

الاختبار من متعدد

الجزء ١

أختار الإجابة الصحيحة:

١ لدى هند ٣٥ قلم تلوين، وتريد حفظها في علب تسع كل منها ٥ أقلام، فكم علبة تحتاج لحفظ الأقلام جميعها؟

- (أ) ١ (ب) ٥
(ج) ٧ (د) ٨

٢ ما المسألة التي تحلها بدور لتتحقق من أن $60 \div 10 = 6$ ؟

- (أ) $6 + 10 = 16$ (ب) $6 \times 10 = 60$
(ج) $6 - 10 = -4$ (د) $6 \div 10 = 0.6$

٣ ما العدد الذي ناتج قسمة العدد ٨ عليه يساوي ٨؟

- (أ) ٠ (ب) ١
(ج) ٨ (د) ١٦

٤ زرع عبد الرحمن ٢٨ شجرة في ٧ صفوف في حديقة منزله، في كل منها العدد نفسه من الأشجار، فأني مما يلي يبين عدد أشجار كل صف؟

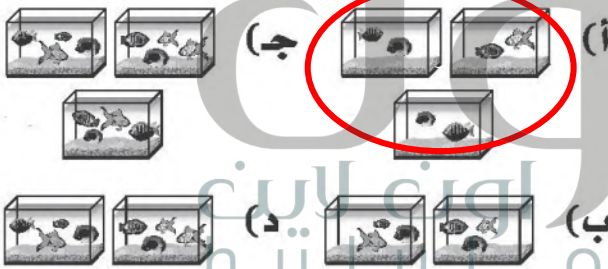
- (أ) 7×28 (ب) $7 + 28$
(ج) $7 - 28$ (د) $7 \div 28$

٥ أي الجمل العددية التالية تنتمي إلى مجموعة الحقائق المترابطة التالية؟

$15 = 3 \times 5$ ، $15 = 5 \times 3$ ، $5 = 3 \div 15$

- (أ) $45 = 15 \times 3$ (ب) $15 = 1 \div 15$
(ج) $1 = 15 \div 15$ (د) $3 = 5 \div 15$

٦ لدى أحمد ٦ سمكات، ويريد وضعها في ٣ أحواض؛ في كل منها العدد نفسه من الأسماك، فأني الصور التالية تبين أسماك أحمد؟



٧ لدى نواف ٥ أوراق نقدية من فئة العشرة الريالات، فكم ريالاً لدى نواف؟ أعدد العملية المناسبة لحل المسألة، ثم أحلها.

- (أ) الجمع، $15 = 10 + 5$
(ب) الطرح، $5 = 10 - 5$
(ج) الضرب، $50 = 10 \times 5$
(د) القسمة، $2 = 5 \div 10$

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجيب عن السؤالين التاليين:

- ١١ لدى ريم ٢٠ خرزة، وتريد أن تصنع بها أساور، بحيث تستخدم ١٠ خرزات لكل إسورة، أكتب الجملة العددية التي تبين عدد الأساور التي تستطيع ريم صنعها؟

عدد الأساور = $20 \div 10 = 2$ اسورة

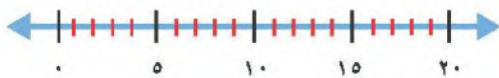
١٢ النموذج الآتي يبين الجملة العددية

$16 = 8 \times 2$ $8 = 2 \div 16$
☐ $16 = 2 \times 8$ ☐ ☐ ☐
☐ $2 = 8 \div 16$ ☐ ☐ ☐
☐ $8 = 2 \div 16$ ☐ ☐ ☐

أكتب الحقائق المترابطة الأخرى.

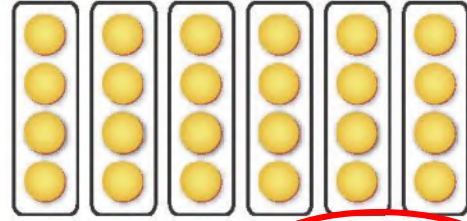
الجزء ٣ الإجابة المطولة

- ١٣ أجيب عن السؤال التالي موضحاً خطوات الحل: أوضح كيف يمكنني استعمال خط الأعداد لحل المسألة $5 \div 20 =$ ، ثم أكتب الجملة العددية وأحلها.



الجملة العددية $5 \div 20 =$

٨ أي الجملة العددية الآتية يمثلها الشكل أدناه؟



- (أ) $4 = 6 \div 24$ (ج) $20 = 4 - 24$
 (ب) $5 = 4 \div 20$ (د) $30 = 5 \times 6$

٩ في الجملة $48 \div 6 = 8$ ؛ العدد ٦ هو:

- (أ) المقسوم
 (ب) ناتج القسمة
 (ج) المقسوم عليه
 (د) ناتج الضرب

١٠ يريد سامي أن يضع ٢٠ تفاحة في ٥ أكياس،

بحيث تحوي الأكياس أعداداً متساوية من التفاح، فكم تفاحة توضع في كل كيس؟

(أ) ٣

(ب) ٤

(ج) ٥

(د) ٦

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

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