

13) حدد المسألة التي تحتاج إلى إعادة تجميع .

a) $32 + 6$

b) $62 + 7$

c) $25 + 8$

14) اكتب العنود 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 ابنتهما 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

- ينظر تصوير أو تناول الوجبة الغذائية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى
ومن يخالف ذلك سونخذ في هذه الإجراءات القانونية المناسبة
- على إجابات المتدافس وإجابات الامتحانات ومراكز التقدير مرادفة ذلك وبعد المتكلمات، واتخاذ الإجراءات اللازمة

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



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

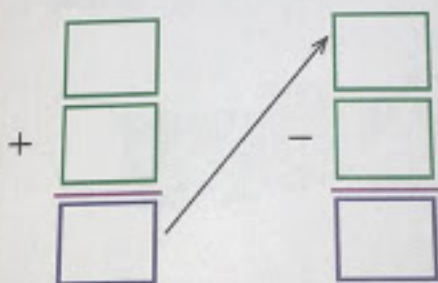
- (25) باع محمد 38 تنكزة لحفلة مدرسية. وباع محمود 14 تنكزة .
وباع مصطفى 16 تنكزة . وباع كريم 22 تنكزة .
كم إجمالي عدد التذاكر التي باعوها جميعا ؟



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

- (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 ؟



انتهت الأسئلة
بالتوفيق والتجاح

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 عددية.



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 بعد الامتحان من قبل الهود الامتحاني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى
ومن يخالف ذلك سجنًا في مدة الجرامات القانونية المعمدة
على إدرات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك وبعده العتائات والتأكد الجرامات المقررة



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. وفطرت 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

40

(21) أكمل عائلة الحقائق .



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

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

(22) فتم 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 ؟



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

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 يمتلكها إجمالاً ؟

a) 4

b) 5

c) 6

(4) حدد حقيقة شبه المضاعفات .

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

- ينظر لعمود أو دوائر الورقة المتشابهة قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أية وسيلة أخرى
وهي بذلك سواك من طه - التوجيهات القانونية العرفية .
- على إجابات المدرسين ولجان الاختبارات ومراكز التقدير معاينة ذلك وبعد المحادثات والتأكد من الوثائق اللازمة .

