

## الفصل : الأول والثاني

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

\_ العدد ١٠٠٠ يساوي :

(أ) ١٠ عشرات (ب) ١٠ مئات (ج) ٥ عشرات (د) ٥ مئات

\_ العدد خمسة آلاف وثلاثمائة وخمسة وسبعون بالأرقام هو :

(أ) ٥٦٥٤ (ب) ٧٦٥٤ (ج) ٥٣٧٥ (د) ٥٨٧٦

\_ العدد أربعة آلاف وسبعون بالأرقام هو :

(أ) ٥٤٧٠ (ب) ٤٧٠٠ (ج) ٤٠٧٠ (د) ٧٠٤٠

\_ القيمة المنزلية للعدد ٦ في العدد الآتي ٦٧٥٤ هي :

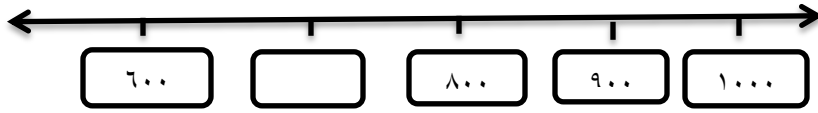
(أ) ٦ (ب) ٦٠ (ج) ٦٥٠٠ (د) ٦٠٠٠

\_ أنا عدد مكون من أربع منازل ، أحادي ٧ وعشراتي ٥ ، ومئاتي ٣ ، ومجموع أرقام منزلي ١٧ فمن أنا ؟

(أ) ٧٥٥٧ (ب) ٥٦٣٧ (ج) ٢٣٥٧ (د) ٣٤٥٣

\_ لدى خباز ٨٠ كيسا من الطحين ، فإذا كان يخبز كل يوم ١٠ أكياس ، بعد كم يوم يبقى لديه ٥٠ كيس ؟

(أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ٨ (د) ٩



العدد المناسب لوضعه في الفراغ هو :

- (أ) ٨٠٠٠ (ب) ٧٠٠٠ (ج) ٦٠٠٠ (د) ٧٠٠

أختار الإشارة المناسبة في الفراغ : ٧٦٥٤  ٤٥٤٥ :

- (أ) > (ب) < (ج) = (د) لا شيء مما ذكر

أختار الإشارة المناسبة في الفراغ : ٦٥٦٦  ٦٥٦٦ :

- (أ) > (ب) < (ج) = (د) لا شيء مما ذكر

الترتيب التصاعدي للأعداد ٦٥٠٠ ، ٤٣٥٦ ، ٦٧٦٧ ، ١٢٣٢ :

- (أ) ٤٣٥٦ ، ٦٥٠٠ ، ١٢٣٢ ، ٦٧٦٧

- (ب) ٦٧٦٧ ، ٦٥٠٠ ، ١٢٣٢ ، ٤٣٥٦

- (ج) ١٢٣٢ ، ٦٥٠٠ ، ٤٣٥٦ ، ٦٧٦٧

- (د) ٦٧٦٧ ، ١٢٣٢ ، ٤٣٥٦ ، ٦٥٠٠

الترتيب التنازلي للأعداد الآتية ٢٣٤ ، ٤٥٤٣ ، ٦٥٥٥ ، ٩٨٧٨ :

- (أ) ٩٨٧٨ ، ٢٣٤ ، ٦٥٥٥ ، ٤٥٤٣

- (ب) ٢٣٤ ، ٤٥٤٣ ، ٦٥٥٥ ، ٩٨٧٨

- (ج) ٩٨٧٨ ، ٦٥٥٥ ، ٤٥٤٣ ، ٢٣٤

- (د) ٢٣٤ ، ٩٨٧٨ ، ٤٥٤٣ ، ٦٥٥٥

عند تقريب العدد ٦٥٤٥ إلى أقرب مئة يصبح :

- (أ) ٥٠٠ (ب) ٦٠٠٠ (ج) ٦٥٠٠ (د) ٤٠

\_ عند تقريب العدد ٨٨٧٦ إلى أقرب ألف يصبح :

(أ) ٩٠٠٠ (ب) ٨٠٠٠ (ج) ٧٠٠٠ (د) ٨٧٠٠

\_ عند تقريب العدد ٩٨٠ إلى أقرب مئة يصبح :

(أ) ٨٠٠ (ب) ٩٠٠٠ (ج) ١٠٠٠ (د) ٩٠٠

\_ عند تقريب العدد ٩٦٠٦ إلى أقرب عشرة :

(أ) ٩٠٠٠ (ب) ٩٦٠٠ (ج) ٩٦١٠ (د) ٩٦٠٦

\_ إذا كان عدد المصلين في أحد المساجد ٢٣٠ مصليا ، وعدد المصليات ١٧٥ ، فإن مجموع عدد المصلين والمصليات ؟

(أ) ٤٠٥ (ب) ٥٤٥ (ج) ٣٣٢ (د) ٤٣٥

\_ ناتج جمع  $1013 + 2475 =$

(أ) ٨٧٦٧ (ب) ٩٨٧٧ (ج) ٣٩٨٨ (د) ٥٤٥٤

\_ ناتج جمع  $654 + 4328 =$

(أ) ٧٦٧٦ (ب) ٦٥٥٤ (ج) ٦٥٩٨ (د) ٤٩٨٢

\_ ناتج جمع  $1123 + 1009 + 6789 =$

(أ) ٨٩٢١ (ب) ٧٦٥٧ (ج) ٩٨٧٨ (د) ٧٥٥٣

\_ ناتج طرح ٤٤٧٦ - ٢٥٦٩ =

(أ) ٥٤٣٤ (ب) ٣٤٣٢ (ج) ٢٣٢١ (د) ١٩٠٧

\_ ناتج طرح ٦٣١١ - ٤٥٠١ =

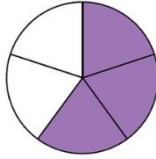
(أ) ٦٥٤٥ (ب) ٣٥٣٣ (ج) ١٨١٠

\_ لدى خالد مزرعة دجاج ، جمع منها في الصباح ٢٨٧ بيضة ، ثم وزع على التجار ٣٤٣٣ بيضة ، كم بيضة بقيت عنده في ذلك اليوم ؟

(أ) ٨٥٤ (ب) ٦٥٦ (ج) ١٢٣٤ (د) ٥٤٥

\_ اشترت سارة قطعة أرض بمبلغ ٤٣٤٢ ديناراً ، وسيارة بمبلغ ٢٣٤٥ ديناراً ، ما مقدار ما دفعته سارة ثمناً للأرض والسيارة ؟

(أ) ٦٥٤٥ (ب) ٦٦٨٧ (ج) ٨٧٦٧ (د) ٥٤٥٦



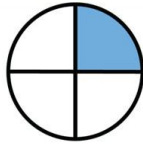
\_ الكسر الدال على الجزء المظلل في ما يأتي :

(أ)  $\frac{1}{4}$  (ب)  $\frac{3}{5}$  (ج)  $\frac{4}{5}$  (د)  $\frac{4}{6}$



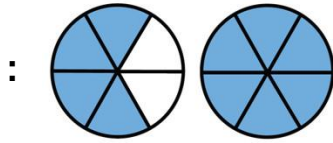
الكسر الدال على الجزء المظلل في ما يأتي :

- (أ)  $\frac{1}{4}$  (ب)  $\frac{3}{5}$  (ج)  $\frac{4}{5}$  (د)  $\frac{4}{6}$



اسم الكسر الدال على الجزء المظلل في ما يأتي :

- (أ) ربع (ب) نصف (ج) ثلث (د) سدس



العدد الكسري الذي يمثل عدد الأجزاء الملونة في ما يأتي :

- (أ)  $\frac{1}{4}$  (ب)  $\frac{3}{5}$  (ج)  $\frac{4}{6}$  (د)  $\frac{4}{6}$



العدد الكسري الذي يمثل عدد الأجزاء الملونة في ما يأتي :

- (أ)  $\frac{4}{5}$  (ب)  $\frac{3}{7}$  (ج)  $\frac{3}{4}$  (د)  $\frac{4}{6}$

ناتج الجمع ما يأتي  $= \frac{6}{8} + \frac{1}{8}$

- (أ)  $\frac{3}{7}$  (ب)  $\frac{4}{5}$  (ج)  $\frac{2}{4}$  (د)  $\frac{7}{8}$

\_ ناتج طرح ما يأتي  $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} =$

(أ)  $\frac{3}{7}$  (ب)  $\frac{3}{4}$  (ج)  $\frac{3}{5}$  (د)  $\frac{6}{8}$

\_ وحدة قياس الطول الأنسب لقياس طول الشارع، هي :

(أ) كم (ب) م (ج) مم (د) سم

\_ وحدة القياس الأنسب لقياس طول الإنسان ، هي :

(أ) كم (ب) م (ج) سم (د) مم

\_ وحدة القياس الأنسب لقياس عرض الهاتف، هي :

(أ) كم (ب) م (ج) سم (د) مم

\_ وحدة القياس الأنسب لقياس سُمك الهاتف ، هي :

(أ) كم (ب) م (ج) سم (د) مم

\_ وحدة القياس المناسبة لقياس طول النملة، هي :

(أ) كم (ب) م (ج) سم (د) مم

\_ ١٢٠ دقيقة تساوي بالساعات :

(أ) ساعتين (ب) ٣ ساعات (ج) ٤ ساعات (د) ٦ ساعات

\_وحدة قياس الوقت مما يأتي ، هي :

(أ) الدقيقة (ب) الكيلو (ج) الغرام (د) المتر

\_ الساعة تعادل :

(أ) ٥٠ دقيقة (ب) ٧٠ دقيقة (ج) ٦٠ دقيقة (د) ٤٠ دقيقة

\_ الدقيقة تعادل :

(أ) ٦٠ ثانية (ب) ٣٠ ثانية (ج) ٥٠ ثانية (د) ٤٠ ثانية

\_ ربع الساعة تعادل :

(أ) ١٠ دقائق (ب) ٢٠ دقيقة (ج) ٢٥ دقيقة (د) ١٥ دقيقة

\_ نصف الساعة تعادل :

(أ) ٢٠ دقيقة (ب) ٤٠ دقيقة (ج) ٣٠ دقيقة (د) ١٠ دقائق

\_ ذهبت ميسون إلى السوق عند الساعة التاسعة ، وعادت بعد ساعتين وعشر دقائق ، كم كانت الساعة عند عودتها ؟

(أ) ١١:١٠ (ب) ١١:٤٠ (ب) ١١:٥٠ (ج) ١١:٠٠

\_ وحدة قياس السعة :

(أ) المتر (ب) الكيلو (ج) اللتر (د) الغرام

\_ عدد الأيام في ٣ أسابيع ، هو :

(أ) ١٢ يوما (ب) ٣٠ يوما (ج) ٢١ (د) ٢٨

\_ أكبر الحيوانات الآتية كتلة ، هو :

(أ) الفيل (ب) الحصان (ج) الكلب (د) الخاروف



\_ جملة الضرب التي تمثل جملة الجمع الآتية  $2+2+2+2$  هي :

- (أ)  $2 \times 2$  (ب)  $4 \times 3$  (ج)  $4 \times 4$  (د)  $2 \times 4$

\_ جملة الضرب التي تمثل جملة الجمع الآتية  $8+8+8+8+8+8+8$  هي :

- (أ)  $8 \times 7$  (ب)  $8 \times 6$  (ج)  $4 \times 8$  (د)  $8 \times 3$

\_ جملة الضرب التي تمثل جملة الجمع الآتية  $5+5+5+5+5+5$  هي :

- (أ)  $5 \times 5$  (ب)  $5 \times 6$  (ج)  $4 \times 5$  (د)  $5 \times 7$

\_ ناتج جملة الضرب  $3 \times 5$  :

- (أ) ١٥ (ب) ٢٠ (ج) ٢٥ (د) ١٠

\_ ناتج جملة الضرب  $9 \times 7$  :

- (أ) ٤٩ (ب) ٤٢ (ج) ٦٣ (د) ٧٠

\_ ناتج جملة الضرب  $6 \times 5$  :

- (أ) ٢٠ (ب) ٢٥ (ج) ٣٠ (د) ٣٥

\_ العدد المناسب لتصبح جملة الضرب الآتية صحيحة  $42 = \square \times 7$

- (أ) ٧ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ٥

\_ العدد المناسب لتصبح جملة الضرب الآتية صحيحة  $36 = 6 \times \square$

- (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

العدد المناسب لتصبح جملة الضرب الآتية صحيحة  $\square = 7 \times 8$  \_

(أ) ٦٦ (ب) ٥٦ (ج) ٦٥ (د) ٤٥

العدد المناسب لتصبح جملة الضرب الآتية صحيحة  $\square = 50 \times 5$  \_

(أ) ٢٠٠ (ب) ٢٥٠ (ج) ١٢٥ (د) ٢٥

العدد المناسب لتصبح جملة الضرب الآتية صحيحة  $170 = \square \times 7$  \_

(أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

العدد المناسب لتصبح جملة الضرب الآتية صحيحة  $\square = 100 \times 5$  \_

(أ) ٢٠٠ (ب) ٥٠ (ج) ٥٠٠ (د) ١٥٠

العدد المناسب لتصبح جملة الضرب الآتية صحيحة  $\square = 9 \times 6$  \_

(أ) ٥٤ (ب) ٣٦ (ج) ٥٤ (د) ٦٦

\_ في الباقة الواحدة ٧ زهرات ، كم زهرة في ٣ باقات ؟

(أ) ٢١ (ب) ٢٤ (ج) ٢٦ (د) ٢٨

\_ في السلة الواحدة ٩ كرات ، كم كرة في ٧ كرات ؟

(أ) ٦٦ (ب) ٦٣ (ج) ٦٠ (د) ٥٣

\_ يصنع خياط ٧ قمصان في اليوم ، كم قميصا يصنع في ٨ أيام ؟

(أ) ٧٨ (ب) ٥٦ (ج) ٤٩ (د) ٦٣

\_ في مزرعة ٥ صفوف من الأشجار ، في كل صف ٩ شجرات ، كم شجرة في المزرعة ؟

(أ) ٤٥ (ب) ٥٠ (ج) ٥٥ (د) ٦٠

\_ تقرأ سناء ٩ صفحات من كتاب في اليوم ، كم صفحة تقرأ سناء يومي الأحد والإثنين ؟

(أ) ١٨ (ب) ٢٨ (ج) ٣٠ (د) ٥٤

\_ وقف طلبة الصف في ٥ صفوف ، في كل صف ٧ طلاب ، كم عدد طلاب الصف ؟

(أ) ٣٣ (ب) ٣٥ (ج) ٤٠ (د) ٤٣

\_ العدد الذي إذا ضربته ب ٣ ، كان حاصل الضرب ١٥ :

(أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

\_ العدد الذي إذا ضربته ب ٤ ، كان حاصل الضرب ٢٠ :

(أ) ٥ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٤

\_ العدد الذي إذا ضربته ب ٨ ، كان حاصل الضرب ٧٢ :

(أ) ٩ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٤

\_ وزع معلم ١٠ أقلام على ٥ طلاب ، كم قلما مع كل طالب ؟

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٥ (د) ٤

\_ وزع معلم ٣٢ طالبا على ٨ مجموعات ، كم طالبا في المجموعة الواحدة ؟

(أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ٩

\_ العدد الذي إذا ضربته ب ٩ كان حاصل الضرب ٧٢

(أ) ٩ (ب) ٨ (ج) ٧ (د) ٦

\_ العدد الذي إذا ضربته ب ٦ كان حاصل الضرب ٤٢

(أ) ٩ (ب) ٨ (ج) ٧ (د) ٦

(ب) \_ العدد الذي إذا ضربته ب ٧ كان حاصل الضرب ٧٠

(أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠

\_ ناتج القسمة فيما يلي  $9 \div 45 = \square$


(أ) ٧ (ب) ٦ (ج) ٥ (د) ٤

\_ ناتج القسمة فيما يلي  $7 \div 62 = \square$


(أ) ٦ (ب) ٧ (د) ٨ (د) ٩

\_ اشترت ريماس ٨ قطع من الحلوى بثمان ٤٠ قرش ، ما ثمن القطعة الواحدة من الحلوى ؟


(أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٨

\_ اسم الشكل الآتي : 

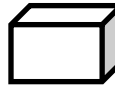
(أ) مربع (ب) مستطيل (ج) أسطوانة (د) مخروط

\_ عدد الأضلاع في الشكل الآتي : 

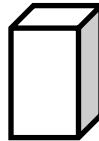
(أ) ٦ (ب) ٤ (ج) ٢ (د) ٨

\_ عدد الرؤوس في الشكل الآتي : 


(أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ٧

\_ عدد الأوجه للمكعب : 

(أ) ٦ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١٢

\_ شكل الوجه في المجسم التالي : 

(أ) مربع (ب) مستطيل (ج) دائرة (د) مثلث

\_ شكل الوجه في المجسم التالي : 

(أ) دائرة (ب) مستطيل (ج) مربع (د) مثلث

تعبر ال ( /// ) في جدول الإشارات عن :

(أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ١٠

أنظر إلى جدول الإشارات الآتي الذي يمثل أنواع الكتب الموجودة في مكتبة سميرة ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

نوع الكتاب	ديني	علمي	أدبي	قصص
الإشارات	/// ///	///	///	/// ///

١ \_ عدد الكتب الدينية في مكتبة سميرة :

٨ (د) → ٧ (ج) → ٦ (ب) → ٥ (أ)

٢\_ عدد القصص في مكتبة سميرة :

(أ) ٣ (ب) ٧ (ج) ١٠ (د) ١٤

٣\_ أقل نوع من الكتب تحتويه مكتبة سميرة :

أ) الكتب الدينية      ب) الكتب الأدبية      ج) الكتب العلمية      د) القصص

٤\_ ما أكثر نوع تحتويه مكتبة سميرة :

أ) الكتب الدينية      ب) الكتب الأدبية      ج) الكتب العلمية      د) القصص

٥\_ ما عدد الكتب في مكتبة سميرة :

(أ) ٢٠ (ب) ٢٣ (ج) ٢٦ (د) ٣٠

\_ جملة الضرب التي تمثل جملة الجمع الآتية  $2+2+2+2$  هي :

- (ب)  $2 \times 2$  (ب)  $4 \times 3$  (ج)  $4 \times 4$  (د)  $2 \times 4$

\_ جملة الضرب التي تمثل جملة الجمع الآتية  $8+8+8+8+8+8+8+8$  هي :

- (أ)  $8 \times 7$  (ب)  $8 \times 6$  (ج)  $4 \times 8$  (د)  $8 \times 3$

\_ جملة الضرب التي تمثل جملة الجمع الآتية  $5+5+5+5+5+5+5+5$  هي :

- (ب)  $5 \times 5$  (ب)  $5 \times 6$  (ج)  $4 \times 5$  (د)  $5 \times 7$

\_ ناتج جملة الضرب  $3 \times 5$  :

- (ب) 15 (ب) 20 (ج) 25 (د) 10

\_ ناتج جملة الضرب  $9 \times 7$  :

- (ب) 49 (ب) 42 (ج) 63 (د) 70

\_ ناتج جملة الضرب  $6 \times 5$  :

- (ب) 20 (ب) 25 (ج) 30 (د) 35

\_ العدد المناسب لتصبح جملة الضرب الآتية صحيحة  $42 = \square \times 7$  :

- (ب) 7 (ب) 6 (ج) 8 (د) 5

\_ العدد المناسب لتصبح جملة الضرب الآتية صحيحة  $36 = 6 \times \square$  :

- (ب) 3 (ب) 6 (ج) 7 (د) 8

\_ العدد المناسب لتصبح جملة الضرب الآتية صحيحة  $\square = 7 \times 8$

(ب) ٦٦ (ب) ٥٦ (ج) ٦٥ (د) ٤٥

\_ العدد المناسب لتصبح جملة الضرب الآتية صحيحة  $\square = 50 \times 5$

(ب) ٢٠٠ (ب) ٢٥٠ (ج) ١٢٥ (د) ٢٥

\_ العدد المناسب لتصبح جملة الضرب الآتية صحيحة  $170 = \square \times 7$

(ب) ٤ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

\_ العدد المناسب لتصبح جملة الضرب الآتية صحيحة  $\square = 100 \times 5$

(ب) ٢٠٠ (ب) ٥٠ (ج) ٥٠٠ (د) ١٥٠

\_ العدد المناسب لتصبح جملة الضرب الآتية صحيحة  $\square = 9 \times 6$

(ب) ٥٤ (ب) ٣٦ (ج) ٥٤ (د) ٦٦

\_ في الباقة الواحدة ٧ زهرات ، كم زهرة في ٣ باقات ؟

(ب) ٢١ (ب) ٢٤ (ج) ٢٦ (د) ٢٨

\_ في السلة الواحدة ٩ كرات ، كم كرة في ٧ كرات ؟

(ب) ٦٦ (ب) ٦٣ (ج) ٦٠ (د) ٥٣



\_ يصنع خياط ٧ قمصان في اليوم ، كم قميصا يصنع في ٨ أيام ؟

(ب) ٧٨ (ب) ٥٦ (ج) ٤٩ (د) ٦٣

\_ في مزرعة ٥ صفوف من الأشجار ، في كل صف ٩ شجرات ، كم شجرة في المزرعة ؟

(ب) ٤٥ (ب) ٥٠ (ج) ٥٥ (د) ٦٠

\_ تقرأ سناء ٩ صفحات من كتاب في اليوم ، كم صفحة تقرأ سناء يومي الأحد والإثنين ؟

(ب) ١٨ (ب) ٢٨ (ج) ٣٠ (د) ٥٤

\_ وقف طلبة الصف في ٥ صفوف ، في كل صف ٧ طلاب ، كم عدد طلاب الصف ؟

(ب) ٣٣ (ب) ٣٥ (ج) ٤٠ (د) ٤٣

\_ العدد الذي إذا ضربته ب ٣ ، كان حاصل الضرب ١٥ :

(ب) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

\_ العدد الذي إذا ضربته ب ٤ ، كان حاصل الضرب ٢٠ :

(ب) ٥ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٤

\_ العدد الذي إذا ضربته ب ٨ ، كان حاصل الضرب ٧٢ :

(ب) ٩ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٤

\_ وزع معلم ١٠ أقلام على ٥ طلاب ، كم قلما مع كل طالب ؟

(ب) ١ (ب) ٢ (ج) ٥ (د) ٤

\_ وزع معلم ٣٢ طالبا على ٨ مجموعات ، كم طالبا في المجموعة الواحدة ؟

(ب) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ٩

\_ العدد الذي إذا ضربته ب ٩ كان حاصل الضرب ٧٢

(ب) ٩ (ب) ٨ (ج) ٧ (د) ٦

\_ العدد الذي إذا ضربته ب ٦ كان حاصل الضرب ٤٢

(ت) ٩ (ب) ٨ (ج) ٧ (د) ٦

(ث) \_ العدد الذي إذا ضربته ب ٧ كان حاصل الضرب ٧٠

(ب) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠

\_ ناتج القسمة فيما يلي  $\square = 9 \div 45$

(ب) ٧ (ب) ٦ (ج) ٥ (د) ٤

\_ ناتج القسمة فيما يلي  $\square = 7 \div 62$

(ب) ٦ (ب) ٧ (د) ٨ (د) ٩

\_ اشترت ريماس ٨ قطع من الحلوى بثمان ٤٠ قرش ، ما ثمن القطعة الواحدة من الحلوى ؟

(ب) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٨

\_ اسم الشكل الآتي :



(ب) مربع (ب) مستطيل (ج) أسطوانة (د) مخروط

\_ عدد الأضلاع في الشكل الآتي :



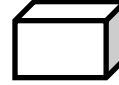
(ب) ٦ (ب) ٤ (ج) ٢ (د) ٨

\_ عدد الرؤوس في الشكل الآتي :



(ب) ١ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ٧

\_ عدد الأوجه للمكعب :



(ب) ٦ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١٢

\_ شكل الوجه في المجسم التالي :



(ب) مربع (ب) مستطيل (ج) دائرة (د) مثلث

\_ شكل الوجه في المجسم التالي :



(ب) دائرة (ب) مستطيل (ج) مربع (د) مثلث

تعبر ال ( /// ) في جدول الإشارات عن :

(ب) ۱      (ب) ۳      (ج) ۵      (د) ۱۰

أنظر إلى جدول الإشارات الآتي الذي يمثل أنواع الكتب الموجودة في مكتبة سميرة ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

نوع الالكتاب	ديني	علمي	أدبي	قصص
الإشارات	///	///	///	///

١ \_ عدد الكتب الدينية في مكتبة سميرة :

ب) ٥      ب) ٦      ج) ٧      د) ٨

٢\_ عدد القصص في مكتبة سميرة :

(ب) ۳ (ب) ۷ (ج) ۱۰ (د) ۱۴

٣\_ أقل نوع من الكتب تحتويه مكتبة سميرة :

(ب) الكتب الدينية (ب) الكتب الأدبية (ج) الكتب العلمية (د) القصص

٤\_ ما أكثر نوع تحتويه مكتبة سميرة :

(ب) الكتب الدينية (ب) الكتب الأدبية (ج) الكتب العلمية (د) القصص

٥\_ ما عدد الكتب في مكتبة سميرة :

ب) ۲۰      ب) ۲۳      ج) ۲۶      د) ۳۰