

Đề thi Toán lớp 4 (Global Success)

Phần 1: Trắc nghiệm

Bài 1: Nối đồng hồ với số đo góc tạo bởi kim giờ và kim phút tương ứng:



90°

120°

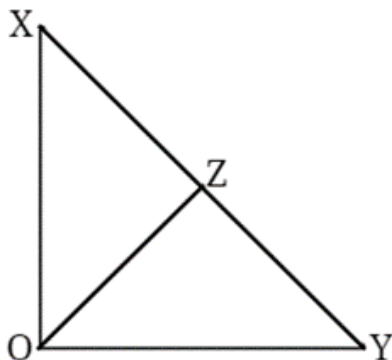
30°

150°

Bài 2: Dùng thước đo góc để đo các góc sau:

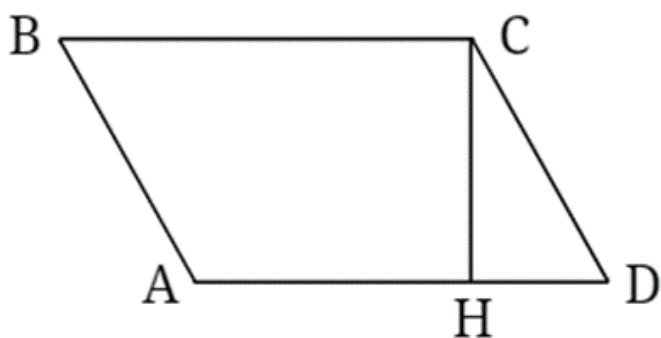
Góc	Số đo góc
Góc đỉnh A; cạnh AB, AC
Góc đỉnh A; cạnh AB, AH
Góc đỉnh B; cạnh BA, BC
Góc đỉnh C; cạnh CA, CB
Góc đỉnh H; cạnh HA, HC

Bài 3: Dùng thước đo độ để tìm số đo của các góc sau:



Góc	Số đo góc
Góc đỉnh O; cạnh OX, OY
Góc đỉnh Z; cạnh ZX, ZO
Góc đỉnh X; cạnh XO, XY
Góc đỉnh Y; cạnh YX, YO

Bài 4: Dùng thước đo độ để tìm số đo của các góc sau:



Tên góc	Số đo
Góc đỉnh B; cạnh BA, BC
Góc đỉnh A; cạnh AB, AD
Góc đỉnh H; cạnh HA, HC
Góc đỉnh C; cạnh CH, CD

Phần 2: Tự luận

Bài 1: Vẽ thêm đường thẳng để tạo thành:

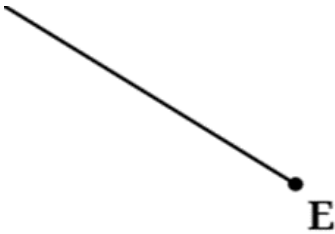
a) Góc đỉnh O có số đo 30°



b) Góc đỉnh A có số đo 60°



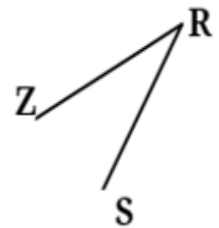
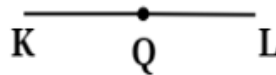
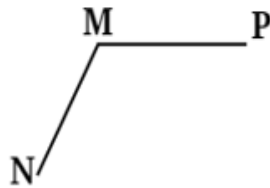
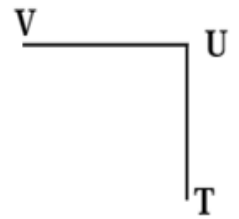
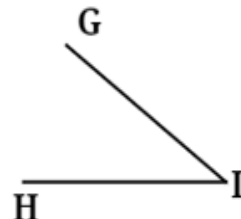
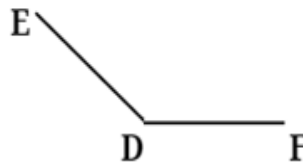
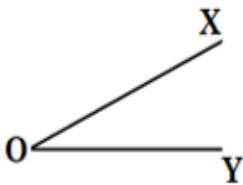
c) Góc đỉnh E có số đo 90°



d) Góc đỉnh H có số đo 180°



Bài 2: Dùng thước đo độ để đo các góc sau rồi hoàn thành bảng:

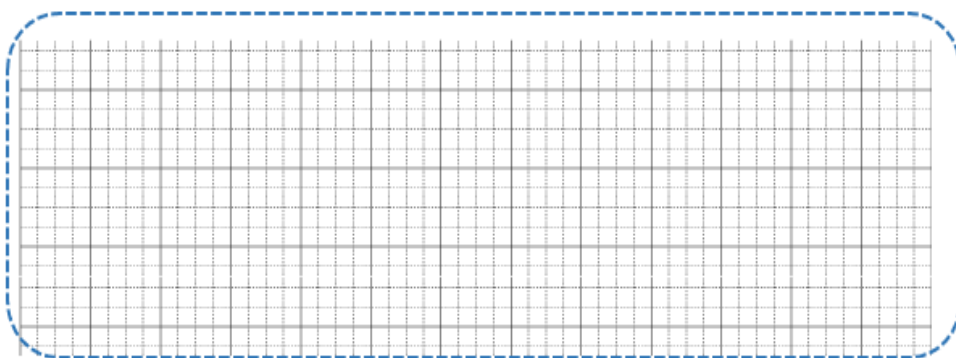


Tên góc	Góc nhỏ hơn 90°	Góc bằng 90°	Góc lớn hơn 90°	Góc bằng 180°
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				

Bài 3: Quan sát hình bên:

a) Có bao nhiêu góc nhỏ hơn 90° ?

b) Có bao nhiêu góc lớn hơn 90° ?

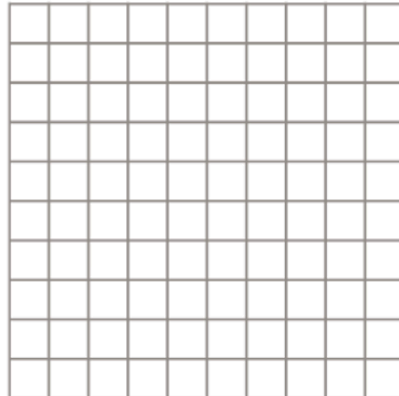
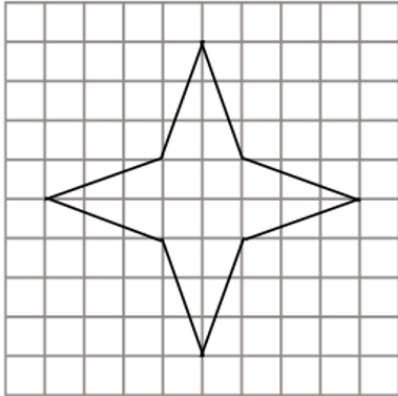


Bài 4: Dùng thước đo góc để đo các góc tạo bởi kim phút và kim giờ trong các mặt đồng hồ sau:



Giờ	Số đo góc
8 giờ	
9 giờ	
6 giờ	
2 giờ	

Bài 5: Vẽ theo mẫu:



Bài 6: Trong một đợt quyên góp hỗ trợ đồng bào vùng lũ, phường Quang Hanh ủng hộ 12000 suất quà, phường Cẩm Trung ủng hộ ít hơn phường Quang hanh 400 suất quà và nhiều gấp đôi phường Cẩm Thạch. Hỏi cả 3 phường đã ủng hộ tất cả bao nhiêu suất quà gửi tới đồng bào vùng lũ?

Bài giải

Bài 7: Ba tổ dân phố đang tham gia ngày hội trồng cây. Tổ thứ nhất trồng được 1263 cây. Tổ thứ hai trồng bằng $\frac{1}{3}$ tổ thứ nhất và kém tổ thứ ba 148 cây. Hỏi cả ba tổ trồng được bao nhiêu cây?

Bài giải

Bài 8: Tổng ba số tự nhiên là 65 782. Tổng của số thứ nhất và số thứ hai là 45 298. Tổng của số thứ hai và số thứ ba là 48 215. Tìm ba số tự nhiên đó.

Bài giải

