

٢٠

الدرجة



اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الثالث

الاسم /

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- أكمل الفراغ : تسمى الجملة $5 \times 4 = 20$ جملة

أ	الجمع	ب	الطرح	ج	القسمة	د	الضرب
---	-------	---	-------	---	--------	---	-------

٢- أكتب جملة الضرب المناسبة : ٥ مجموعات في كل منها ٥ مكعبات .

$25 = 5 \times 5$	د	$10 = 5 \times 2$	ج	$0 = 5 - 5$	ب	$10 = 5 + 5$	أ
-------------------	---	-------------------	---	-------------	---	--------------	---



٣- أكتب جملة الضرب المناسبة :

$12 = 6 + 6$	د	$12 = 6 \times 2$	ج	$12 = 6 + 2$	ب	$12 = 2 - 6$	أ
--------------	---	-------------------	---	--------------	---	--------------	---

٤- (حل المسألة) . تشرب منها كوبين من الحليب يوميا ، فكم كوبا تشرب في أسبوع ؟

$12 = 2 \times 7$	د	$14 = 7 \times 2$	ج	$0 = 2 - 7$	ب	$10 = 8 + 2$	أ
-------------------	---	-------------------	---	-------------	---	--------------	---

٥- أوجد ناتج الضرب : $= 4 \times 8 :$

١٢	د	٣٣	ج	٣٢	ب	٢٣	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٦- (حل المسألة) . إذا كان لعنكبوت ٨ أرجل ، فكم رجلا لعنكبوتين :

$14 = 8 + 8$	د	$14 = 2 \times 8$	ج	$16 = 8 \times 2$	ب	$10 = 2 + 8$	أ
--------------	---	-------------------	---	-------------------	---	--------------	---

٧- العدد الذي يجعل جملة الضرب التالية صحيحة : $..... \times 3 = 5 \times 5 = 25$ هو العدد :

.	د	٢	ج	٥	ب	٣	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٨- الخاصية المستعملة في جملة الضرب التالية : $4 \times 3 = 12$ ، $12 = 3 \times 4$ هي خاصية :

قاعدة الجمع	د	العنصر المحايد	ج	التجميع	ب	الابدال	أ
-------------	---	----------------	---	---------	---	---------	---

٩- أوجد ناتج الضرب : $= 5 \times 9 :$

٤٥	د	٥٤	ج	١٥	ب	١٤	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٠ - إذا كان $٩ \times ٤ = ٣٦$ فأوجد حاصل ضرب ٤×٩ :

٣٦

د

٦٣

ج

١٣

ب

٤٩

أ

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١ - خاصية الإبدال لعملية الضرب تعني : أن تغيير ترتيب الأعداد المضروبة يغير من الناتج .

٢ - عندما أضرب عددا في ٥ ، فسوف أحصل دائما على ٥ أو صفر في منزلة الأحاد .

٣ - العدد الذي يمكن ضربه في العدد ٣٨٥٩ ، للحصول على العدد ٣٨٥٩ هو الصفر .

٤ - عند ضرب أي عدد في صفر يكون الناتج صبرا .

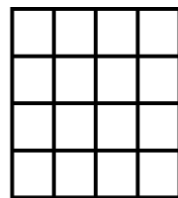
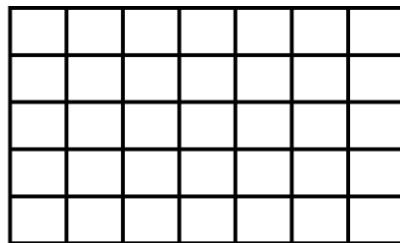
٦

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

أ) حل المسألة : قرأ خالد ٧ كتب ، إذا كان كل كتاب يتكون من ٤ فصول ، فما عدد الفصول التي قرأها خالد :

.....
أكتب جملة الضرب المناسبة لحل المسألة :

ب) أكتب جملة الضرب التي تعبر عن الشبكات أدناه :



ج) أوجد ناتج الضرب :

$$= ٨ \times ٥$$

$$= ١٠ \times ٨$$

$$= ١٠ \times ١٠$$

$$= ٢ \times ٩$$

$$= ٥ \times ٣$$

$$= ٤ \times ٦$$