



1. أي جزء من الشكل مُظلل ؟

أ)  $\frac{1}{2}$  ب)  $\frac{1}{3}$

ج)  $\frac{1}{4}$  د)  $\frac{2}{5}$

2. قرّر الطلاب المشاركون في المخيم وعددهم 50 طالباً، تجميع كل العصي التي معهم وبناء خط مستقيم، طول كل العصي متساوية، وطول الواحدة 60 سم، كم يبلغ طول الخط المستقيم الذي يُمكن بناؤه من كل هذه العصي ؟

أ) 3,000 ملم ب) 300 سم ج) 30 م د) 3 كم

3. تكلفة وجبة الغداء للشخص الكبير 80 ش، وتكلفة وجبة الغداء للطفل أقل بـ 20 ش، كم تدفع عائلة مُكوّنة من الأمّ والأب وخمسة أطفال ؟

أ) 400 ش ب) 420 ش ج) 440 ش د) 460 ش

4. كم حرفاً مختلفاً يوجد في الجملة I like to play with my friends ؟

أ) 17 ب) 19 ج) 22 د) 24

5. استغرقت الرّحلة بالحافلة من جبل الشّيخ إلى مدينة إيلات 390 دقيقة، كم ساعة استغرقت الرّحلة ؟

أ) ستّ ساعات ب) ستّ ساعات ونصف

ج) سبع ساعات د) سبع ساعات ونصف



6. ثَمَنُ الطَّاولَةِ 500 ش وَثَمَنُ الكُرْسِيِّ 80 ش، اشترت أم أمير أربع طاولات وتسع كراسٍ، كم شاقلاً تدفع أم أمير ثمن ما اشترته ؟  
أ) 2,540 ش      ب) 2,650 ش      ج) 2,720 ش      د) 2,800 ش

7. ما هي قيمة  $x$  التي تُحقِّق المعادلة  $600 - x = 479$  ؟  
أ) 121      ب) 131      ج) 141      د) 151

8. يقطعُ الفهدُ ركضاً مسافة 125 كم في ساعةٍ ورُبُع، كم كيلومتراً يقطعُ خلال ثلاث ساعات ؟  
أ) 225 كم      ب) 250 كم      ج) 275 كم      د) 300 كم

9. يوجد مع جمانة 97 ش، قالت لها صديقتها منال: «إذا أعطيتني 30 ش يُصبح مع كلِّ واحدةٍ منَّا نفس المبلغ»، ما هو المبلغ الذي كان مع منال ؟  
أ) 29 ش      ب) 37 ش      ج) 39 ش      د) 47 ش

10. يوجد مع لينا 58 ش، ترغَّب لينا بشراء 7 هدايا، ثَمَنُ الهدية الواحدة 9 ش، كم شاقلاً ينقصُ لينا لشراء هذه الهدايا ؟  
أ) 3 ش      ب) 4 ش      ج) 5 ش      د) 6 ش

