

# باسح لآ ةصالخ ٢٦.

(١٣٨٨/٠٨/٢٠)

برض ٩ و ٨ هءءاق لىلحت : ناونع ١٣٨٨ ن آب ٢٠، ه بنش راهچ - (١٣٨٨-١٣٨٩) لىل صحت لاس

- لىل امجا ه-صالخ
- لىل صفت ه-صالخ

# ی-لام-جا ه-ص-ال-خ

رد. دزادرپی میمقروود دادعا برض رد لی هسست یارب برض مهن و متشه دعاوق حیرشت هب هسلج نی ا  
ددع لک اب دادعا زا یکی ناکی عمج قیروط زا دنراد ناسکی ناگهد هک یدادعا برض هوحن، متشه دعاوق  
اب یدادعا برض هب ساجم هب مهن دعاوق. تساهدش نییبت ناگهد هب ترم رد عومجم طسب و رگی  
رتگرزب ددع لک رد رتکچوک ددع ناگهد برض اب هک دراد صاصتخا (۱۰۰ ات ۲۰ نیب) توافقتم یاه ناگهد  
زا هدافتسا اب داتسا، دوشیم ماجنا رتگرزب ددع ناگهد رد رتکچوک ددع ناکی برض لاصاح ندوزفا و  
راضح و داتسا نایم یاهتساجم، نینچمه. دننکیم تابثا ار اهلومرف نی اقیطنم ناهرب، دادعا هیزجت  
هب دعاوق نی اصاصتخا ییارج و بوتکم یاهلومرف یگدیچیپ لباقم رد ینهد یاهشوریگداس هرابرد  
تسا هتفرگ تروص صاخ یددع یاههزاب.

# ی-ل-ی-ص-ف-ت-ه-ص-ال-خ

دراد صاصتخا (مهن و متشه هداق) یتابساحم دعاوق زا هداق ود لیلحت و یسررب هب هسلج نی

## م-ت-ش-ه-ه-دا-ق-ل-ی-ل-ح-ت-و-ی-س-ر-ر-ب (تارشح یواس)

(۳۰ ات ۲۰ نیب دادعا دننام) دنراد ربارب ناگه هک تسای دادعا برض هب طوبرم هداق نی

- ۲۵ رد ۲۳: یسررب دروم لاثم

هداق قبط هب ساجم شور

مینکیم هفاضا رگی ددع هب ار دادعا زا یکی ناکی  $(28=25+3)$ .

مینکیم برض (ناگه دادعت) «هرشح رارکت هداق» رد ار عمجلصاح  $(56=28 \times 2)$ .

میهدیم طسب تارشح هب ار لاصاح  $(560=10 \times 56)$ .

نیاربان  $(15=5+3)$  مینکیم هفاضا نآ هب ار اهانکی برض لاصاح، تیهان رد  $575=15+560$ .

- لیلحت  
نیاهرب  
؛  $(5 \times 3) + \{(10 \times 2) \times 3\} + \{5 \times \{(10 \times 2)\} + \{(10 \times 2) \times (10 \times 2)\} = \{5 + (10 \times 2)\} \times \{3 + (10 \times 2)\} = 25 \times 23$   
و تارشح طسب) هداق نیاربان مامت هنوگچ هک دنناد ناشن دادعا ندرک زاب اب داتسا  
تسا هتفه برض نیایضایر یسیونزابلد رد (ناگه دادعت رد برض

# مهن هدعاق لیلحت و یسررب (تارشرع فالتخا)

دنتسه ۱۰۰ ات ۲۰ نیب و دنراد توافتم تارشرع هک دوریم راک هب یدادعا برض یارب هدعاق نی

- ۳۴ رد ۲۳: یسررب دروم لاثم
- هدعاق قبط هب ساجم شور

مینیکیم برض رتگرزب ددع لک رد ار رتکچوک ددع ناگهد دادعت  $(۶۸=۳۴ \times ۲)$ .

هفاضا لبق لصاح هب و هدرک برض رتگرزب ددع ناگهد دادعت رد ار رتکچوک ددع ناکی  $(۹=۳ \times ۳)$ ؛ سپ  $(۷۷=۹+۶۸)$ ، مینیکیم

۷۷۰ دوشیم هک میهدیم تارشرع طسب ار هدم آتسد هب عومجم

$(۷۸۲=۱۲+۷۷۰)$  نیاربانب  $(۱۲=۴ \times ۳)$  میازفایم نآ هب ار ناکی رد ناکی برض لصاح

لیلحت

ی:ناهرب

؛  $(۴ \times ۳) + \{(۱۰ \times ۳) \times ۳\} + \{۴ \times (۱۰ \times ۲)\} + \{(۱۰ \times ۳) \times (۱۰ \times ۲)\} = \{۴ + (۱۰ \times ۳)\} \times \{۳ + (۱۰ \times ۲)\} = ۳۴ \times ۲۳$   
برض و تارشرع طسب) هدعاق نیارصانع مامت هنوگچ هک دنداد ناشن دادعا ندرک زاب اب داتسا  
هتفه برض نیایضایر یسویونزاب لرد (لقا ناکی دادعت رد برض و لقا ناگهد دادعت رد  
تسا.

## یاهش لاج و یملع تاتح ابم یش زومآ

دعاوق نیایاراک و ترورض هرابرد داتسا و راضح نایم وگتفگ هب هسلج زا یهجوت لباق شخب  
تفای صاصتخا:

- هدعاق زا ناوتیم ایآ دوش صخشم ات دش شالت هسلج رد: مهن رب مشش هدعاق قابطنام مدع  
اب. ریخ ای درک هدافتسا مهن هدعاق یاهلثم لاج یارب (۲۰ ات ۱۰ دادعا هب طوبرم) مشش  
تسردان هجیتن هب دادعا نیارب هدعاق نآ میقتسم لامعا هک دش صخشم تابساجم ماجنا  
دوشیم رجمن.
- ندرک زاب دننام) داتسا ینالوط یاهلیلحت هک دوب دقتعم راضح زا یکی: دعاوق نیارهب  
هب رتعیرس ناوتیم نهذ رد هک یلاج رد، دنکیم ینالوط ار هار (ناکی و ناگهد هب دادعا  
«ناهرب» دنسویونیم ناشی هچنآ هک ندرک نییبت خساپ رد داتسا، دیسر هجیتن  
یاهشور اما، دنکیم راک تسرد هدعاق ارچ دوش صخشم ات تسا (یضایر و یقطنم تابتا)  
دنتسه یابساجم یاهربنایم عقاورد، رعیرسینهذ.

# ی نهذ یاهشور هرابرد ی دن بع مچ

هراشا اب داتسا، دراد دوجو یددعتم یاههار، هجیتن هب ندیسر یارب هک دش دیکأت هسلج یاهتنا رد اب یناهرب ات هدوب نیارب شالت هشیمه هک دندرک ناشنرطاخ، هفسلف رد «نیقی دص ناهرب» هب هار، نهذ رد اهانکی و اهانگهد یدنبهتسد یاهشور، زین تاضایر رد. دوش ادیپ تامدقم نیرتمک بوتکم لچارم نامه اقیقدتسا نکمم دنچره، تساناب ساجم هب ندیشخب تعرس یارب یبوخ دشابن خیش یهدعاق.

باسح لاةصال خرب داوج لضاف حرش : تسویپ دولناد