

اختبار الفصل: النموذج (١)

(تتمة)

- ١٢ اكتب العدد المناسب في \square لتصبح الجملة $6000 \div \square = 1000$ صحيحة. (١٢) _____
 (أ) ٦ (ب) ١٦ (ج) ٦٠ (د) ٦٠٠
- حلّ كلاً من المسائل التالية:
- ١٣ يحتوي صندوق على ٦ قمصان من النوع نفسه، ثمنها ١٥٠ ريالاً، فما ثمن القميص الواحد؟ (١٣) _____
 (أ) ٢٠ ريالاً (ب) ٢٥ ريالاً (ج) ٣٠ ريالاً (د) ٣٥ ريالاً
- ١٤ اشترى سليمان ٩ برمجيات تعليمية بمبلغ ٦٠٣ ريالات، فإذا كان كل منها يباع بالسعر نفسه، فما ثمن البرمجية الواحدة؟ (١٤) _____
 (أ) ٥٨ ريالاً (ب) ٦٠ ريالاً (ج) ٦٢ ريالاً (د) ٦٧ ريالاً
- ١٥ استأجر ٤ أشخاص سيارة بمبلغ ٤٣٦ ريالاً؛ لتقلهم من الرياض إلى الدمام. إذا اشتركوا في دفع الأجرة بالتساوي، فكم يدفع كل منهم؟ (١٥) _____
 (أ) ١٩ ريالاً (ب) ١٠٩ ريالات (ج) ١٩٠ ريالاً (د) ١٠٠ ريال
- ١٦ يريد متعب أن ينقل ٦٧٥ كتاباً، فوضعها في ٩ صناديق، يسع كل منها العدد نفسه من الكتب، فما عدد الكتب التي وضعها في الصندوق الواحد؟ (١٦) _____
 (أ) ٦٠ كتاباً (ب) ٦٤ كتاباً (ج) ٧٠ كتاباً (د) ٧٥ كتاباً
- ١٧ باع متجر الخضراوات ما قيمته ١٩٥ ريالاً من الطماطم، فإذا كان سعر الكيلوجرام الواحد من الطماطم ٣ ريالات، فما كمية الطماطم التي باعها؟ (١٧) _____
 (أ) ٨٥ كجم (ب) ٧٥ كجم (ج) ٦٥ كجم (د) ٥٥ كجم
- ١٨ زار ٧٠ طالباً المعرض العلمي، فركبوا سيارات تسع كل منها ٨ طلاب، فما عدد السيارات التي احتاجوا إليها؟ (١٨) _____
 (أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٩
- ١٩ عدد طلاب مدرسة ما ٥١٠ طلاب موزعين بالتساوي على ٦ صفوف، فما عدد طلاب كل صف فيها؟ (١٩) _____
 (أ) ٩٥ (ب) ٩٠ (ج) ٨٥ (د) ٨٠

اختبار الفصل: النموذج (٢ أ)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك:
اقسم، ثم تحقق من إجابتك باستعمال التقدير:

- (١) _____ $= 2 \div 240$ (١)
 (أ) ١٢ (ب) ١٢٠ (ج) ٤٦٠ (د) ١٢٠٠
- (٢) _____ $= 7 \div 506$ (٢)
 (أ) ٨٠ والباقي ٢ (ب) ٧٥ والباقي ١ (ج) ٧٢ والباقي ٢ (د) ٨
- (٣) _____ $= 4 \div 331$ (٣)
 (أ) ٨٣ والباقي ٥ (ب) ٨٢ والباقي ٣ (ج) ٨١ والباقي ٥ (د) ٨٠
- (٤) _____ $= 5 \div 200$ (٤)
 (أ) ١٠ (ب) ٢٠ (ج) ٣٠ (د) ٤٠
- (٥) _____ $= 7 \div 1400$ (٥)
 (أ) ٢٠٠ (ب) ٢٠٠٠ (ج) ٣٠٠ (د) ٢٠
- (٦) _____ $= 8 \div 6400$ (٦)
 (أ) ٨ (ب) ٨٠ (ج) ٨٠٠ (د) ٨٠٠٠
- (٧) _____ $= 7 \div 6300$ (٧)
 (أ) ٩ (ب) ٩٠ (ج) ٩٠٠ (د) ٩٠٠٠
- (٨) _____ $= 9 \div 173$ (٨)
 (أ) ١٩ والباقي ٢ (ب) ١٩ (ج) ١٨ والباقي ٢ (د) ١٨
- (٩) _____ $= 9 \div 682$ (٩)
 (أ) ٧٥ والباقي ٧ (ب) ٧٥ والباقي ٥ (ج) ٧٠ والباقي ٥ (د) ٧٠ والباقي ٤

اختبار الفصل: النموذج (٢ أ)

(تتمة)

- ١٠) $987 \div 7 =$ _____
 (أ) ١٤٢ والباقي ٦ (ب) ١٤٢ (ج) ١٤١ (د) ١٤١ والباقي ٦
- ١١) $744 \div 6 =$ _____
 (أ) ١٢٠ (ب) ١٢٦ (ج) ١١٩ (د) ١٢٤
- ١٢) اكتب العدد المناسب في \square لتصبح الجملة $8000 \div \square = 1000$ صحيحة.
 (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٨

حلّ كلاً من المسائل الآتية:

- ١٣) فاز سباح بـ ١٢ ميدالية ذهبية وفضية في الألعاب الأولمبية. إذا كان عدد الميداليات الذهبية مثلي عدد الفضية، فما عدد الميداليات الذهبية التي فاز بها؟
 (أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٢
- ١٤) اشترك كل من فهد وطلال وسليمان في زراعة ٩٦ شجرة صغيرة. إذا غرس كل منهم العدد نفسه من الأشجار الصغيرة، فكم شجرة غرس كل واحد منهم؟
 (أ) ٢٩ (ب) ٣٠ (ج) ٣١ (د) ٣٢
- ١٥) اشترى أحمد ٨ أقراص مدمجة بمبلغ ١١٢ ريالاً. إذا كان لكل قرص السعر نفسه، فما ثمن القرص الواحد؟
 (أ) ١٢ ريالاً (ب) ١٣ ريالاً (ج) ١٤ ريالاً (د) ١٥ ريالاً
- ١٦) تبرع ٧ أشخاص بمبلغ ٢٨٠٠ ريالاً لجمعية خيرية، فإذا تبرع جميعهم بمبلغ متساوية، فما مقدار تبرع كل واحد منهم؟
 (أ) ٤٠٠٠ ريال (ب) ٥٠٠ ريال (ج) ٤٠٠ ريال (د) ٣٠٠ ريال
- ١٧) يحتوي صندوقان معاً على ٣٥ كيلوجراماً من التفاح. إذا كانت كمية التفاح في الصندوق الأول تزيد ٩ كيلوجرامات على كميته في الصندوق الثاني، فما وزن التفاح في الصندوق الأول؟
 (أ) ٢٦ كجم (ب) ٢٢ كجم (ج) ١٣ كجم (د) ٩ كجم
- ١٨) اصطاد عبد الفتاح ومقرن معاً ٢٥ سمكة، فإذا كان عدد السمكات التي اصطادها عبد الفتاح يزيد ٧ على ما اصطاده مقرن، فأوجد عدد السمكات التي اصطادها مقرن؟
 (أ) ٧ (ب) ١٦ (ج) ٩ (د) ٧

اختبار الفصل: النموذج (٢ ب)

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

- | | |
|------------|---|
| _____ (١) | $= 2 \div 240$ ١ |
| _____ (٢) | $= 7 \div 506$ ٢ |
| _____ (٣) | $= 4 \div 331$ ٣ |
| _____ (٤) | $= 5 \div 200$ ٤ |
| _____ (٥) | $= 7 \div 1400$ ٥ |
| _____ (٦) | $= 8 \div 6400$ ٦ |
| _____ (٧) | $= 7 \div 6300$ ٧ |
| _____ (٨) | $= 9 \div 173$ ٨ |
| _____ (٩) | $= 9 \div 682$ ٩ |
| _____ (١٠) | $= 6 \div 744$ ١٠ |
| _____ (١١) | $= 7 \div 149$ ١١ |
| _____ (١٢) | ١٢ اكتب العدد المناسب في \square لتصبح الجملة $800 \div \square = 100$ صحيحة. |

اختبار الفصل: النموذج (٢ ب)

(تتمة)

حلّ كلًّا من المسائل التالية :

- ١٣) فاز سباح بـ ٣٠ ميدالية ذهبية وفضية في الألعاب الأولمبية. إذا كان عدد الميداليات الذهبية مثلي عدد الفضية، فما عدد الميداليات الذهبية التي فاز بها؟
- ١٤) اشترك كلُّ من محمد وموسى وعبد الله في زراعة ٩٣ شجرة صغيرة. إذا غرس كلُّ واحد العدد نفسه من الأشجار الصغيرة، فكم شجرة غرس كلُّ منهم؟
- ١٥) اشترت مدرسة ٢٠ مقعدًا من النوع نفسه بمبلغ ٤١٠٠ ريال. ما ثمن المقعد الواحد؟
- ١٦) اشترى تركي ٨ أقراص مدمجة بمبلغ ١٢٨ ريالًا. إذا كان كلُّ منها يُباع بالسعر نفسه، فما سعر القرص الواحد؟
- ١٧) تبرّع ٧ أشخاص بمبلغ ٢١٠٠ ريال لجمعية خيرية، فإذا تبرّع جميعهم بمبالغ متساوية، فما مقدار تبرّع كلِّ منهم؟
- ١٨) يحوي صندوقان معًا ٣٥ كيلوجرامًا من التفاح. إذا كانت كمية التفاح في الصندوق الأول تزيد ٩ كيلوجرامات على كمية التفاح في الصندوق الثاني، فما وزن التفاح في الصندوق الأول؟
- ١٩) اصطاد نوافٌ وزيدٌ معًا ٢٥ سمكة، فإذا كان عدد السمكات التي اصطادها نوافٌ يزيد ٧ سمكات على ما اصطاده زيدٌ، فما عدد السمكات التي اصطادها نوافٌ؟

اختبار الفصل: التّموذجُ (٣)

اقرأ كلَّ سؤالٍ بعناية، ثمَّ اكتب إجابتك في المكان المخصَّص لذلك؛
قدّر ناتج القسمة في كلِّ مما يأتي:

_____ (١)

$7 \div 149$ ١

_____ (٢)

$5 \div 200$ ٢

_____ (٣)

$2 \div 240$ ٣

_____ (٤)

$7 \div 506$ ٤

_____ (٥)

$4 \div 331$ ٥

_____ (٦)

$8 \div 6400$ ٦

اقسم ثمَّ تحقق من إجابتك:

_____ (٧)

$= 7 \div 1400$ ٧

_____ (٨)

$= 9 \div 747$ ٨

_____ (٩)

$= 70 \div 6300$ ٩

_____ (١٠)

$= 9 \div 173$ ١٠

_____ (١١)

$= 9 \div 682$ ١١

_____ (١٢)

١٢ اكتب العدد المناسب في \square لتكون الجملةُ
صحيحةً. $100 = \square \div 800$

اختبار الفصل: النموذج (٣)

(تتمة)

حلُّ كلاً من المسائل الآتية:

- ١٣ اشترى عبد القادر عدداً من الأقراص المدمجة بمبلغ ٥٢ ريالاً. إذا كان ثمنُ القرصِ ١٣ ريالاً، فما عددُ الأقراص التي اشتراها عبد القادر؟
- ١٤ فازَ سباحٌ بـ ١٤ ميداليةً ذهبيةً وفضيةً في الألعاب الأولمبية. إذا كانَ عددُ الميدالياتِ الفضيةِ مثلي عددِ الذهبيةِ، فما عددُ الميدالياتِ الذهبيةِ التي فازَ بها؟
- ١٥ اشتركَ كلُّ من بندرٍ وسعدٍ وسلمانٌ في زراعةِ ٣٦ شجرةً صغيرةً. إذا غرسَ كلُّ منهم العددَ نفسه من الأشجارِ الصغيرةِ، فكم شجرةً غرسَ كل واحدٍ منهم؟
- ١٦ يحوي صندوقانِ معاً ١٦ كيلوجراماً من الموز. إذا كانت كمية الموز في الصندوقِ الأولِ تزيدُ ٤ كيلوجراماتٍ على كميته في الصندوقِ الثاني، فما وزنُ الموز في الصندوقِ الأولِ؟
- ١٧ مع ناصرٍ وليثٍ ٢٧ ريالاً، إذا كانَ ما مع ناصرٍ يزيدُ ٧ ريالاً على ما مع ليثٍ، فكم ريالاً مع ليثٍ؟
- ١٨ تبرَّعَ ٧ أشخاصٍ بمبلغ ٣٥٠٠ ريالٍ لجمعية خيرية، فإذا تبرَّعَ جميعهم بمبالغٍ متساوية، فما مقدارُ تبرُّعِ كلِّ منهم؟