

| | | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| المادة: رياضيات |  وزارة التعليم Ministry of Education | المملكة العربية السعودية |
| الصف : الثالث الابتدائي | | وزارة التعليم |
| الزمن: | | إدارة تعليم |
| عدد الأوراق : ٣ | | مدرسة |

الاختبار النهائي للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني الدور الأول لعام ١٤٤٣ هـ

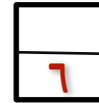
| | | | | | |
|-------|-------|------|----------|-----------------|----|
| الاسم | | الصف | ٣ / | الدرجة المستحقة | ٤٠ |
|-------|-------|------|----------|-----------------|----|

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------|---|------------|---|--------------------|---|--------------------|
| ١ | في مسرح المدرسة ٥ صفوف من المقاعد ، في كل صف ٨ مقاعد ، فكم شخص يسع المسرح | أ | ٤٠ | ب | ٣٥ | ج | ٤٥ | د | ٣٠ |
| ٢ | ٦ ○ ٩ = ٥٤ العملية المناسبة لتصبح الجملة صحيحة : | أ | + | ب | × | ج | - | د | ÷ |
| ٣ | الطريقة المناسبة لاجاد ناتج ضرب ٦ × ٤ هي | أ | ٦ - ٦ - ٦ - ٦ = ٢٤ | ب | ٤ + ٦ | ج | ٦ × ٦ × ٦ × ٦ = ٢٤ | د | ٦ + ٦ + ٦ + ٦ = ٢٤ |
| ٤ | ما العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة ؟ (٦ × ٣) × ٧ = ٧ × (٣ × ٦) | أ | ٦ | ب | ٣ | ج | ٧ | د | ٢ |
| ٥ | المقسوم عليه في جملة القسمة ٧٠ ÷ □ = ٧ هو | أ | ٧ | ب | ١١ | ج | ١ | د | ١٠ |
| ٦ | عدد مرات الطرح حتى أصل إلى الصفر لعملية القسمة ١٥ ÷ ٥ | أ | ثلاث مرات | ب | مرتين | ج | خمس مرات | د | أربع مرات |
| ٧ | حاصل ضرب أي عدد في العدد صفر هو: | أ | ١ | ب | ٠ | ج | ٢ | د | ٣ |
| ٨ | الحقائق المترابطة لمجموعة الاعداد ٣ ، ٤ ، ١٢ | أ | ١٢ = ٤ × ٣ | ب | ١٢ = ٤ + ٣ | ج | ١٢ = ٤ - ٣ | د | ٣ = ٤ - ١٢ |
| ٩ | أحد الطرق التي لا تساعدني على إيجاد ناتج ضرب ٨ × ٤ | أ | العد القفزي | ب | عمل شبكة | ج | التقريب | د | رسم صورة |
| ١٠ | أكتب العدد المناسب ٢٧ = □ × ٣ × ٣ | أ | ١ | ب | ٩ | ج | ٣ | د | ٦ |

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|
| ١١ | أ | ب | ج | د | ٩ |
| ١١ لدى مريم ٤٢ تفاحة ، قامت بوضعها في ٦ أطباق بالتساوي ، فكم تفاحة وضعت في كل طبق ؟ | | | | | |
| ١٢ | أ | ب | ج | د | ٩ |
| ١٢ يوجد ٧٢ وردة موزعة بالتساوي ف ٨ زهريات ، ما جملة العددية التي تبين عدد الورد في كل زهرية ؟ | | | | | |
| ١٣ | أ | ب | ج | د | ٩ |
| ١٣ حل عبدالرحمن مسألة القسمة $٥٦ \div ٧ = ٨$ ، فأى مما يلي أستعمل للتحقق من إجابته | | | | | |
| ١٤ | أ | ب | ج | د | ٩ |
| ١٤ إذا كان إنجاز كل عمل فني يحتاج ٩ أوراق ملونة ، وتوافر في المرسم ٣٦ ورقة ملونة ، فكم عملاً فنياً يمكن إنجازه | | | | | |
| ١٥ | أ | ب | ج | د | ٩ |
| ١٥ قسم ١٦ طالباً في حصة التربية الرياضية إلى ٨ فرق متساوية العدد . كم طالباً في كل فريق | | | | | |



السؤال الثاني:

ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة فيما يلي .:

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--|
| ١ - المقسوم هو ناتج مسألة القسمة | |
| ٢ - عندما أقسم أي عدد على ١ ، فإن الناتج يكون العدد نفسه | |
| ٣ - في الجملة العددية $١٦ \div ٨ = ٢$ ، المقسوم عليه هو ٢ ، وناتج القسمة ٨ | |
| ٤ - عندما أضرب عدداً في ٥ ، فسوف أحصل دائماً على ٥ أو صفر في منزلة الآحاد | |
| ٥ - في الجملة $٣٢ \div ٨ = ٤$ ، العدد ٤ هو المقسوم | |
| ٦ - خاصية الإبدال لعملية الضرب ، تعني أن تغيير ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير الناتج | |

اجب عن الأسئلة التالية

(أ) أوجد ناتج الضرب

| |
|------------------|
| $= 3 \times 4$ |
| $= 7 \times 5$ |
| $= 1 \times 8$ |
| $= 3 \times 9$ |
| $= 10 \times 10$ |

(ب) أوجد ناتج القسمة

| |
|---------------|
| $= 2 \div 18$ |
| $= 6 \div 36$ |
| $= 8 \div 72$ |
| $= 4 \div 28$ |
| $= 9 \div 81$ |

(أ) أكمل الجدولين الآتيين :

| | | | | | |
|-----------------------|---|----|---|----|----------|
| القاعدة : اقسام على ٤ | | | | | |
| ٤٠ | ■ | ٢٠ | ■ | ٢٨ | المدخلات |
| ■ | ٩ | ■ | ٤ | ■ | المخرجات |

| | | | | | |
|----------------------|----|---|----|---|----------|
| القاعدة : الضرب في ٣ | | | | | |
| ٧ | ■ | ٤ | ■ | ٩ | المدخلات |
| ■ | ٢٤ | ■ | ١٨ | ■ | المخرجات |

(ب): أكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة من الأعداد:

٤٩ ، ٧

.....

٢٧ ، ٩ ، ٣

.....

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق