

1. أكمل العدد الناقص لتحصل على قضيّة صواب  $1,782 + 3,218 = \underline{\hspace{2cm}} \times 500$

أ) 8      ب) 9      ج) 10      د) 12

2. احسب  $7 \times 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 \times 7 =$

أ) 147      ب) 150      ج) 153      د) 156

3. تشير الساعة الآن إلى 45 : 6، اتفق حكيم وزكي الالتقاء جنب مدخل النادي الرياضي بعد  $4 \frac{2}{5}$  ساعة، في أي ساعة من المقرر أن يلتقيا ؟

أ) 10 : 59      ب) 11 : 00      ج) 11 : 05      د) 11 : 09

4. يحلّ عمّار اختباراً يشمل 40 سؤالاً، يحصل على 14 درجة عن كل إجابة صحيحة، وينقص له 6 درجات عن كل إجابة خاطئة، وعن كل سؤال غير محلول ينقص له درجتان، أجاب صواباً عن 30 سؤالاً وأخطأ في 4 أسئلة ولم يحل 6 أسئلة، كم كانت علامة عمّار في هذا الاختبار ؟

أ) 360      ب) 384      ج) 396      د) 422

5. كان في وعاء الزيت  $14 \frac{1}{4}$  لتراً، يُعبئ جمال كلّ الوعاء في عبوات صغيرة سعة الواحدة منها 250 سم<sup>3</sup>، كم عبوة يحتاج جمال لتفريغ كلّ وعاء الزيت ؟

أ) 57      ب) 60      ج) 61      د) 62

6. احسب  $3^4 + 6 \times 8 =$

أ) 60      ب) 129      ج) 133      د) 141

7. تكلفة التذكرة الواحدة للدخول لمتحف العلوم 37 ش، يُمكن شراء بطاقة سعرها 345 ش، وهي تسمح للشخص بالدخول 15 مرة، اشترى أمير بطاقة كهذه، كم شاقلاً وفر أمير؟

(أ) 190 ش (ب) 200 ش (ج) 210 ش (د) 215 ش

8. صنع مصنع المفروشات خلال السنة الماضية 200 طقم صالون، بتكلفة كلية مقدارها 600,000 ش، باع المصنع الطقم الواحد ب 4,000 ش، كم شاقلاً ربح المصنع؟

(أ) 140,000 ش (ب) 160,000 ش

(ج) 180,000 ش (د) 200,000 ش

9. أجرت رزان إحصائية أثناء عودتها من رحلتها لاسطنبول، فوجدت أنه قبل إقلاع الطائرة من مطار أتاتورك برُبْع ساعة كان قد دخل إليها 144 مسافراً، والذين يُشكّلون  $\frac{4}{5}$  المسافرين، ما هو عدد المسافرين الكلي في الطائرة؟

(أ) 180 (ب) 185 (ج) 190 (د) 200

10. استعملت جمانة كل الأعداد 7 ، 6 ، 3 ، 1 ، كل عدد مرّة واحدة فقط وعمليات حسابية، وكوّنت تماريناً حسابية، أي من التمارين التالية جوابه يساوي 60 ؟

(أ)  $6 \times (3 + 7) - 1$  (ب)  $(6 + 7 - 3) \times 1$

(ج)  $7 + 1 + 6 : 3$  (د)  $(3 + 7) \times 1 \times 6$

