

မာတိကာ

- စာရေးသူအမှာ ၇
- (၁)။ ကုဗတုံးပုံဖြစ်အောင် ခေါက်ခြင်း ၉
- (၂)။ နောက်လာမည့်ဂဏန်း ၁၀
- (၃) 1,2,3 အခြေခံသောကိန်းစဉ် ၁၁
- (၄) သွားကြားထိုးတန်ပြဿနာများ ၁၃
- (၅) ကြိတ်စက်ဝိုင်း၊ စတုရန်း ၁၄
- (၆) စတုရန်းနှစ်ခုကျန်ရစ် ၁၆
- (၇) အကြိမ်နှစ်ရာမြောက်ဂဏန်း ၁၆
- (၈) ထောင့်မှန်စတုရံအရေအတွက် ၁၉
- (၉) သွားနိုင်သော နည်းများ ၂၂
- (၁၀) လေးထောင့်ကွက်များထဲတွင် ၂၃
- (၁၁) ဂဏန်းများထည့်ရန် ၂၅
- (၁၂) လက်ဆွဲနှုတ်ဆက်ခြင်း ၂၆
- (၁၃) ဘယ်သူသည်ဘယ်အားကစားကို ဝါသနာပါသနည်း ? ၂၈
- (၁၄) မဖြစ်နိုင်သော ကုဗတုံးများ ၂၉
- (၁၅) ကြိတ်အရေအတွက် ၃၀
- (၁၆) ဂေါက်ကွင်းအသေးစား ၃၂
- (၁၇) တွင်းထဲသို့ ဘောလုံးဝင်လျှင်ရသောဆုငွေ ၃၃

ဒေါက်တာခင်မောင်ဝင်း(သင်္ချာ)

- (၁၈) တွင်းထဲသို့ဘောလုံးဝင်အောင်
ရိုက်ရသောအကြိမ်နှင့် ဆုငွေဆက်စပ်ပုံကိုရှာပါ ၃၅
- (၁၉) ဂေါက်ကွင်းနှင့် ဂေါက်ကွင်းဆိုင်ရာ ပုစ္ဆာများအကျဉ်း ၃၇
- (၂၀) လေပိုရသော ပန်ကာ ၃၈
- (၂၁) စာကြည့်တိုက်သို့ ပေးဆောင်ရမည့်
နောက်ကျကြေး သို့မဟုတ် စာအုပ်ဖိုး ၃၉
- (၂၂) ဂရမ်း၊ ပေါင်း၊ ပိဿာ၊ ကျပ်သား ၄၀
- (၂၃) ရေခဲမှန်အရသာအမျိုးမျိုး ၄၂
- (၂၄) 7 နှင့် 13 တို့ဖြင့် စား၍ပြတ်ခြင်း ၄၄
- (၂၅) ဘာဖြစ်လျှင် ဘာဖြစ်၍
ဘာမဖြစ်လျှင် ဘာမဖြစ်သနည်း ၄၆
- (၂၆) ပုရွက်ဆိတ်များ အိမ်ပြောင်းခြင်း ၄၇
- (၂၇) ထပ်တူညီသော ထောင့်မှန်စတုရံ ငါးခု ၄၈
- (၂၈) အမဲခြယ်ထားသော ဧရိယာ ၅၀
- (၂၉) Prime Number ဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ၅၂
- (၃၀) Prime ဆခွဲကိန်းရှာခြင်း ၅၃
- (၃၁) Prime Number သုံးခု ၅၆
- (၃၂) $a \times b + c$ နှင့် $a + b \times c$ ၅၆
- (၃၃) အလွယ်ဆုံးနည်း ၅၇
- (၃၄) မြန်ဝေခြင်းဂုဏ်သတ္တိ ၅၉
- (၃၅) သင်္ချာဉာဏ်စမ်းအမှတ်များ ၆၀
- (၃၆) $\frac{1}{6}$ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် $\frac{1}{6}$ ၆၂
- (၃၇) အမှတ်ကိုးခုကို မျဉ်းပြောင်လေးခုဖြင့် ဆက်ခြင်း ၆၃
- (၃၈) အမှတ်ဆယ်ခုအတန်းငါးတန်း ၆၄
- (၃၉) သုံးထပ်ကိန်းရင်း၏ နှစ်ထပ်ကိန်းရင်း ၆၅

အပျင်းပြေ သင်္ချာဉာဏ်စမ်းများ

- (၄၀) 3 နှင့် 5 တို့ဖြင့် စား၍ ပြတ်စေရန် ၆၆
- (၄၁) ကိန်းလုံးများပေါင်းလဒ် ငါးဖြစ်သောဂဏန်းများ ၆၈
- (၄၂) ကိန်းလုံးများ တစ်လုံးတည်းကျန်သည့်အထိ
ပေါင်းလဒ် 5 ဖြစ်စေရန် ၆၉
- (၄၃) စတုရန်းနှစ်ခု၏ ဧရိယာများ
ခြားနားခြင်းမှ ပတ်လည်အနား ၇၀
- (၄၄) အမဲခြယ်ထားသော ဧရိယာ ၇၂
- (၄၅) ဒုတိယဂဏန်းကို ရှာရန် ၇၆
- (၄၆) ရေတွက်ကိန်းများ ပေါင်းလဒ် ၇၇
- (၄၇) 60 နှင့် 100 ကြား 6 အလီထဲမှဂဏန်းများ ၇၈
- (၄၈) Prime Number A ၏ တန်ဖိုး ၈၀
- (၄၉) လေးထောင့်သေတ္တာ၏ ထုထည် ၈၁
- (၅၀) 1,2,3 သာပါဝင်သော Prime Number များ ၈၂
- (၅၁) Prime Number နှစ်ခု၏ပေါင်းလဒ်နှင့်မြောက်လဒ် ၈၃
- (၅၂) ပေါင်းလဒ် ၂၇ ဖြစ်သော ၈၄
- (၅၃) Prime ဆခွဲကိန်းရှာခြင်း ၈၅
- (၅၄) Prime Number ဖြစ်/မဖြစ် စစ်ဆေးခြင်း ၈၇
- (၅၅) Prime ဆခွဲကိန်းများအားလုံး၏ ပေါင်းလဒ် ၈၈
- (၅၆) ကုဗတုံးပေါ်ရှိ Prime Number များ ၉၀
- (၅၇) Prime Number သုံးခု ပေါင်းလဒ် ၉၁
- (၅၈) Prime Number လေးခု၏ ပေါင်းလဒ် ၉၂
- (၅၉) စတုရန်း ၃၆ခုမှ ထောင့်မှန်စတုရံများရအောင် စီခြင်း ၉၃
- (၆၀) PALINDROME အတွဲ ၉၄
- (၆၁) Prime Number နှစ်ခု၏ ပေါင်းလဒ် ၉၆
- (၆၂) Prime Number နှစ်ခု၏ မြောက်လဒ် ၉၇
- (၆၃) နှစ်ထပ်ကိန်းဂဏန်း ၉၉