



## أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

٤ مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْقَطِطِ السُّودَاءِ؟



$\frac{5}{5}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{3}{5}$   $\frac{3}{8}$   
☐ ☐ ☐ ☐

١ تُغَادِرُ طَائِرَةٌ إِلَى مَدِينَةٍ تَبُوكُ فِي الْوَقْتِ الْمَوْضَحِ أَذْنَاهُ. مَا الْوَقْتُ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ؟



$2:25$  ☐  $2:30$  ☐  
 $2:15$  ☐  $2:20$  ☐

٥ أَيُّ الْكُسُورِ الْآتِيَةِ أَصْغَرُ مِنْ  $\frac{1}{2}$ ؟

$\frac{2}{4}$  ☐  $\frac{1}{4}$  ☐  
 $\frac{3}{4}$  ☐  $\frac{1}{2}$  ☐

٢ مَا عَدَدُ أَوْجِهَةِ الشَّكْلِ أَذْنَاهُ؟



$5$  ☐  $4$  ☐  $3$  ☐  $2$  ☐

٦ مَا أَكْبَرُ عَدَدٍ يُمَكِّنُ تَكْوِينَهُ مِنَ الْأَرْقَامِ: ٥ وَ ٦ وَ ٩؟

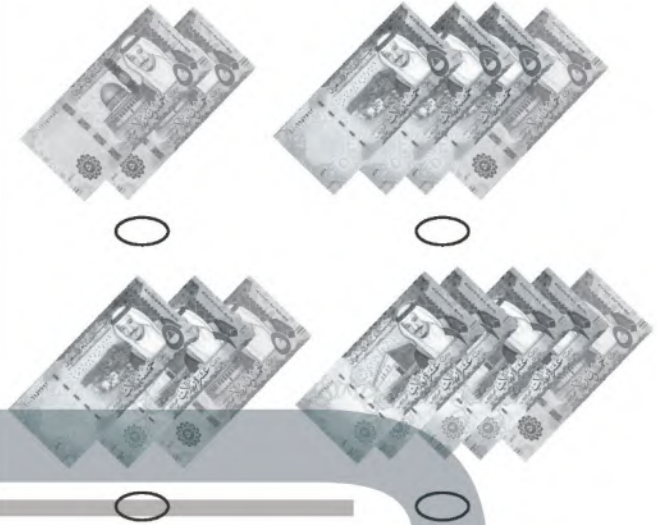
$695$  ☐  $569$  ☐  
 $965$  ☐  $956$  ☐

٣ كَمْ مِنَ الْوَقْتِ أَسْتَعْرِقُ لاسْتِعْمَالِ فُرْشَاةِ الْأَسْنَانِ؟

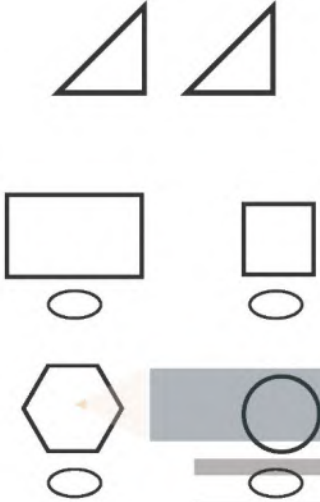


$2$  ثَانِيَةً وَاحِدَةً ☐  $2$  دَقِيقَةً وَاحِدَةً ☐  
 $45$  دَقِيقَةً ☐  $1$  سَاعَةً وَاحِدَةً ☐

٧ أي المجموعات الآتية لها أكبر قيمة؟



١٠ أي الأشكال الآتية يمكن تكوينه من المثلثين معًا؟



٨ في العلبة ثلاث مئة وخمسة وسبعون

كرة زجاجية، كيف تكتب هذا العدد؟



٣٥٧ ٣٧٥ ٥٣٧ ٧٣٥

١١ مع علي ورقة واحدة من فئة ٥٠ ريالاً،

وورقتان من فئة ١٠ ريالاً، وورقة

من فئة ٥ ريالاً، وثلاث قطع من

فئة الريال الواحد، ما المبلغ الذي

مع علي؟

ريالاً .....

٩ ما القيمة المنزلية للرقم ثلاثة في

العدد "ثلاث مئة وواحد وتسعون"؟

٣٠٠ ٣٣ ٣٠ ٣

١٢ اشترت هدى وأختها رقية فطيرتين

من النوع نفسه، فأكلت هدى نصف

فطيرتها، وأكلت رقية ثلاثة أرباع

فطيرتها، فأيتهما أكلت أكثر؟