

الجزء الثاني

40

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

اكتب ثلاث طرق مختلفة لتكوين العدد 7.

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

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

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

21

اكتب جملة جمع عددية.



هناك 2 أرنب يأكلان. انضم إليهما 7 أرانب إضافية.

كم عدد الأرانب التي تأكل إجمالاً؟

22

_____ أرانب ○ _____ ○ _____

اكتب جملة طرح عددية.



أكلت سمية 4 ثمرات موز. أكل خالد 3 ثمرات موز.

كم تقل ثمرات الموز التي أكلها خالد عن التي أكلتها سمية؟

23

_____ ثمرة موز أقل ○ _____ ○ _____

أوجد الجزء الناقص من العدد 10.



+ 3 = 10

- A 7
- B 10
- C 8

7

حدد جملة الطرح العددية المطابقة.



- A $8 - 4 = 4$
- B $8 - 3 = 5$
- C $8 - 1 = 7$

8

ما الفرق في جملة الطرح العددية؟

$6 - 1 = 5$

- A 5
- B 6
- C 1

9

$$8 + 6 = \dots\dots\dots$$

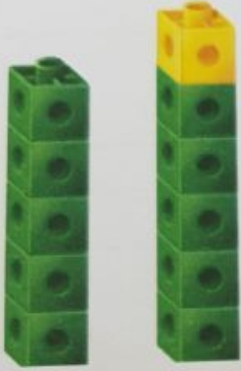
18

A	$4 + 6$
---	---------

B	$6 + 8$
---	---------

C	$8 + 3$
---	---------

اكتب جملة الجمع العددية.



19

A	$5 + 6 = 11$
---	--------------

B	$6 - 5 = 1$
---	-------------

C	$5 + 7 = 12$
---	--------------

تمتلك رنا 9 فلوس. أعطيت 3 فلوس إضافية.

ما عدد الفلوس التي تمتلكها رنا إجمالاً؟



20

A	6
---	---

B	12
---	----

C	13
---	----

أي مما يلي ليس إحدى طرق تكوين العدد 5؟

3

A $4 + 1$

B $3 + 2$

C $1 + 3$

أي مما يلي ناتج جمعه يساوي 8؟

4



A $3 + 6$

B $2 + 6$

C $4 + 6$

أوجد ناتج الجمع.

$0 + 4 = \dots\dots\dots$

5

A 0

B 5

C 4

أي عبارات الجمع صحيحة؟

6

A $8 + 2 = 9$

B $5 + 5 = 10$

C $2 + 5 = 6$



اكتب جملة طرح عددية، ثم اكتب حقيقة جمع مترابطة.
هناك 5 بومات، طارت 3 بومات بعيدًا.
كم عدد البومات المتبقية؟

24

$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \text{ بومات}$$

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

استخدم خط الأعداد للجمع. اكتب المجموع.



25

$$8 + 4 = \underline{\quad\quad}$$

تشتري ميسون 6 قمصان صفراء اللون و 5 قمصان خضراء و 4 قمصان زرقاء.
ما مجموع القمصان التي تشتريها؟



26

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \text{ قميص}$$

انتهت الأسئلة
بالتوفيق والنجاح

اطرح.

$$2 - 2 = \dots\dots\dots$$

10

A	2
---	---

B	4
---	---

C	0
---	---

اطرح.

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

11

A	12
---	----

B	6
---	---

C	4
---	---

اطرح.

$$7 - 5 = \dots\dots\dots$$

12

A	2
---	---

B	4
---	---

C	3
---	---

أي عبارات الطرح صحيحة؟

13

A	$5 - 1 = 3$
---	-------------

B	$1 - 0 = 1$
---	-------------

C	$9 - 1 = 7$
---	-------------

اطرح.

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

14

- | | |
|---|----|
| A | 16 |
| B | 6 |
| C | 4 |

لدى عمرو 6 قبعات. فقد 2 منها.
كم عدد القبعات المتبقية لدى عمرو؟



15

- | | |
|---|---|
| A | 8 |
| B | 4 |
| C | 3 |

حدد حقيقة المضاعفات.

- | | |
|---|---------|
| A | $3 + 2$ |
| B | $3 + 4$ |
| C | $3 + 3$ |

16

اجمع.

$$9 + 6 = \dots\dots\dots$$


- | | |
|---|----|
| A | 15 |
| B | 14 |
| C | 3 |

17

الأول	الصف
الرياضيات	المادة
العام	المسار
8	عدد الصفحات

	الجزء الأول
60	ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

حدد جملة الجمع العددية المطابقة.



1

A $4 + 4 = 8$

B $2 + 5 = 7$

C $3 + 4 = 7$

Handwritten: 3, 7, and a circled C.

اجمع.

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

..... 9

2

A 9

B 8

C 10

Handwritten: 9, and a circled A.