

9) أوجد ناتج  $140 - 119$  .

a) 20

b) 11

c) 21



10) كان مع أمل AED 608 ، وأنفقت منها AED 345 لشراء دراجة جديدة .  
كم تبقى مع أمل ؟

a) AED 363

b) AED 263

c) AED 334

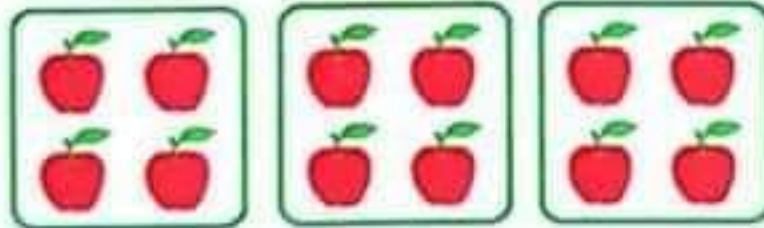
11)  $2,516 - 714 > \underline{\quad ? \quad}$

a) 1,900

b) 1,893

c) 1,800

12) أي الجمل العددية التالية مرتبطة بالمسألة ؟



a)  $3 + 4 = 7$

b)  $3 \times 4 = 12$

c)  $4 + 4 = 8$

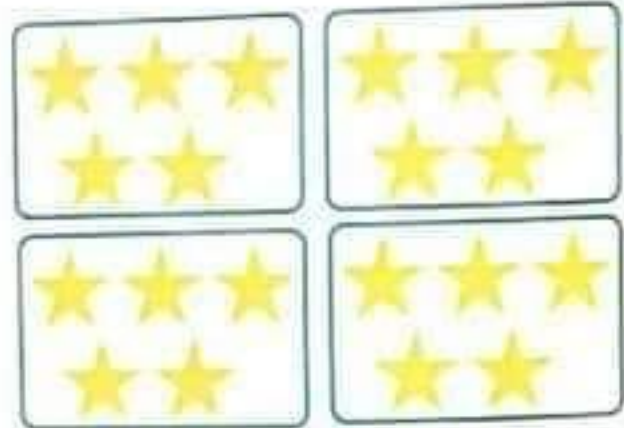
(25) تحتاج بدرية إلى طعام إفطار واحد ومشروب واحد. أوجد عدد التوافيق الممكنة .

قائمة المشروبات	قائمة الافطار
	
	
	

توافيق  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

(26) اكتب جملة قسمة وجملة ضرب مترابطين للمسألة .

$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



(27) أراد خالد تقسيم 30 زهرة بالتساوي على 10 مزهريات .

اكتب جملة القسمة وبين عدد الزهور التي ينبغي وضعها في كل مزهرية .



انتهت الأسئلة  
بالتوفيق والنجاح

## الجزء الأول

60

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) حدد الصيغة القياسية للعدد في النموذج .



a) 465

b) 564

c) 645

(2) أي الأعداد أكبر من 4,583 ؟

a) 4,358

b) 4,538

c) 4,853

(3) قرب 2,761 إلى أقرب عشرة .

a) 2,700

b) 2,760

c) 2,770

(4) أي جملة عددية هي مثال لخاصية التجميع في الجمع ؟

a)  $2 + 7 = 7 + 2$

b)  $84 + 0 = 84$

c)  $(3 + 5) + 2 = 3 + (5 + 2)$

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى  
ومن يخالف ذلك سيعقد في حقه المداولات القانونية المتبعة  
- على إدارات المدارس وإدارات الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، وتبذل المخالفات واتخاذ الإجراءات اللازمة

17) أوجد القيمة المجهولة .  $21 \div 7 = \boxed{?}$

a) 4

b) 3

c) 6

18) اقسم .  $\begin{array}{r} \boxed{?} \\ 2 \overline{) 18} \end{array}$

a) 9

b) 8

c) 7

19) اضرب .  $\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \boxed{?} \end{array}$

a) 4

b) 40

c) 100

20) أعطت والدة فهد وهند 8 قطع من الشوكولاتة لكل منهما .  
كم قطعة من الشوكولاتة أعطت والدة فهد وهند لكلا وليها معاً ؟



a) 16

b) 4

c) 6

5) أوجد مجموع  $154+99$  .

a) 253

b) 254

c) 260

6) أي مما يلي هو المجموع التقديري للعدد 490 والعدد 328 مقرباً إلى أقرب مئة ؟

a) 900

b) 800

c) 820

7) قرأ أحمد 356 صفحة . وعليه قراءة 148 صفحة أخرى .  
كم عدد الصفحات التي سيقروها إجمالاً ؟



a) 500

b) 494

c) 504

8) تحتوي حقيبة على 652 بذرة . زرع عمر 92 بذرة منها .  
كم عدد البذور المتبقية ؟



a) 560

b) 744

c) 640

(21) اكتب  $5,178$  بالصيغة الموسعة والصيغة الكلامية .

الصيغة الموسعة :

الصيغة الكلامية :

(22) حدد النمط العددي وأكمه .

6,261; 6,361; \_\_\_\_\_; 6,561

النمط العددي هو :

(23) هل من المنطقي القول إن 6,000 شخص حضروا إلى معرض الإمارة؟ اشرح .

حضور معرض الإمارة	
اليوم	الحضور
الجمعة	3,278
السبت	2,064

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(24) أوجد القيم المجهولة .

$\square =$  \_\_\_\_\_

$\triangle =$  \_\_\_\_\_

7,	8	4	0
- $\square$	5	$\triangle$	7
5,	2	4	3