

ĐỀ CHÍNH THỨC

(Đề khảo sát gồm 02 trang)

KÌ KHẢO SÁT TUYỂN SINH VÀO LỚP 6

Khóa ngày 15 tháng 6 năm 2024

Khảo sát năng lực Toán học và Tư duy logic

Số thứ tự bài
khảo sát

Họ và tên thí sinh:

Họ tên và chữ ký
Cán bộ coi KS số 1

Họ tên và chữ ký
Cán bộ coi KS số 2

Số phách

Trường Tiểu học.....

Số báo danh:..... Phòng khảo sát:

Điểm bằng số	Điểm bằng chữ	Họ tên và chữ ký Cán bộ chấm KS số 1	Họ tên và chữ ký Cán bộ chấm KS số 2	Số phách
				Số thứ tự bài khảo sát

Bài 1. (3,0 điểm) Điền số thích hợp vào chỗ trống.

$$A + A + A = 30$$

$$A + B + C = 30$$

$$A + B - C = 20$$

$$A = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$B = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$C = \underline{\hspace{2cm}}$$

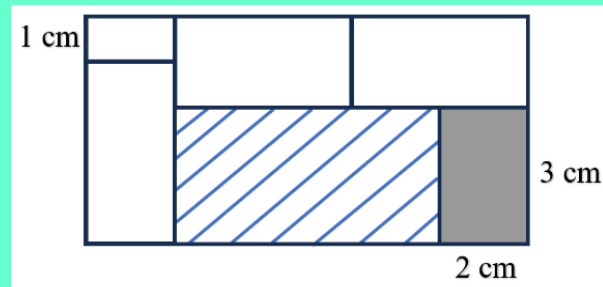
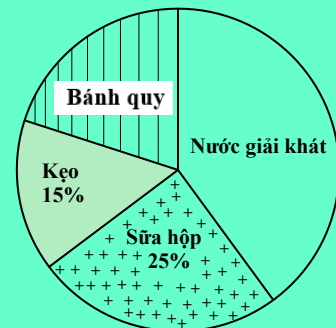
Bài 2. (3,0 điểm) Điền số thích hợp vào chỗ trống.

Biểu đồ bên cho biết tỉ lệ về số tiền mà một cửa hàng bách hoá thu được khi bán các sản phẩm trong một buổi sáng. Biết rằng số tiền bán được trong buổi sáng là 700 000 đồng và số tiền bán nước giải khát gấp đôi số tiền bán bánh quy.

Vậy số tiền bán bánh quy trong buổi sáng là _____ đồng.

Bài 3. (3,0 điểm) Điền số thích hợp vào chỗ trống.

Một hình chữ nhật lớn được tạo bởi 6 hình chữ nhật nhỏ (như hình vẽ). Biết hình chữ nhật được tô đậm có chiều dài là 3 cm, chiều rộng là 2 cm. Các hình chữ nhật còn lại có chiều dài gấp đôi chiều rộng và hình chữ nhật nhỏ nhất có chiều rộng là 1 cm.



Vậy diện tích hình chữ nhật lớn là _____ cm².

Chu vi hình chữ nhật được gạch chéo là _____ cm.

KHÔNG VIẾT

VÀO

ĐÂY

Thí sinh không viết vào chỗ gạch chéo này

Bài 4. (6,0 điểm) Tại Hội khoẻ Phù Đổng cấp thành phố Thủ Đức dành cho học sinh tiểu học, ở bộ môn Điện kinh, các bạn An, Bình và Cường tham gia chạy đua với cự ly 100 m. Người ta quan sát thấy được kết quả như sau: An về đích trong $\frac{1}{3}$ phút. Vào thời điểm An chạm vạch đích, Bình đang ở vị trí phía sau, cách An 20 m. Lúc Bình về đích, Cường đang ở vị trí phía sau và cách Bình 25 m.

- a) Tính vận tốc chạy của An với đơn vị đo là m/giây.
 - b) Tính khoảng cách giữa An và Cường lúc An chạm vạch đích

Thí sinh trình bày đầy đủ các bước giải của Bài 4 vào chỗ trống.

- HÉT -

ĐÁP ÁN – BIỂU ĐIỂM

Tự luận: 15 điểm

Bài 1. (3,0 điểm) Điền số thích hợp vào chỗ trống.

$$A + A + A = 30$$

$$A + B + C = 30$$

$$A + B - C = 20$$

$$A = 10 \text{ (1,0 điểm)}$$

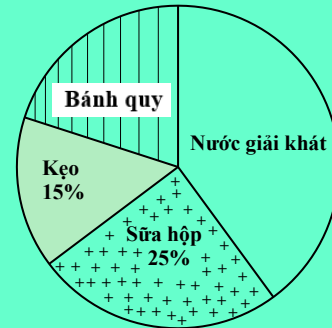
$$B = 15 \text{ (1,0 điểm)}$$

$$C = 5 \text{ (1,0 điểm)}$$

Bài 2. (3,0 điểm) Điền số thích hợp vào chỗ trống.

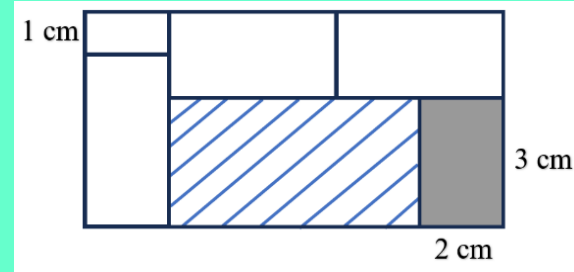
Biểu đồ bên biểu thị số tiền mà một cửa hàng bách hoá thu được khi bán các sản phẩm trong một buổi sáng. Biết rằng số tiền bán được trong buổi sáng là 700 000 đồng và số tiền bán nước giải khát gấp đôi số tiền bán bánh quy.

Vậy số tiền bán bánh quy trong buổi sáng là **140 000** đồng.



Bài 3. (3,0 điểm) Điền số thích hợp vào chỗ trống.

Một hình chữ nhật lớn được tạo bởi 6 hình chữ nhật nhỏ (như hình vẽ). Biết hình chữ nhật được tô đậm có chiều dài là 3 cm, chiều rộng là 2 cm. Các hình chữ nhật còn lại có chiều dài gấp đôi chiều rộng và hình chữ nhật nhỏ nhất có chiều rộng là 1 cm.



Vậy diện tích hình chữ nhật lớn là **50 cm²**. (1,5 điểm)

Chu vi hình chữ nhật được gạch chéo là **18 cm**. (1,5 điểm)

Bài 4. (6,0 điểm)

Tại Hội khoẻ Phù Đổng cấp thành phố Thủ Đức dành cho học sinh tiểu học, ở bộ môn Điền kinh, các bạn An, Bình và Cường tham gia chạy đua với cự ly 100 m. Người ta quan sát thấy được kết quả như sau: An về đích trong $\frac{1}{3}$ phút. Vào thời điểm An chạm vạch đích, Bình đang ở vị trí phía sau, cách An 20 m. Lúc Bình về đích, Cường đang ở vị trí phía sau và cách Bình 25 m.

- Tính vận tốc chạy của An với đơn vị đo là m/giây.
- Tính khoảng cách giữa An và Cường lúc An chạm vạch đích.

Lời giải

Bài 4 (6,0 điểm)	Nội dung	Điểm
4a (3,0 điểm)	Đổi: $\frac{1}{3}$ phút = 20 giây	1,0
	Vận tốc chạy của An là $100 : 20 = 5$ (m/giây)	2,0
4b (3,0 điểm)	Quãng đường Bình chạy được khi An chạm vạch đích là: $100 - 20 = 80$ (m)	0,5
	Vận tốc chạy của Bình là: $80 : 20 = 4$ (m/giây)	0,5
	Thời gian Bình chạy hết quãng đường 100 m là: $100 : 4 = 25$ (giây)	0,5
	Quãng đường Cường chạy được khi Bình về đích là: $100 - 25 = 75$ (m)	0,25
	Vận tốc chạy của Cường là: $75 : 25 = 3$ (m/giây)	0,25
	Quãng đường Cường chạy được khi An về đích là: $3 \times 20 = 60$ (m)	0,25
	Khoảng cách giữa An và Cường khi An chạm vạch đích là: $100 - 60 = 40$ (m)	0,5
	Đáp số: a) 5 m/giây b) 40 m	0,25

Lưu ý:

- HS có cách làm khác chính xác vẫn được tính trọn điểm.
- HS làm đúng đến đâu chấm điểm đến đó.
- Đổi với câu 4a:
 - HS viết lời giải đúng, phép tính sai thì không cho điểm.
 - HS viết lời giải sai, phép tính đúng thì không cho điểm.
 - HS viết lời giải đúng, phép tính đúng, kết quả sai thì trừ 1 điểm.
 - HS viết lời giải đúng, phép tính đúng, kết quả đúng, đơn vị sai thì trừ 0,5 điểm.
- Đổi với câu 4b:
 - HS viết lời giải đúng, phép tính sai thì không cho điểm.
 - HS viết lời giải sai, phép tính đúng thì không cho điểm.
 - HS viết lời giải đúng, phép tính đúng, kết quả sai thì trừ 0,25 điểm.
 - HS viết lời giải đúng, phép tính đúng, kết quả đúng, đơn vị sai thì trừ 0,25 điểm.

– HẾT –