وزارة التربية والتعليم العالي

مديرية التربية والتعليم :...................

مدرسة :..................................

الاختبار التشخيصي في مادة الرياضيات

للصف الثاني الأساسي

2018//2019 م

 الاسم : ........................................................ المدرسة : .................................................



 السؤال الأول : أكتب الأعداد التي تسمعها من المعلم :



السؤال الثاني : أكتب العدد المناسب في المستطيل.

5 آحاد و 6 عشرات = 7 عشرات + 0 آحاد =

2 آحاد و 4 عشرات = 9 عشرات + 1 آحاد =



### السؤال الثالث: أضع حول العدد الأكبر .

5

7

16

18

86

89

9

12

98



السؤال الرابع: أكتب العدد السابق

71

20

8

السؤال الخامس : أرتب الأعداد التالية تصاعديا.

29 43 11 89

 8 4 5 9

 )



 السؤال السادس: أكمل النمط

 26

22

18

 14

 12

1

السؤال السابع : أجمع ما يأتي .

2

+ 3

4

+ 5

2 + 8 =

7 + 0 =



السؤال الثامن : أجمع ما يأتي .

7

+ 7

5

+ 6

4 + 9 =

 7 + 8 =

السؤال التاسع: أجمع ما يأتي .

11

+ 5 4

3 6

+ 5 1

32 + 7 =

22 + 61 =

 السؤال العاشر: أطرح ما يأتي .

4

 ـــ 1

8

 ـــ 5

6 ـــ 2 =

9 ـــ 7 =

السؤال الحادي عشر: أطرح ما يأتي .

15

 ـــ 6

12

 ـــ 8

14 ــ 7 =

17 ـــ 9 =

السؤال الثاني عشر: أطرح ما يأتي .

72 ـــ 52 =

6 5

 ـــ 3 4

4 7

 ـــ 1 2

49 ـــ 23 =



ا

لسؤال الثالث عشر : أضع العدد المناسب في المربع

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  95+ | ـــــــــ47 | 22456ــــ |

السؤال الرابع عشر:

 \* مع محمد (36) قصة ً، أعطاه خالد (21) قصة ً ، فكم قصة ً أصبح معه ؟



الحل :

 السؤال الخامس عشر:

 مع سلمى (86) قرشاً، اشترت كرة بمبلغ (42) قرشاً، فكم قرشا ً بقي معها ؟



الحل :



السؤال السادس عشر: أصل كل شكل باسمه .

مربع

مستطيل

مثلث



 السؤال السابع عشر: أكتب الكسر الدال على الجزء المظلل :

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |



 ........................... ..................... ..........................

انتهت الأسئلة

 تحليل الاختبار التشخيصي لمادة الرياضيات للصف الثاني الأساسي

 المنطقة : ......................................... المدرسة: ..................................... الصف والشعبة : ........................ مربي الصف : ....................................................

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  ت | اسم الطالب | كتابة الأعداد | تكوين الأعداد  | العدد الأكبر | العدد السابق | الترتيب التصاعدي | النمط | الجمع ضمن 10 | الجمع ضمن 18 | الجمع ضمن 99 ا | الطرح ضمن 10 | الطرح ضمن 18 | الطرح ضمن 99 | الجمل المفتوحة  | حل المسألة على الجمع الجمع  | المسألة على الطرح  | الأشكال الهندسية | كتابة الكسور | المجموع |
| 3/4 | 3/4 | 2/3 | 2/3 | 2/3 | 2/3 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 2/3 | 2/3 | 2/3 | 2/3 | 43 /60 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| نسبة إتقان المهارة لجميع الطلبة |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 \* تحسب نسبة إتقان المهارة لجميع طلبة الشعبة بقسمة عدد الذين أتقنوا المهارة ( حصلوا على نسبة الإتقان) على عدد الطلبة الذين تم اختبارهم وضرب الناتج بـ 100%