

اختبار رياضيات للصف الثالث الأساسي في مهارات الفصل الثالث

20

السؤال الأول : ظللي الإجابة الصحيحة فيما يلي.



1 - أفضل وحدة لقياس سعة الملعقة الصغيرة هي

- ☐ مليلتر ☐ لتر ☐ كيلومتر ☐ كيلو جرام



2 - ما كمية السائل التي ستوجد في الوعاء إذا صببت 15 ml فيه ؟

- ☐ 65 ☐ 95 ☐ 92 ☐ 100



3 - ما هو الوقت المبين على الساعة ؟

- ☐ 10 : 00 ☐ 10 : 10 ☐ 10 : 2 ☐ 9 : 40



4 - المقص له كتلة بمقدار 90 جرامًا . ما كتلة الدباسة

- ☐ 450 ☐ 700 ☐ 650 ☐ 460

5 - أنهت فجر واجباتها المنزلية الساعة 5 : 40 مساءً . وكانت قد درست لمدة 4 ساعات و 40 دقيقة . في أي وقت بدأت فجر دراستها ؟

- ☐ 10 صباحًا ☐ 1 : 20 مساءً ☐ 10 مساءً ☐ 1 مساءً

6- شكل هندسي له 6 أضلاع متساوية في الطول . كل ضلع بطول 4 أمتار . ما محيط الشكل ؟

- ☐ 24 مترًا ☐ 10 أمتار ☐ 20 مترًا ☐ متران

7- القانون المستخدم لإيجاد مساحة المستطيل .

- ☐ $A = \ell + w$ ☐ $A = \ell \div w$ ☐ $A = \ell \times w$ ☐ $A = \ell - w$

السؤال الثاني : استخدم التمثيل البياني بالصور للإجابة على ما يلي .

4

الحيوانات المفضلة لدى التلميذات	
الطيور	1 شجرة
الأسماك	2 شجرة
الأحصنة	3 شجرة
القطط	3 شجرة

كل شجرة تمثل صوتين 2

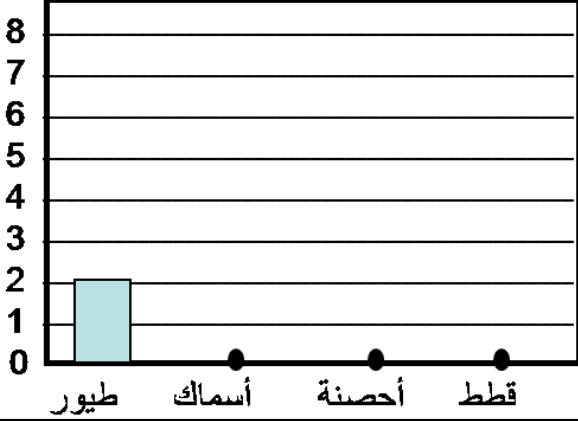
* ما عدد التلميذات اللواتي يفضلن القطط ؟

* بكم يزيد عدد التلميذات اللواتي يفضلن الأسماك عن عدد اللواتي يفضلن الطيور ؟

* ما أقل الحيوانات تفضيلاً ؟

4

الحيوانات المفضلة لدى التلميذات

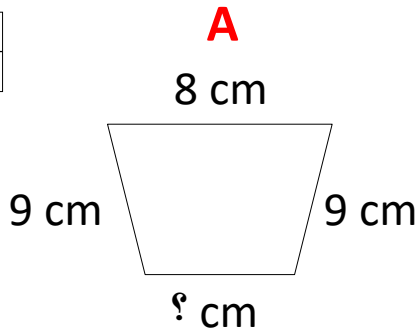


* حولي التمثيل البياني بالصور إلى تمثيل بياني بالأعمدة

* ما عنوان التمثيل البياني ؟

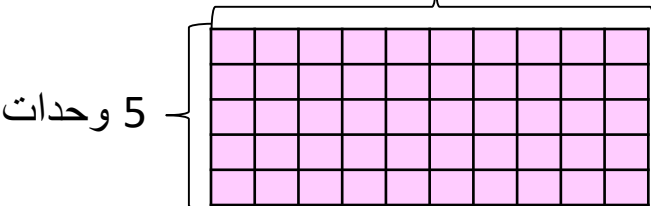
* اذكر مقياس التمثيل البياني (بالأعمدة)

5



B

10 وحدات



السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يلي .

1 - طول الضلع المجهول في الشكل (A) الذي محيطه 30 سنتيمتراً .
المجهول هو ----- سنتيمترات.

2 - استخدم خاصية التوزيع لإيجاد مساحة الشكل (B) حللي أحد العوامل .