



دولة الامارات العربية المتحدة
وزارة التربية و التعليم

قطاع المجالس التربوية 3.3.1
مدرسة خورفكان للتعليم الأساسي ح1

الاختبار التجريبي

لمادة الرياضيات الصف الثاني
الفصل الدراسي الثاني 2018 - 2019

اسم الطالب:

الصف: الثاني /

			الدرجة
الدرجة النهائية 100	40	60	

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

1- القيمة المكانية للعدد الذي تحته خط: 734

400

40

4

2- الصيغة الموسعة للعدد ستمنه وثلاثة عشر هو:

$600+3+0$

$100 +30$

$600+10+3$

3- يكتب خالد عدد من 4 مئات و 5 أحاد و 9 عشرات ، العدد هو:

495

954

459

4- العدد خمسمئة وعشرون هو

205

520

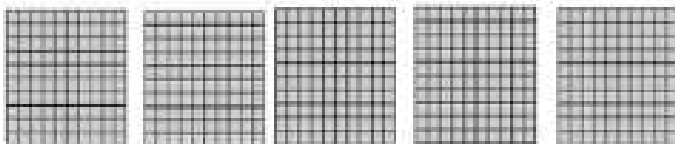
502

5- تأمل العدد 493 ، قيمة العدد الموجود في العشرات هو

4 عشرات

3 عشرات

9 عشرات



6- عدد الأحاد في مكعبات نظام العد

500 أحاد

50 أحاد

5 أحاد

7- العدد الأكبر من 653 هو

656

651

650

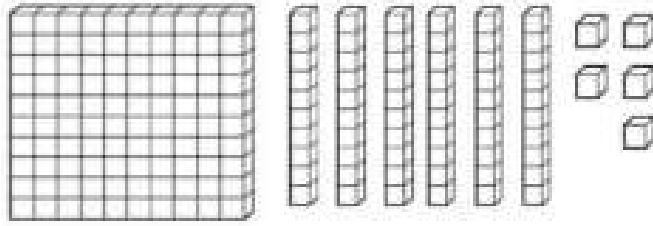
8- - لدى فاطمة 4 صناديق ويوجد بكل صندوق 100 علبه ألوان، كم عدد علب الألوان لدى فاطمة؟

400

100

500

9- العدد الذي تبينه مكعبات نظام العد هو :



156

561

165

10 - العدد الناقص في النمط هو 510, 520,, 540, 550

530

350

560

11- حدد نمط الأعداد الذي يمثل العدد بمقدار 100 تنازليا .

345 , 346 , 347

450, 460, 470

570, 670, 770

12- كيف يمكن تفكيك 128 لإيجاد حل الجملة العددية للجمع

$$128 + 94 =$$

100 + 28

122 + 6

120 + 8

13- ناتج جمع $400 + 200 =$

600

200

400

14- $340 = \dots\dots\dots + 330$ الحد الجمعي الناص هو

10

100

20

15- عدت عائشة 523 صدفه و عدت صديقتها 120 صدفه، إجمالي الأصداف التي جمعوها هي

645

643

404

16- ناتج جمع $235 + 235 = \dots\dots\dots$

450

460

470

17- كيف يمكن تفكيك 237 لحل $237 - 98$

100 و 137

100 و 237

200 و 37

18- ناتج طرح $533 - 100 =$

633

433

530

19- اي مسائل الطرح تحتاج إلى إعادة تجميع مرتين لحلها؟

788 - 345

678 - 196

623 - 276

20- ناتج طرح $600 - 356 =$

300

356

244

5- أعد كتابة مسائل الطرح

6- أوجد ناتج الطرح

B.

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

A. $670 - 123 =$

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

7- استخدم التمثيل البياني للإجابة عن الأسئلة



(a) عدد الأشخاص الذين يفضلون هواية الرسم؟

(b) ما الهواية الأقل تفضيلاً؟

(c) كم عدد الأشخاص الذين يفضلون القراءة والرسم؟

(d) ما إجمالي عدد الأشخاص الذين قاموا بالتصويت؟

نموذج الإجابات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي (3 درجات لكل سؤال)

570, 670, 770	11
$122 + 6$	12
600	13
10	14
643	15
470	16
100 و 137	17
433	18
$623 - 276$	19
244	20

4	1
$600 + 10 + 3$	2
495	3
520	4
9 عشرات	5
500 أعداد	6
656	7
400	8
165	9
530	10

السؤال الثاني: أجب عما يلي

5- أعد كتابة مسائل الطرح (5 درجات)

A. $670 - 123 =$

$$\begin{array}{r} 670 \\ - 123 \\ \hline 543 \end{array}$$

6- أوجد ناتج الطرح (6 درجات)

B. $590 - 600 =$

$$\begin{array}{r} 590 \\ - 600 \\ \hline 465 \end{array}$$

7- استخدم التمثيل البياني للإجابة عن الأسئلة (8 درجات)

- 3 (a)
القراءة (b)
 $3 + 2 = 5$ (c)
9 (d)

1- قارن بين الأعداد اكتب < أو > أو = (9 درجات)

a) >	b) <	c) <
------	------	------

2- ما الشكل رقم 15 في النمط: (2 درجات)

..... مستطيل ..أو

3- أعد كتابة مسائل الجمع (5 درجات)

A. $830 + 167 =$

$$\begin{array}{r} 830 \\ + 167 \\ \hline 997 \end{array}$$

4- أوجد ناتج الجمع (5 درجات)

B. $111 + 397 =$

$$\begin{array}{r} 111 \\ + 397 \\ \hline 556 \end{array}$$

السؤال الثاني: أجب عما يلي

40

1- قارن بين الأعداد اكتب < أو > أو =

a) 900 ○ 109 b) 730 ○ 830 c) 334 ○ 336

2- ما الشكل رقم 15 في النمط :



4- أوجد ناتج الجمع

B.

$$\begin{array}{r} 397 \\ + \\ 159 \\ \hline \end{array}$$

3- أعد كتابة مسائل الجمع

A. $830 + 167 =$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$