

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## امتحان وزاري منتصف الفصل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الأول](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 16:20:07 2023-10-12

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الأول



## روابط مواد المستوى الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

[إجابة اختبار منتصف الفصل](#)

1

[اوراق عمل منتصف الفصل](#)

2

[إجابة اختبار الوحدة الثانية](#)

3


[اختبار في الوحدة الثانية](#)

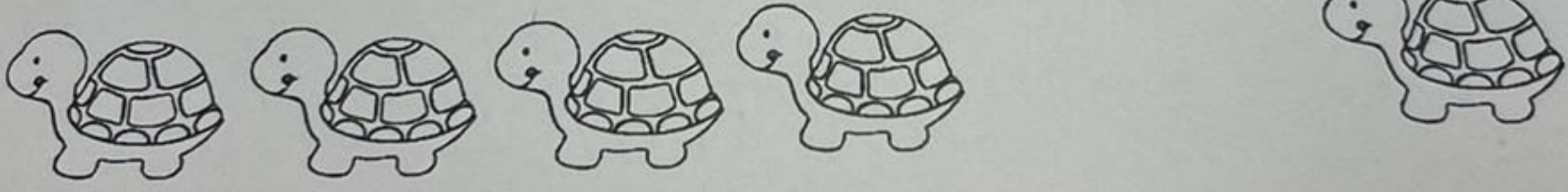
4

[اختبار في الوحدة الاولى الأعداد](#)

5

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3، وذلك بوضع علامة \* داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال الأول:	
1/.....	
ما العدد الذي يمثل ما يلي؟	
	
A	5
B	6
C	7

السؤال الثاني:	
1/.....	
أي مما يلي يمثل العدد الكلي للسلاحف؟	
	
1 و 4 يصبح	
A	1
B	4
C	5

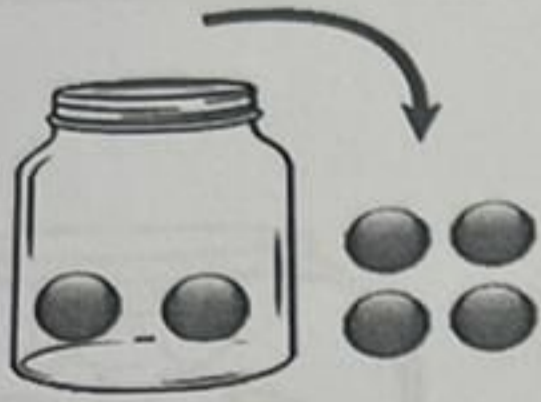


السؤال الثالث:

1/.....

في وعاء 6 كرات زجاجية. أخذ منها 4 كرات.

أي مما يلي يمثل العدد الباقي للكرات؟



A

2

B

4

C

6



تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 4 إلى 9، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

2/.....

السؤال الرابع:

عدّ الأسماك في كل حوض ثم اكتب العدد في المكان المخصص.



\_\_\_\_\_

-----

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

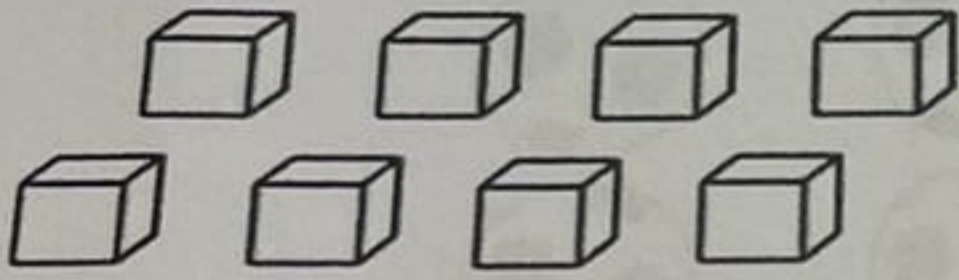
-----

\_\_\_\_\_

3/.....

السؤال الخامس:

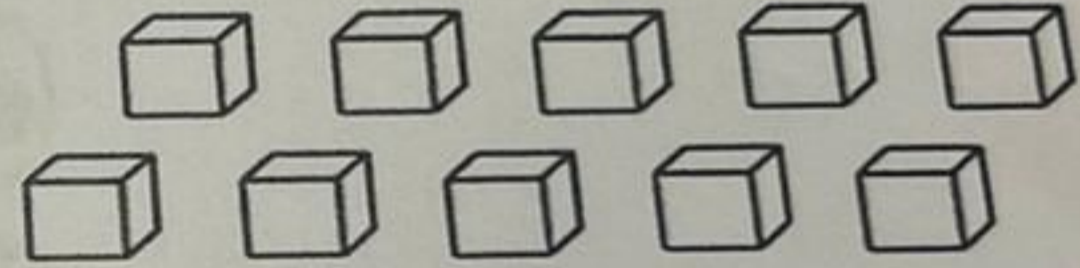
(A) عدّ المكعبات ، ثم اكتب عدد المكعبات في المكان المخصص.



\_\_\_\_\_

-----

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

-----

\_\_\_\_\_



(B) وجد أحمد 5

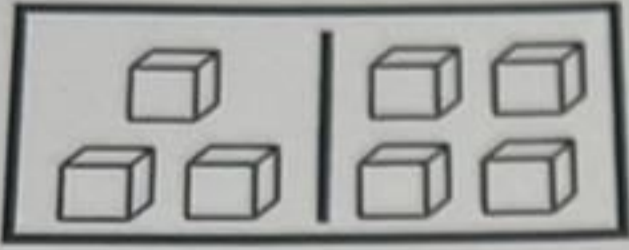




وّن العدد المناسب من المربعات لتمثيل عدد الـ



السؤال السادس:

1/.....



لدى حمد 4  و 3  أخرى.

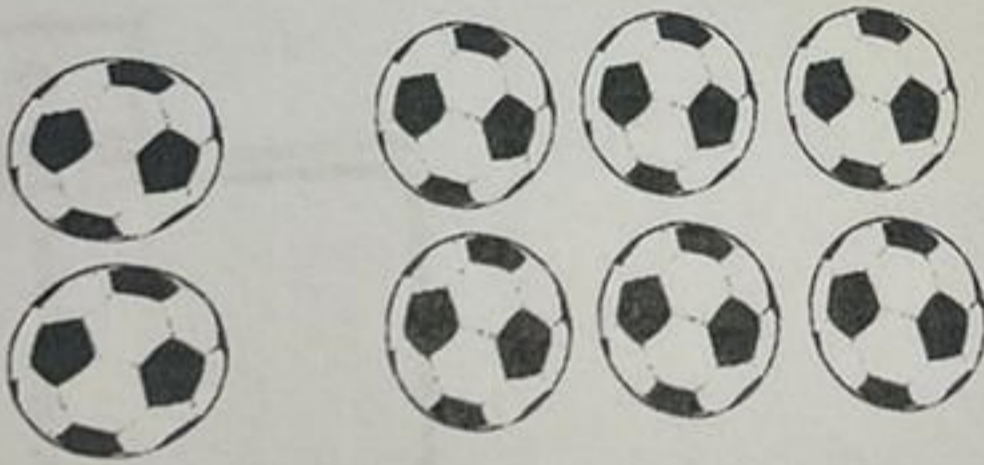
ما العدد الكلي للورود التي لديه؟

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

السؤال السابع:

2/.....

اكتب جملة الجمع المناسبة للكرات أدناه.



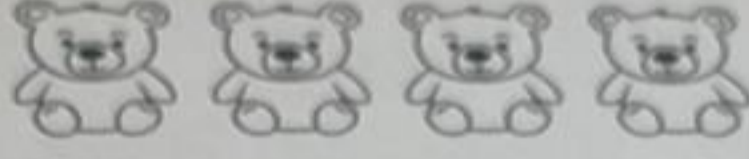
$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



2 / .....

السؤال الثامن:

انظر إلى الصورة. اكتب جملة الطرح.

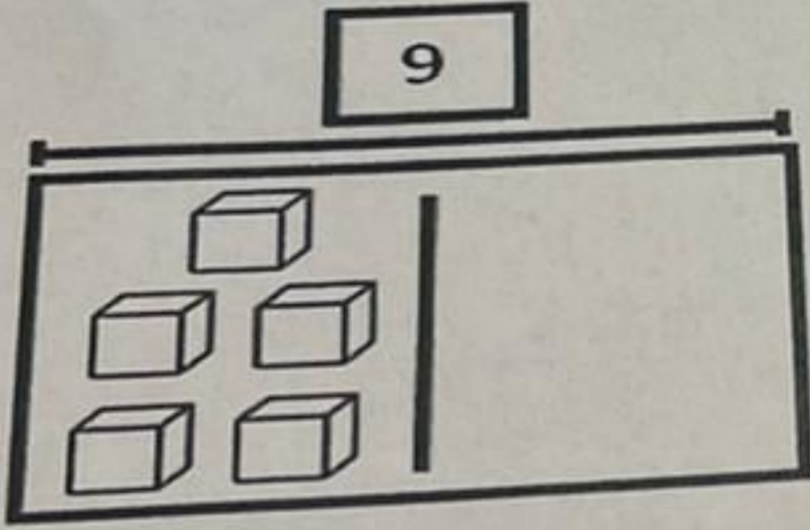


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

السؤال التاسع:

2 / .....

أكمل النموذج. ثم اكتب جملة الطرح.



وقفت 9 ضفادع على جذع شجرة.

قفزت 5 ضفادع منها بعيدًا.

كم ضفدعًا بقي على الشجرة؟

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

انتهت الأسئلة

نتمنى لكم التوفيق