

Thứ ... ngày ... tháng ... năm ...

# TOÁN

EM LÀM ĐƯỢC NHỮNG GÌ



Tiết 1





02

# Luyện tập



# Thu hoạch Chanh

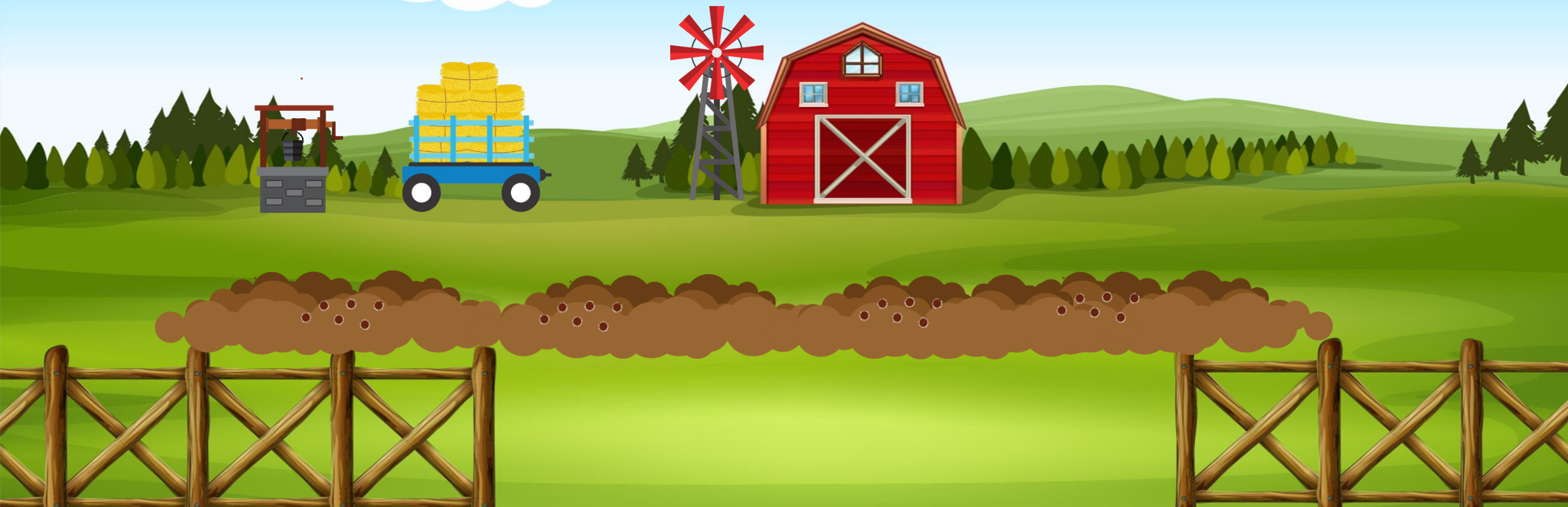
Bắt đầu

1

a) Viết số gồm 4 triệu, 2 trăm nghìn,  
5 nghìn, 3 chục và 1 đơn vị.

4 205 031

Bốn triệu hai trăm linh năm  
nghìn không trăm ba mươi  
mốt



2

## Câu nào đúng, câu nào sai?



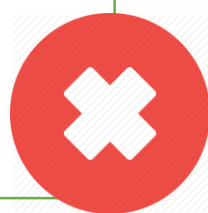
- a) Số lớn nhất có bảy chữ số là 1 000 000.
- b) 1 là số tự nhiên bé nhất.
- c) Trong dãy số tự nhiên, các số được sắp xếp theo thứ tự từ bé đến lớn.
- d) Làm tròn số 109 633 đến hàng nghìn thì được số 110 000.

a) Số lớn nhất có bảy chữ số là  
1 000 000.

A. Đúng



B. Sai



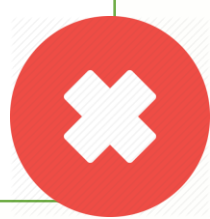
Số lớn nhất có bảy chữ số là  
**9 999 999**

b) 1 là số tự nhiên bé nhất.

A. Đúng



B. Sai



0 là số tự nhiên bé nhất

c) Trong dãy số tự nhiên, các số được sắp xếp theo thứ tự từ bé đến lớn.

A. Đúng



B. Sai



d) Làm tròn số 109 633 đến hàng nghìn thì được số 110 000.

A. Đúng



B. Sai



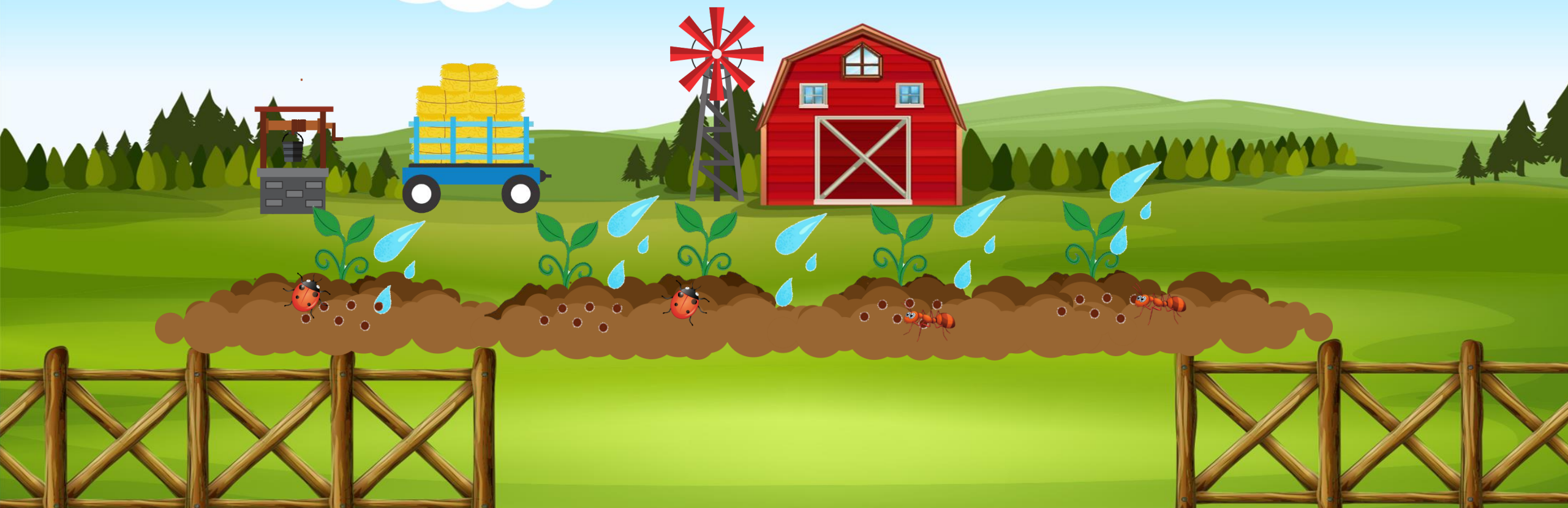
2



3



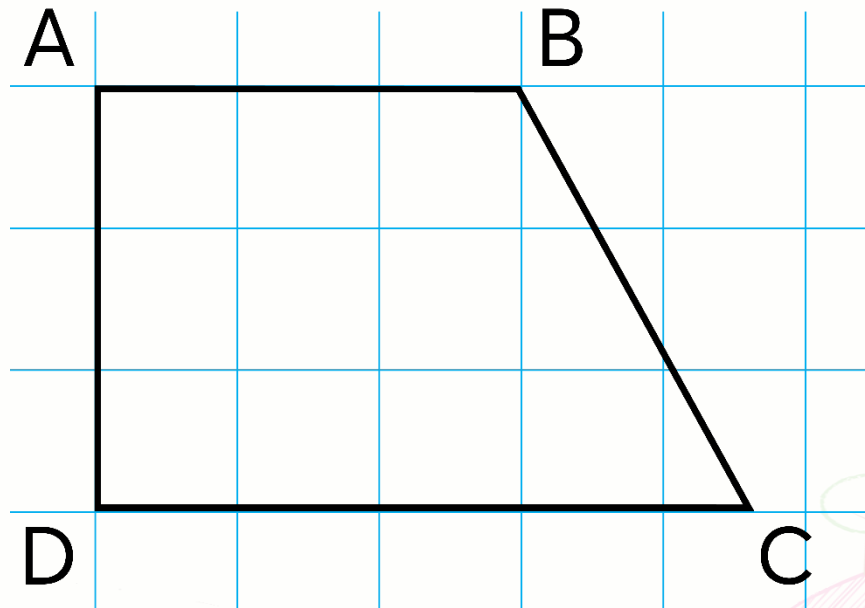
4



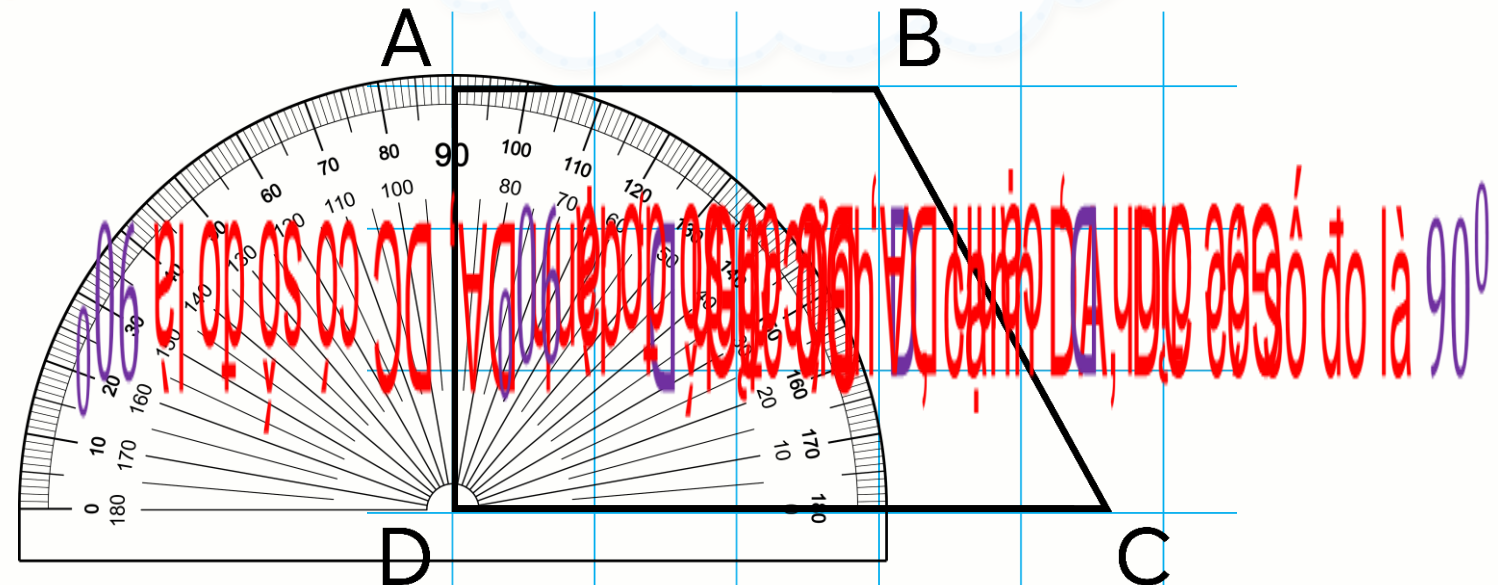
3

Cho hình tứ giác ABCD (xem hình bên).

- a) Số đo mỗi góc của hình tứ giác là bao nhiêu độ?
- b) Nêu tên các cặp cạnh vuông góc với nhau.
- c) Nêu tên cặp cạnh song song với nhau.



a) Số đo mỗi góc của hình tứ giác là bao nhiêu độ?



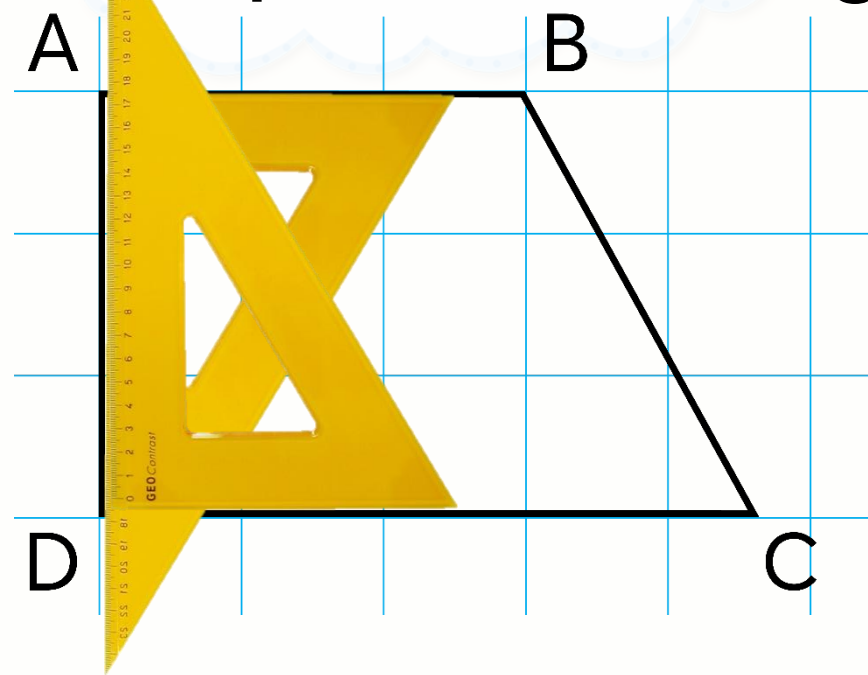
Góc đỉnh D, cạnh DA, DC có số đo là  $90^\circ$

Góc đỉnh C, cạnh CB, CD có số đo là  $60^\circ$

Góc đỉnh A, cạnh AB, AD có số đo là  $90^\circ$

Góc đỉnh B, cạnh BA, BC có số đo là  $120^\circ$

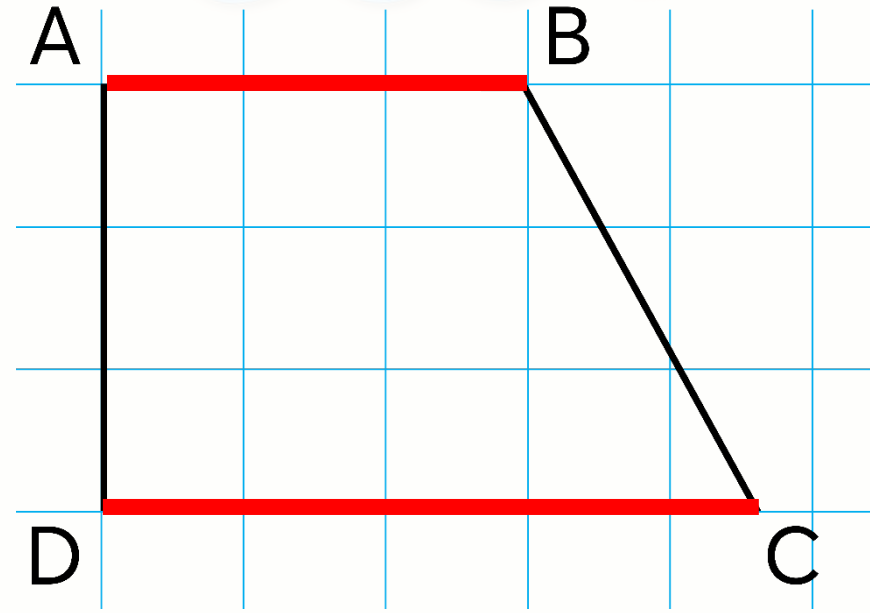
b) Nêu tên các cặp cạnh vuông góc với nhau.



AB và AD là cặp cạnh vuông góc với nhau

DA và DC là cặp cạnh vuông góc với nhau

c) Nêu tên cặp cạnh song song với nhau.



AB và DC là cặp cạnh song song với nhau

4

Số? Trong lịch sử nước ta, ba trận thuỷ chiến trên sông Bạch Đằng đã viết nên những trang sử hào hùng

- Của dân tộc. Năm 938 thuộc thế kỉ ...., Ngô Quyền đánh tan quân Nam Hán.
- Năm 981 thuộc thế kỉ ...., Lê Đại Hành chiến thắng quân Tống.
- Năm 1288 thuộc thế kỉ ...., Trần Hưng Đạo chiến thắng quân Mông-Nguyên.

## **Phương pháp giải:**

- Từ năm 1 đến năm 100 là thế kỉ một (thế kỉ I).
  - Từ năm 101 đến năm 200 là thế kỉ hai (thế kỉ II).
  - Từ năm 201 đến năm 300 là thế kỉ ba (thế kỉ III).
- .....
- Từ năm 1901 đến năm 2000 là thế kỉ hai mươi (thế kỉ XX).
  - Từ năm 2001 đến năm 2100 là thế kỉ hai mươi một (thế kỉ XXI).

- Năm 938 thuộc thế kỉ .**X**., Ngô Quyền đánh tan quân Nam Hán.
- Năm 981 thuộc thế kỉ ...**X**., Lê Đại Hành chiến thắng quân Tống.
- Năm 1288 thuộc thế kỉ ...**XIII**., Trần Hưng Đạo chiến thắng quân Mông-Nguyên.

Thứ ... ngày ... tháng ... năm ...

# TOÁN

EM LÀM ĐƯỢC NHỮNG GÌ

?

Tiết 2





02

# Luyện tập

## 5 Thay.? bằng số hoặc các chữ giờ, phút, giây

Vào sáng thứ Hai hàng tuần, chúng em được tham dự lễ chào cờ. Lễ chào cờ của trường em bắt đầu lúc 7 ...?... 30 phút. Trong buổi lễ này, chúng em hát Quốc ca trong 3 ...?.... 30 ...?....

Như vậy, chúng em đã hát Quốc ca trong ?... giây.



Đổi: 3 phút 30 giây =  $3 \times 60$  giây + 30 giây = 210 giây

# 5

Thay .....?.... bằng số hoặc các chữ *giờ, phút, giây*

Vào sáng thứ Hai hằng tuần, chúng em được tham dự lễ chào cờ. Lễ chào cờ của trường em bắt đầu lúc 7 **giờ** 30 phút. Trong buổi lễ này, chúng em hát Quốc ca trong 3 **phút** 30 **giây**.  
Như vậy, chúng em đã hát Quốc ca trong **210** giây.



6

Số?

- a) Người ta ước tính trên thế giới cứ mỗi phút trôi qua lại có 1 triệu chai nhựa được bán ra. Như vậy, trong 1 giờ, trên thế giới có khoảng ...?... triệu chai nhựa được bán ra.
- b) Ở Việt Nam, mỗi phút có gần 2 tấn rác nhựa thải ra môi trường. Trong 1 giờ, chúng ta đã thải ra môi trường gần ...?... tấn rác thải nhựa.

## Phương pháp giải:

- a) Số chai nhựa bán ra trong 1 giờ = Số chai nhựa bán ra trong 1 phút x 60
- b) Số tấn rác nhựa thải ra trong 1 giờ = Số tấn rác nhựa thải ra trong 1 phút x 60

6

Số?

- a) Người ta ước tính trên thế giới cứ mỗi phút trôi qua lại có 1 triệu chai nhựa được bán ra. Như vậy, trong 1 giờ, trên thế giới có khoảng **60**. triệu chai nhựa được bán ra.
- b) Ở Việt Nam, mỗi phút có gần 2 tấn rác nhựa thải ra môi trường. Trong 1 giờ, chúng ta đã thải ra môi trường gần **120**. tấn rác thải nhựa.

7

Số?

Năm 2019 tại Việt Nam, lượng rác thải khó phân hủy được thu gom ở khu vực đô thị khoảng 64 nghìn tấn, ở nông thôn khoảng 38 nghìn tấn. Trong số rác thải trên, 45 nghìn tấn đã được chôn lấp, còn lại để tái chế.

- a) Khối lượng rác thải khó phân hủy đã thu gom cả ở khu vực đô thị và nông thôn là ?. nghìn tấn hay ?. tấn.
- b) Khối lượng rác thải dùng để tái chế là ?. nghìn tấn hay ?. tấn.

## Phương pháp giải:

- a) Tìm tổng khối lượng rác thải khó phân hủy đã thu gom ở khu vực đô thị và nông thôn
- b) Khối lượng rác thải dùng để tái chế = Tổng khối lượng rác thải đã thu gom – khối lượng rác thải đã được chôn lấp

Năm 2019 tại Việt Nam, lượng rác thải khó phân hủy được thu gom ở khu vực đô thị khoảng 64 nghìn tấn, ở nông thôn khoảng 38 nghìn tấn. Trong số rác thải trên, 45 nghìn tấn đã được chôn lấp, còn lại để tái chế.

a) Khối lượng rác thải khó phân hủy đã thu gom cả ở khu vực đô thị và nông thôn là ?. nghìn tấn hay ?. tấn.

**Khối lượng rác thải khó phân hủy đã thu gom cả ở khu vực đô thị và nông thôn là  $64 + 38 = 102$  nghìn tấn hay 102 000 tấn.**

Năm 2019 tại Việt Nam, lượng rác thải khó phân hủy được thu gom ở khu vực đô thị khoảng 64 nghìn tấn, ở nông thôn khoảng 38 nghìn tấn. Trong số rác thải trên, 45 nghìn tấn đã được chôn lấp, còn lại để tái chế.

b) Khối lượng rác thải dùng để tái chế là ?. nghìn tấn hay ?. tấn.

**Khối lượng rác thải dùng để tái chế là  $102 - 45 = 57$  nghìn tấn hay 57 000 tấn.**



# Chân Dụng

## TRẢI

### NGHIỆM



## Só?

Hình ảnh dưới đây là một thùng rác làm từ vỏ chai nhựa đã qua sử dụng. Thùng rác có dạng khối trụ gồm 2 lớp chai với số lượng bằng nhau. Đầu của thùng rác là một tấm lưới để ngắc rác rơi xuống đất.

- Làm 1 thùng rác như vậy cần ...?.... chai nhựa?
- Khối lớp Bốn dự định làm các thùng rác đó. Mỗi học sinh sẽ đóng góp 2 chai nhựa. Cần ...?.. học sinh tham gia đóng góp để vừa đủ số chai làm 7 thùng rác.



## Phương pháp giải:

- Đếm số chai nhựa có trong 1 lớp chai
- Số chai nhựa để làm 1 thùng rác = số chai nhựa có trong 1 lớp chai x 2
- Số chai nhựa để làm 7 thùng rác = Số chai nhựa để làm 1 thùng rác x 7
- Số bạn cần tham gia đóng góp = Số chai nhựa để làm 7 thùng rác : 2



Quan sát hình ảnh ta thấy mỗi lớp chai của thùng rác gồm 20 chai nhựa.

Vậy làm 1 thùng rác như vậy cần  $20 \times 2 = 40$  (chai nhựa)

Số chai nhựa để làm 7 thùng rác là  $40 \times 7 = 280$  (chai)

Số sinh tham gia đóng góp để vừa đủ số chai làm 7 thùng rác là  $280 : 2 = 140$  (học sinh)

Ta điền như sau:

- Làm 1 thùng rác như vậy cần 40 chai nhựa.

- Khối lớp Bốn dự định làm các thùng rác đó.

Mỗi học sinh sẽ đóng góp 2 chai nhựa. Cần 140 học sinh tham gia đóng góp để vừa đủ số chai làm 7 thùng rác.



Ngày 30/4/1975 là Ngày Giải phóng hoàn toàn miền Nam, thống nhất đất nước. Em hãy cho biết năm đó thuộc thế kỉ nào?



Thế kỉ XX

Tạm biệt và  
hẹn gặp lại

