



مراجعة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات للصف الثاني (الفصل الدراسي الأول 2018 / 2019 )

اسم الطالب ..... الصف و الشعبة ..... اليوم..... تاريخ 2018 /...../.....

**السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:**

(1) إن مجموع  $6 + 5$  يساوي مجموع :

$0 + 6$

$6 + 6$

$5 + 6$

(2) إذا كتبنا  $7 + 4 = 4 + 7$  هذا يعني أننا نستخدم :

خاصية التجميع

خاصية المحايد

الخاصية الإبدالية

(3) الجملة العددية التي تستخدم خاصية المحايد هي :

$12 = 6 + 6$

$0 = 6 - 6$

$6 = 0 + 6$

(4) إن الحدود الجمعية في الجملة العددية  $15 = 7 + 8$  هي الأعداد :

8 و 15

8 و 7

15 و 7



# مراجعة

## مهارات الوحدة الأولى

### في مادة الرياضيات للصف الثاني

استخدام المضاعفات في الطرح	جمع ثلاثة أعداد	خصائص الجمع
الربط بين الجمع والطرح	العد التنازلي للطرح	العد التصاعدي للجمع
الحدود الجمعية الناقصة	طرح الكل وطرح الصفر	المضاعفات وشبه المضاعفات
عائلات الحقائق	حل المسائل	تكوين العدد 10

( 5 ) إن حقائق المضاعفات هي الحقائق التي يتساوى فيها الحدان الجمعيان:

غير ذلك

خطأ

صح

( 6 ) إن العد التصاعدي التالي على خط الأعداد يكتب كجملة عددية بالشكل:



$$15 + 7 = 22$$

$$15 - 7 = 8$$

$$8 + 7 = 15$$

(7) إن الجملة العددية  $\square + \square = 13$

هي حقيقة من حقائق شبه المضاعفات إذا كان الحدان الجمعيان الناقصان هما :

7 و 6

8 و 5

10 و 3

(8) إن العدد 18 يكتب كحقيقة من حقائق المضاعفات بالشكل :

$$9 + 9$$

$$12 + 6$$

$$10 + 8$$

(9) إن مجموع ( 5 + 8 ) يكتب بطريقة أخرى هي :

$5 + 9$



$3 + 10$



$2 + 10$



(10) إن ناتج جمع ( 2 + 7 + 8 ) هو العدد :

$9$



$17$



$15$



(11) إن جملة الجمع التي يمكن أن تساعدنا في حل ( 6 + 4 + 3 ) هي :

$10 = 7 + 3$



$10 = 6 + 4$



$8 = 5 + 3$



(12) إن الجملة العددية ( 6 + 10 ) يمكن أن تكتب بالشكل :

$7 + 6 + 3$



$5 + 5 + 5$



$6 + 5 + 4$



(13) يمثل العد تنازلي للطرح على خط الأعداد التالي بالشكل :



$13 = 9 + 4$



$4 = 9 - 13$



$9 = 4 - 13$



(14) إن الفرق بين العددين 8 و 5 هو :

8

3

13

(15) إن الفرق يساوي الصفر في الجملة العددية التالية :

$$4 - 4 = 0$$

$$4 - 0 = 4$$

$$4 - 2 = 2$$

(16) إن الحد الناقص في الجملة العددية  $6 - \square = 6$  هو :

غير ذلك

6

0

(17) أجاب أسر إن الجملة العددية  $8 - 4 = 4$  هي حقيقة مضاعفات ،  
إجابة أسر هي إجابة :

غير ذلك

خاطئة

صحيحة

(18) إن الجمل العددية التالية هي حقائق مترابطة :

$$4 + 7 = 11$$

$$7 - 11 = 4$$

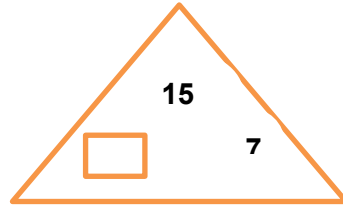
$$4 + 7 = 11$$

$$11 - 7 = 4$$

$$4 + 7 = 11$$

$$11 - 5 = 6$$

واللازم للحصول



(19) إن العدد الناقص في المجموعة  
على حقائق مترابطة هو :

8



0



7



(20) إن الجمل العددية التالية تمثل عائلة حقائق :

$$3 + 5 = 8$$

$$8 - 5 = 3$$

$$8 - 3 = 5$$



$$3 + 5 = 8$$

$$8 + 5 = 13$$

$$8 - 5 = 3$$



$$3 + 5 = 8$$

$$8 - 5 = 3$$

$$5 - 8 = 3$$



(21) إذا علمت أن :  $(41 = 16 + 25)$  هذا يعني أن العدد 25 يمكن أن  
يكتب بالشكل :

$$41 - 16 = 25$$



$$16 + 41 = 25$$



$$16 - 41 = 25$$



(22) إن الأعداد الناقصة في الجملتين العدديتين :

هما:



$$+ 10 = 19$$

,



$$- 19 = 9$$

9 و 10



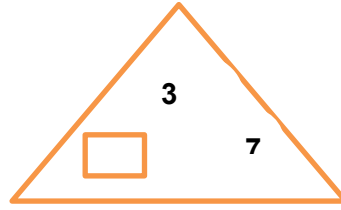
10 و 10



19 و 10



للحصول على حقائق



(23) إن العدد الناقص في المجموعة مترابطة هو :

4 أو 0



10 أو 4



2 أو 10



### السؤال الثاني: اكتب جملاً عددياً وحل المسائل الكلامية التالية :



(1) يمتلك وليد 4 قصص

ويملك هادي نفس العدد من القصص

فكم عدد القصص التي يمتلكانها إجمالاً ؟

---



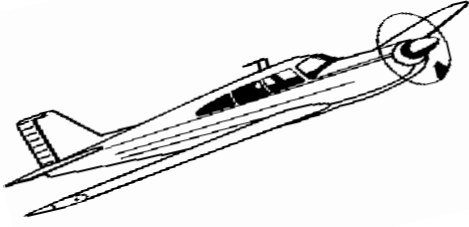
(2) لدى راما 7 قصص

واشترت من المكتبة 5 قصص

وأهداها والداها 4 قصص أخرى

كم عدد كل القصص التي تملكها راما الآن ؟

---

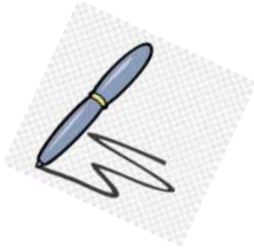


(3) تطير في السماء 7 طائرات  
انضمت إليها 3 طائرات أخرى  
ثم هبطت 5 طائرات على الأرض  
كم عدد الطائرات التي لازالت تطير في السماء ؟

---

---

(4) اشترى أحمد ثلاث مجموعات من الأقلام ،



في كل مجموعة 5 أقلام  
كم عدد كل الأقلام التي اشتراها أحمد؟

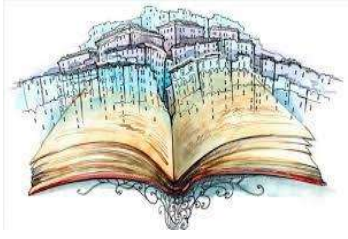
---



(5) كان هناك 5 أطفال يلعبون في الحديقة  
وبعد انتهاء وقت اللعب ، عادوا جميعاً إلى منازلهم،  
كم عدد الأطفال الذين استمروا في اللعب؟

---





(6) اشترى سامر 10 قصص

أهدى سامر صديقه خالد نصف عدد القصص

ثم عاد سامر و اشترى 3 قصص أخرى

كم عدد القصص التي يمتلكها سامر الآن ؟

---

---



(7) اشترى زايد 4 بطاقات لدخول حديقة الحيوان

واشترى عمرو 8 بطاقات

اكتب بطريقتين مختلفتين عدد البطاقات التي اشتراها كل من عمرو وزايد ؟

---

---



(8) تبرع سالم بـ 7 من ألعابه إلى الجمعيات الخيرية

وتبرع ابن عمه هاشم بألعاب عددها يزيد بـ 1 عن ألعاب سالم

كم إجمالي عدد الألعاب التي تبرع بها سالم وهاشم ؟

---



9) يتدرب أحمد على السباحة يومياً لمدة ساعتين  
بعد أربعة أيام كم سيكون عدد الساعات  
التي أمضاها أحمد في التدريب ؟



10) أهدى عبدالله حديقة الحيوان 5 أسود  
و أهدى محمد نفس العدد من النمور  
وكان في حديقة الحيوان أصلاً 8 أسود و نمور  
والمطلوب:

- 1) كم عدد كل النمور والأسود الموجودة حالياً في حديقة الحيوان؟
- 2) اكتب حقيقة المضاعفات التي ساعدتك في الحل .

مدرسة الرياضيات

انتهت الأسئلة  
مع تمنياتي بالنجاح والتفوق

