

ما عدد المربعات الاوسطية عن العدد ١٩ في الشكل الآتي :



a) 7

b) 9

c) 5

d) 6



ما هو العدد الذي تحيط به :

a) 90

b) 70

c) 80

d) 60

مع نفس ٧ بظائر ومع حصن العدد ذاته من البظائر . ما مجموع البظائر التي معهمما ؟

a) 16

b) 14

c) 15

d) 13



ما الحقيقة التي يمكن تكوينها باستخدام الأعداد

a) $6+6=12$

b) $6+3=9$

c) $12-6=6$

d) $9+3=12$

أي من الأعداد الآتية هو تسعة وسبعون بالألف؟

a) 69

b) 97

c) 79

d) 76

ارشادات

- تأكد من عدد أوراق كثيب الإجابة كما هو مدون على خلاف دفتر الإجابة .
- اقرأ الأسئلة جيداً ورتب أفكارك قبل المدة في الإجابة .
- اطلب المساعدة من أحد الملاحظين إذا واجهتك أية مشكلة .
- راجع إجابتك قبل تسليم كثيب الإجابة ومعادرة قاعة الامتحان .

تعليمات الامتحان

يتكون الامتحان من سؤالين :

سؤال موضوع

عدد الفقرات عشرون فقرة

لكل فقرة أربعة بدائل ، واحد منها صحيح

1

سؤال مقالي مفتوح الإجابة

قد يتكون من فقرة أو أكثر

2

يمكنك استخدام المساحات الفارغة في الدفتر كمسودات لاجابة الأسئلة .



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول
لعام دراسي 2016/2017م

المادة: الرياضيات

الرؤية 2021: تعليم إبتكاري ينبع معرفياً وابتكارياً على

الرسالة: ساروا رأينا نعم تعنى بإبتكاري ينبع معرفياً على أساسية مالية يشمل كافة الأراضي الفضائية وعلى اعتماده حول العمل
الستثنائي وذلك من خلال صيانة جودة مقررات وزارة التربية والتعليم وتقديم خدمات متعددة من خلال المعاشر إلى المعلمين والمتعلمين.

يملاً هذا الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير

الاسم	درجة المقرر		رقم السؤال
	بالحروف	بالأرقام	
			40 الأول (الموضوعي)
			10 الثاني (السؤال)

المسادة : الرياضيات
عدد صفحات الائمة : (5)امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني
للغام الدراسي 2016 / 2017 مادارة التقييم والامتحانات
الصف : الأول

السؤال الأول

40

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) أي من جمل الجمع العددية الآتية تمثل التموزج

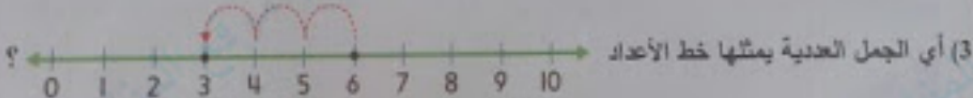


a) $5 + 5 = 10$
c) $6 + 5 = 11$

b) $4 + 4 = 8$
d) $5 + 4 = 9$

(2) أوجد ناتج $8 + 4$

- a) 10 b) 12 c) 13 d) 11

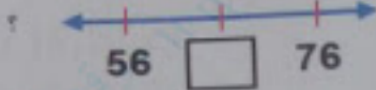


- (3) أي الجمل العددية يمثلها خط الأعداد
-
- a)
- $6 - 3 = 3$
-
- c)
- $3 + 3 = 6$
-
- b)
- $6 - 2 = 4$
-
- d)
- $1 + 5 = 6$

(4) إذا كان $7 + \square = 15$. أوجد الحد الجمعي الناقص في $8 + 7 = 15$

- a) 15 b) 7 c) 8 d) 10

(10) ما هو العدد الناقص على خط الأعداد



- a) 50 b) 70 c) 60 d) 66

(11) مع محمد 23 قلمًا ، وحصل على 10 أقلام إضافية . فما إجمالي عدد الأقلام التي مع محمد ؟

- a) 13 b) 33 c) 24 d) 43

(12) ما هو الرقم الذي يمثل الآحاد في العدد

109

- a) 9 b) 0 c) 1 d) 10

(13) مع عائلة 6 دراهم في محفظتها . فكم فلساً لديها ؟

- a) 600 b) 60 c) 6 d) 100

(14) ما هي البطاقة التي كتب عليها عدد فيه 9 عشرات و 8 آحاد ؟

- a) **86** b) **96** c) **89** d) **98**

الآحاد		العشرات	
+	7	5	
		3	

(15) أوجد الناتج في النموذج

- a) 78 b) 76 c) 79 d) 77

(16) ما المجموعة التي توضح العد بالعشرات ؟

- a) 5, 10, 15, 20, 25
- b) 10, 12, 14, 16, 18
- c) 2, 4, 6, 8, 10
- d) 10, 20, 30, 40, 50



- a) 151
- b) 115
- c) 105
- d) 150

(18) 4 عشرات + 3 عشرات = _____ عشرات

- a) 1
- b) 7
- c) 6
- d) 8

(19) ما العدد المفقود في : 58, 59, 60, , 62, 63

- a) 57
- b) 65
- c) 64
- d) 61

(20) يوجد 80 شخصاً في حفلة عيد الميلاد . 30 شخصاً منهم يشرون عصير التفاح . كم عدد الأشخاص الذين لا يشرون عصير التفاح ؟

- a) 60
- b) 40
- c) 50
- d) 30

10

(2) قارن . اكتب $>$ ، $<$ ، $=$ في

الآحاد	العشرات
6	5
3	2

65 32

لأنها :

أوجد ناتج كل مما يأتي :

22)

$$\begin{array}{r} 5 \quad 3 \\ + \quad 2 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 9 \quad 0 \\ - \quad 1 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

لأنها :

(24) لدى هند 3 شموع حمراء و 5 شموع زرقاء و 7 شموع برتقالية .
ما مجموع الشموع التي لدى هند ؟(25) تخiz حصة 12 فطيرة يومياً وتخيز ليلي 8 فطائر يومياً .
كم عدد القطاطير التي تخيزها حصة أكثر من ليلي ؟

انتهت الأسئلة بتوفيق ونجاح