

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المملكـــة العربيـــة السعوديـــة  وزارة التـــــعليـــم  ادارة تعـــــليــم منطقة تــــبوك  الابتدائية | **صورة تحتوي على الخط, نص, الرسومات, التصميم  تم إنشاء الوصف تلقائياً** | اليوم / الــخمـــيس  التاريخ 5 / 8 / 1445هـ  المادة : رياضيــــات  الصف : الثـــالــث  الزمن : ساعتــــــان |
| الاختـبـار النـهائـي لمـادة الريـاضـيات الـفصـل الـدراسي الثاني (الــدور الأول ) لعام 1445هــ | | |
| اســم الـطــالبــة:...................................................................... رقــم الــجلــوس : ...................... | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الـســـؤال | الـــدرجــة رقــمــا | الــدرجة كـــتابـــة | المصـحـحـة وتـوقيـعـها | المـراجـعـة وتـوقيعـها | المـدقــقـة وتـوقيعـها |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| المجــموع رقـمــا |  | المـجـمـوع كتــابــة |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| السؤال الأول : ضعي علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : | |  |
| 10 |
| 1 | الــضـــرب عــمــليـــة إبــدالـــية . |  |
| 2 | عنـــد ضــرب عــدد فــي واحـــد يكـــون النـــاتج دائـــماً واحــــــد . |  |
| 3 | 2 × 5 = 1 + 8 |  |
| 4 | عنـــد ضـــرب عـــدد في 5 يـــكــــون ناتـــج الأحـــاد دائـــماً صـــفــر أو 5 |  |
| 5 | الــعنـــصر الــمــحايد لــعــمليــة الــضــرب هـــو الـــصــفــر . |  |
| 6 | 4 × 1 = 2 × 2 |  |
| 7 | الــقــســمــة هي تــوزيــع عــدد من الأشـــياء في مـجـمــوعـــات مــتـســاوية . |  |
| 8 | صورة تحتوي على الخط, خط, تخطيط  تم إنشاء الوصف تلقائياًجــملــة القــســمــة الــمــستعــمــلة في الــطرح الــمكرر 16 ÷ 2 = 8 |  |
| 9 | 8 ÷ 2 = 4 لأن 4 × 2 = 8 |  |
| 10 | عنــد قــسمــة أي عــدد على صــفــر يكـــون النــاتج دائــمــاً صــفـــر . |  |

**يتــــبــع**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الســـؤال الثاني : اختـــــاري الإجـــابـــة الـــصحيــحة مــمــا يـــلي | | | | | | | | |  |
| 10 |
| 1 | إذا كــان 7×5 = 35 ، فـــإن 5×7= | | | | | | | | |
| أ | 2 | ب | 12 | جـ | 30 | د | 35 | |
| 2 | 4 ÷ 1 = 4 ، يسمى العدد 1 في جملة القسمة | | | | | | | | |
| أ | المقسوم | ب | المقسوم عليه | جـ | الناتج | د | النمط | |
| 3 | من الطــرق المستــعمـــلة فـــي إيجـــاد نـــواتــج الضـــرب | | | | | | | | |
| أ | الشبكات | ب | التقريب | جـ | الطرح | د | المقارنة | |
| 4 | الـــضرب عبـــارة عـــن | | | | | | | | |
| أ | طرح مكرر | ب | جمع مكرر | جـ | ضرب مكرر | د | قسمة مكررة | |
| 5 | 564 × ...........= 564 | | | | | | | | |
| أ | صفر | ب | 1 | جـ | 10 | د | 100 | |
| 6 | 4 × 3 = | | | | | | | | |
| أ | 3 + 4 | ب | 4 - 3 | جـ | 4+4+4 | د | 3 + 3 | |
| 7 | 7 × = 70 | | | | | | | | |
| أ | صفر | ب | 1 | جـ | 10 | د | 70 | |
| 8 | للتــحقـــق من صــحــة قــســمـــة 24 ÷ 4 = 6 نستــعــمــل عــبارة | | | | | | | | |
| أ | 4 × 6 | ب | 6 + 4 | جـ | 6 - 4 | د | 24 - 4 | |
| 9 | زرعت مــهـــا 16 وردة في صـفيـن ، عــدد الورود فــي الــصــف الـــواحـــد = | | | | | | | | |
| أ | 6 | ب | 8 | جـ | 10 | د | 12 | |
| 10 | في الموقف 10 سيارات بيضاء و 8 سيارات حمراء و 4 سيارات مختلفة اللون ، عـــدد السيارات = | | | | | | | | |
| أ | 22 | ب | 32 | جـ | 42 | د | 52 | |

**يتــــبــع**

|  |  |
| --- | --- |
| السؤال الثالث : أجــيبــي عــن الأسئـلة التـاليـة |  |
| 20 |
| |  | | --- | |  | | 4 |   1 /أكتبي الحقائق المترابطة للأعداد 6 ، 9 ، 54  ..............× ...............= ........ ........ × ............= ...........  ............÷ ............... = ........ ......... ÷ ............= ........... | |
| |  | | --- | |  | | 2 |   2 / باعت ليلى مجلة بـ 7 ريال وعلبة ألون بـ 13 ريال ، ومعها 9 ريالات ، كم ريال مع ليلى الأن ؟  ......................................................................................................................................  ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ   |  | | --- | |  | | 2 |   3/ اشترى فيصل 4 علب حليب، ثمن العلبة الواحدة 10 ريالات ،  كم سيعيد له البائع إذا دفع له 50 ريالا؟  .................................................................................................................  ................................................................................................................. | |
| |  | | --- | |  | | 6 |   5 / أوجدي ناتج الضرب فيما يلي ؟  6 × 6 = ....... 4 × 8= ....... 9 × 9 = .......  8 × 3 = ....... 7 × 7 =....... 2 × 5 = ........ | |
| |  | | --- | |  | | 6 |   6 / أوجدي نواتج القسمة التالية ؟  25 ÷ 5 = ....... 6 ÷ 6 = ........ 14 ÷ 2 = ........    56 ÷ 8 = ......... 9 ÷ 3 =........ 42 ÷ 7 = ........ | |

انتـــهــت الأسئـــلة ،،،،، تمنياتي القلبية لكن بالتوفيق

معلمة المادة /

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعودية |  | المادة : رياضيات |
| وزارة التعليم | الصف : الثالث ابتدائي |
| إدارة التعليم بمنطقة | الزمن : ساعتان |
| مكتب التعليم | اليوم : |
| مدرسة | التاريخ : / ٨ / ١٤٤٥هـ |
| اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٥ هـ | | |
| اسم الطالبة : ........................................................................................ | | رقم الجلوس: ................................................. |

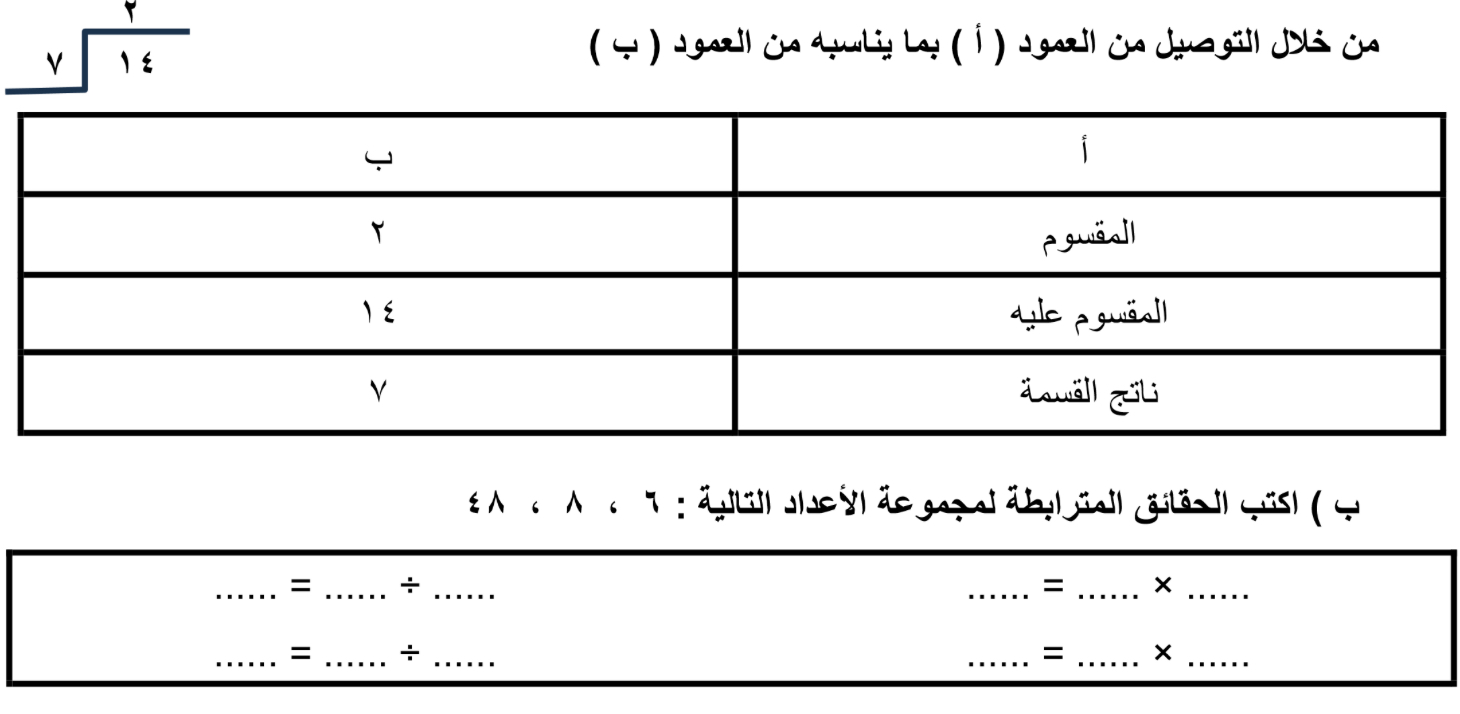
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| درجة س١ | | درجة س٢ | | درجة س٣ | درجة س٤ | | | المجموع | الدرجة النهائية كتابةً | | | المصححة الاسم | | المراجعة الاسم | | المدققة الاسم |
| ١٢ | | ٨ | | ٧ | ١٣ | | | ـــــــــــــــ  ٤٠ |  | | |  | |  | |  |
| |  |  | | --- | --- | | ١٢ |  |   السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة : | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١ | معنى ٣ × ٩ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | ۳ + ۳ + ۳ | | | ب | ٩ + ٩ + ۹ | | | ج | ۹ - ۹ - ۹ | | د | | ٩ × ٩ | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٢ | أي الرموز التالية يجعل الجملة العددية ٥ ٥ = ٢٥ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | + | | | ب | × | | | ج | ÷ | | د | | - | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٣ | ٤ مجموعات في كل منها ٦ عناصر عدد العناصر هو : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | ٢٤ | | | ب | ٢١ | | | ج | ٢٠ | | د | | ١٨ | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٤ | ناتج ضرب ۳ × ۲ × ٥ = | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | ۳۰ | | | ب | ٢٠ | | | ج | ١٥ | | د | | ١٠ | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٥ | العدد الذي إذا ضرب في ٣ كان الناتج ٢٧ هو : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | ٦ | | | ب | ٧ | | | ج | ٨ | | د | | ٩ | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٦ | العدد الذي يجعل الجملة العددية ( ٣٥ ÷ = ٥ ) صحيحة هو : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | ٤ | | | ب | ٥ | | | ج | ٦ | | د | | ٧ | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٧ | عدد إذا ضرب في نفسه كان الناتج ١٦ فما ذلك العدد ( ……. × ……. ) = ١٦ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | ٤ | | | ب | ٥ | | | ج | ٨ | | د | | ٩ | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٨ | للتحقق من صحة القسمة ٤٢ ÷ ٦ = ٧ نستعمل العبارة : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | ٧ × ٦ | | | ب | ٧ - ٦ | | | ج | ٧ + ٦ | | د | | ٧ ÷ ٦ | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٩ | وزع محمد ۲٠ قلما على ٤ من أصدقائه بالتساوي كم يأخذ كل واحد منهم : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | ٤ أقلام | | | ب | ٥ أقلام | | | ج | ٦ أقلام | | د | | ٧ أقلام | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٠ | جمع علي ١٥ صدفة ثم وضعها في ٣ مجموعات بالتساوي ماعدد الصدفات في كل مجموعة ؟ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | ٣ | | | ب | ٤ | | | ج | ٥ | | د | | ٦ | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١١ | زرع سند ۱۲ وردة في ٣ صفوف في كل صف العدد نفسه من الورود كم وردة في كل صف ؟ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | ٢ | | | ب | ٣ | | | ج | ٤ | | د | | ٦ | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٢ | ناتج قسمة ١٢ ÷ ٦ = …… | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أ | | ٢ | | | ب | ٣ | | | ج | ٤ | | د | | ٦ | | |

|  |  |
| --- | --- |
| ٨ |  |

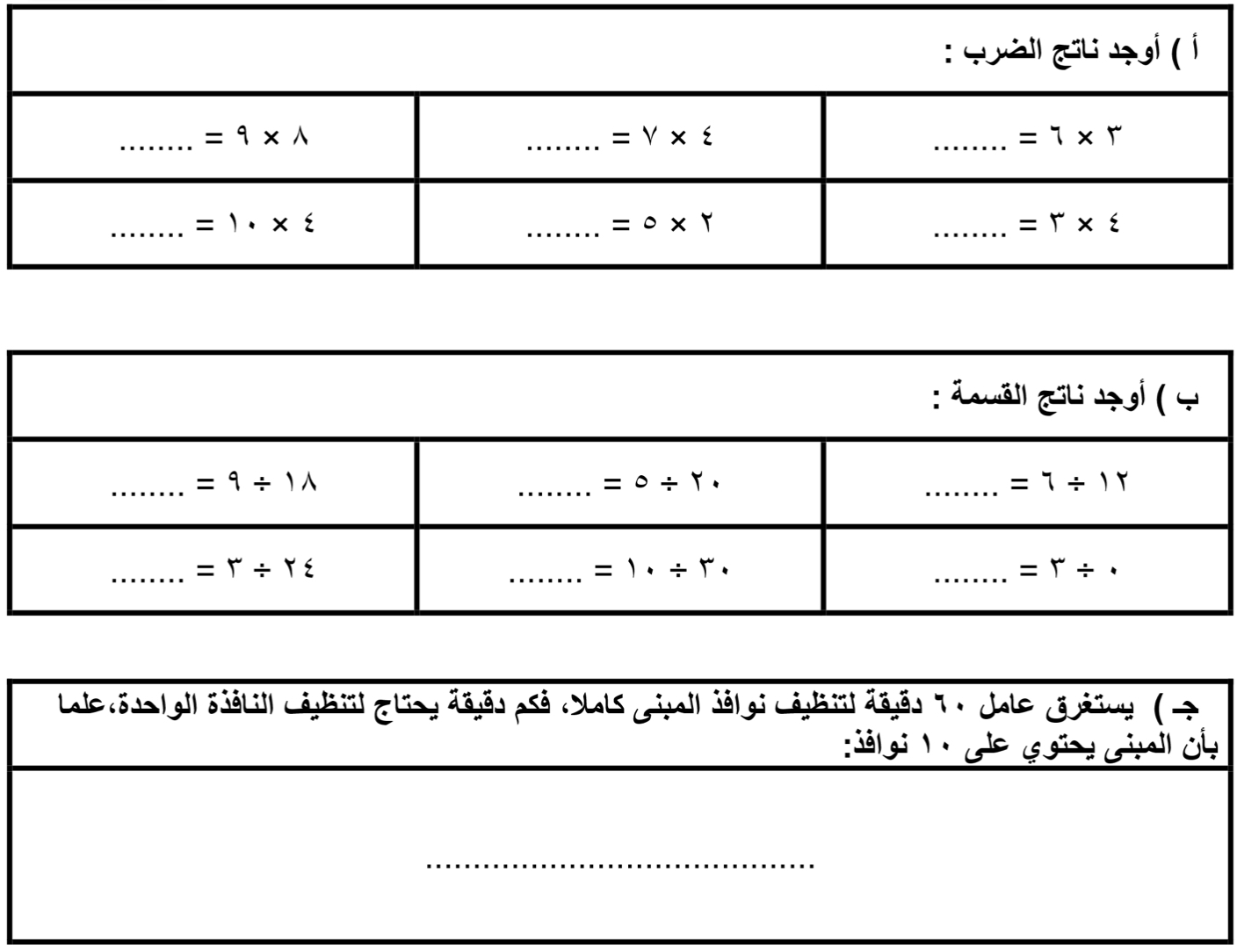
السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

|  |  |
| --- | --- |
| ١ | الضرب عملية إبدالية لذلك فإن ٥ × ٦ = ٦ × ٥ ( ( |
| ٢ | عندما أضرب عددًا في ٥ فسوف أحصل دائما في ناتج الضرب على صفر أو ٥ في منزلة الأحاد ( ) |
| ٣ | ناتج ضرب ٩ × ٤ يساوي ناتج ضرب ٦ × ٦ ( ) |
| ٤ | ناتج ضرب ( ۲ × ۳ ) × ۱ = ۲ × ( ٣ × ١ ) ( ) |
| ٥ | لا يمكن القسمة على الصفر ( ) |
| ٦ | عند قسمة أي عدد على ١ يكون ناتج القسمة ١ ( ) |
| ٧ | مع مهند ٦ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريال ، يقول مهند أن لديه ٥٠ ريال ( ) |
| ٨ | العنصر المحايد في الضرب هو العدد ١ ( ) |

|  |  |
| --- | --- |
| ٧ |  |

****السؤال الثالث : أ ) في جملة القسمة المجاورة حدد المقسوم والمقسوم عليه وناتج القسمة :

|  |  |
| --- | --- |
| ١٣ |  |

****السؤال الرابع :

**المعلمة المادة /**

**انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق**



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم

مدرسة

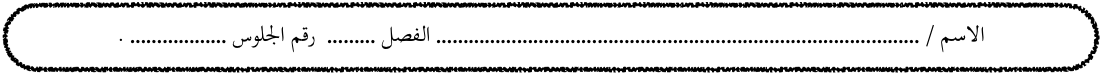
المادة / رياضيات

الصف / الثالث الابتدائي

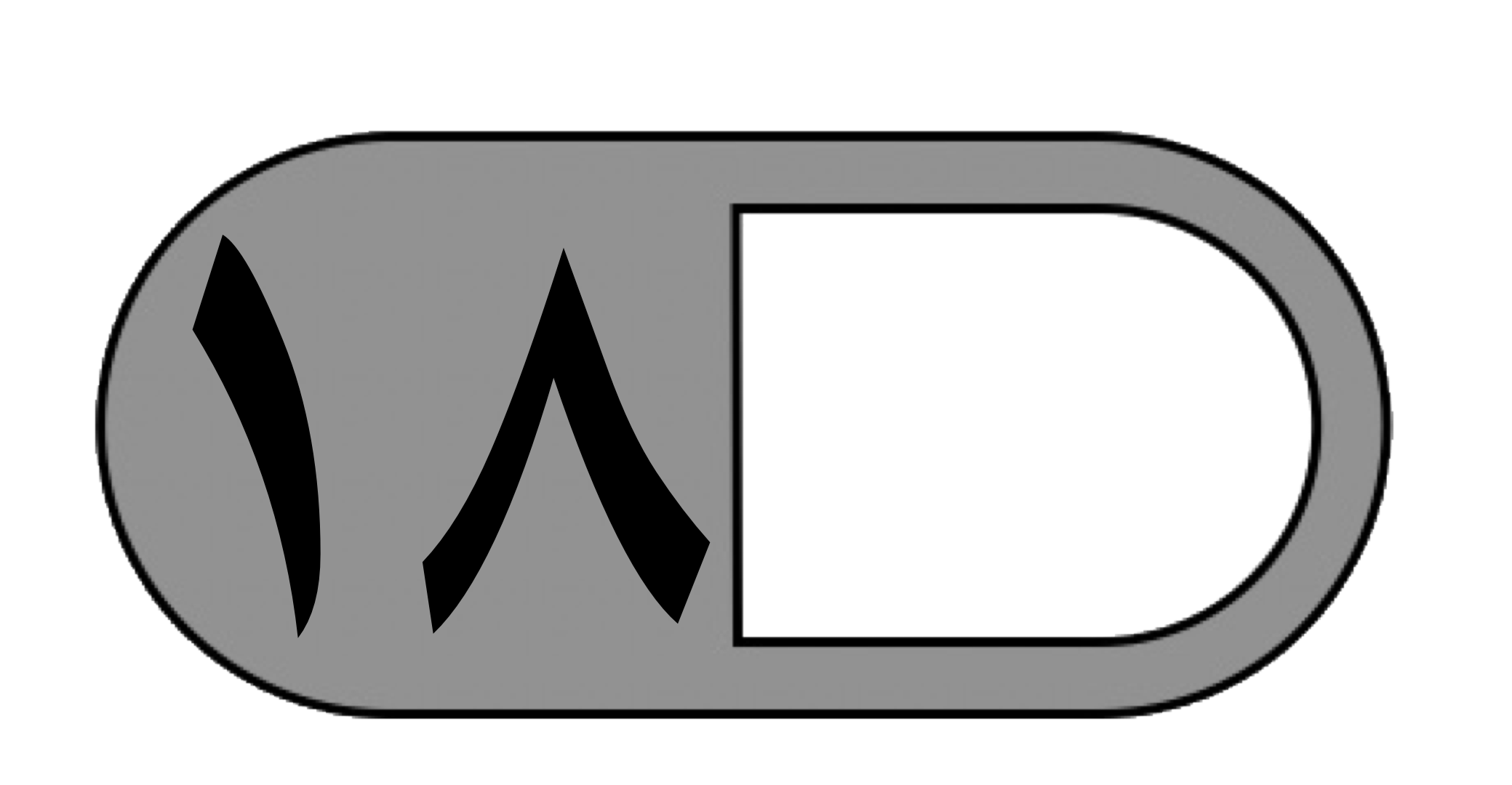
الزمن / ساعتان

الفترة / الأولى

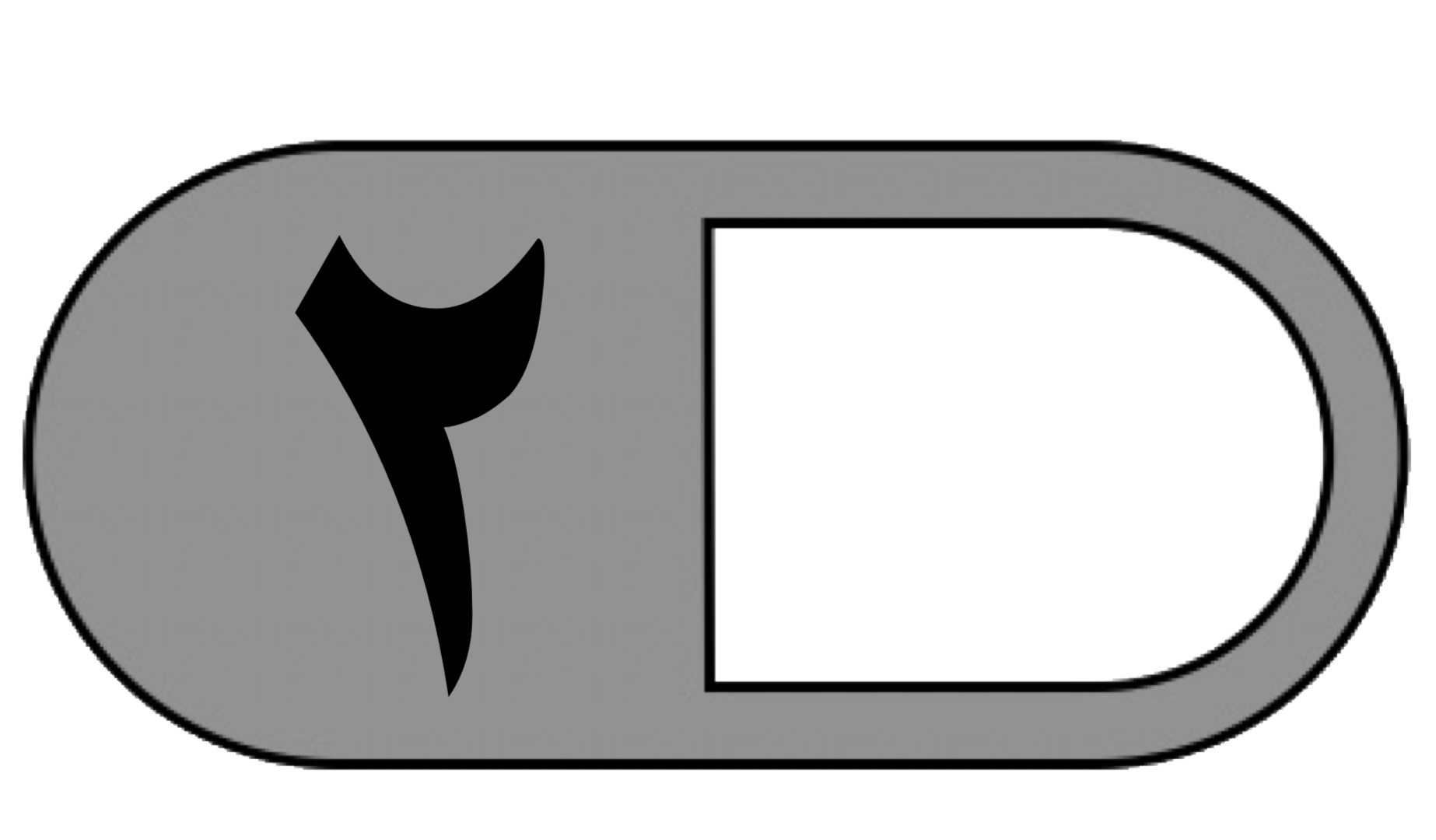
**اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ**



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| السؤال الأول | السؤال الثاني | السؤال الثالث | IMG_2627.pngالمجموع | الدرجة النهائية كتابة |
| IMG_3967.png | IMG_2622.png | IMG_2622.png |  |  |



| السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ناتج ضرب 2 × 5 يساوي : | | | | | | | |
| أ | 7 | ب | 10 | ج | 9 | د | 8 |
| 1. ناتج ضرب 9 × 1 يساوي : | | | | | | | |
| أ | 8 | ب | 9 | ج | 10 | د | 12 |
| 3- العنصر المحايد لعملية الضرب هو : | | | | | | | |
| أ | 0 | ب | 1 | ج | 2 | د | 3 |
| 4- يقرأ محمد ٥ كتب اذا كان كل كتاب يحتوي على ٤ فصول فما عدد الفصول التي قرأها محمد؟ | | | | | | | |
| أ | 20 | ب | 15 | ج | 10 | د | 9 |
| 5 – وجد قبطان ٣ صناديق فارغة من المجوهرات ، كم جوهرة في هذه الصناديق ؟ | | | | | | | |
| أ | 0 | ب | 1 | ج | 2 | د | 3 |
| 6- العدد المناسب في الفراغ في الجملة العددية( 6 × ..... = 36 ) هو: | | | | | | | |
| أ | 5 | ب | 6 | ج | 7 | د | 9 |
| 7- الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج 5 × 6 هي: | | | | | | | |
| أ | العد القفزي | ب | التقريب | ج | عمل شبكة | د | رسم صورة |
| 8- العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة ( 6 × 3 ) × 7 = 6 × ( ...... × 7 ) هو : | | | | | | | |
| أ | ٩٠٠ | ب | ١٨٠٠ | ج | ٢٠٠٠ | د | ٣٠٠٠ |
| 9- جملة الضرب غير الصحيحة فيما يلي هي : | | | | | | | |
| أ | 7 × 9 = 63 | أ | 7 × 7 = 48 | أ | 7 × 6 = 42 | أ | 7 × 0 = 0 |



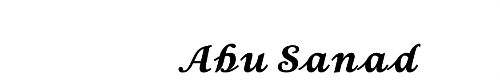
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10- تحمل حافلة ١٨ راكب اذا كان كل كرسي يتسع لشخصين فما عدد الكراسي في الحافلة؟ | | | | | | | |
| أ | ٨ | ب | ٩ | ج | ٧ | د | ٦ |
| 11- العدد المناسب في الفراغ ......× 3 × 3 = 27 هو : | | | | | | | |
| أ | 3 | ب | 6 | ج | 7 | د | 9 |
| 12- العدد الذي ناتج ضربه في ٣ يساوي 24 هو : | | | | | | | |
| أ | 7 | ب | 8 | ج | 9 | د | 10 |
| 13- ناتج قسمة 35 ÷ 5 يساوي : | | | | | | | |
| أ | 6 | ب | 7 | ج | 8 | د | 9 |
| IMG_4629.jpeg  14- الجملة العددية المناسبة باستعمال الطرح المتكرر المجاور هي | | | | | | | |
| أ | 8÷ 2 = 4 | ب | 8÷ 2 = 6 | ج | 8÷ 4 = 4 | د | 8÷ 8 = 2 |
| 15 - اشترت نورة ٤ قصص لتوزعها على أبنائها الأربعة بالتساوي فكم سيأخذ كل واحد منهم ؟ | | | | | | | |
| أ | 4 | ب | 2 | ج | 1 | د | 3 |
| 16 - يقف ٤٥ مصليا في ٩ صفوف ، كم مصليا في كل صف ؟ | | | | | | | |
| أ | 8 | ب | 6 | ج | 5 | د | 4 |
| 17- العدد المناسب في الفراغ 40 ÷ ..... = 4 هو: | | | | | | | |
| أ | 14 | ب | 10 | ج | 8 | د | 4 |
| 18 - جملة الضرب التي لاتنتمي إلى الحقائق المترابطة نفسها هي : | | | | | | | |
| أ | 3 × 6 = 18 | ب | 18 ÷ 2 = 9 | ج | 18 ÷ 6 = 3 | د | 6 × 3 = 18 |
|  | | | | | | | |
| ب) أكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد الآتية  ٤ ، ٧ ، ٢٨  …… × …… = …… …… ÷ …… = ……  …… × …… = …… …… ÷ …… = …… | | | | | | | |

| IMG_4414.pngالسؤال الثاني : أ) ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : | |
| --- | --- |
| 1. خاصية الابدال لعملية الضرب تعني أن تغيير ترتيب الأعداد المضروبة لايغير الناتج |  |
| 2- عندما أضرب في ٥ فسوف أحصل دائما على صفر أو ٥ في منزلة الآحاد |  |
| 3- 9 × 2 = 3 × 3 × 3 |  |
| 4-عندما أقسم أي عدد على ١ فإن الناتج يكون العدد نفسه |  |
| 5- ناتج ضرب 2 × 2 × 3 يساوي 8 |  |
| ٦ – في الجملة 32 ÷ 8 = 4 ؛ العدد 4 هو المقسوم |  |
|  | |
| IMG_4628.jpegIMG_2617.pngب( أكتب جملة الضرب المناسبة :  ………………………….……………………….. | |
| IMG_2617.pngج(يجمع خالد ٩ صدفات من على الشاطئ يوميا، فكم صدفة يجمع في ١٠ أيام؟  …………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………… | |

| السؤال الثالث : أجيب عن المطلوب فيما يلي : |
| --- |
| phonto.pngأ (أوجد ناتج مايلي :  ٣ × ٥ = ………. ٦ × ٩ = ............ ٧ × ٧= ...........    ٨ × 5 = ............ 9 × 4 = ............  ٨ ÷ ٤ = ………. ٢١ ÷ ٧ ……… = . ٥٦ ÷ ٨ = ........... |
| IMG_2617.pngب( باعت ليلي مجلة ثمنها ٧ ريالات وعلبة ألون ثمنها ١٣ ريال ، كان معها ٩ ريالات  فكم ريالًا أصبح معها ؟  ……………………………………………………………………..  …………………………………………………………………….. |

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

 معلم/ ة المادة : :