

مراجعة الوحدة الثامنة لمادة الرياضيات - للفصل الدراسي الثاني 2021-2022

20

اسم الطالب : صف ثالث ()

السؤال الأول لكل سؤال درجتان

1 يعرف إبراهيم أن العناكب لديها 8 أرجل. أي مما يلي يوضح إحدى الحقائق المعلومة التي يمكن لإبراهيم مضاعفتها لإيجاد عدد الأرجل في 7 عناكب؟

- (A) $4 \times 3 = 12$ (C) $4 \times 8 = 32$
(B) $7 \times 8 = 56$ (D) $4 \times 7 = 28$

2. تعيش أمل على بُعد 9 بنايات من المدرسة. كم عدد البنائات التي تمر بها أثناء ذهابها إلى المدرسة في مدة 3 أيام؟

- (A) 6 بنايات (C) 12 بناية
(B) 9 بنايات (D) 27 بناية

3. أي جملة عددية تستخدم العملية المعكوسة لإيجاد المجهول في الجملة العددية $81 \div 9 = \blacksquare$ ؟

- (A) $90 - 9 = 81$ (C) $8 \times 9 = 72$
(B) $72 + 9 = 81$ (D) $9 \times 9 = 81$

4. قسّم حارب 54 ورقة بالتساوي بين 9 أشخاص. لمساعدتك على إيجاد عدد الورق الذي استلمه كل شخص، ما الحقيقة المترابطة التي بإمكانك استخدامها؟

- (A) $9 \times 9 = 81$ (C) $6 \times 3 = 18$
(B) $9 \times 6 = 54$ (D) $6 + 9 = 15$

8

السؤال الأول لكل سؤال درجتان

5- أي جملة عددية لا تنتمي للثلاث الأخرى؟

(A) $4 \times 12 = 48$

(C) $4 + 12 = 16$

(B) $12 \times 4 = 48$

(D) $12 + 12 + 12 + 12 = 48$

4

6- أي جملة عددية يمكنك استخدامها للتحقق من إجابتك عند إيجاد $44 \div 11$ ؟

(A) $4 + 11 = 15$

(C) $4 \times 11 = 44$

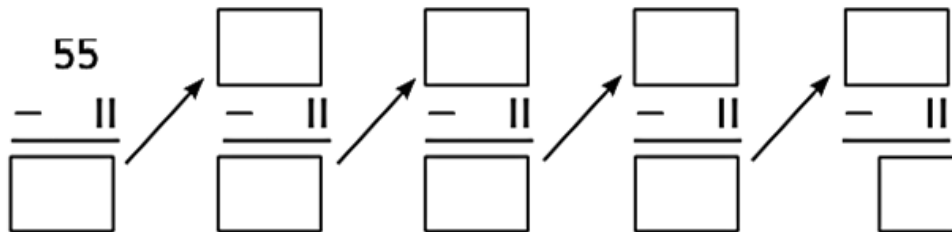
(B) $44 - 11 = 33$

(D) $44 + 11 = 55$

السؤال الثاني خمسة درجات

7- استخدم الطرح المتكرر في القسمة.

$$55 \div 11 = \underline{\quad}$$



5

السؤال الثالث ثلاثة درجات

1- حل المسائل

في متجر البقالة 60 صندوقاً من الحبوب. يوجد 12 نوعاً مختلفاً من الحبوب. إذا كان هناك عدد متساوٍ من الصناديق من كل نوع، فكم عدد الصناديق من كل نوع؟ اكتب جملة قسمة

3

انتهت الأسئلة