

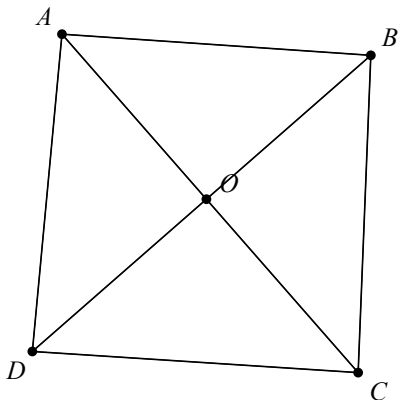
Họ và tên:

Lớp:

TOÁN 3 – ÔN LUYỆN CHUNG

Phần I. Trắc nghiệm

Câu 1. Quan sát hình vẽ. Bộ ba điểm nào thẳng hàng?



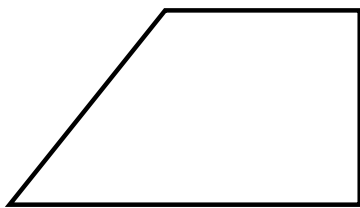
A. B, D, O

B. B, C, O

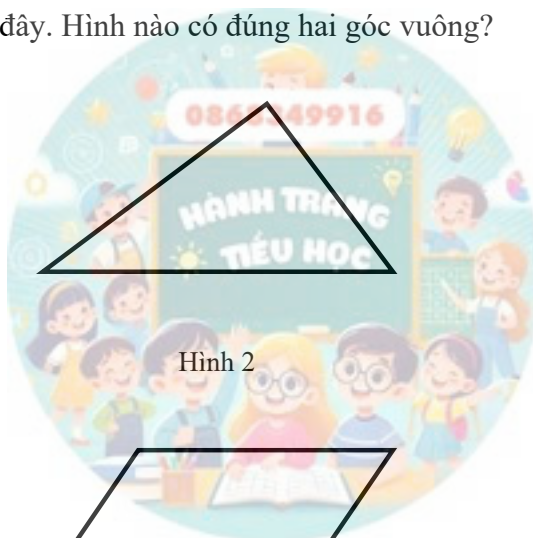
C. A, D, O

D. A, B, C

Câu 2. Quan sát bốn hình dưới đây. Hình nào có đúng hai góc vuông?



Hình 1



Hình 2



Hình 3



Hình 4

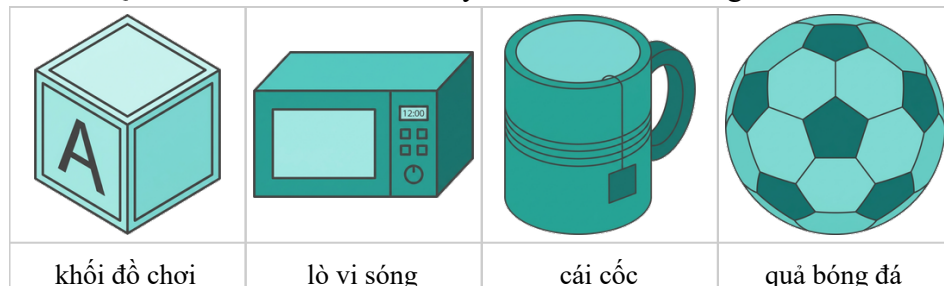
A. Hình 1

B. Hình 4

C. Hình 3

D. Hình 2

Câu 3. Quan sát các đồ vật dưới đây. Đồ vật nào có dạng khối cầu?



A. Quả bóng đá

B. Khối đồ chơi

C. Lò vi sóng

D. Cái cốc

Phần II. Tự luận

Bài 1. Điền tên hàng thích hợp vào chỗ trống.

- a) Chữ số 2 trong số 33 102 ở hàng

 c) Chữ số 3 trong số 37 402 ở hàng

 e) Chữ số 0 trong số 89 460 ở hàng

 g) Chữ số 3 trong số 13 291 ở hàng

- b) Chữ số 9 trong số 77 309 ở hàng

 d) Chữ số 1 trong số 51 589 ở hàng

 f) Chữ số 6 trong số 89 674 ở hàng

 h) Chữ số 6 trong số 11 762 ở hàng

Bài 2. Tính rồi điền hiệu nhỏ nhất.

- a) Tính các phép trừ $8686 - 8186$; $79 - 54$; $92\ 392 - 55\ 139$. Hiệu nhỏ nhất là
- b) Tính các phép trừ $5695 - 2887$; $65 - 28$; $5890 - 1886$. Hiệu nhỏ nhất là
- c) Tính các phép trừ $48\ 585 - 35\ 155$; $745 - 712$; $776 - 737$. Hiệu nhỏ nhất là
- d) Tính các phép trừ $965 - 293$; $95\ 977 - 94\ 796$; $2 - 1$. Hiệu nhỏ nhất là

Bài 3. Một tổ sản xuất ở xưởng may may được 7100 chiếc áo đồng phục trong mỗi ngày. Tổ sản xuất đó làm việc như vậy trong 7 ngày liên tiếp.

Tính tổng số chiếc áo đồng phục mà tổ sản xuất đó làm được trong 7 ngày.

Bài giải

.....

Bài 4. Nối mỗi phép tính với kết quả đúng.



Bài 5. Điền số thích hợp vào chỗ trống.

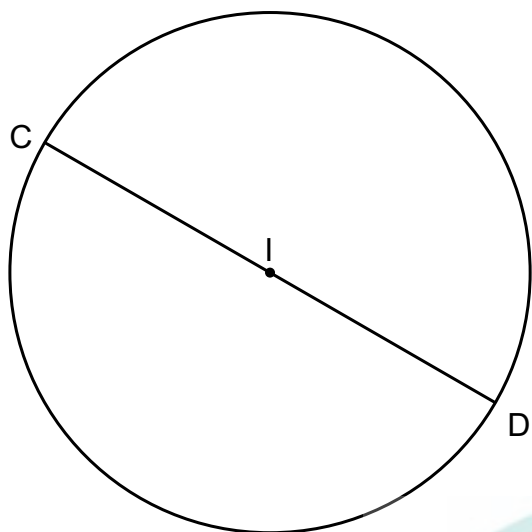
- a) Cho M là trung điểm của đoạn thẳng AB . Biết $AM = 7\text{cm}$. Độ dài MB là cm.

- b) Cho M là trung điểm của đoạn thẳng AB . Biết $MB = 1\text{cm}$. Độ dài AM là cm.
 c) Cho M là trung điểm của đoạn thẳng AB . Biết $MB = 4\text{cm}$. Độ dài AM là cm.
 d) Cho M là trung điểm của đoạn thẳng AB . Biết $AM = 20\text{cm}$. Độ dài MB là cm.

Bài 6. Quan sát hình tròn và điền tên đoạn thẳng bằng với đoạn đã cho.

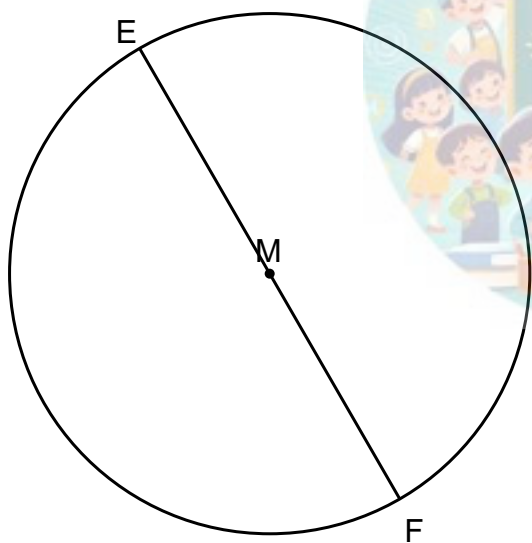
- a) Quan sát hình tròn tâm I có đường kính CD .

Vì I là trung điểm của đường kính CD nên đoạn IC bằng đoạn



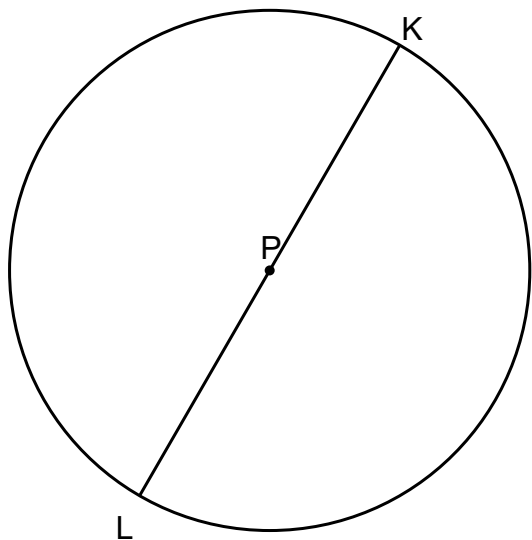
- b) Quan sát hình tròn tâm M có đường kính EF .

Vì M là trung điểm của đường kính EF nên đoạn MF bằng đoạn



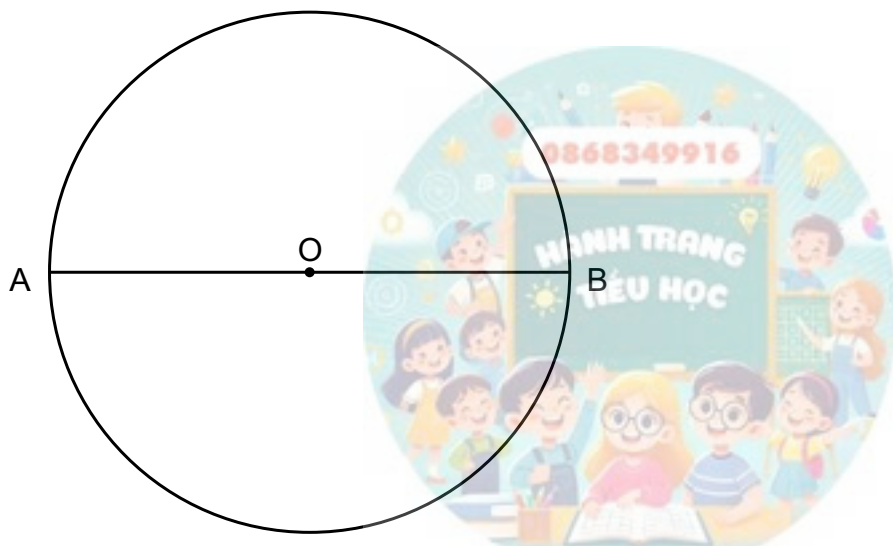
- c) Quan sát hình tròn tâm P có đường kính KL .

Vì P là trung điểm của đường kính KL nên đoạn PK bằng đoạn

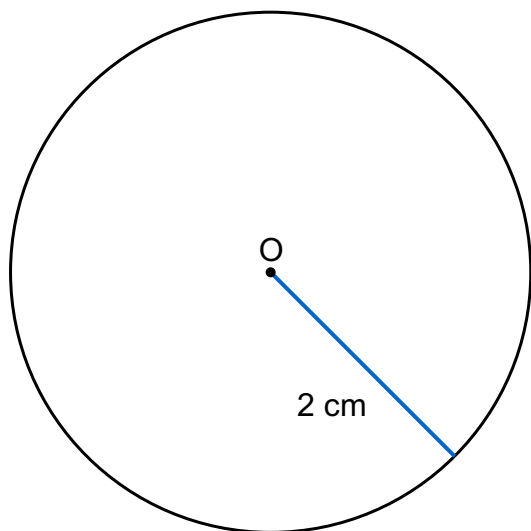


d) Quan sát hình tròn tâm O có đường kính AB .

Vì O là trung điểm của đường kính AB nên đoạn OA bằng đoạn



Bài 7. Quan sát sơ đồ hình tròn sau rồi điền số đo đường kính thích hợp.



Đường kính của hình tròn là ... cm.

Bài 8. Quan sát các tờ tiền sau và điền tổng số tiền:



Tờ 1



Tờ 2



Tờ 3

Tổng số tiền của các tờ tiền trên là

Bài 9. Quan sát các tờ tiền sau và điền tổng số tiền:



Tờ 1



Tờ 2



Tờ 3



Tờ 4

Tổng số tiền của các tờ tiền trên là

Bài 10. Nối mỗi tình huống thực tế với phép nhân phù hợp.

Mỗi chuyến xe chở 16 021 kg hàng. Xe thực hiện 6 chuyến như vậy. Phép nhân nào biểu thị số kg hàng đã chở?

$$10\ 406 \times 5$$

Ở mỗi vườn cây ăn quả có 10 406 cây. Có 5 vườn như vậy. Phép nhân nào biểu thị số cây tất cả?

$$42\ 719 \times 2$$

Mỗi kho sách có 23 017 quyển sách. Có 3 kho có số sách như nhau. Phép nhân nào biểu thị số sách tất cả?

$$16\ 021 \times 6$$

Mỗi ngày xưởng làm được 42 719 sản phẩm. Xưởng làm trong 2 ngày với số sản phẩm mỗi ngày như nhau. Phép nhân nào biểu thị số sản phẩm tất cả?

$$23\ 017 \times 3$$

Bài 11. Một đội công nhân chuyển vào kho, mỗi lần được 16 247 kg thóc. Đội công nhân thực hiện 2 lần như vậy. Tính số ki-lô-gam thóc đội công nhân đã chuyển vào kho. Trình bày phép tính và câu trả lời.

Bài giải

Bài 12. Tính các phép tính sau.

a) $10\ 910 \times 8 = \dots\dots\dots$

b) $27\ 233 \times 3 = \dots\dots\dots$

c) $10\ 710 \times 9 = \dots\dots\dots$

d) $33\ 183 \times 2 = \dots\dots\dots$

Bài 13. Một nhà in đặt mục tiêu in 74 449 cuốn sách, mỗi ngày in được 22 818 cuốn sách. Một nhà in đã in trong 3 ngày. Nhà in còn thiếu bao nhiêu cuốn sách để đạt mục tiêu?

Em hãy trình bày lời giải đầy đủ để tìm số còn thiếu so với mục tiêu.

Bài giải

---HẾT---