

Đề thi Học kì 1 Toán lớp 3

(Bộ sách: Chân trời sáng tạo)

Phần 1. Trắc nghiệm

Câu 1. 120×3 có kết quả là:

- A. 360
- B. 350
- C. 123
- D. 160

Câu 2. Xếp đều 8 quả cam vào 4 hộp. Lấy 3 hộp như thế có bao nhiêu quả cam?

- A. 4 quả cam
- B. 5 quả cam
- C. 6 quả cam
- D. 7 quả cam

Câu 3. Một phần hai viết là:

- A. $\frac{1}{2}$
- B. $\frac{1}{4}$
- C. $\frac{2}{1}$
- D. $\frac{4}{1}$

Câu 5. Phát biểu nào sau đây **không** đúng?

- A. $1 \text{ km} = 100 \text{ m}$

- B. 1 m = 10 dm
- C. 3 cm = 30 mm
- D. 5 dm = 500 mm

Câu 6. Lớp 3A có 30 học sinh chia thành 5 nhóm. Hỏi mỗi nhóm có bao nhiêu học sinh?

- A. 5 học sinh
- B. 6 học sinh
- C. 7 học sinh
- D. 8 học sinh

Câu 7. Số liền trước số 879 là

- A. 880
- B. 878
- C. 869
- D. 889

Phần 2. Tự luận

Câu 8. Nối đồng hồ phù hợp với cách đọc

A. 15 giờ 6 phút hay 3 giờ 6 phút chiều	 	B. 10 giờ 53 phút hay 11 giờ kém 7 phút
C. 18 giờ 22 phút hay 6 giờ 22 phút chiều	 	D. 16 giờ 45 phút hay 17 giờ kém 15 phút

Câu 9. Tính nhẩm

a) $30 + 530 = \dots\dots\dots$

b) $270 : 3 = \dots\dots\dots$

c) $90 \times 2 = \dots\dots\dots$

d) $300 : 6 = \dots\dots\dots$

Câu 10. Đặt tính rồi tính

a) $124 : 2$

b) 234×3

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

Câu 11. Tính giá trị biểu thức

a) $210 : 6 \times 5$

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

b) $493 - 328 : 4$

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

Câu 12. Giải toán

Thanh sắt sơn màu đỏ dài 30 cm, thanh sắt sơn màu xanh dài gấp 3 lần thanh sắt sơn màu đỏ.
Hỏi cả hai thanh sắt dài bao nhiêu xăng-ti-mét?

.....






.....


.....

.....

Câu 13. Số

Đồ dùng học tập của Hoa

				
Bút chì	Bút sáp	Tẩy	Bút máy	Thước

Mỗi  thể hiện một đồ dùng.

a) Điền tên dụng cụ và các từ nhiều nhất hay ít nhất vào ô trống

- Đồ dùng học tập mà bạn Hoa có nhiều nhất là:

- Đồ dùng học tập mà bạn Hoa có ít nhất là: ...

- Số bút sáp mà bạn Hoa có gấp ... lần số bút chì của bạn Hoa.

Câu 14. Viết tiếp ba số vào sau mỗi dãy

a) 1, 4, 7, 10, ...

b) 45, 40, 35, 30, ...

c) 1, 2, 4, 8, 16, ...