



المادة : الرياضيات
عدد صفحات الأسئلة : (8)

الصف : الثاني

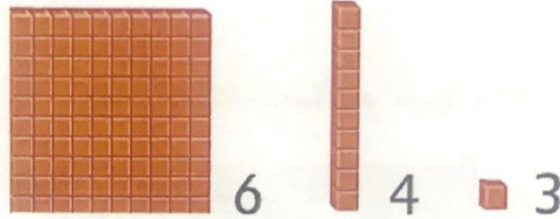
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي 2018 / 2019 م

60

الجزء الأول

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) ما العدد ؟



a) 643

b) 634

c) 346

$$700 + 20 + 9 = \dots\dots\dots$$

(2) ما العدد ؟

a) 792

b) 729

c) 972

ثلاثمئة وواحد وعشرون

(3) ما العدد ؟

a) 312

b) 213

c) 321

$$907 \bigcirc 899$$

(4) قارن.

a) <

b) >

c) =

(5) ما الشكل رقم 10 في النمط؟



(6) كيف يمكنك تفكيك العدد 148 لإيجاد حل الجملة العديدية للجمع؟

$$148 + 93 = \dots\dots\dots$$

a) $140 + 8$

b) $141 + 7$

c) $142 + 6$

(7) أوجد ناتج الجمع.

$$500 + 300 = \dots\dots\dots$$

a) 800

b) 200

c) 700

(8) أوجد الحد الجمعي الناقص.

$$\boxed{} + 100 = 723$$

a) 823

b) 713

c) 623

9) حدد الإجابة التي توضح كيفية إعادة كتابة الجملة العددية وحلها.

$$428 + 217 = \dots\dots\dots$$

a)
$$\begin{array}{r} 428 \\ + 217 \\ \hline 6315 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 428 \\ + 217 \\ \hline 645 \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 428 \\ + 217 \\ \hline 635 \end{array}$$

10) أوجد ناتج الجمع.

$$263 + 154 = \dots\dots\dots$$

a) 417

b) 4117

c) 317

11) كيف يمكنك تفكيك 455 لحل $455 - 91 = \dots\dots\dots$ ؟

a) 400 و 50

b) 355 و 90

c) 355 و 100

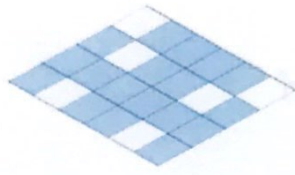
12) أي جملة عددية مما يأتي يمكن أن تساعدك في حل $600 - 200$ ؟

a) $6 - 2$

b) $6 - 4$

c) $4 + 2$

13) في أرضية الصف الدراسي 351 بلاطة، منها 234 بلاطة زرقاء وباقي البلاطات بيضاء. كم عدد البلاطات البيضاء؟



a) 123

b) 117

c) 585

14) أوجد العدد الناقص.

$$738 - \square = 728$$

a) 1

b) 100

c) 10

15) أي مسائل الطرح التالية بحاجة إلى إعادة تجميع لحلها؟

a) $215 - 201$

b) $268 - 195$

c) $385 - 372$

16) كم عدد الطلاب الذين يحبون الشطائر في جدول العلامات أدناه؟

علامة الإحصاء	طعام التزمه
	برغر 
	شطيرة 
	دجاج 

a) 5

b) 3

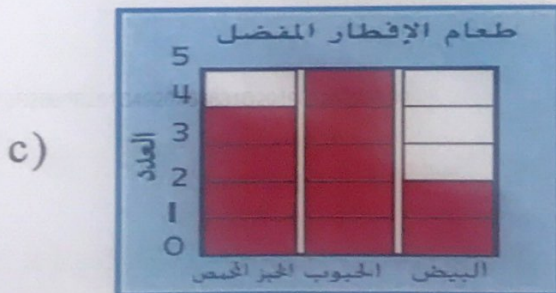
c) 1

17) حوط التمثيل البياني بالأعمدة.



b)

الإجمالي	علامة الإحصاء	الحليب المفضل
5		بالشوكولا 
2		حليب صاف 
3		بالقراولة 



18) في التمثيل البياني أدناه، ما النشاط الأقل تفضيلاً؟



- a) السباحة b) ركوب الدراجة c) التزلج

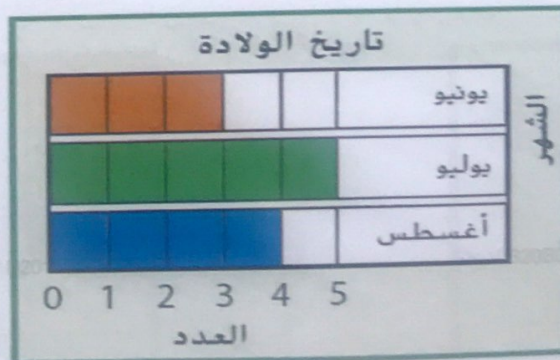
19) في التمثيل البياني أدناه،

كم يزيد عدد الأشخاص الذين يحبون الجبن المشوي عن عدد من يحبون الديك الرومي؟



- a) 1 b) 3 c) 2

20) كم عدد الأشخاص الذين ولدوا في يونيو وأغسطس؟



- a) 9 b) 8 c) 7

40

(21) اكتب عدد المئات والعشرات والآحاد.



مئات _____ = عشرات _____ = آحاد _____

(22) اكتب الأعداد الناقصة، ثم اكتب نمط العدد.

_____, 843, 743, 643, _____

النمط هو _____ .

(23) أعد كتابة المسألتين. أوجد الناتج.

a) $396 + 378$

+		

b) $500 - 385$

-		

(24) قرر عدنان قراءة ثلاثة كتب بإجمالي 500 صفحة. ما الكتب الثلاثة التي يجب عليه قراءتها؟

عدد الصفحات	الكتاب
125	1
160	2
200	3
175	4

الكتب _____ و _____ و _____

(25) قطف مزارع 873 ثمرة ذرة. باع 162 ثمرة. كم عدد ثمرات الذرة المتبقية لدى المزارع؟



ثمرة ذرة ○ ○ ○

(26) أكمل جدول العلامات. استخدم جدول العلامات لرسم تمثيل بياني بالأعمدة.

الهواية المفضلة					
					الرسم
					الأشغال اليدوية
0	1	2	3	4	5
العدد					

الإجمالي	علامة الإحصاء	الهواية المفضلة
3	----	الرسم
----		الأشغال اليدوية

انتهت الأسئلة
بالتوفيق والنجاح