



المادة : الرياضيات
عدد صفحات الأسئلة : (7)

الصف : الأول

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي 2018 / 2019 م

الجزء الأول

60

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) $11 - 3 =$

a) 8

b) 6

c) 7

(2) جمعت رنا 15 قوقعة من الشاطئ وأعطت أخاها 6 منها.

ما عدد القواقع المتبقية لديها؟



a) 21

b) 9

c) 8

(3) حدد حقيقة الجمع المترابطة.

$9 - 2 = 7$

a) $9 + 2 = 11$

b) $9 - 7 = 2$

c) $7 + 2 = 9$

4) عندما أضف إلى العدد 8 فإن المجموع يساوي 12. ما العدد الذي أضفته؟

8 12

a) 4

b) 12

c) 8

5) $12 - 1 = \dots\dots\dots$

a) 13

b) 11

c) 10

العشرات	الآحاد
	

6) ما العدد؟

a) 62

b) 26

c) 60



7) يوجد 3 صناديق، يحتوي كل صندوق 10 ألعاب بداخله.

ما عدد اللعب الموجودة إجمالاً؟

a) 20

b) 30

c) 13

8) مع هناء 20 خاتمًا، وقد حصلت على 3 خواتم إضافية، ما هو عدد الخواتم مع هناء؟



- a) 32 b) 17 c) 23

9) تفكر شيما في عدد فيه 8 عشرات و 9 أحاد. ما هو العدد؟



- a) 89 b) 98 c) 17

10) مع مهرة 34 كتابًا، وقد حصلت على 10 كتب زيادة.
ما إجمالي الكتب التي تمتلكها مهرة؟



- a) 24 b) 34 c) 44

11) غَدَّ بالخمسات. ما مقدار المال المعروض؟



- a) فلستا 30 b) فلستا 25 c) فلستا 50

تابع امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للمصنف الأول للعام الدراسي 2019/2018م

12) عدد أكبر من 12 وأصغر من 14 . ما هذا العدد؟

a) 13

b) 14

c) 12

13) قارن. 95 ○ 59

a) <

b) >

c) =

14) اكتب العدد. مئة وأربعة عشر

a) 104

b) 110

c) 114

15) قام عبد العزيز بالعد إلى 106. ما العدد اللاحق؟

a) 105

b) 107

c) 108

16) ما العدد المفقود؟ 96,97,98,,100,101

a) 99

b) 98

c) 100

(17) 3 عشرات + 4 عشرات = _____ عشرات

SN 10K20K0K251CS31946X1605D20180328072805
a) 43

b) 34

SN 10K20K0K251CS31946X1605D20180328072805
c) 7

37
+ 20

.....

(18) أوجد المجموع .

a) 47

b) 57

c) 17

SN 10K20K0K251CS31946X1605D20180328072805



SN 10K20K0K251CS31946X1605D20180328072805
(19) لدى فارس 16 لعبة فيديو . اشترى 9 ألعاب فيديو أخرى .
ما عدد ألعاب الفيديو التي لدى فارس إجمالاً؟

a) 10

b) 7

c) 25

	العشرات	الأحاد
	5	2
+		4

(20) اجمع .

a) 56

b) 52

c) 92

40

(21) اجمع وأطرح وأكمل عائلة الحقائق.



$$3 + 5 = \boxed{}$$

$$5 + 3 = \boxed{}$$

$$8 - 3 = \boxed{}$$

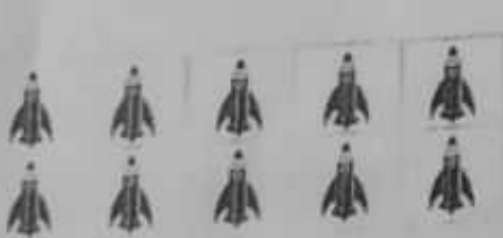
$$8 - 5 = \boxed{}$$

(22) كان لخصبة 10 صنادل، رمت 6 منها. كم صندلاً بقي لديها؟



_____ ○ _____ ○ _____ صنادل

(23) اكتب عدد العناصر الإضافية، ثم اكتب العدد؟



خمس عشر

10 و _____ إضافية

فلننا _____ = _____
 فلننا _____ فلننا _____ فلننا _____ فلننا _____
 فلننا إجمالاً

(25) لدى ليلي 37 حبة زبيب في وجبة الغداء .

ما هو العدد في منزلة العشرات والآحاد الموجودة في العدد 37 ؟



_____ في العشرات _____ في الآحاد

(26) أ) حصل عدنان على لعبتين، وقد استخدم 14 تذكرة للحصول عليها.

ارسم دائرة حول الألعاب التي حصل عليها؟

ب) حصلت هند على لعبتين، وقد استخدمت 28 تذكرة للحصول عليها.

ارسم خطأ تحت الألعاب التي حصلت عليها؟

21 6 4 5 7 8

انتهت الأسئلة
 بالتوفيق والنجاح