

الاختبار التراكمي

٧

(١٦) (تتمة)

٩) (أ) ج (ب) د (ج) د

إذا كان $2s + 9 = 7$ ، فما قيمة $s - 4$ ؟ (الدرس ٢-٧)

١٧) (د)

١٦) (ج)

٨) (ب)

٤٧) (أ)

١٨) حُول الجملة الآتية إلى متباعدة جبرية: "حاصل ضرب أ في العدد ١٥ يساوي ١٦٥ على الأقل". (الدرس ٦-٧)
 ١٩) (أ) ج (ب) د (ج) د (أ) $165 \leq 15 \times 15$ (ب) $165 \geq 15 + 15$ (ج) $165 \leq 15 \leq 165$

٢٠) (د) ج (ب) ج (أ) (١١)

١١) حل المتباعدة: $6s - 3 \geq 39$ (الدرس ٧-٧)

٢١) (د) س ≥ 7

٢٢) (ج) س ≤ 6

٢٣) (ب) س ≤ 6

٢٤) (أ) س ≥ 6

٢٥) (د) ج (ب) ب (ج) د (أ) (١٢)

١٢) حل المعادلة: $s - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{3}$ (الدرس ٢-٧)

٢٦) (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{2}$

٢٧) (أ) $\frac{1}{4}$

٢٨) (د) ج (ب) ب (ج) د (أ) (١٣)

١٣) ما المساحة الكلية لسطح منشور ارتفاعه ٥، ٤ سنتمترات، وعرضه ٨ سنتمترات، وطوله ١١,٥ سنتمترًا؟ (الدرس ٦-٦)

٢٩) (د) $359,5 \text{ سم}^3$

٣٠) (ج) 414 سم^3

٣١) (ب) $359,5 \text{ سم}^3$

٣٢) (أ) $359,5 \text{ سم}^3$

٣٣) (د) ج (ب) ب (ج) د (أ) (١٤)

١٤) حل المعادلة: $3z - 41 = z + 35$ (الدرس ٤-٧)

٣٤) (د)

٣٥) (ج)

٣٦) (ب)

٣٧) (أ)

٣٨) (د) ج (ب) ب (ج) د (أ) (١٥)

١٥) يبلغ محيط المستطيل المرسوم ٣٦ م. ما مساحته؟ (الدرس ٤-٧)



٣٩) (ج) ٨٠م

٤٠) (د) ٥٩م

٤١) (أ) ٩٢م

٤٢) (ب) ٦٥م

١٦) أمضى همام ص ساعة في المدرسة، وأمضى في النادي الرياضي أقل من نصف المدة التي
 أمضاها في المدرسة بساعتين. وأمضى في حل واجباته المنزلية ساعة ونصفاً.
 أي العبارات الآتية تمثل المدة التي أمضاها في كل من المدرسة وفي النادي وفي
 حل واجباته المنزلية؟ (الدرس ١-٧)

٤٣) (أ) $\frac{3}{2}$ ص $+ \frac{1}{2}$ (ب) $\frac{3}{2}$ ص $- \frac{1}{2}$ (ج) ٢ ص $+ \frac{1}{2}$ (د) ٢ ص $- \frac{1}{2}$

١٧) أوجد حجم أسطوانة طول قطر قاعدتها ١متر، وارتفاعها ٥، ٢ متر، مقرّبًا الجواب
 إلى أقرب جزء من عشرة. (الدرس ٤-٦)

٤٤) (د) ٧,٩

٤٥) (ج) ٣,٩

٤٦) (ب) ٢,٠

٤٧) (أ) ١,٩