

اختبار رياضيات للصف الثالث الأساسي في مهارات الفصل الثالث

20

السؤال الأول: ظللي الإجابة الصحيحة فيما يلي.



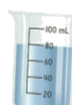
كيلومتر

لتر

مليتر

7

كيلو جرام



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

100

92

95

65



3 - ما هو الوقت المبين على الساعة؟

9 : 40

10 : 2

10 : 10

10 : 00



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

450

700

650

460

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

1 مساءً

10 مساءً

1 : 20 مساءً

10 صباحاً

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

متران

20 متراً

10 أمتار

24 متراً

7 - القانون المستخدم لإيجاد مساحة المستطيل .

$$A = l - w \quad \text{_____} \quad \text{_____}$$

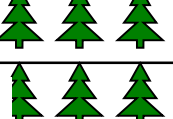
$$A = l \times w \quad \text{_____} \quad \text{_____}$$

$$A = \frac{l}{w} \quad \text{_____} \quad \text{_____}$$

$$A = l + w \quad \text{_____} \quad \text{_____}$$

4

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

كل تمثل صوتين 2	الحيوانات المفضلة لدى التلميذات	
		الطيور
		الأسماء
		الأحصنة
		القطط

* ما عدد التلميذات اللواتي يفضلن القطط ؟

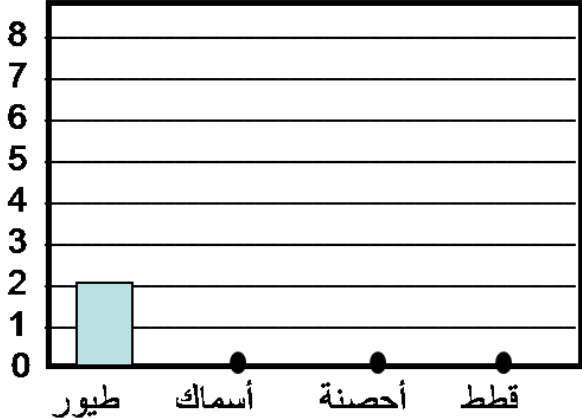
* بكم يزيد عدد التلميذات اللواتي يفضلن الأسماك عن عدد اللواتي يفضلن الطيور ؟

* ما أقل الحيوانات تفضيلاً ؟

4

الحيوانات المفضلة لدى التلميذات

* حولي التمثيل البياني بالصور إلى تمثيل بياني بالأعمدة

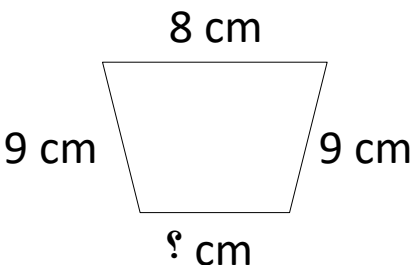


* ما عنوان التمثيل البياني ؟

* اذكر مقاييس التمثيل البياني (بالأعمدة)

5

A

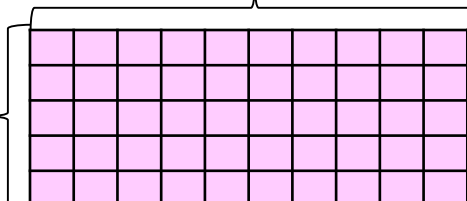


السؤال الثالث : أوجدي ناتج ما يلي .

1 - طول الصلع المجهول في الشكل (A) الذي محيطه 30 سنتيمترًا .

المجهول هو ----- سنتيمترات.

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



----- 5 وحدات