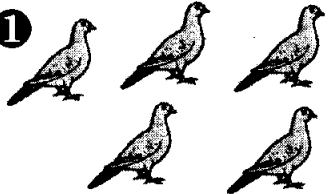

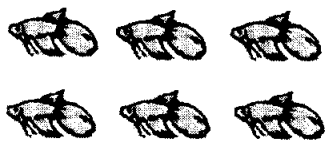



แบบทดสอบ 24. 1) ให้นักเรียนขีดกากบาทที่รูปที่มีจำนวนมากกว่า
 2) ให้ใส่เลขอารบิกแสดงจำนวน และเขียนเครื่องหมาย > ลงใน □
 (ข้อละ 2 คะแนน)

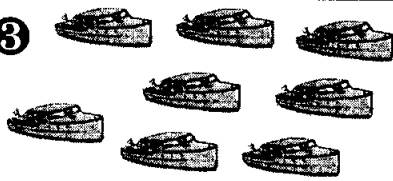
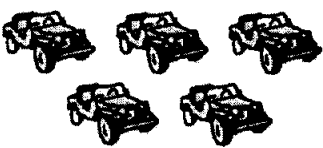
①

	
_____	_____
_____	_____
□	


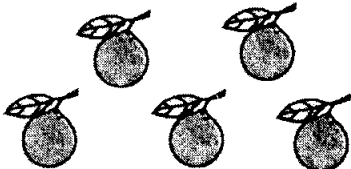
②

	
_____	_____
_____	_____
□	

③

	
_____	_____
_____	_____
□	

④

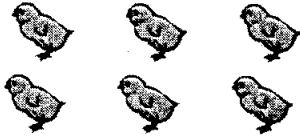

	
_____	_____
_____	_____
□	

แบบทดสอบ 25. 1) ให้นักเรียนขีดกากบาทที่รูปที่มีจำนวนน้อยกว่า

2) ให้ใส่เลขอารบิกแสดงจำนวน และเขียนเครื่องหมาย < ลงใน



(ข้อละ 2 คะแนน)

1



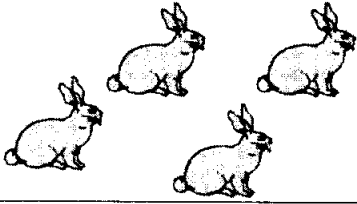

_____ _____

2





_____ _____

3



_____ _____

4



_____ _____

แบบทดสอบ 26. ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < ลงใน □ (ข้อละ 1 คะแนน)

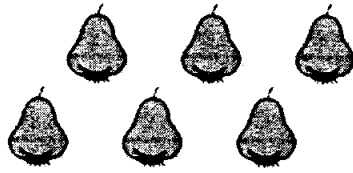
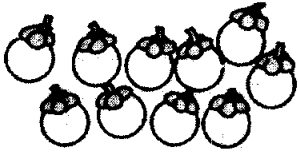
① 9 □ 3	⑦ 4 □ 7
② 21 □ 11	⑧ 8 □ 18
③ 15 □ 10	⑨ 12 □ 22
④ 15 □ 5	⑩ 23 □ 32
⑤ 20 □ 10	⑪ 14 □ 41
⑥ 31 □ 13	⑫ 20 □ 30

แบบทดสอบ 27. 1) ให้นักเรียนขีดกากบาทที่รูปที่มีจำนวนมาก

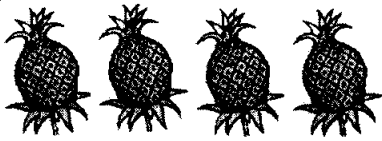
2) ให้ใส่เลขอารบิกแสดงจำนวน และเขียนเครื่องหมาย > หรือ <

ลงใน (ข้อละ 2 คะแนน)

1



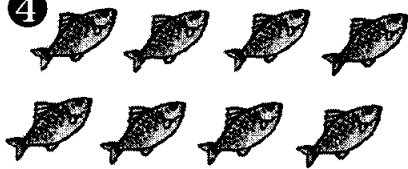
2



3



4



แบบทดสอบ 28. ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < ลงใน □ (ข้อละ 1 คะแนน)

①

$13 \square 10+1$

⑦

$15 \square 10+8$

②

$25 \square 20+2$

⑧

$33 \square 29+1$

③

$18 \square 9+4$

⑨

$14 \square 10+6$

④

$10 \square 8+6$

⑩

$27 \square 19+3$

⑤

$20 \square 19+5$

⑪

$12 \square 6+8$

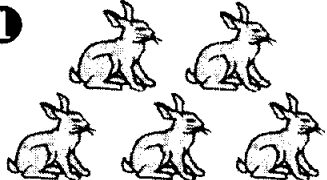
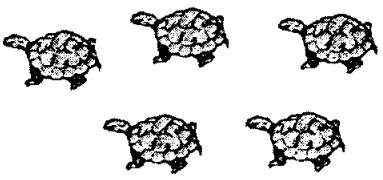
⑥

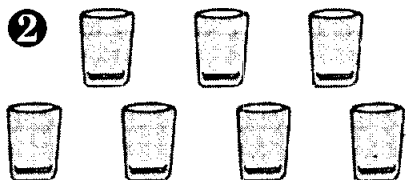
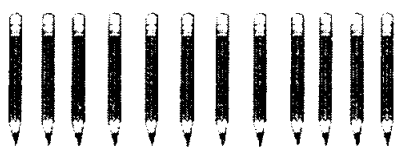
$8 \square 1+9$


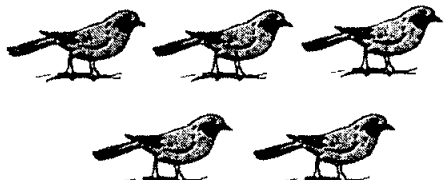
⑫

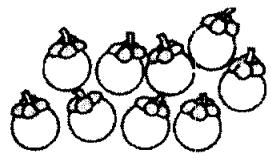
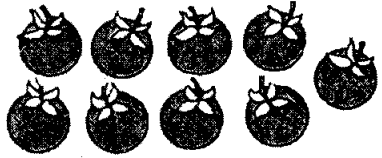
$19 \square 10+7$

แบบทดสอบ 29. ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย = หรือ \neq ลงใน (ข้อละ 1 คะแนน)

①  

②  

③  

④  

แบบทดสอบ 30. ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย = หรือ \neq ลงใน (ข้อละ 1 คะแนน)

① 9 <input type="checkbox"/> 9	⑦ 8 <input type="checkbox"/> 18
② 15 <input type="checkbox"/> 15	⑧ 21 <input type="checkbox"/> 11
③ 28 <input type="checkbox"/> 28	⑨ 44 <input type="checkbox"/> 24
④ 30 <input type="checkbox"/> 30	⑩ 13 <input type="checkbox"/> 31
⑤ 17 <input type="checkbox"/> 17	⑪ 10 <input type="checkbox"/> 20
⑥ 42 <input type="checkbox"/> 42	⑫ 35 <input type="checkbox"/> 15

แบบทดสอบ 31. ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย = หรือ \neq ลงใน (ข้อละ 1 คะแนน)

① $5+2$ <input type="checkbox"/> 7	⑦ $8+4$ <input type="checkbox"/> 12
② $6+3$ <input type="checkbox"/> 9	⑧ $2+9$ <input type="checkbox"/> 10
③ $7+1$ <input type="checkbox"/> 7	⑨ $10+5$ <input type="checkbox"/> 15
④ $4+2$ <input type="checkbox"/> 8	⑩ $2+9$ <input type="checkbox"/> 11
⑤ $3+7$ <input type="checkbox"/> 10	⑪ $9+4$ <input type="checkbox"/> 13
⑥ $1+5$ <input type="checkbox"/> 5	⑫ $6+7$ <input type="checkbox"/> 12

แบบทดสอบ 32. ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย = หรือ \neq ลงใน (ข้อละ 1 คะแนน)

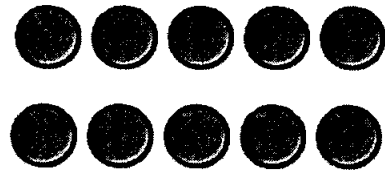
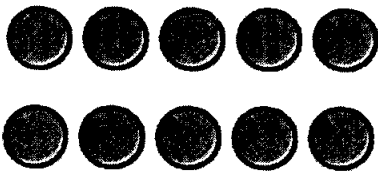
① 17 <input type="checkbox"/> $14+3$	⑦ 9 <input type="checkbox"/> $6+6$
② 23 <input type="checkbox"/> $20+3$	⑧ 18 <input type="checkbox"/> $15+5$
③ 31 <input type="checkbox"/> $8+6$	⑨ 31 <input type="checkbox"/> $30+1$
④ 24 <input type="checkbox"/> $19+1$	⑩ 22 <input type="checkbox"/> $20+2$
⑤ 15 <input type="checkbox"/> $8+7$	⑪ 10 <input type="checkbox"/> $8+5$
⑥ 26 <input type="checkbox"/> $19+7$	⑫ 41 <input type="checkbox"/> $39+2$

แบบทดสอบ 33. ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > < หรือ = ลงใน □ (ข้อละ 1 คะแนน)

①



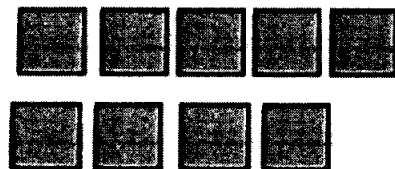
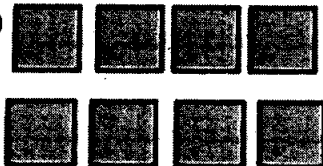
②



③



④



ภาคผนวก ค.

ตาราง 1 Ordinate of the Normal Curve

q	p	y	pq/y	q	p	y	pq/y
.01	.99	.027	.372	.26	.74	.324	.593
.02	.98	.048	.405	.27	.73	.331	.596
.03	.97	.068	.428	.28	.72	.337	.599
.04	.96	.086	.446	.29	.71	.342	.602
.05	.95	.103	.461	.30	.70	.348	.604
.06	.94	.119	.474	.31	.69	.353	.606
.07	.93	.134	.485	.32	.68	.358	.609
.08	.92	.149	.495	.33	.67	.362	.612
.09	.91	.162	.504	.34	.66	.366	.612
.10	.90	.176	.513	.35	.65	.370	.614
.11	.89	.188	.521	.36	.64	.374	.616
.12	.88	.200	.528	.37	.63	.378	.617
.13	.87	.212	.535	.38	.62	.381	.619
.14	.86	.223	.541	.39	.61	.384	.620
.15	.85	.233	.547	.40	.60	.386	.621
.16	.84	.243	.552	.41	.59	.389	.622
.17	.83	.253	.558	.42	.58	.391	.623
.18	.82	.262	.563	.43	.57	.393	.624
.19	.81	.271	.567	.44	.56	.394	.625
.20	.80	.280	.572	.45	.55	.396	.625
.21	.79	.288	.576	.46	.54	.397	.626
.22	.78	.296	.580	.47	.53	.398	.626
.23	.77	.304	.583	.48	.52	.398	.626
.24	.76	.311	.587	.49	.51	.399	.627
.25	.75	.318	.590	.50	.50	.399	.627

ตาราง 2 Critical values of t*

df	Level of significance for one-tailed test					
	.10	.05	.025	.01	.005	.0005
	Level of significance for two-tailed test					
	.20	.10	.05	.02	.01	.001
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	636.619
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	31.598
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	12.941
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	8.610
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	6.859
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.959
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	5.405
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	5.041
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.781
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.587
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.437
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	4.318
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	4.221
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	4.140
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	4.073
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	4.015
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.965
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.922
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.883
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.850
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.810
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.792
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.767
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.745
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.725
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.707
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.690
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.674
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.659
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.646
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.551
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.460
120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	3.373
∞	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.291

* Abridged from Table III of R. A. Fisher and F. Yates. *Statistical tables for biological, agricultural, and medical research.* published by Oliver & Boyd, Ltd., Edinburgh. by permission of the authors and publishers.



พิมพ์ที่... สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง
Ramkhamhaeng University Press.