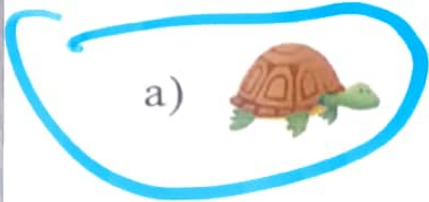


5) ما الشكل رقم 10 في النمط؟



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

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

a)  $140 + 8$

b)  $141 + 7$

c)  $142 + 6$

١٠٠  
١٠٠  
٤٨

7) أوجد ناتج الجمع.

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

a) 800

b) 200

c) 700

8) أوجد الحد الجمعي الناقص.

$$\square + 100 = 723$$

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

تابع امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الثاني للعام الدراسي 2019/2020م

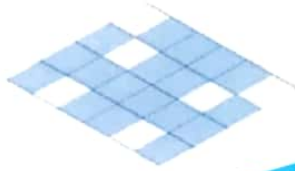
(12) أي جملة عددية مما يأتي يمكن أن تساعدك في حل  $600 - 200$  ؟

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 لحتها؟

a)  $215 - 201$

b)  $268 - 195$

c)  $385 - 372$

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

علامة الإحصاء	طعام التزمة
	برغر 
	شطيرة 
	دجاج 

a) 5

b) 3

c) 1

17) حوط التمثيل البياني بالأعمدة.

a)

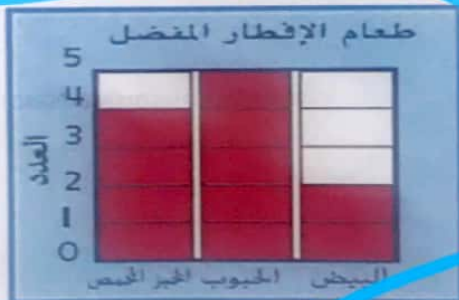
الحيوان الأليف المفضل					
					سكّة
					أرنّب
					قطّة

المفتاح: كل صورة حيوان = 1 صوت

b)

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

c)



5

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؟

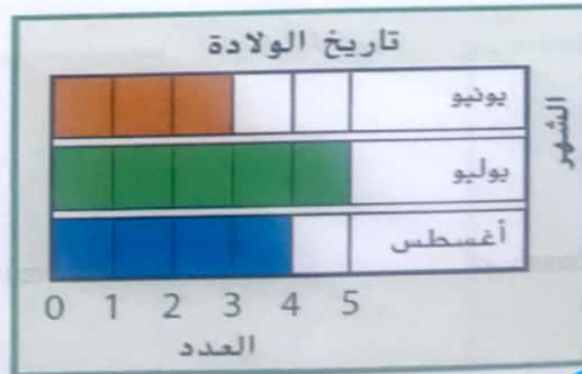


a) 1

b) 3

c) 2

20) كم عدد الأشخاص الذين ولدوا في يونيو وأغسطس؟



a) 9

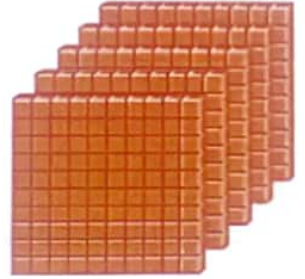
b) 8

c) 7



أ. محمد

(21) اكتب عدد المئات والعشرات والآحاد.



5 مئات = 50 عشرات = 500 آحاد

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

943, 843, 743, 643, 543

النمط هو الفرق 100

(23) أعد كتابة المسألتين. أوجد الناتج.

a)  $396 + 378$

	8	16
3	9	6
3	7	8
+		
5	1	8

b)  $500 - 385$

4	9	10
5	8	0
3	8	5
-		
1	1	5

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

الكتاب	عدد الصفحات
1	125
2	160
3	200
4	175

الكتب 125 و 175 و 200

محمد

(25) قطف مزارع 873 ثمرة نرة. باع 162 ثمرة.

كم عدد ثمرات النرة المتبقية لدى المزارع؟

873  
- 162  
-----  
711

ثمرة نرة 873 - 162 = 711

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

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

الهواية المفضلة	علامة الإحصاء	الإجمالي
الرسم	III	3
الأشغال اليدوية	SS	5

انتهت الأسئلة  
بالتوفيق والنجاح





المادة : الرياضيات  
عدد صفحات الأسئلة : ( 8 )

الصف : الثاني

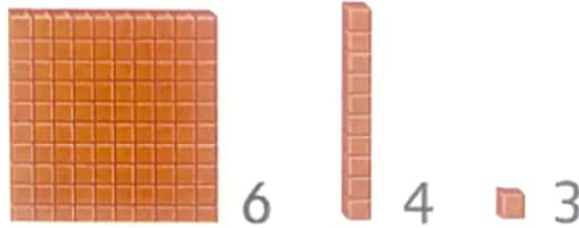
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني  
للعام الدراسي 2018 / 2019 م

الجزء الأول

60

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

(3) ما العدد ؟ ثلاثمائة وواحد وعشرون

a) 312

b) 213

c) 321

(4) قارن. 907 > 899

a) <

b) >

c) =