

# اختبار المفردات

١

**أكمل الجمل الآتية باستعمال المفردة المناسبة من المستطيل أدناه:**

الصيغة العلمية	نظيرًا ضربيًّا	الأساس
الكسر العشري المنتهي	القوى	تحليل وحدات القياس
الكسور الاعتيادية ذات المقامات المختلفة	الأعداد النسبية	الأس
الكسور الاعتيادية ذات المقامات المتشابهة	مقلوبًا	الكسر العشري الدوري

١ العملية التي تتضمن تحليل وحدات قياس تُسمى \_\_\_\_\_.

٢ العدد الذي يُعبر عنه باستعمال الأسس يُسمى \_\_\_\_\_.

٣ الكسور الاعتيادية التي لها المقام نفسه تُسمى \_\_\_\_\_.

٤ يُعدُّ كُلُّ من العددين  $\frac{5}{7}$  ،  $1\frac{2}{5}$  أو \_\_\_\_\_ لآخر؛ لأن حاصل ضربهما = ١.

٥ في العبارة  $5^3$  ، يُطلق على العدد  $3^3$  \_\_\_\_\_.

٦ الصيغة التي يُكتب فيها العدد على صورة حاصل ضرب عدد أكبر من أو يساوي واحدًا، وأقل من ١٠ في قوى العدد  $10^n$  تُسمى \_\_\_\_\_.

٧ الأعداد:  $1, 51, -\frac{1}{4}, \frac{7}{11}, 2\frac{5}{6}$  أمثلة على \_\_\_\_\_.

٨ لجمع أو طرح \_\_\_\_\_ ، عليك أولاً إعادة كتابتها على صورة كسور لها المقام نفسه.

٩ العدد ٧ في العبارة  $7^{-5}$  ، يُسمى \_\_\_\_\_.

عَرَفَ كُلُّ مَا يَلِي :

١٠ الكسر العشري الدوري      ١١ الكسر العشري المنتهي