



## اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية

١ اشترى سامي ٣ علب الحلوى، في كُلِّ واحدةٍ منها ٥ قطع، ما عدد قطع الحلوى التي اشتراها سامي؟

- (أ) ٨ (ب) ١٥ (ج) ١٠ (د) ٨



٢ ما الجملة العددية التي يمثلها الشكل المجاور؟

- (أ)  $7+7+7$  (ب)  $14=2 \times 7$  (ج)  $35=5 \times 7$  (د)  $21=3 \times 7$

٣ أي مما يأتي يساوي  $6 \times 10$ ؟

- (أ)  $10 \times 6$  (ب)  $10 - 6$  (ج)  $6 + 10$  (د)  $10 + 6$

٤ ما العدد الذي يجعل الجملة  $10 = \square \times 2$  صحيحة؟

- (أ) ١٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

٥ يركض يحيى ٣ كيلومترات في اليوم الواحد. إذا ركض ثلاثة أيام

في الأسبوع، فكم كيلومترًا يركض فيها؟

- (أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٩ (د) ١١



## اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية

٦ ما العدد الذي يكون ناتج ضربيه في العدد ٧ يساوي ٤٩؟

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٧ (د) ٤٩

٧ يوجد في محل لبيع الألبسة ٧٧ قميصًا، بيع منها ٦٢ قميصًا. كم قميصًا بقي في المخل؟

- (أ) ١٧ (ب) ١٥ (ج) ٥ (د) ١٣٩

٨ اكتب العدد (أربعة آلاف وخمسة مئة واثنين وعشرين) بالصيغة القياسية:

- (أ) ٤٠٢٢ (ب) ٤٢٥٥ (ج) ٤٥٢٥ (د) ٤٥٢٢

٩ اكتب المقدار  $٥ \times ٣$  بطريقة أخرى:

- (أ)  $٣ + ٣ + ٣ + ٣$  (ب)  $٥ + ٥ + ٥ + ٥$

- (ج)  $٥ + ٥ + ٥$  (د)  $٣ + ٥ + ٣$

١٠ أعد المسؤول عن الرحلة المدرسية ٢٠ فطيرة لحم، و ١٤ فطيرة جبن،

و ١٢ فطيرة سبانخ. إذا كان عدد المشاركين في الرحلة ٦٠ طالبًا، فما عدد

الفطائر التي يتعين عليه أن يحضرها، بالإضافة إلى ما لديه من الفطائر؟

- (أ) ١٤ (ب) ٢٠ (ج) ١٧ (د) ١٤

