

الاختيار من متعدد

الجزء ١

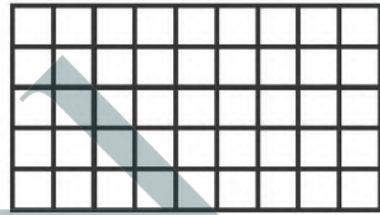
أختار الإجابة الصحيحة:

١ يُباع نوع من المناديل في مجموعات في كل منها ٦ علب، فكم مجموعة من المناديل يمكن تكوينها من ٤٨ علبة؟

(أ) ٦ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١٢

(أ) ٦ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١٢

٢ يمثل الشكل أدناه $40 = 9 \times 5$



أي الجمل العدديّة التالية تمثّل عملية القسمة المترابطة؟

(أ) $4 = 9 \div 36$ (ب) $9 = 5 \div 45$ (ج) $10 = 5 \div 50$ (د) $9 = 4 \div 36$

(أ) $4 = 9 \div 36$ (ب) $9 = 5 \div 45$ (ج) $10 = 5 \div 50$ (د) $9 = 4 \div 36$

٣ بلغ مجموع الساعات التي عملها خالد خلال الأيام الأربعة الماضية ٣٢ ساعة، إذا كان قد عمل العدد نفسه من الساعات يوميًا، فما عدد الساعات التي عملها في اليوم الواحد؟

(أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

(أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

الفصل السابع: القسمة (٢)

٤ تعمل عبيد في تنسيق الزهور، فقامت بتسيق عدد من الباقات، ووضعت في كل منها ٥ وزدات حمراء، إذا كان مجموع الورود الحمراء المستعملة في الباقات جميعها هو ١٥ وزدة، فكم باقة قامت عبيد بتسيقها؟

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ١٠

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ١٠

٥ تم توزيع ٤٩ طالبًا في ٧ فرق كرة قدم بالتساوي، ما الإشارة التي يمكن استعمالها مما يأتي؛ لإيجاد عدد الطلاب الذين اشتركوا في فريق واحد؟

(أ) + (ب) - (ج) × (د) ÷

(أ) + (ب) - (ج) × (د) ÷

٦ مع حمد ٧٣ ريالًا، ويرغب في أن يشتري حقيبة ثمنها ٩٧ ريالًا، إذا ادخر كل أسبوع ٦ ريالًا، فبعد كم أسبوع يستطيع أن يشتري الحقيبة.

(أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

(أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

٧ زرعت العنود ١٦ وزدة في حديقة منزلها في صفيين في كل منهما العدد نفسه من الورود، فكم وزدة زرعت في الصف الواحد؟

(أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٨ (د) ١٦

(أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٨ (د) ١٦

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجيب عن السؤالين التاليين:

١١ وزع معلم طلاب صفه والبالغ عددهم ٢٨ طالباً ٤ مجموعات متساوية، أكتب الجملة التي تصف عدد طلاب كل

مجموعة؟ عدد طلاب كل مجموعة $7 = 28 \div 4$

١٢ اشترى هشام ٨ أقلام رصاص بـ ٨ ريالاً، إذا كان لكل منها السعر نفسه، فكم ريالاً ثمن القلم الواحد؟

ثمن القلم الواحد $1 = 8 \div 8$ ريال

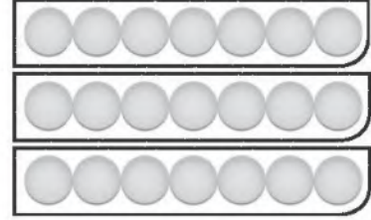
الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجيب عن السؤال التالي موضحاً خطوات الحل:

١٣ يُعطي معلم التربية الفنية قلماً تلوين لكل طالب أثناء الحصّة، ولديه عدد من علب أقلام التلوين في كل منها ١٢ قلماً. أوضح كيف يمكنك استعمال خطة "أعمل جدولاً" لإيجاد عدد العلب ليتوافر لديه ٨٤ قلماً.

نقسم ٨٤ على عدد اقلام التلوين في كل علبة
عدد العلب $7 = 84 \div 12$

٨ أي الجملة العددية الآتية يمثلها الشكل أدناه:



(أ) $3 = 8 \div 24$ (ب) $7 = 3 \div 21$
(ج) $6 = 3 \div 18$ (د) $5 = 4 \div 21$

٩ أي الجملة العددية أدناه تمثل حقيقة مترابطة

للجملة: $3 = 6 \div 18$ ؟

(أ) $9 = 2 \div 18$ (ب) $2 = 3 \div 6$
(ج) $6 = 3 \div 18$ (د) $36 = 6 \times 6$

١٠ جمع إبراهيم ٢٤ صدقة بحرية، ثم قام

بتنظيمها في ٦ مجموعات متساوية، فما عدد صدقات كل مجموعة منها؟

(أ) ٣ (ب) ٤
(ج) ٦ (د) ٨

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------------|
| ١٣ | ١٢ | ١١ | ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | إذا لم تستطع الإجابة عن... |
| ٢-٧ | ٧-٦ | ١-٧ | ٣-٧ | ٢-٦ | ١-٧ | ٤-٦ | ٢-٧ | ٣-٦ | ٥-٦ | ١-٧ | ٤-٧ | ٤-٧ | فعد إلى الدرس... |