|  |  |
| --- | --- |
| **Trường TH Đông Dư**  **Họ và tên.....................................**  **Lớp 4.......** | **KHẢO SÁT CHẤT LƯỢNG THÁNG 11**  **MÔN TIẾNG VIỆT** |

**I. Đọc thầm văn bản.**

**KIẾN MẸ VÀ CÁC CON**

Gia đình kiến rất đông. Kiến Mẹ có những chín nghìn bảy trăm con. Tối nào cũng vậy, trong phòng ngủ của các con, Kiến Mẹ vô cùng bận rộn. Kiến Mẹ phải dỗ dành, hôn lên má từng đứa con và nói:

- Chúc con ngủ ngon! Mẹ yêu con.

Cứ như vậy cho đến lúc mặt trời mọc, lũ kiến con vẫn chưa được mẹ hôn hết lượt. Điều đó làm Kiến Mẹ không yên lòng. Thế là, suốt đêm Kiến Mẹ không ngủ để chăm sóc đàn con.

Thấy Kiến Mẹ vất vả quá, bác Cú Mèo đã nghĩ cách để giúp Kiến Mẹ có thời gian nghỉ ngơi. Buổi tối, khi đến giờ đi ngủ, tất cả lũ kiến con đều lên giường nằm trên những chiếc đệm xinh xắn. Sau đó, Kiến Mẹ đến thơm vào má chú kiến con nằm ở hàng đầu tiên. Sau khi được mẹ thơm, chú kiến này bèn quay sang thơm vào má chú kiến bên cạnh và thầm thì :

- Đây là mẹ gửi một cái hôn cho em đấy!

Cứ thế, lần lượt các chú kiến con hôn truyền cho nhau và nhờ thế Kiến Mẹ có thời gian chợp mắt mà vẫn âu yếm được tất cả đàn con.

(Theo Chuyện của mùa Hạ)

**II. Khoanh tròn vào chữ cái trước câu trả lời đúng hoặc làm theo yêu cầu:**

**1.Mỗi buổi tối Kiến Mẹ thường làm gì trong phòng ngủ của các con?**

A. Đếm lại cho đủ những đứa con yêu.

B. Kể chuyện cổ tích và ru cho các con ngủ.

C. Dỗ dành và hôn lên má từng đứa con.

D. Đắp chăn cho từng đứa con yêu.

**2. Bộ phận chính thứ hai trong câu “*Tất cả lũ kiến con đều lên giường nằm trên những chiếc đệm xinh xắn.*” là những từ ngữ:**

A. nằm trên những chiếc đệm xinh xắn.

B. lũ kiến con đều lên giường nằm.

C. đều lên giường nằm trên những chiếc đệm xinh xắn.

D. lũ kiến con đều lên giường nằm trên những chiếc đệm xinh xắn.

**3. Bác Cú Mèo đã nghĩ ra cách gì để Kiến Mẹ được nghỉ ngơi?**

..………………………………………………………………………………………..…..…………………..

………………………………………………………………………………………..…..……………………

..………………………………………………………………………………………..…..…………………

**4. Điều gì làm cho Kiến Mẹ không yên lòng và suốt đêm không được nghỉ?**

(Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Chờ các con đi kiếm ăn ở xa trở về đầy đủ. |
|  | Mỗi tối, Kiến Mẹ không đủ thời gian để hôn từng đứa con. |
|  | Khó lòng đếm xuể chín nghìn bảy trăm đứa con. |
|  | Cho đến lúc mặt trời mọc vẫn chưa hôn hết được các con. |

**5. Em hãy đặt tên khác cho câu chuyện này?**

..………………………………………………………………………………………..…..…………………..

**6.Qua bài đọc trên, em hãy viết vài dòng nói lên suy nghĩ của em về mẹ mình.**

..………………………………………………………………………………………..…..…………………..

………………………………………………………………………………………..…..……………………

..………………………………………………………………………………………..…..…………………

**7. Tìm từ láy trong câu:**

“Thấy Kiến Mẹ vất vả quá, bác Cú Mèo đã nghĩ cách để giúp Kiến Mẹ có thời gian nghỉ ngơi. Sau đó, Kiến Mẹ đến thơm vào má chú kiến con nằm ở hàng đầu tiên. Sau khi được mẹ thơm, chú kiến này bèn quay sang thơm vào má chú kiến bên cạnh và thầm thì :

- Đây là mẹ gửi một cái hôn cho em đấy!’’

**Từ láy:** ……………………............………………………….........................…………..

**8. Nối từ ở A với từ ở B cho thích hợp:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** |  | **B** |
| Kiến Mẹ |  | danh từ |
| gia đình |  | động từ |
| xinh xắn |  | tính từ |
| dỗ dành |  | danh từ riêng |

**9. Em hãy đặt một câu hỏi để khen ngợi Kiến Mẹ hoặc bác Cú Mèo.**

........................................................................................................................................

|  |  |
| --- | --- |
| **Trường TH Đông Dư**  **Họ và tên.....................................**  **Lớp 4.......** | **KHẢO SÁT CHẤT LƯỢNG THÁNG 11**  **MÔN TOÁN** |

**Phần I. Khoanh tròn vào chữ cái trước câu trả lời đúng hoặc làm theo yêu cầu**

**Câu 1.** Kết quả của phép nhân 45 x11 là:

A. 90 B. 195 C. 495 D. 594

**Câu 2.** Chữ số 7 trong số 587 964 có giá trị là:

A. 7 B. 70 C. 700 D. 7000

**Câu 3**. Số thích hợp để điền vào chỗ chấm của 12m2 345cm2 =.......cm2

A. 123 045 B. 120 345 C. 12345 D. 345

**Câu 4.** Tìm tổng 3 số, biết số trung bình cộng các số đó là số lớn nhất có ba chữ số khác nhau.

A. 333 B. 999 C. 2997 D. 2961

**Câu 5.** Kết quả của biểu thức 2345 x 5 + 2655 x 5 bằng giá trị của biểu thức nào sau đây?

A. 2345 + 2070 x 5 B. 2345 : 5 + 2070

C. ( 2345 – 2070) : 5 D. ( 2345 + 2655) x 5

**Câu 6.** Giá trị của biểu thức 5 x 134 x 2 nhỏ hơn giá trị nào sau đây?

A. 134 B. 1340 C. 1344 D. 1300

**Câu 7.** Đúng ghi Đ, sai ghi S

A. 15 tạ 70 yến = 1570kg

B. 60 000 chia cho 100 thì được thương là số có ba chữ số.

**Câu 8**. Một vòi nước trong một giờ 10 phút chảy được 1200 lít vào bể. Hỏi trung bình mỗi phút vòi đó chảy được bao nhiêu lít nước vào bể?

A. 120 lít B. 1200 lít C. 102 lít D. 1020 lít

**Câu 9.** Hình vẽ bên có:

a.Các cặp cạnh song song với nhau là: A B

...........................................................

...........................................................

C

b. Các cặp cạnh vuông góc với nhau là:

......................................................................

..................................................................... E D

**Phần II. Giải các bài toán sau:**

**Bài 1**. Đặt tính rồi tính:

387 459 + 19 043 250 762 – 857 936 x 20 18 408 : 8

............................... ............................. ........................ ...........................

............................... ............................. ........................ ...........................

............................... ............................. ........................ ...........................

............................... ............................. ........................ ...........................

............................... ............................. ........................ ...........................

............................... ............................. ........................ ...........................

**Bài 2**. Một cái sân hình chữ nhật có chu vi 72 m, có chiều dài hơn chiều rộng 12m. Tính diện tích cái sân đó?

....................................................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................................................................

...............................................................................................................................................................................................

**Bài 3**. Tính giá trị biểu thức bằng cách thuận tiện:

1. 20 x 190 x 50 b) 769 x 85 – 769 x 75

.............................................................................................................................................................................................

.............................................................................................................................................................................................

.............................................................................................................................................................................................

.............................................................................................................................................................................................

.............................................................................................................................................................................................