ إِلَى الْجَانِبِ الْقَصِيرِ مِنْ كُلِّ طَاولةٍ، بَيْنَمَا يَجْلِسُ طَالِبَانِ إِلَى الْجَانِبِ الطَّوِيلِ مِنْ كُلِّ طَاولةٍ. كُمْ طَالِبًا يَسْتَطِعُ أَنْ يَجْلِسَ إِلَى هَذِهِ الطَّاولَاتِ، عِلَّمًا بِأَنَّهُ لَا يَوْجُدُ مَقَاعِدُ فِي الْجَزِءِ الدَّاخِلِيِّ مِنْ شَكْلٍ ١.

أُوجُدْ نَاتِيجُ الضَّرِبِ:

$$\begin{array}{r} 519 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad ٧$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad ٦$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad ٥$$

$$\begin{array}{r} 902 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad ١٠$$

$$\begin{array}{r} 338 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad ٩$$

$$\begin{array}{r} 874 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad ٨$$

الضرب في عددٍ من رقمينِ

أوجْد ناتج الضرب:

..... = ٧٣ × ٤٠٧	١ = ٦٥ × ١٤٢	١
..... = ٢٩ × ٨٦٢	٤ = ٨٤ × ٣٩٦	٢
..... = ٤٦ × ٦٩	٦ = ٩٨١ × ٦٤	٥
..... = ٢٣ × ٦٥٦	٨ = ٣٧ × ٥٧	٧
..... = ٥٤ × ٣٥٧	١٠ = ٤٨ × ٣٩٠	٩
..... = ٩٣ × ٤٧٦	١٢ = ٧٦ × ٣٧٨	١١
..... = ٥٨ × ٢١٥	١٤ = ٢١ × ٣١٨	١٣
..... = ١٢ × ٨٦٢	١٦ = ٧٣٩ × ١٩	١٥
..... = ٢٠٨ × ٣٧	١٨ = ١١٩ × ٨٤	١٧
..... = ٦٠ × ٩٢٦	٢٠ = ١٧ × ٢٣٩	١٩
..... = ٧٥ × ٢٠٩	٢٢ = ٦٣ × ٨٥	٢١
..... = ١٩ × ٤٤٣	٢٤ = ٣٠٦ × ٤٥	٢٣

مراجعة الدرس السابق

حُلَّ المسائلتين الآتتين باستعمال خطة "رسم صورة":

٢٦ تريـد جـمانـة أـن تـعلـق ٥ صـورـ علىـ الجـدارـ، بـحيـث تـضـع صـورـة فيـ المـركـزـ وـالصـورـ الأـرـبـعـ الآـخـرـى عـنـد أـرـكـانـ الصـورـ المـركـزـيـةـ، إـذـا بـقيـت الصـورـ المـركـزـيـةـ كـمـاـ هـيـ، فـبـكـم طـرـيقـ مـخـلـفـةـ يـمـكـنـ تـعلـيقـ الصـورـ الآـخـرـىـ؟

٢٥ زـرعـ مـحمدـ شـجـيرـاتـ وـرـدـ عـلـى طـولـ مـحـيطـ حـديـقةـ مـسـطـيلـةـ الشـكـلـ، وـتـرـكـ بـيـنـ الشـجـيرـةـ وـالـآـخـرـىـ مـسـافـةـ ٤ـ أـمـتـارـ. إـذـا كـانـ طـولـ الـحـديـقةـ ١٦ـ مـيـترـاـ، وـعـرـضـها ١٢ـ مـيـترـاـ، فـبـكـمـ شـجـيرـةـ وـرـدـ زـرـعـهاـ فـيـ مـحـيطـهـاـ؟

خصائص الضرب

٧-٣

حدّد خاصيّة الضرب المستعملة في كل ممّا يأتي:

$$(16 \times 7) \times 28 = 6 \times (7 \times 28) \quad ٢$$

$$(5 \times 4) \times 81 = 5 \times (4 \times 81) \quad ١$$

$$72 = 1 \times 72 \quad ٤$$

$$15 \times 8 = 8 \times 15 \quad ٣$$

استعمل خصائص الضرب لإيجاد ناتج الضرب ذهنيًا في كل ممّا يأتي، وبين خطوات الحل، وحدّد الخاصيّة التي استعملتها:

$$20 \times 6 \times 5 \quad ٦$$

$$4 \times 25 \times 76 \quad ٥$$

$$12 \times 4 \times 2 \quad ٨$$

$$17 \times 0 \times 40 \quad ٧$$

مراجعة الدرس السابق

أوجّد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 49 \\ \hline \end{array} \quad ١٢$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ \times 25 \\ \hline \end{array} \quad ١١$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 17 \\ \hline \end{array} \quad ١٠$$

$$\begin{array}{r} 560 \\ \times 24 \\ \hline \end{array} \quad ٩$$

$$\begin{array}{r} 712 \\ \times 65 \\ \hline \end{array} \quad ١٦$$

$$\begin{array}{r} 188 \\ \times 85 \\ \hline \end{array} \quad ١٥$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 73 \\ \hline \end{array} \quad ١٤$$

$$\begin{array}{r} 836 \\ \times 32 \\ \hline \end{array} \quad ١٣$$

استقصاءُ حلّ المسألةِ

استعملِ الخطَّةَ المناسبَةَ ممَّا يلي لحلِّ كُلَّ منَ المسائلِ التاليةِ:

٠ البحثُ عنْ نمطٍ ٠ إنشاءُ جدولٍ ٠ الحلُّ عكسيًّا ٠ تحديدُ المعلماتِ الزائدَةِ أو الناقصَةِ

١ درَستَ أَسْيَلَ كَلْمَاتٍ اخْتَبَرَ الإِمْلَاءَ خَلَالَ ٤ أَيَّامٍ. كُمْ كَلْمَةً دَرَسْتَ أَسْيَلَ فِي الْيَوْمِ، إِذَا كَانَتْ قَدْ دَرَسْتَ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الْكَلْمَاتِ كُلَّ يَوْمٍ؟

٢ اشترى أَحْمَدُ سِيَارَةً بِمَبْلَغٍ ٤٥٠٠٠ رِيَالٍ، فَدَفَعَ مِنْهَا ١٥٠٠٠ رِيَالٍ دُفْعَةً أُولَى، عَلَى أَنْ يَسْدِدَ الْمَبْلَغَ الْمُتَبَقِّيَ عَلَى ٦ أَقْسَاطٍ شَهْرِيَّةٍ مُتَسَاوِيَّةٍ، كُمْ رِيَالًا تَكُونُ قِيمَةُ الْقَسْطِ الشَّهْرِيِّ؟

٣ أوجِدِ الْحَدَّ الْمَجْهُولَ فِي النَّمَطِ أَدَنَاهُ:

٤ لَدَى نَوَافٍ مَبْلَغٌ مِنَ الْمَالِ يَقْلُلُ عَنْ مَبْلَغِ سَعْوَدٍ بِـ ١٢ رِيَالًا، وَلَدَى مُحَمَّدٍ مَبْلَغٌ مِنَ الْمَالِ يَزِيدُ عَلَى مَبْلَغِ نَوَافٍ بِرِيَالَيْنِ. مَا الْمَبْلَغُ الَّذِي لَدَى نَوَافٍ وَمُحَمَّدٍ إِذَا كَانَ لَدَى سَعْوَدٍ ٢٠ رِيَالًا؟

مراجعةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

استعملْ خصائصَ الضربِ؛ لإيجادِ ناتِجِ الضربِ ذِهنيًّا في كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، وَبَيْنَ خطواتِ الحلِّ، وحدِ الخاصيَّةَ الَّتِي استعملَتها:

$$20 \times 6 \times 50 \quad 6$$

$$2 \times 14 \times 5 \quad 5$$

الفصل ٤ : القسمة

أنماط القسمة

٤ - ١

أُوجِدْ ناتجَ القسمةِ ذهنياً في كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$\dots = 9 \div 180 \quad ٣ \quad \dots = 60 \div 480 \quad ٢ \quad \dots = 3 \div 270 \quad ١$$

$$\dots = 4 \div 400 \quad ٦ \quad \dots = 20 \div 300 \quad ٥ \quad \dots = 10 \div 2000 \quad ٤$$

$$\dots = 30 \div 600 \quad ٩ \quad \dots = 80 \div 3200 \quad ٨ \quad \dots = 7 \div 560 \quad ٧$$

$$\dots = 2 \div 600 \quad ١٢ \quad \dots = 90 \div 8100 \quad ١١ \quad \dots = 5 \div 4500 \quad ١٠$$

$$\dots = 3 \div 900 \quad ١٥ \quad \dots = 30 \div 1800 \quad ١٤ \quad \dots = 7 \div 2800 \quad ١٣$$

حُلَّ المَسْأَلَةُ الْآتِيَةُ:

١٦ جمعت عائشةُ ١٢٠ صورةً لبعضِ معالمِ المملكةِ. إذاً وضعَتْ كُلَّ ٢٠ صورةً في ألبومٍ، فكمُ ألبوماً تحتاجُ؟

مراجعةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

استعملِ الخطةَ المناسبةَ لحلِّ المسائلتينِ أدناهُ:

- ٠ رسمُ صورةٍ
- ٠ التَّخْمِينُ وَالتَّحْقِيقُ
- ٠ تحديدُ المعلوماتِ الزائدةِ أو الناقصةِ

١٧ يربّي أسامةُ الدجاجَ، ويَصْبِعُ كُلُّ دجاجةٍ في قَصْصٍ خاصٌّ، ويَطْعِمُ الدجاجَ كمياتٍ متساويةٍ من الطعامِ. إذاً اشتَرَى أسامةُ ١٠٠ كيلوجرامٍ من طعامِ الدجاجِ، فكمُ سِيطِعِمُ كُلُّ دجاجةٍ؟

١٨ يدهنُ عبدُ العزيزِ سياجَ حديقتهِ. إذاً كانَ يدهنُ ٣ أمتارٍ في الساعةِ الواحدةِ وطولُ السياجِ ١٦ متراً، فكم ساعةً يستغرقُ ليدهنَ السياجَ كلهُ؟

تقدير نواتج القسمة

قدّر ناتج القسمة في كلّ ممّا يأتي، وبين خطوات الحلّ:

$$\dots \div 149 \quad 2$$

$$6 \div 231 \quad 1$$

$$\dots \div 275 \quad 4$$

$$7 \div 4748 \quad 2$$

$$\dots \div 5603 \quad 6$$

$$6 \div 314 \quad 5$$

$$\underline{9} \sqrt{290} \quad 8$$

$$\underline{8} \sqrt{629} \quad 7$$

$$\underline{5} \sqrt{9461} \quad 10$$

$$\underline{9} \sqrt{342} \quad 9$$

$$\underline{7} \sqrt{33875} \quad 12$$

$$\underline{8} \sqrt{2943} \quad 11$$

حل المسألتين الآتيتين :

استعمل ١٧٦ صماماً في صناعة ٨ سياراتٍ (١٤)
في أثناء تجميعها، كم صماماً تقريراً استعمل في كلّ سيارة؟ بين خطوات الحلّ.

يوجد في مصنع سياراتٍ ٩ مواقف متساوية،
ويسع كل منها العدد نفسه من السيارات، إذا
كان في هذه المواقف ٤٣١ سيارة، وقد
أصبحت ممتلئةً عن آخرها، فكم سيارة في
كلّ موقف؟ بين خطوات الحلّ.

(١٣)

مراجعة الدرس السابق

أوجّد ناتج القسمة ذهنياً في كلّ ممّا يأتي:

$$\dots = 100 \div 8000 \quad 17 \quad \dots = 5 \div 4500 \quad 16 \quad \dots = 6 \div 360 \quad 15$$

$$\dots = 400 \div 1600 \quad 20 \quad \dots = 30 \div 180 \quad 19 \quad \dots = 8 \div 400 \quad 18$$

$$\dots = 80 \div 7200 \quad 23 \quad \dots = 60 \div 5400 \quad 22 \quad \dots = 7 \div 4900 \quad 21$$

القِسْمَةُ عَلَى عَدْدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ

أوجُدْ ناتِجَ وباقِي القِسْمَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$\underline{9 \sqrt{775}} \quad ③$$

$$\underline{7 \sqrt{862}} \quad ②$$

$$\underline{5 \sqrt{106}} \quad ①$$

$$\underline{6 \sqrt{918}} \quad ⑥$$

$$\underline{8 \sqrt{451}} \quad ⑤$$

$$\underline{3 \sqrt{195}} \quad ④$$

$$\underline{5 \sqrt{369}} \quad ⑨$$

$$\underline{3 \sqrt{803}} \quad ⑧$$

$$\underline{6 \sqrt{310}} \quad ⑦$$

$$\underline{6 \sqrt{102}} \quad ⑫$$

$$\underline{6 \sqrt{380}} \quad ⑪$$

$$\underline{4 \sqrt{701}} \quad ⑯$$

حُلَّ الْمَسَالِتَيْنِ الْآتَيْتَينِ:

١٢ أَنْفَقَتْ عَائِلَةٌ مِنْ ٤ أَفْرَادٍ ٦٤ رِيَالًا لِلشَّرَاءِ وَجَبَاتٍ. إِذَا كَانَتِ الوجَباتُ مِنَ النَّوْعِ نَفْسِهِ، فَمَا ثُمُنُ كُلُّ وَجْبَةٍ؟

١٤ إِذَا كَانَ سُعْرُ النَّسْخَةِ الْواحِدَةِ مِنْ أَحَدِ الْكِتَابِ ٥ رِيَالَاتٍ، وَقَدْ بَاعَ صَاحِبُ الْمَكْتَبَةِ مِنْ هَذَا الْكِتَابِ مَا مَجْمُوعُهُ ٣٥٠ رِيَالًا، فَكُمْ نَسْخَةً بَاعَهَا مِنْ هَذَا الْكِتَابِ؟

مُراجِعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

قَدْرُ ناتِجِ القِسْمَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، وَبَيْنِ خُطُواتِ الْحَلِّ:

$$\dots = 37 \div 2602 \quad ⑯$$

$$\dots = 82 \div 4875 \quad ⑮$$

$$\dots = 451 \div 8932 \quad ⑯$$

$$\dots = 62 \div 2148 \quad ⑰$$

$$\dots = 295 \div 9456 \quad ⑯$$

$$\dots = 349 \div 3494 \quad ⑯$$

$$\dots = 34 \div 5688 \quad ⑯$$

$$\dots = 9 \div 27568 \quad ⑯$$

القِسْمَةُ عَلَى عَدْدٍ مِنْ رَقْمَيْنِ

أوجِدْ ناتجَ وباقِيَ القِسْمَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$\underline{29} \overline{)775} \quad ٢$$

$$\underline{17} \overline{)862} \quad ٢$$

$$\underline{54} \overline{)106} \quad ١$$

$$\underline{26} \overline{)918} \quad ٦$$

$$\underline{98} \overline{)620} \quad ٥$$

$$\underline{13} \overline{)195} \quad ٤$$

$$\underline{45} \overline{)369} \quad ٩$$

$$\underline{53} \overline{)803} \quad ٨$$

$$\underline{66} \overline{)310} \quad ٧$$

$$\underline{54} \overline{)710} \quad ١٢$$

$$\underline{36} \overline{)380} \quad ١١$$

$$\underline{14} \overline{)701} \quad ١٠$$

حُلَّ الْمَسْأَلَتَيْنِ الْآتَيْتَيْنِ:

١٣ جمعَ بائعُ تذاكرٍ ٩٩٠ رِيَالًا مِنْ بَيْعِ تذاكرَ، ثُمَّ كُلِّ مِنْهَا ١٥ رِيَالًا. ما عدُّ التذاكرِ التي بِيعَتْ؟

١٤ إِذَا كَانَ ثُمَّ رَبْطَةُ الشِّعْرِ عَشْرِينَ رِيَالًا. فَكُمْ رَبْطَةٌ تُسْتَطِعُ سَارِهَا بِ١٨٠ رِيَالًا؟

مُراجعةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أوجِدْ ناتجَ وباقِيَ القِسْمَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$\dots = ٧ \div ٧٠٢ \quad ١٦$$

$$\dots = ٨ \div ٩٧٥ \quad ١٥$$

$$\dots = ٤ \div ٨٣٢ \quad ١٨$$

$$\dots = ٦ \div ٢٤٨ \quad ١٧$$

$$\dots = ٩ \div ٥٥٦ \quad ٢٠$$

$$\dots = ٣ \div ٥٩٤ \quad ١٩$$

$$\dots = ٣ \div ٧٨٨ \quad ٢٢$$

$$\dots = ٩ \div ٦٦٨ \quad ٢١$$

خُطَّةُ حَلِّ الْمَسَأَلَةِ : تَمْثِيلُ الْمُعْطَيَاتِ

استعمل خطةً تمثيل المعطيات في حل المسائل الآتية:

- ١ لدی منار ورقان من فئة ٢٠ ريالاً، و٦ أوراق من فئة ١٠ ريالات، و١٨ ورقة من فئة ٥ ريالات. كون مجموعه من الأوراق النقدية قيمتها ١٠٠ ريال.

- ٢ يمارس عبد اللطيف رياضة الجري، فيقطع مسافة ٥٠ كيلومتر كلّ مرّة، إذا جرى ٥ مراتٍ، فكم كيلومتراً سيقطع؟

- ٣ يُريدُ بعضُ الطالبِ تثبيتَ لوحتَ على جدارِ في غرفةِ الصفّ، ويبلغُ عرضُ كلّ لوحةٍ ٢٥ سم، وطولُ الجدارِ ٥ أمتارٍ. إذا لم يتركِ الطالبُ أيَّ فراغٍ بينَ اللوحاتِ، فكم لوحةً يستطيعونَ تثبيتها على الجدار؟

- ٤ تُريدُ حنانُ تغليفَ بعضِ الكتبِ لتقديمها هدايا، وللقيام بذلك تحتاجُ إلى ٥٠ متر من الورق لتغليفِ كلّ كتابٍ. كم مترًا من الورق تحتاجُ لتغليفِ ٦ كتب؟

مراجعة الدروس السابقة

أوجُدْ ناتجَ وباقِيَ القسمةِ في كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$\underline{24} \overline{)482} \quad 7$$

$$\underline{94} \overline{)456} \quad 6$$

$$\underline{35} \overline{)321} \quad 5$$

$$\underline{28} \overline{)633} \quad 10$$

$$\underline{15} \overline{)515} \quad 9$$

$$\underline{12} \overline{)121} \quad 8$$

$$\underline{15} \overline{)180} \quad 13$$

$$\underline{39} \overline{)784} \quad 12$$

$$\underline{14} \overline{)241} \quad 11$$

تَضْسِيرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ

حُلَّ الْمَسَائِلُ الْآتِيَّةُ، وَبَيْنَ كِيفَ تُفَسَّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ:

١) كَلَّفَ مَدِيرُ مَطْعَمٍ أَرْبَعَةً مِنْ مُوْظَفِيهِ بِتَنْظِيفِ الْمَطْعَمِ، فَأَوْكَلَ إِلَيْهِمْ ٣٢ مَهْمَةً، إِذَا قَامَ الْمَوْظَفُونَ بِالْمَهَامَ بِالْتَّسَاوِيِّ، فَكُمْ مَهْمَةً سِيَكُونُ نَصِيبُ كُلِّ مِنْهُمْ؟

إِذَا أَرَادَ مَعْلُومٌ أَنْ يُعْطِي ١٠ أَقْلَامٍ لـ ٣ طَالِبٍ، فَكُمْ قَلْمَانِي يُعْطِي كُلَّ طَالِبٍ؟

٤) لَدَى مَعْلُومٍ ٧٧ قَصَّةً قَصِيرَةً، وَتَرِيدُ تَوزِيعَهَا عَلَى ٩ طَالِبَاتٍ بِالْتَّسَاوِيِّ؛ لِلْمَشَارِكَةِ فِي مَسَابِقَةِ الْقِرَاءَةِ لِلْجَمِيعِ، فَكُمْ قَصَّةً تَأْخُذُ كُلُّ طَالِبَةٍ؟

٣) تَقْوُمُ بِسَمْةٍ وَمَيْ وَأَسْمَاءُ بِرْسَمٍ لَوْحَةٍ جَدَارِيَّةٍ، وَلَدِيهِنَّ حَقِيقَاتٍ مِنْ أَقْلَامِ التَّلْوِينِ فِي كُلِّ مِنْهَا ٥٠ قَلْمَانِي، إِذَا تَمَّ تَوزِيعُ الْأَقْلَامِ عَلَيْهِنَّ بِالْتَّسَاوِيِّ، فَكُمْ قَلْمَانِي تَأْخُذُ كُلُّ مِنْهُنَّ؟

مُراجعةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

استعمل خطة تمثيل المعطيات لحل المسألتين الآتتين:

٦) قَرَرَ ٦٧ طَالِبًا الذهابَ فِي رَحْلَةٍ مِيدَانِيَّةٍ، بِوَاسِطَةِ عَدِّ مِنَ الْحَافَلَاتِ وَالسِّيَارَاتِ الصَّغِيرَةِ. إِذَا كَانَتِ الْحَافَلَةُ تَتْسِعُ لـ ٩ طَالِبٍ، وَالسِّيَارَةُ الصَّغِيرَةُ تَتْسِعُ لـ ٥ طَالِبٍ، فَمَا أَقْلُ عَدِّ مِنَ الْحَافَلَاتِ وَالسِّيَارَاتِ يُمْكِنُ استِعْمَالُهَا فِي هَذِهِ الرَّحْلَةِ؟

٥) عَلَى جَهَازِ الْحَاسُوبِ الْخَاصِّ بِرِيَاضِ الْأَطْفَالِ ٥ أَنْشُودَاتٍ، بِكُمْ طَرِيقَةٌ مُخْتَلِفةٌ يُمْكِنُ أَنْ تُنْسَخَ وَتُرْتَبَ فِي أَسْطَوَانَةٍ مُدْمِجَةٍ؟

الفصل ٥ : العبارات الجبرية والمعادلات

عبارات الجمع والطرح الجبرية

أوجد قيمة كل عبارة ممما يأتي، إذا كانت س = ٧ ، ص = ٣:

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ١٠ + ص ١ | س + ٥ ١ |
| ١٢ + ص ٤ ٢ | ١٤ - س ٣ |
| ٢٠ - ص ٦ ٤ | س - ٧ ٥ |
| (٣+س) - ١٩ ٨ ٦ | (٣-س) + ١٩ ٧ ٧ |

اكتب عبارةً لكُلِّ من الموقفين التاليين، ثم أوجد قيمتهما:

- | | |
|--|--|
| <p>١٠ قطع محمد مسافة ٥ كيلومترات، وعليه مسافة تزيد ص كيلومتراً على المسافة التي قطعها محمد. إذا كانت ص = ٢، فكم كيلومتراً قطع على؟</p> | <p>٩ مع ندى س ريالاً، وأعطتها أبوها ٢٥ ريالاً. إذا كانت س = ١٠، فكم ريالاً مع ندى؟</p> |
|--|--|

مراجعة الدرس السابق

حُلَّ المسألتين التاليتين، وبين كيف تفسر باقي القسمة:

- | | |
|--|---|
| <p>١٢ إذا كانت السيارة تسع لـ ٥ ركاب، وذهبت هند و٦ من قرياتها مع والدتها إلى مدينة الألعاب، فكم سيارة احتاجوا؟</p> | <p>١١ يُريد مصعب وضع ٢٦ بيضة في علب، تسع العلبة الواحدة لـ ٦ بيضات، كم علبة يستطيع أن يملأها؟</p> |
|--|---|

خطة حل المسألة: حل مسألة أبسط

استعمل خطة "حل مسألة أبسط" لحل المسائل الآتية:

١ زرع إسماعيل حوضاً على شكل مستطيل طوله ٦ أمتار وعرضه ٥ أمتار بالورود وخصص في منتصفه جزءاً مربع الشكل طول ضلعه ١م لزراعة شجرة زينة، ما مساحة المنطقة المزروعة بالورود؟

١ سطح بركة سباحة على شكل مستطيل طوله ١٨ متراً، وعرضه ١٠ أمتار، ويحيط بها ممر عرضه ٤ أمتار، أوجد مساحة الممر حول البركة؟

٤ يكسب خليل ٥٠ ريالاً كل يوم نظير عمله، فينفق منها ١٠ ريالات ويحتفظ بالباقي في حصالته، كم يوماً يحتاج خليل حتى يصبح في حصالته أكثر من ٣٠٠ ريال؟

٣ يصنع ٣ خبازين ٦ كعكات في ٦ ساعات. كم كعكة يستطيع ٦ خبازين أن يصنعوها في ١٢ ساعة؟

مراجعة الدرس السابق

أوجد قيمة كل عبارٍ مما يأتي، إذا كانت $s = 2$ ، $c = 5$:

$$\dots \quad 1 + s = \quad 7 \quad \dots \quad 7 - s = \quad 6 \quad \dots \quad s + 3 = \quad 5 \quad 5$$

$$\dots \quad 12 - s = \quad 10 \quad \dots \quad 10 + s = \quad 9 \quad \dots \quad s + 8 = \quad 8 \quad 8$$

$$\dots \quad s + 36 = \quad 25 + c \quad \dots \quad c + 12 = \quad 2 + s \quad 11$$

عبارات الضرب والقسمة الجبرية

أوجد قيمة كل عبارة ممما يأتي، إذا كانت س = ١٢ ، ص = ٤ :

- | | | | |
|------------|------------|--------------|------------|
| ١ | ٢ | ٣ | ٤ |
| $س \div 3$ | $ص \div 2$ | $3 \times س$ | $ص \div 3$ |
| ١ | ٢ | ٣ | ٤ |
-
- | | | | |
|--------------|------------|-----------------------|----------------------|
| ٥ | ٦ | ٧ | ٨ |
| $ص \times 5$ | $س \div ص$ | $(ص \div 4) \times 5$ | $(س \div 36) \div 3$ |
| ٥ | ٦ | ٧ | ٨ |
-
- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------|-----------|
| ٩ | ١٠ | ١١ | ١٢ |
| $(س \div ص) \times 5$ | $(ص \div 4) \times 5$ | $ص + س$ | $2 س - ص$ |
| ٩ | ٧ | ١٠ | ١٢ |

اكتب عبارةً لكُلِّ ممَّا يأتي :

- | | |
|----------------|-------------------|
| ١٣ | ١٤ |
| عدد مضروب في ٣ | حاصل ضرب ٥ في عدد |
| ١٣ | ١٤ |
-
- | | |
|-----------------|-----------------|
| ١٤ | ١٥ |
| عدد مقسوم على ٨ | مقسوماً على عدد |
| ١٤ | ١٥ |
-
- | | |
|---|--|
| ١٦ | ١٧ |
| ٤ جدران في عرضها بورق الجدران. إذا كان طول كل جدار ٥ م، وعرضه ٣ م، فكم متراً مربعاً من ورق الجدران تحتاج؟ | تريد مريم أن تغطي ٤ جدران في غرفتها بورق الجدران. إذا كان طول كل جدار ٥ م، وعرضه |
| ١٦ | ١٧ |

مراجعة الدرس السابق

استعمل خطة "حل مسألة أبسط" لحل المسألتين التاليتين:

- | | |
|---|---|
| ١٩ | ٢٠ |
| يمكن ٤ طلاب (يعمل كل منهم بمفرده) من حل ٨٠ تماريناً من تمارين الرياضيات في ساعة واحدة، كم تماريناً يستطيع ٨ طلاب حلها في ثلاثة ساعات؟ | تلصق سارة أوراق ديكور على حائط طوله ٤ م وعرضه ٣ م، وفيه باب ارتفاعه متراً وعرضه متراً واحداً. ما مساحة الأوراق التي تحتاجها سارة؟ |
| ١٩ | ٢٠ |

(تذكر: مساحة المستطيل = الطول × العرض)

استقصاء حل المسألة

اختر الخطة المناسبة ثم استعملها لحل كل من المسائل الآتية:

٠ رسم صورة

٠ التخمين والتحقق

٠ الحل عكسياً

٠ البحث عن نمطٍ

١ **أوجد الحد المجهول في النمط أدناه:**

$$\dots , 1 , 11 , \dots , 13 , \dots , 5 , 3 , 2 , 1$$

٢ يجب على أيمن أن يصل إلى الملعب الساعة الـ ٤:٠٠ عصراً، فإذا كان يحتاج ٢٠ دقيقة حتى يصل من بيته إلى الملعب، و٢٠ دقيقة لتناول طعامه، و١٠ دقائق حتى يرتدي ملابسه، فمتى يجب عليه بدء الاستعداد للذهاب إلى الملعب؟

٣ في الطابور الصباحي وقفَتْ مهَا في الموقع الرابع في الصفّ، تقدمُها فاطمة بموقيعِين، بينما وقفَت العنود في الموقع الثامن خلفَ فاطمة، ما موقع العنود في الصفّ؟

مراجعة الدرس السابق

أوجد قيمة كل عبارة ممما يأتي، إذا كانت $A = 2$ ، $B = 3$ ، $C = 5$:

$$\dots \quad 36 - B \quad 6 \quad \dots \quad 31 + C \quad 5 \quad \dots \quad 21 + A \quad 4$$

$$\dots \quad 21 \div B \quad 9 \quad \dots \quad 16 \quad 8 \quad \dots \quad A \div 16 \quad 7$$

$$\dots \quad (20 \div C) \times A \quad 12 \quad \dots \quad 4 \div B \quad 11 \quad \dots \quad 3B + C \quad 10$$

جداول الدوال

٥ - ٥

أكمل جداول الدالة في كل مما يلي:

٢) مزرعة أشجار في كل صف منها ٣ أشجار زيتون.

مخرجات	٣س	مدخلات (س)
		٤
		٢
		٩

١) لدى منيرة عدد من الكتب يزيد ٣ على عدد الكتب لدى اختها.

مخرجات	٣ + س	مدخلات (س)
		٥
		٨
		٤

٤) حفظت نوف أجزاءً من القرآن الكريم تقل ٥ أجزاء عن عدد الأجزاء التي حفظتها فاطمة.

٢) إذا رتببت خديجة ٥٤ أو ٦٠ أو ٦٦ كتاباً على ٣ أرفق، فأوجد قاعدة الدالة، ثم أكمل الجدول لإيجاد عدد الكتب على كل رف.

مخرجات	٥- س	مدخلات (س)
		٧
		١٥
		٢٥

مخرجات	مدخلات (س)
	٥٤
	٦٠
	٦٦

مراجعة الدرس السابق

استعمل الخطة المناسبة لحل المسألتين أدناه:

٠ رسم صورة

٠ التخمين والتحقق

٠ الحل عكسياً

٠ البحث عن نمط

٥) يتضاعف عدد الأرانب في مزرعة كل شهر. إذا كان عدد الأرانب في نهاية الشهر الماضي ٢٤٠٠ أرنب، فقبل كم شهر كان عددها ١٥٠ أرنب؟

٦) يدهن حمد سياج حديقته، فإذا كان يدهن ٣ أمتار في الساعة الواحدة، وطول السياج ١٨ متراً، فكم ساعة يستغرق ليدهن السياج كله؟

ترتيب العمليات

أوجد قيمة كل عبارة ممما يأتي :

$$\dots \dots \dots (3 - 6) \times 10 \quad ١$$

$$\dots \dots \dots (7 + 4) \times 2 \quad ١$$

$$\dots \dots \dots 3 + (11 \div 66) \quad ٤$$

$$\dots \dots \dots (5 - 9) + (3 \div 15) \quad ٢$$

$$\dots \dots \dots (0 - 9) + (3 - 18) \quad ٦$$

$$\dots \dots \dots (3 - 8) \times 5 \times 13 \quad ٥$$

$$\dots \dots \dots (4 \times 6) + 26 \quad ٨$$

$$\dots \dots \dots (15 - 38) + (3 \div 27) \quad ٧$$

$$\dots \dots \dots (3 - 9) \div (6 \times 7) \quad ٩$$

$$\dots \dots \dots (16 - 20) \div 8 \quad ٩$$

$$\dots \dots \dots (10 - 20) \times (32 + 8) \quad ١٢$$

$$\dots \dots \dots (4 \div 4) \times 22 \quad ١١$$

مراجعة الدرس السابق

أوجد قاعدة الدالة، ثم أكمل الجدول فيما يأتي :

١٤ عمر وليد يساوي نصف عمر أخيه.

١٣ قرأت هيأ عددًا من صفحات كتاب "لغتي الجميلة" يقلُّ ٧ صفحات عن عدد الصفحات التي قرأتها نجود.

مخرجات		مدخلات (س)
.....	٢٠
.....	٢٢
.....	٢٤

مخرجات		مدخلات (س)
.....	١٦
.....	١٧
.....	١٨

معادلاتُ الجمعِ والطرحِ

حُلَّ المعادلاتِ الآتية، ثُمَّ تحققُ مِنْ صحةِ الحلِّ:

$$2 = 15 - r \quad \text{_____} \quad 11 = d + 3 \quad \text{_____} \quad 1$$

$$7 + m = 20 \quad \text{_____} \quad 10 = 4 + f \quad \text{_____} \quad 2$$

$$12 = n - 9 \quad \text{_____} \quad 13 - h = 4 \quad \text{_____} \quad 5$$

$$12 = 3 + l \quad \text{_____} \quad 19 = 2 - s \quad \text{_____} \quad 7$$

$$17 - l = 4 \quad \text{_____} \quad 17 = 6 + c \quad \text{_____} \quad 9$$

اكتب معادلةً لـ كُلِّ مِمَّا يأْتِي ثُمَّ حُلَّها، وتحققُ مِنْ صحةِ الحلِّ:

ما العددُ الذي إِذَا أُضِيفَ إِلَيْهِ ٥ كَانَ النَّاتِجُ ١٣؟ ١١

ما العددُ الذي إِذَا طُرِحَ مِنْهُ ١٢ كَانَ النَّاتِجُ ٢٥؟ ١٢

نَاتِجُ جَمِيعِ ٤ إِلَى عَدِيدٍ يُسَاوِي ٢٧ مَا هَذَا الْعَدْدُ؟ ١٣

نَاتِجُ طَرِحِ ٧ مِنْ عَدِيدٍ يُسَاوِي ١٥ مَا هَذَا الْعَدْدُ؟ ١٤

مراجعةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أوجُدْ قِيمَةً كُلِّ عَبَارَةٍ مِمَّا يأْتِي:

$$\dots \dots \dots 2 \times (4 + 8) \quad 15$$

$$\dots \dots \dots (3 \times 4) - 16 \quad 16$$

$$\dots \dots \dots 6 - (9 + 5) \quad 17$$

$$\dots \dots \dots 3 \div (3 - 12) \quad 18$$

معادلات الضرب

حُلَّ المعادلات الآتية، ثُمَّ تحقق من صحة الحلّ:

$$\dots \dots 7 = 49 \quad ③ \quad \dots \dots 32 = 8 \quad ② \quad \dots \dots 24 = 6b \quad ①$$

$$\dots \dots 7 = 63 \quad ⑥ \quad \dots \dots 12 = a \quad ⑤ \quad \dots \dots 10 = 2w \quad ④$$

$$\dots \dots 6 = 54 \quad ⑨ \quad \dots \dots 22 = 2s \quad ⑧ \quad \dots \dots 24 = 8a \quad ⑦$$

حُلَّ المسألة الآتية:

- ١٠ باعْتْ مريمُ ١٠ باقاتٍ من الزهورِ مقابلَ ٥٠ رِيَالاً، اكتبْ معادلةً وحُلَّها كي تجذَّبَ ثمنَ الباقيَ الواحدةِ.

مراجعةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

حُلَّ المعادلات الآتية، ثُمَّ تتحقق من صحة الحلّ:

$$\dots \dots 4 - s = 4 \quad ⑬ \quad \dots \dots 4 = 11 - d \quad ⑫ \quad \dots \dots 2 = 4 - c \quad ⑪$$

$$\dots \dots d - 13 = 8 \quad ⑯ \quad \dots \dots 7 = 4 - c \quad ⑮ \quad \dots \dots 3 = 8 - s \quad ⑭$$

$$\dots \dots 10 - d = 1 \quad ⑯ \quad \dots \dots t - 9 = 4 \quad ⑯ \quad \dots \dots 5 = 10 - d \quad ⑯$$

حُلَّ المسألة الآتية:

- ٢٠ طُولُ عبد العزيزِ أَقْلُ من طولِ أخيه خالدٍ بـ ٩ سنتيمتراتٍ، إذا كانَ طولُ خالدٍ ١٥٠ سنتيمتراً، فاكتِبْ معادلةً وحُلَّها كي تجذَّبَ طولَ عبد العزيزِ.

الفصل ٦ : الكسور الاعتيادية القسمة والكسور الاعتيادية

مُثُل كُل موقِفٍ مِمَّا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا لِلكسُورِ الاعْتِيادِيَّةِ وَالنَّماذِجِ، ثُمَّ حُلَّ الْمَسْأَلَةُ:

- ١) تقاسِمَ ثلَاثَةُ أشخاصٍ خمسَ فطاَرَ
بالتَّسَاوِيِّ، مَا نصِيبُ كُلَّ واحِدٍ مِنْهُمْ؟
- ٢) استَعْمَلْتُ ثلَاثَةُ دلَاءٍ مِنَ التَّرَابِ لِمَلِئِ
٤ أحواضٍ زهُورٍ. كُمْ دلوًّا مِنَ التَّرَابِ وُضَعَ
في كُلِّ حوضٍ؟

٣) استَعْمَلْتُ أربَعةُ أمتارٍ مِنَ الْقُمَاشِ
لصُنْعِ ثلَاثَةِ قِمَصَانٍ صَغِيرَةٍ، كُمْ مُتَراً مِنَ
الْقُمَاشِ اسْتَعْمَلْتُ فِي كُلِّ قَمِيصٍ؟

٤) أحضرَ مَعْلُومُ الْعِلُومِ ٥ أكوابٍ مِنَ المَاءِ
كَيْ يَسْتَعْمِلَهَا ٦ طلَابٍ فِي تَجَارِبِ عَلْمِيَّةٍ
بالتَّسَاوِيِّ، كُمْ كوبًا مِنَ المَاءِ اسْتَعْمَلَ كُلُّ
طَالِبٍ؟

مراجعةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

حُلَّ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَّةِ، ثُمَّ تَحَقَّقُ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ :

- ١) $7 = 49$ ٢) $27 = 3 \times 9$ ٣) $10 = 5 \times 2$ ٤) $40 = 8 \times 5$ ٥) $72 = 9 \times 8$ ٦) $11 = 2 \times 5 + 1$ ٧) $36 = 4 \times 9$ ٨) $28 = 4 \times 7$ ٩) $28 = 4 \times 7$ ١٠) $10 = 5 \times 2$ ١١) $72 = 9 \times 8$ ١٢) $27 = 3 \times 9$ ١٣) $49 = 7 \times 7$

اكتب كلَّ كسرٍ غير فعليٌّ ممَّا يأتي على صورة عددٍ كسريٍّ:

$$\frac{41}{7} \quad ②$$

$$\frac{13}{4} \quad ②$$

$$\frac{11}{6} \quad ①$$

$$\frac{38}{5} \quad ⑥$$

$$\frac{5}{2} \quad ⑤$$

$$\frac{19}{4} \quad ④$$

$$\frac{39}{8} \quad ⑨$$

$$\frac{14}{3} \quad ⑧$$

$$\frac{9}{2} \quad ⑦$$

$$\frac{17}{4} \quad ⑫$$

$$\frac{22}{5} \quad ⑪$$

$$\frac{25}{6} \quad ⑩$$

$$\frac{67}{7} \quad ⑯$$

$$\frac{13}{10} \quad ⑭$$

$$\frac{80}{9} \quad ⑬$$

$$\frac{14}{5} \quad ⑯$$

$$\frac{8}{3} \quad ⑯$$

$$\frac{71}{8} \quad ⑯$$

$$\frac{13}{6} \quad ⑯$$

$$\frac{61}{7} \quad ⑯$$

$$\frac{28}{3} \quad ⑯$$

مراجعة الدرس السابق

مثل كلَّ موقفٍ ممَّا يأتي مستعملاً الكسور والنماذج، ثمَّ حلَّ المسألة:

صندوقٌ فيه ٣ كيلوجراماتٍ منَ الفراولة، إذا فُرغَ في ٨ عبواتٍ بالتساوي، فكمْ كيلوجراماً منَ الفراولة يكونُ في العبوة الواحدة منها؟ ٢٢

اقسمَ ٩ طلابٍ ٥ ورقاتٍ رسمٍ، فما نصيبُ كُلِّ منهمُ؟ ٢٣

حضرَتْ سعادٌ ٥ لتراتٍ منَ العصير ووضعتُها في ٣ أباريقٍ بالتساوي، كمْ لترًا منَ العصير وضعَتْ في كُلِّ إبريقٍ؟ ٢٤

خطة حل المسألة : التمثيل بأشكال فن

٤ حل المسائل الآتية مستعملًا خطة "التمثيل بأشكال فن":

١ كيسان من الفواكه، في أحديهم ٨ حبات من التفاح والبرتقال، وفي الثاني ٩ حبات من الموز والبرتقال. إذا كان في كلّ منهما ٣ حبات من البرتقال، فكم تفاحة في الكيس الأول؟ وكم موزة في الكيس الثاني؟

٢ لدى أحمد ١٥ عملة نقدية من فئتي ١ ريال و ٥ ريالات، ولدى خالد ٢٠ عملة نقدية من فئتي ١ ريال و ٥ ريالات. إذا كان لدى أحمد و خالد العدد نفسه من القطع من فئة ١ ريال، ومع خالد ١٢ ورقة من فئة ٥ ريالات فكم ورقة نقدية من فئة ٥ ريالات مع أحمد؟

٣ تم استطلاع آراء عدد من الأشخاص حول وسيلة السفر المفضلة لديهم، فأجاب ٢٢ شخصاً بأنهم يفضلون السفر بالطائرة، و ٢٤ شخصاً يفضلون السفر بالسيارة، و ١٥ شخصاً يفضلون السفر بالقطار. إذا كان خمسة أشخاص يفضلون السفر بوسائل السفر الثلاث، و ٨ أشخاص يفضلون السفر بالطائرة والسيارة، و ٣ أشخاص يفضلون السفر بالسيارة والقطار، وشخصان فقط يفضلون السفر بالطائرة والقطار، فكم شخصاً يفضلون السفر بالطائرة فقط؟

٤ من بين ٥٠ موظفاً في شركة ٢٨ موظفاً يتحدثون اللغة العربية، و ١٥ يتحدثون الإنجليزية، و ٧ يتحدثون الفرنسية و ٣ يتحدثون الإنجليزية والفرنسية ولا يتحدثون العربية، و ٢ يتحدثون العربية والفرنسية ولا يتحدثون الإنجليزية، و ٦ يتحدثون العربية والإنجليزية ولا يتحدثون الفرنسية، وهناك موظف واحد يتحدث اللغات الثلاثة. ما عدد الموظفين الذين يتحدثون اللغة العربية فقط؟

مراجعة الدروس السابقة

اكتب كل كسر غير فعلي فيما يأتي على صورة عدد كسري:

$$\frac{5}{3} \quad ٦$$

$$\frac{7}{2} \quad ٥$$

$$\frac{15}{2} \quad ٨$$

$$\frac{12}{5} \quad ٧$$

$$\frac{9}{4} \quad ٩$$

$$\frac{18}{7} \quad ١٠$$

الأعداد الكسرية

اكتب كلَّ عَدْدٍ كَسْرِيًّا فِيمَا يَأْتِي عَلَى صُورَةٍ كَسِيرٍ غَيْرِ فَعْلِيًّا:

$\frac{1}{2}$	٢	$\frac{1}{6}$	٢	$\frac{3}{4}$	١
$\frac{9}{10}$	٦	$\frac{2}{5}$	٥	$\frac{2}{3}$	٤
$1\frac{8}{9}$	٩	$6\frac{5}{7}$	٨	$4\frac{7}{8}$	٧
٣	١٢	$7\frac{1}{3}$	١١	$1\frac{1}{2}$	١٠
٨	١٥	$4\frac{2}{3}$	١٤	$3\frac{1}{2}$	١٣
$2\frac{5}{8}$	١٨	$5\frac{3}{4}$	١٧	$2\frac{3}{5}$	١٦
$4\frac{1}{10}$	٢١	$4\frac{1}{2}$	٢٠	$3\frac{7}{10}$	١٩
$2\frac{3}{5}$	٢٤	$8\frac{3}{4}$	٢٣	$5\frac{2}{5}$	٢٢

مراجعة الدرس السابق

حُلَّ المَسَالِتَيْنِ الْآتَيْتَيْنِ مُسْتَعْمِلًا خَطَّةً "التمثيل بأشكالِ قِنْ":

٢٦ نشاط: أجرت معلمة مسحًا على طالبات الصف الخامس الابتدائي؛ لمعرفة المكان الذي يفضلن الذهاب إليه في الرحالة المدرسية، فوجدت أنَّ ١٩ طالبة يرغبن في الذهاب إلى المتحف، و١٦ طالبة يرغبن في الذهاب إلى حديقة الحيوان، و٩ طالبات يرغبن في الذهاب إلى المتحف وحديقة الحيوان. كم طالبة يفضلن الذهاب إلى حديقة الحيوان فقط؟

٢٥ في مزرعة فارسٍ ٣٥ شجرةً من أشجار الزيتون والعنب، وفي مزرعة حاتم ٦٤ شجرةً من أشجار الزيتون والعنب، إذا كان لدى كلَّ منها العدد نفسه من أشجار العنب، ولدى فارسٍ ٢٨ شجرةً زيتون. فكم شجرةً زيتون لدى حاتم؟

مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية

قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً (<, >, =):

$\frac{2}{7} \bigcirc \frac{3}{7}$ ٣

$\frac{28}{8} \bigcirc 3\frac{3}{8}$ ٢

$\frac{5}{3} \bigcirc \frac{2}{3}$ ١

$2\frac{5}{7} \bigcirc \frac{16}{7}$ ٦

$\frac{8}{5} \bigcirc 1\frac{2}{5}$ ٥

$1\frac{3}{9} \bigcirc \frac{11}{9}$ ٤

$2\frac{1}{8} \bigcirc \frac{13}{8}$ ٩

$1\frac{1}{10} \bigcirc \frac{13}{10}$ ٨

$1\frac{3}{4} \bigcirc \frac{9}{4}$ ٧

اكتب الكسر أو العدد الكسري الممثّل بكل نقطة على خط الأعداد الآتي:



..... ج ١٢

..... ب ١١

..... أ ١٠

..... و ١٥

..... ه ١٤

..... د ١٣

مراجعة الدّرس السّابق

اكتب كل عدد كسري فيما يأتي على صورة كسر غير فعليّ:

..... $0\frac{1}{10}$ ١٧

..... $2\frac{3}{5}$ ١٦

..... $11\frac{4}{5}$ ١٩

..... $4\frac{5}{8}$ ١٨

..... $7\frac{2}{9}$ ٢١

..... $6\frac{1}{7}$ ٢٠

تقريب الكسور

قرّب كُلَّ كسرٍ فيما يأتِي إلى صفرٍ، أو إلى $\frac{1}{2}$ أو 1 :

$$\frac{3}{10} \quad \textcircled{3}$$

$$\frac{5}{11} \quad \textcircled{2}$$

$$\frac{1}{12} \quad \textcircled{1}$$

$$\frac{14}{16} \quad \textcircled{6}$$

$$\frac{2}{9} \quad \textcircled{5}$$

$$\frac{8}{12} \quad \textcircled{4}$$

$$\frac{3}{8} \quad \textcircled{9}$$

$$\frac{7}{12} \quad \textcircled{8}$$

$$\frac{6}{16} \quad \textcircled{7}$$

حُلَّ المسائلتين الآتتين.

١٠ أوجد إلى أقرب نصف متر، ارتفاعً أعلى دولاب ملابس يمكن وضعه في غرفة ارتفاع سقفها $3\frac{2}{10}$ م.

١١ إذا أردنا وضع كتاب طوله $\frac{1}{5} 22$ سنتيمترًا، وعرضه $\frac{2}{15}$ سنتيمترًا في صندوق، فهل يناسب الكتاب صندوق طوله $\frac{1}{2} 22$ سنتيمترًا، وعرضه $\frac{1}{15}$ سنتيمترًا، أم صندوق طوله 22 سنتيمترًا، وعرضه 15 سنتيمترًا؟

مراجعة الدرس السابق

قارن بين العددين في كلٌ مما يأتي مستعملًا (< ، > ، =) :

$$\frac{5}{7} \bigcirc \frac{4}{7} \quad \textcircled{13}$$

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{3}{4} \quad \textcircled{12}$$

$$2\frac{1}{3} \bigcirc 1\frac{2}{3} \quad \textcircled{15}$$

$$1\frac{2}{9} \bigcirc 2\frac{1}{9} \quad \textcircled{14}$$

$$2\frac{11}{12} \bigcirc 3\frac{1}{12} \quad \textcircled{17}$$

$$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{9}{6} \quad \textcircled{16}$$

استقصاءُ حلّ المسألةِ

استعملِ الخطةَ المناسبةَ ممّا يلي لحلّ كُلّ من المسائلِ التالية:

- | | | |
|--------------------|------------------------|---------------------|
| ٠ حلُّ مسأله أبسطً | ٠ الحلُّ عكسيًّا | ٠ التخمينُ والتحققُ |
| ٠ تمثيلِ المعطياتِ | ٠ التمثيلِ بأشكالِ فنِ | ٠ إنشاءُ جدولٍ |

١ اشتَرَتْ سُلمى خاتمًا ودفعَتْ $\frac{1}{5}$ ثمنِه الأصليّ، إذا كانت قد دفعتْ ٥٠٠ ريالٍ، فما ثمنُ الخاتم الأصليّ؟

٢ أخبرَ المعلمُ طلابهُ بتقديرِهم في اختبارِ الرياضياتِ، فقال: $\frac{1}{3}$ الطلابِ حصلوا على تقديرِ ممتازٍ، و $\frac{1}{3}$ آخرُ تقديرِهم جيدٌ جدًا. ما الكسرُ الذي يمثلُ عددَ الطلابِ الذينَ تقديرُهم جيدٌ فأقلُّ؟

٣ حديقةٌ تضمُّ ملعبًا مساحتهُ تغطي $\frac{5}{8}$ مساحةِ الحديقةِ واستراحةً تغطي $\frac{1}{4}$ مساحةِ الحديقةِ. ما مساحةُ الجزءِ الذي يغطيهِ الملعبُ والاستراحةُ معًا؟

٤ مدرسةٌ عددُ طلابِها ٣٠٠ طالبٍ، إذا اشترَكَ منهمُ ١٥٠ طالبًا في النادي العلميّ، و ١٠٠ طالبٍ في النادي الأدبيّ، و ٥٠ طالبًا في النادي العلميّ والأدبيّ، فما عددُ الطلابِ الذينَ لم يشترِكُوا في أيِّ منِ النادِيَينِ؟

مراجعةُ الدَّرْسِ السَّابقِ

قرّبْ كُلَّ كسرٍ إلى صفرٍ أو $\frac{1}{2}$ أو ١ :

.....	٦	٥
.....		
.....	٨	٧
.....		
.....	١٠	٩
.....		



٥

الصف الخامس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

.....	الاسم:
.....	المدرسة: