

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



- 460 650 700 450

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 .

- $A = l + w$ $A = l \cdot w$ $A = l \div w$ $A = l - w$

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

4

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

كل شجرة تمثل صوتين 2

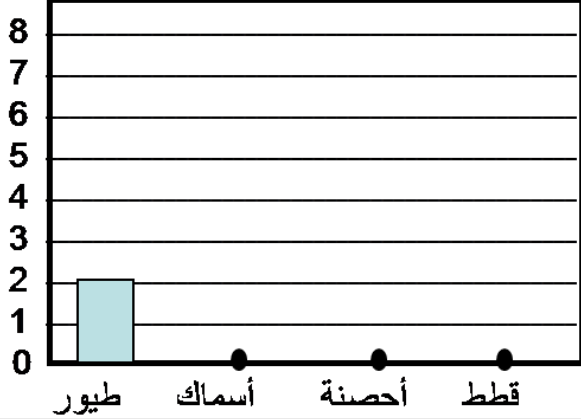
* ما عدد التلميذات اللواتي يفضلن القطط ؟

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

* ما أقل الحيوانات تفضيلاً ؟

4

الحيوانات المفضلة لدى التلميذات

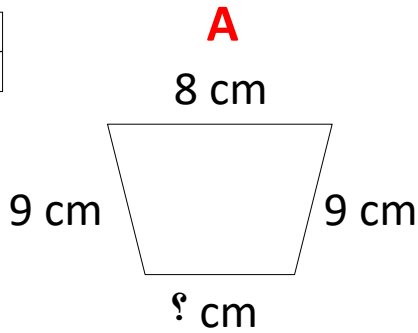


* حولي التمثيل البياني بالصور إلى تمثيل بياني بالأعمدة

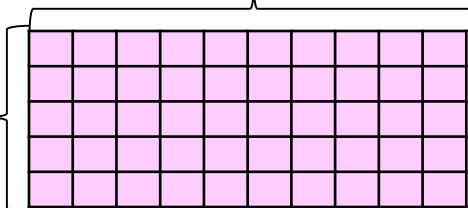
* ما عنوان التمثيل البياني ؟

* 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 .

