

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM:

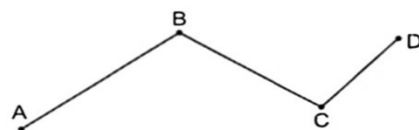
Khoanh vào chữ cái trước ý đúng hoặc làm theo yêu cầu trong mỗi câu sau:

Câu 1: Phép tính 3×4 có kết quả bằng kết quả của phép tính nào dưới đây:

- A. $3 + 4$ B. $4 + 3$ C. $3 + 3 + 3 + 3$

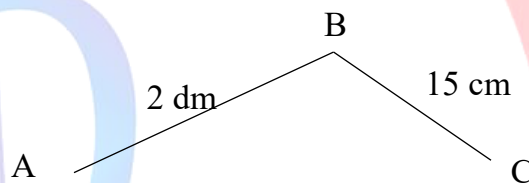
Câu 2: Đường gấp khúc bên gồm mấy đoạn thẳng:

- A. 1 B. 2 C. 3



Câu 3: Một đường gấp khúc gồm hai đoạn thẳng có độ dài lần lượt là 2dm và 15cm. Độ dài đường gấp khúc đó là:

- A. 17cm B. 17dm C. 35cm



Câu 4: Cho phép tính: $2 \times 5 = \dots \times 2$

Số thích hợp để điền vào chỗ chấm là:

- A. 5 B. 10 C. 2

Câu 5: Đúng ghi Đ, sai ghi S:

- a. Muốn tính độ dài đường gấp khúc, ta tính tích độ dài của mỗi đoạn thẳng của đường gấp khúc đó.
- b. Trong một phép nhân, kết quả của phép nhân được gọi là thừa số.
- c. Trong bảng nhân 3, thừa số thứ nhất là 3, thừa số thứ hai được xếp theo thứ tự tăng dần từ 1 đến 10. Tích hơn kém nhau 3 đơn vị.

Câu 6: Điền số thích hợp vào ô trống?

$$\textcircled{4} \xrightarrow{\times 6} \square \xrightarrow{+ 46} \textcircled{\quad}$$

$$\textcircled{5} \xrightarrow{\times 10} \textcircled{\quad} \xrightarrow{- 15} \square$$

PHẦN II. TỰ LUẬN

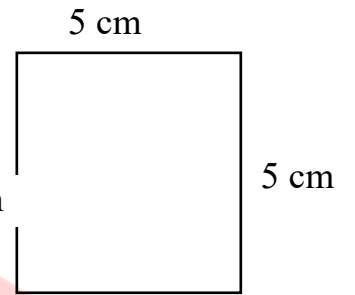
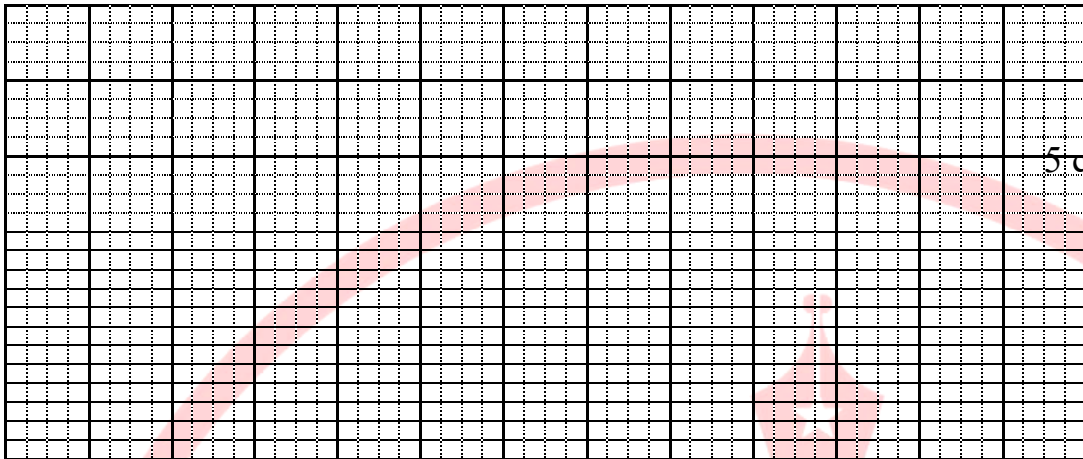
Câu 7: Thực hiện phép tính sau:

$$3 \times 4 + 56 = \dots\dots\dots$$
$$= \dots\dots\dots$$

$$5 \times 7 - 15 = \dots\dots\dots$$
$$= \dots\dots\dots$$

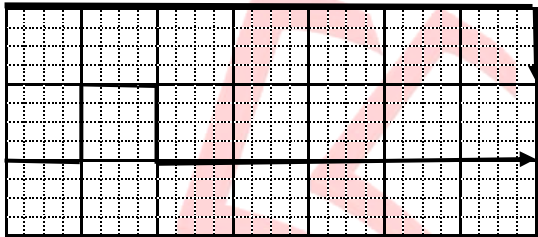
Câu 8: Một đoạn dây thép được uốn như hình vẽ. Tính độ dài đoạn dây thép đó

Bài giải



Câu 9: Bạn Thỏ và Nai cùng đi tới chỗ bông hoa. Hai bạn đi hai đường khác nhau. Hỏi bạn nào phải đi quãng đường dài nhất?

Thỏ



Gấu

