

မာတိကာ

မာတိကာ

မာတိကာ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၁။	၂၉ နာရီကြာသော်	၁
၂။	ငွေဘယ်လောက်ရှိခဲ့သနည်း	၃
၃။	ကြက်အနည်းဆုံးဘယ်နှစ်ကောင်လဲ	၄
၄။	ရထားနှစ်စင်း	၆
၅။	စတုရန်းနှစ်ခု၏နှုတ်လဒ်မှ ပတ်လည်အနား	၉
၆။	ခြင်းထဲရှိ ကြက်ဥများ	၁၁
၇။	စက်တီလိုက်ပတ်လမ်း	၁၃
၈။	ချာချာလည်	၁၅
၉။	ကိန်းလုံးများ၏ပေါင်းလဒ်	၁၆
၁၀။	ကိန်းဂဏန်းများ ထည့်ဖြည့်ပြီး စီရန်	၁၈
၁၁။	တြိဂံအရေအတွက်	၁၉
၁၂။	ကုဗတုံး	၂၁
၁၃။	ပင့်ကူနှင့် ပိုးဟပ်	၂၃
၁၄။	၃ နှင့် ၅ တို့ဖြင့် စား၍ပြတ်ရန်	၂၅
၁၅။	ဘယ်အကြိမ်မြောက်အတန်းမှာလဲ	၂၇
၁၆။	ကိန်းဂဏန်းများဖွဲ့ခြင်း	၂၈
၁၇။	အိမ်မှကျောင်းအကွာအဝေး	၃၁
၁၈။	0, 1, 2, 3, ..., 9 တို့ ပါဝင်သောအကြိမ်	၃၃
၁၉။	အဖေနှင့်သားနှစ်ယောက်အသက်	၃၅
၂၀။	ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်း	၃၇

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၂၁။	ပုံစံကြည့်၍ ကွက်လပ်ဖြည့်ခြင်း	၃၉
၂၂။	ဈေးများသောပစ္စည်းနှင့်ဈေးနည်းသောပစ္စည်း	၄၁
၂၃။	စာမျက်နှာနံပါတ်နှစ်ခု၏ မြောက်လဒ်	၄၃
၂၄။	စား၍ပြတ်ခြင်းသဘော	၄၄
၂၅။	စတုရန်းအရေအတွက်	၄၆
၂၆။	ကေသီနှင့်သူ့အမေတို့၏အသက်	၄၇
၂၇။	ကလေးသုံးယောက်၏ အသက်များ	၄၈
၂၈။	ထောင်၏တန်ဖိုး	၄၉
၂၉။	သကြားလုံးဝေငှခြင်း	၅၀
၃၀။	a, b, c, d ၏ မြောက်လဒ်	၅၂
၃၁။	လျှော့ဈေးဖြင့် ရောင်းသော စာအုပ်ဖိုး	၅၄
၃၂။	နှစ်နားညီတြိဂံဖြစ်ခြင်း	၅၆
၃၃။	အနီရောင်ဖြစ်ရန် ဖြစ်နိုင်စွမ်း	၅၉
၃၄။	မှုန်ထားသောဧရိယာ	၆၁
၃၅။	Quadratic Inequation	၆၃
၃၆။	နှစ်ဒေါ်လာတန်နှင့် ငါးဒေါ်လာတန် တံဆိပ်ခေါင်းများ	၆၅
၃၇။	သင်္ချာပြိုင်ပွဲ၏ အမှတ်များ	၆၇
၃၈။	စာအုပ်၏ စာမျက်နှာ၏ ဂဏန်းများ	၆၉
၃၉။	ကိန်းလုံးအရေအတွက်မှ စာမျက်နှာပြန်ရှာခြင်း	၇၁

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၄၀။	၁၅ နှင့်စား၍ ပြတ်စေရန်	၇၃
၄၁။	၁၁ နဲ့စား၍ ပြတ်သောအကြီးဆုံးကိန်း	၇၅
၄၂။	3, 4, 25 တို့ဖြင့်စား၍ ပြတ်သောဂဏန်း	၇၇
၄၃။	ရှစ်သိန်းကျော်ပြီး ကိုးနဲ့စား၍ ပြတ်သောဂဏန်း	၇၈
၄၄။	လက်ကိုင်(မိုဘိုင်း)ဖုန်းများ ရောင်းခြင်း	၈၀
၄၅။	သကြားလုံးများ ဝေပေးခြင်း	၈၂
၄၆။	ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းများကို ဖြေခြင်း	၈၄
၄၇။	ကဒ်ပြား ၈ ခုနှင့် ပေါင်းလဒ် ၉	၈၅
၄၈။	တြိဂံ၏ဧရိယာ	၈၇
၄၉။	၁ မှ ၄၀ အထိ ဂဏန်းများပေါင်းလဒ် ၄၀ ကျော်	၉၁
၅၀။	စတုရန်းနှစ်ခု၏ ဧရိယာနှင့် ပတ်လည်အနား	၉၃