



التأسيس السليم

# المراجعة النهائية أولى ابتدائي



2026

اختبار  
الأول في  
مصر



HOTLINE

012 8888 0390

[www.altaasisalsaleem.com](http://www.altaasisalsaleem.com)

# الرياضة

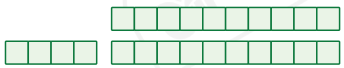



الفصل الدراسي الأول

## مادة الرياضيات التقييم ١


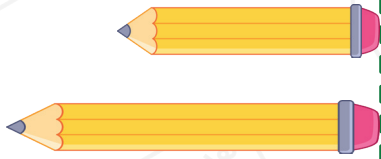

### ١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (أ) العقرب القصير في الساعة ذات العقارب يشير إلى .....  
 ( الساعات ، الثواني ، الدقائق )
- (ب) ٧ و ..... يكونان العدد ١٧  
 ( ٧ ، ١٠ ، ١٢ )
- (ج) ..... = ٠ + ٩  
 ( ٩٠ ، ١٩ ، ٩ )
- (د) خمسة وعشرون يُكتب .....  
 ( ٥٢ ، ١٥ ، ٢٥ )
- (هـ) ..... = ٨ - ١٩  
 ( ١٠ ، ١١ ، ١٢ )

### ٢ أكمل ما يلي:

- (أ) ..... = ١ + ٥ - ٩  
 (ب)  يمثل العدد .....
- (ج) العدد ..... يقل بمقدار ٢ عن العدد ١٧
- (د) العدد المفقود في المربع هو  .....
- (هـ) العدد الأصغر في العددين ١٧ و ١١ هو .....
- (و) ..... = ٥ - ١٨  

- (ز) ..... = ٧ + ١٢  


### ٣ حوِّط حسب المطلوب:

- (أ) الفرشاة الأطول 
- (ب) القلم الأقصر 
- (ج) التفاحة الرابعة من الخلف  أمام الخلف

## ٤ (أ) كم قطعة بسكويت تبقّت؟

٤



المعادلة:  $\square = \square - \square - \square$  • الإجابة: ..... قطعة.

(ب) رتب البطاقات التالية من الأصغر إلى الأكبر:



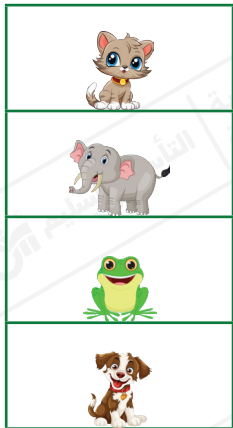
## ٥ (أ) ما الفرق بين عدد الدراجات وعدد الموتوسيكلات؟ اكتب المعادلة والإجابة:

٥



المعادلة: ..... الإجابة: .....

الأعلى



الأسفل

(ب) انظر إلى الصورة، وأجب:

(١) هو ..... من الأسفل.

(٢) هي الأولى من .....

(٣) هي ..... من اليسار.

(٤) هو الرابع من .....


اليسار



اليمين

## مادة الرياضيات التقييم ٢

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (أ) يمثل العدد  ..... ( ٣ ، ٧ ، ١٠ )
- (ب) العددان ٢٠ ، ٩ يُكوّنان ..... ( ٩٢ ، ٩٠ ، ٢٩ )
- (ج) العدد ١٣ أصغر من العدد ..... ( ١٧ ، ١١ ، ٩ )
- (د) الفرق بين العددين ٦ ، ٣ هو ..... ( ١٥ ، ٣ ، ٥ )
- (هـ) عدد عقارب الساعة ..... ( ٥ ، ٤ ، ٢ )

٢ أكمل ما يلي:



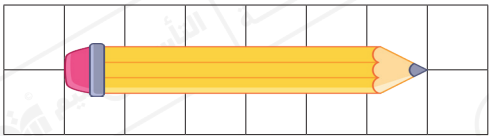
(أ)  $\boxed{\dots\dots\dots} = 2 + 5 - 9$

(ب) تُقرأ الساعة المقابلة .....



(ج) عدد التفاح في الصورة المقابلة .....

(د)  $\boxed{\dots\dots\dots} = 5 - 10$

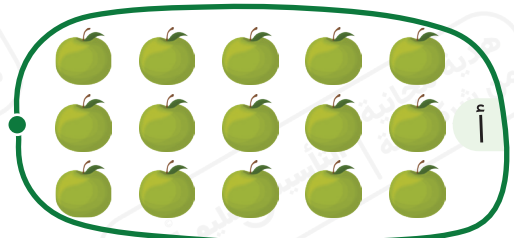


(هـ) طول القلم المقابل ..... وحدات.

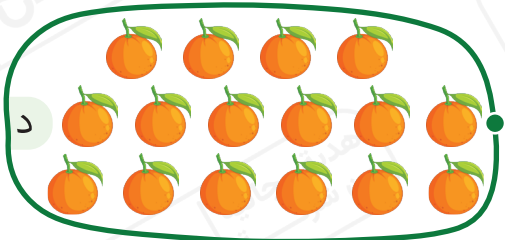
٣ عد، ثم صل بالعدد المناسب:



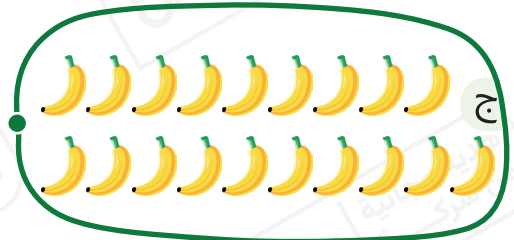
١٥



١١



١٦



١٩

## ٤ (أ) اقرأ، ثم أجب:

يوجد ٥ كلاب، وأتت ٣ كلاب أخرى، ثم أتى ١ كلب آخر.  
 كم العدد الإجمالي للكلاب؟ اكتب المعادلة والإجابة:



المعادلة:  $\square = \square + \square + \square$  الإجابة:  $\square$  كلاب.

(ب) صل بالمناسب:

واحد

أربعة

خمسة

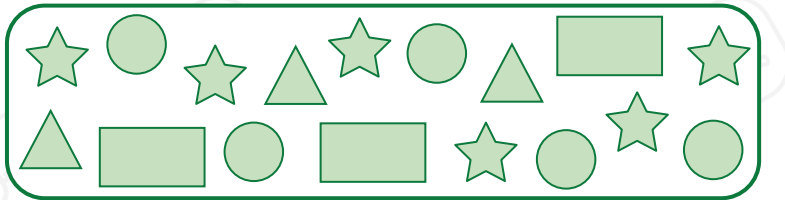
ثلاثة

اثنان



## ٥ عد الأشياء، ثم لون حسب العدد وأكمل:

○	□	△	☆
○	□	△	☆
○	□	△	☆
○	□	△	☆
○	□	△	☆
○	□	△	☆
الدوائر	المستطيلات	المثلثات	النجوم



(أ) عدد الدوائر = ..... دوائر.

(ب) الشكل الأكثر عددًا هو .....

(ج) الشكلان المتساويان في العدد

هما ..... و .....

## مادة الرياضيات التقييم ٣

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (أ)  $0 + 0 - 2 = \dots$  ( ٨ ، ١٢ ، ١٠ )
- (ب) ٩ مجموعات من ١٠ تصبح ..... ( ٢٩ ، ٩٠ ، ١٩ )
- (ج) تسعة وخمسون بالأرقام ..... ( ٥٩ ، ٥٦ ، ٩٥ )
- (د) (أمام  $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bullet \bigcirc$  خلف) الكرة الملونة هي الكرة الرابعة من .....  
( الخلف ، الأمام ، الأسفل )

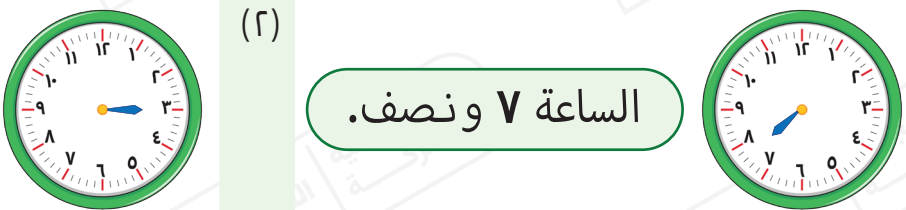
٢ أكمل ما يلي:

- (أ) في الساعة ذات العقارب يشير العقرب ..... إلى الساعات.
- (ب) العدد ١٢ يقل عن العدد ١٦ بمقدار .....
- (ج) عدد  $\bullet = \dots$  ، وعدد  $\bigcirc = \dots$  ، والعقدان ..... و ..... يكونان ٥
- (د) العدد المفقود في المربع
- (هـ) ٣٧ يُكتب بالحروف .....

٣ (أ) ارسم العقرب الطويل في كل ساعة مما يلي حسب الوقت الموضح:

(١) الساعة ٧ ونصف.

(٢) الساعة ٣

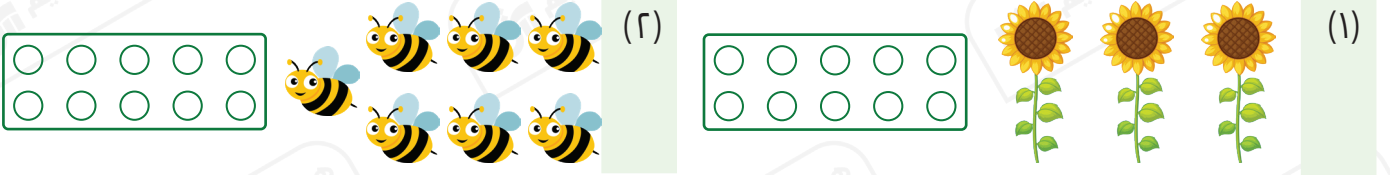


(ب) استخدم خط الأعداد التالي، ثم أجب:



- (١) ما العدد الذي يزيد عن ١٢ بمقدار ٥؟ .....
- (٢) ما العدد الذي يقل عن ١٠ بمقدار ٢؟ .....

## ٤ (أ) انظر إلى الصورة، ولون نفس العدد:

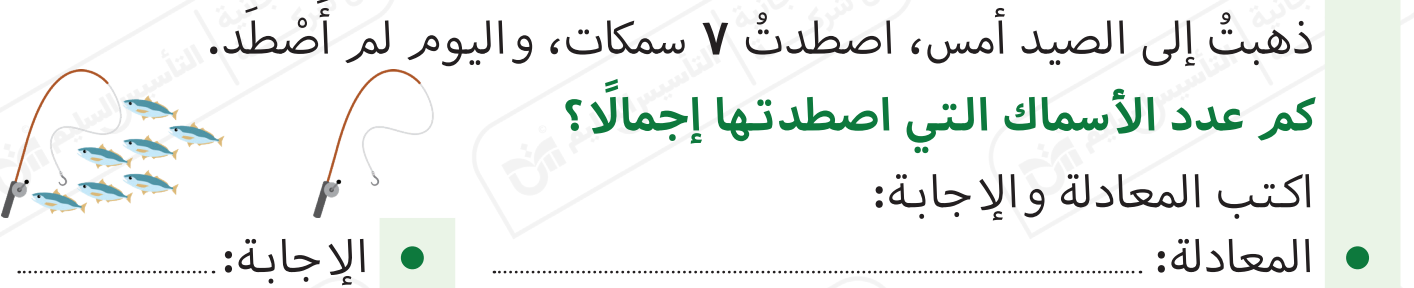


## (ب) انظر إلى الصورة، ثم أجب:



- (١) كم عدد الأطفال الواقفين في الصف؟ .....
- (٢) ما هو ترتيب شريف من الأمام؟ .....
- (٣) حوط ٥ أطفال من الخلف.
- (٤) حوط الطفل الحادي عشر من الخلف.

## ٥ (أ) اقرأ، ثم أجب:

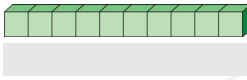


## (ب) كم العدد الإجمالي للقطط؟



## مادة الرياضيات التقييم ٤

### ١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (أ) العدد ١٢ عند تمثيله بالنموذج  يكون العدد المخفي .....  
 ( ٢ ، ٣ ، ١٢ )
- (ب) الشكل ( الأمام ) يمثل إحاطة ٣ زهرات من .....  
 ( الأمام ، الخلف ، الأعلى )
- (ج) العددان ٧ ، ٣ يكونان العدد .....  
 ( ١٠ ، ١٢ ، ٣٧ )
- (د) العدد ١٨ مكون من ..... و ١٠  
 ( ١٠ ، ٨ ، ٢٨ )
- (هـ) عندما تكون الساعة ٥ والنصف؛ فإن العقرب الطويل يشير إلى .....  
 ( ٧ ، ٦ ، ٥ )

### ٢ أكمل ما يلي:

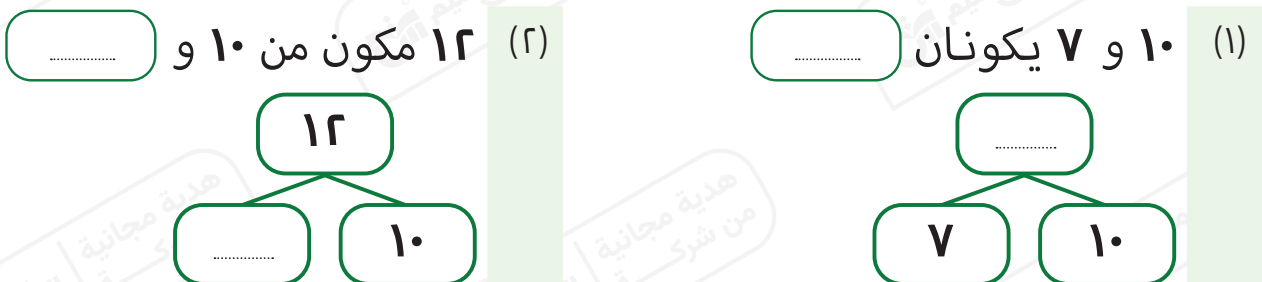
(أ)  $6 + 6 - 3 = \dots$

(ب)  $16 - 0 = \dots$



- (ج) العدد ثلاثة عشر يُكتب بالأرقام .....
- (د) في الساعة المقابلة، تقرأ الساعة .....
- (هـ) العدد الذي يقل عن ١٩ بمقدار ٥ هو .....

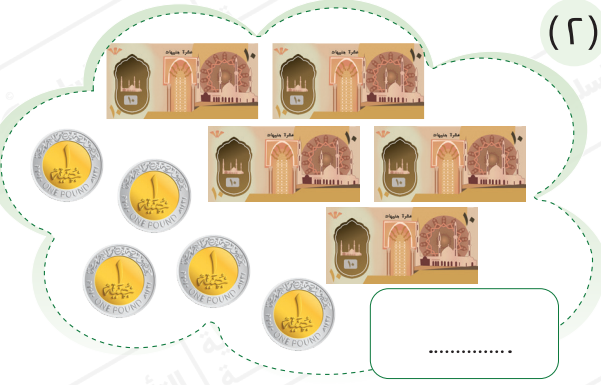
### ٣ (أ) ما العدد الذي يوضع داخل المربع؟



(ب) رتب البطاقات التالية من الأكبر إلى الأصغر:



٤ (أ) عد، واكتب العدد:



(ب) انظر إلى الصورة، وأجب:

اليسار



اليمين

(١) هي الأولى من ..... (٢) هو ..... من اليمين.

٥ قمنا بعد كل نوع من الفاكهة. هيّا نجب عن الأسئلة:

الموز	البرتقال	التفاح	الرمان

(أ) كم عدد الموز؟ .....

(ب) أي الفواكه أكثر عددًا؟ .....

(ج) أي الفواكه أقل عددًا؟ .....

(د) الفاكهتان المتساويتان في العدد

هما ..... و .....

(هـ) مجموع عدد الموز وعدد الرمان

= .....

(و) عدد البرتقال يزيد عن عدد التفاح

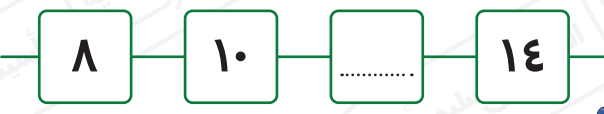


بمقدار .....

## مادة الرياضيات التقييم ٥

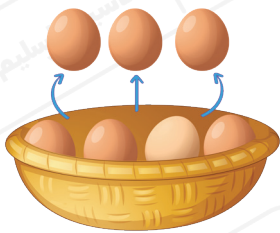
١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (أ) طول  =  ( ٢ ، ٣ ، ٤ )
- (ب) العدد أربعة عشر يُكتب ..... ( ٤ ، ٢٤ ، ١٤ )
- (ج) ٦ ، ٥٠ يكونان العدد ..... ( ٥٦ ، ٦٥ ، ٩٠ )
- (د) لجمع ثلاثة أعداد نبدأ من ..... ( اليسار ، اليمين ، الأعلى )
- (هـ) العدد ١٢ يقل عن ..... بمقدار ٣ ( ١٥ ، ٩ ، ١٨ )
- (و) قراءة الساعة هي ..... ( ٤ والنصف، ٥ والنصف، ٥ ) 

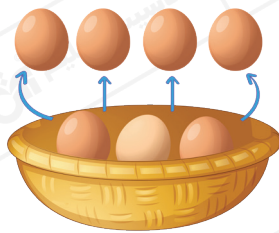
٢ أكمل ما يلي:

- (أ)  $9 + 2 - 12 = \dots$
- (ب)  $3 + 4 + 3 = \dots$
- (ج) العدد الذي يوضع في المربع   $8 \quad 10 \quad \dots \quad 14$
- (د) طول القطار  = ..... وحدات.
- (هـ) الشكل  يوضح عملية جمع ..... + .....

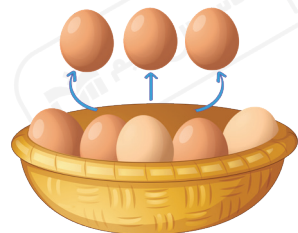
٣ (أ) أي صورة تمثل: ٧ - ٤ ؟



(٣)



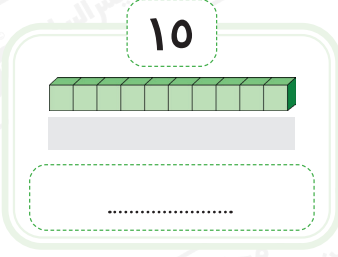
(٢)



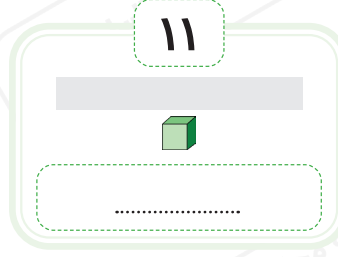
(١)

الحل هو الصورة رقم: .....

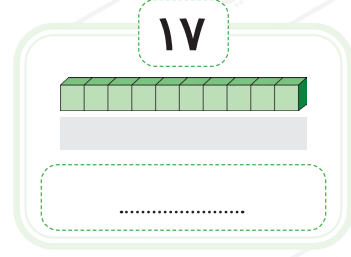
## اكتب العدد المخفي: (ب)



(٣)



(٢)

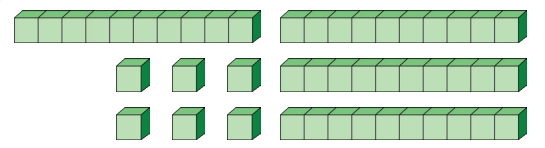


(١)

## ٤ (أ) أكمل، ثم صل بالمناسب:

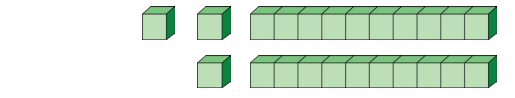
ستة وأربعون.

٢٣



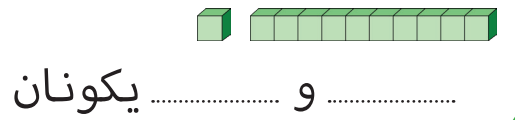
ثلاثة وعشرون.

١١



أحد عشر.

٤٦

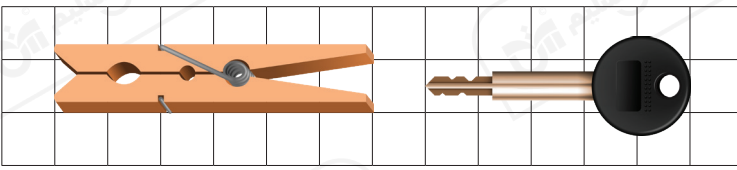


## (ب) أيهما أطول المفتاح أم المشبك؟

(١) طول المفتاح = ..... وحدات.

(٢) طول المشبك = ..... وحدات.

(٣) الأطول هو .....



## ٥ اقرأ، ثم أجب:

(أ) هناك ١٣ ثمرة فراولة، أكلت ٣ ثمرات. كم تبقى؟ اكتب المعادلة والإجابة:

المعادلة: ..... الإجابة: ..... ثمرات.

(ب) معك ١١ كشكولاً، اشتريت ٤ كشاكيل إضافية. كم عدد الكشاكيل الإجمالي؟

اكتب المعادلة والإجابة:

المعادلة: ..... الإجابة: ..... كشكولاً.

شريف



(ب) أمام الخلف

(أ) ١٤ (٢) الثاني عشر. (٣) ، (٤) على الرسم.

(٥) (أ) المعادلة:  $7 = 0 + 7$  الإجابة: ٧ سمكات.

(ب) المعادلة:  $7 = 4 + 2 - 0$  الإجابة: ٧ قطط.

التقييم (٤)

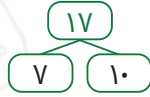
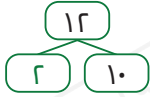
(١) (أ) ٢ (ب) الخلف. (ج) ١٠ (د) ٨ (هـ) ٦

(٢) (أ)  $7 = 3 - 4 + 6$  (ب) ١١

١٠

(ج) ١٣ (د) ٢ والنصف. (هـ) ١٤

(٣) (أ) (١) ١٠ و ٧ يكونان ١٧ (٢) ١٢ مكون من ١٠ و ٢



(ب)  $17 \leftarrow 15 \leftarrow 9 \leftarrow 6$

(٤) (أ) ٣٣ (١) ٥٥ (٢) ٥٥

(ب) (١) اليسار. (٢) الثاني.

(٥) (أ) ٣ (ب) البرتقال. (ج) الموز. (د) التفاح والرمان.

(هـ) ٨ (و) ١

التقييم (٥)

(١) (أ) ٤ (ب) ١٤ (ج) ٥٦

(د) اليمين. (و) ٥ والنصف.

(٢) (أ) ١٩ (ب) ١٠ (ج) ١٢ (د) ٥ (هـ) ٣ + ٢

(٣) (أ) الصورة رقم ٢

(ب) (١) ٧ (٢) ١٠ (٣) ٥

(٤) (أ) (١) ٤٠ و ٦  $\leftarrow$  ٤٦  $\leftarrow$  ستة وأربعون.

(٢) ٢٠ و ٣  $\leftarrow$  ٢٣  $\leftarrow$  ثلاثة وعشرون.

(٣) ١٠ و ١  $\leftarrow$  ١١  $\leftarrow$  أحد عشر.

(ب) (١) ٥ (٢) ٦ (٣) المشبك.

(٥) (أ) المعادلة:  $10 = 3 - 13$  الإجابة: ١٠

(ب) المعادلة:  $10 = 4 + 11$  الإجابة: ١٥

التقييم (١)

(١) (أ) الساعات. (ب) ١٠ (ج) ٩ (د) ٢٥ (هـ) ١١

(٢) (أ) ٥ (ب) ٢٤ (ج) ١٥ (د) ١٤ (هـ) ١١

(و)  $13 = 0 - 18$  (ز)  $19 = 7 + 12$



(ج) الأمام الخلف

(٤) (أ) المعادلة:  $2 = 3 - 4 - 9$  الإجابة: ٢ قطعة.

(ب)  $3 \leftarrow 9 \leftarrow 11 \leftarrow 17$

(٥) (أ) المعادلة:  $4 = 0 - 9$  الإجابة: ٤

(ب) -١ الثاني. -٢ الأعلى. -٣ الثالثة. -٤ اليمين.

التقييم (٢)

(١) (أ) ٧ (ب) ٢٩ (ج) ١٧ (د) ٣ (هـ) ٢

(٢) (أ) ٦ (ب) ٣ والنصف. (ج) ٠ (د) ١٠ (هـ) ٦

(٣) (أ) مع ١٥ (ب) مع ١١ (ج) مع ١٩ (د) مع ١٦

(٤) (أ) المعادلة:  $9 = 1 + 3 + 5$  الإجابة: ٩ كلاب.

(ب) صل بنفسك.

(٥) لون بنفسك.

(أ) ٥ (ب) النجوم. (ج) المثلثات والمستطيلات.

التقييم (٣)

(١) (أ) ٨ (ب) ٩٠ (ج) ٥٩ (د) الخلف.

(٢) (أ) القصير. (ب) ٤

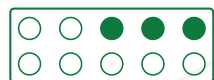
(ج) عدد  $\bullet = 3$  ، عدد  $\circ = 2$  ، العددان ٣ و ٢ يكونان ٥

(د) ١٠ (هـ) سبعة وثلاثون.

(٣) (أ) (١) (٢)



(ب) (١) ١٧ (٢) ٨



تطبيق



مذكرات جاهزة للطباعة

لتحميل الملفات التعليمية مجاناً للمعلم والطالب

مذكرات وملازم / مراجعات وملخصات / امتحانات / كتب الوزارة /  
أدلة المعلم / دفاتر التحضير / سجلات مدرسية / أوراق تأسيس

امسح الكود بموبايلك علشان تقدر تثبت التطبيق  
وتقدر ف أي وقت تحمّل ال نفسك فيه ببلاش  
هيغنيك عن البحث والجروبات والقنوات الكثيرة

