

## الجزء الأول

60

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :



(1) أوجد المجموع .

$$5 + 4 = \underline{\quad ? \quad}$$

a) 4

b) 5

c) 9

(2) أوجد ناتج الجمع .

$$7 + 0 = \underline{\quad \quad \quad}$$

a) 8

b) 7

c) 0



(3) يمتلك محمد 3 دفاتر . وتمتلك هند نفس العدد من الدفاتر .

كم عدد الدفاتر التي يمتلكانها إجمالاً ؟

a) 4

b) 5

c) 6

(4) حدد حقيقة شبه المضاعفات .

a)  $3 + 4$ b)  $4 + 2$ c)  $3 + 8$ 

5) ما جملة الجمع التي يمكن أن تساعدك في حل هذه المسألة ؟

$$4 + 5 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

a)  $1 + 5 = 6$

b)  $5 + 5 = 10$

c)  $4 + 6 = 10$



6) توجد 3 عصافير في العش. وطارت جميعها .

كم أصبح عدد العصافير في العش ؟

a) 3

b) 0

c) 6

7) أوجد الحد الجمعي الناقص.



$$4 + \boxed{?} = 10$$

a) 8

b) 9

c) 6

8) اكتب العدد الناقص.

24 , 26 , ..... , 30 , 32

a) 27

b) 28

c) 29

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى  
ومن يخالف ذلك سيخضع في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.  
- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.



9) توجد 4 أحواض سمك . كم إجمالي عدد الأسماك الموجودة إذا كان هناك 5 أسماك في كل حوض ؟



a) 18

b) 19

c) 20



10) تفكر خديجة في عدد زوجي بين 16 و 19 . ما العدد ؟

a) 18

b) 17

c) 14

11) صف المصفوفة باستخدام جملة عديدة.



a)  $7 + 7 = 14$

b)  $6 + 6 = 12$

c)  $5 + 5 = 10$

12) يوجد 41 شخصاً في الحديقة . دخل 9 أشخاص آخرون إلى الحديقة .

كم أصبح عدد الأشخاص الموجودين في الحديقة ؟



a) 49

b) 32

c) 50

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.

- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.



13) حدد المسألة التي تحتاج إلى إعادة تجميع .

a)  $32 + 6$

b)  $62 + 7$

c)  $25 + 8$

14) اكتب الحدود الجمعية المتساوية التي تكون هذا المجموع .

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 18$$

a)  $8 + 8$

b)  $9 + 9$

c)  $7 + 7$

15) قطف خالد 24 موزة . وقطفت زوجته 35 موزة . وقطف ابنيهما 26 موزة .  
كم عدد الموزات التي قطفوها جميعًا ؟



a) 85

b) 50

c) 33

16) كيف يمكنك تفكيك 13 لحل  $38 - 13$  ؟

a) 10 و 3

b) 7 و 6

c) 11 و 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 سيشهد في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.  
- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.



17) أوجد الفرق بين العددين التاليين .

$$53 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

a) 43

b) 44

c) 62

18) اطرح .

$\square$	$\square$
7	6
- 3	7

a) 39

b) 31

c) 49



19) توجد 56 بنتاً يتزلج . ويوجد 77 ولداً يتزلج .

كم عدد الأولاد المتزلجين الذين يزيدون عن البنات المتزلجات ؟

a) 18

b) 11

c) 21



20) هناك 27 بطة في البركة . خرجت 12 بطة من البركة .

كم عدد البط الذي ما زال في البركة ؟

a) 39

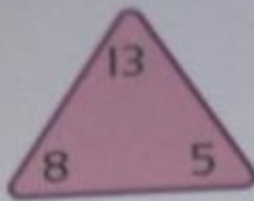
b) 15

c) 19



40

(21) أكمل عائلة الحقائق .



$$\begin{array}{l} \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \qquad \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \qquad \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

(22) قدم وصفاً للمجموعات. عد بالتجاوز لإيجاد الإجمالي .



مجموعات تتكون كل منها من \_\_\_\_\_ إجمالاً \_\_\_\_\_

(23) جمع فصل 30 لعبة في يوم الاثنين و 25 لعبة في يوم الثلاثاء و 20 لعبة في يوم الأربعاء .  
كم عدد اللعب التي جمعوها يومي الاثنين والأربعاء ؟



$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

- (24) زرع أحمد 14 زهرة بابونج . وزرعت أخته مروه 29 زهرة بابونج .  
كم عدد زهور البابونج الإضافية التي زرعتها مروه ؟



$$\text{---} \bigcirc \text{---} = \text{---}$$

- (25) باع محمد 38 تذكرة لحفلة مدرسية . وباع محمود 14 تذكرة .  
وباع مصطفى 16 تذكرة . وباع كريم 22 تذكرة .  
كم إجمالي عدد التذاكر التي باعوها جميعًا ؟



$$\text{---} \bigcirc \text{---} \bigcirc \text{---} \bigcirc \text{---} = \text{---}$$

- (26) توجد 7 أصداف بحرية ملقاة على الشاطئ .

وقد جرفت الأمواج 8 أصداف أخرى على الشاطئ . التقط سامر 6 أصداف .  
كم عدد الأصداف المتبقية على الشاطئ ؟



$$\begin{array}{r}
 \square \\
 + \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 \square \\
 - \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

انتهت الأسئلة  
بالتوفيق والنجاح