

१५) घड्याळ, कॅलेंडर, वय, दिशानिर्देश, वेन आकृत्यांवरील प्रश्न

घड्याळ व कालमापन

- १) एक डॉक्टर एका गंभीर रुग्णाची तपासणी प्रथम ८.३० वाजता करतात, नंतर ९.२० वाजता करतात, तिसऱ्या वेळी १०.३० वाजता व चौथ्या वेळेस १२.०० वाजता करतात. या हिशोबाने नंतरची तपासणी ते केव्हा करतील ?
१) १२.३० २) १.२० ३) १.३० ४) १.५०
- २) प्रवीणचे घड्याळ प्रत्येक तासाला ४ सेकंद पुढे जाते. सोमवारी सकाळी ११.०० वाजता बरोबर लावलेले घड्याळ त्यानंतर येणाऱ्या शनिवारी सकाळी ११.०० वाजता कोणती वेळ दाखवेल ?
१) ११ वाजून ८ मिनिटे २) ११ वाजून २ मिनिटे ३) ११ वाजून ३० मिनिटे ४) ११ वाजून ४८ मिनिटे
- ३) रात्री १२ वाजल्यापासून सकाळी ६ वाजेपर्यंत मिनिट काटा व तास काटा यांच्यात किती वेळा काटकोन होईल ?
१) १० २) १२ ३) ६ ४) ११
- ४) एक लंबकाचे घड्याळ अर्ध्या तासाला एक टोल व तासाला वेळेइतके (उदा. २ वाजता २, ३ वाजता ३ इत्यादी) टोल देत असेल तर ४ वाजून २० मिनिटे ते ७ वाजून ४० मिनिटे या कालावधीत ते एकूण किती टोल देईल ?
१) १९ २) २० ३) २१ ४) २२
- ५) एका लंबकाच्या घड्याळाचे दर तासाला तासांच्या संख्येप्रमाणे व दर अर्ध्या तासाला एक याप्रमाणे टोले वाजतात. तर त्या घड्याळाचे सव्वा बारा वाजल्यापासून सव्वापाचपर्यंत एकूण किती टोले वाजतील ?
१) २० २) १५ ३) १९ ४) २१
- ६) जर एका घड्याळात चार वाजता चार टोले पडण्यास १२ सेकंद लागतात, तर त्याच घड्याळात आठ वाजण्याचे टोले पडण्यास किती वेळ लागेल ?
१) २८ सेकंद २) १६ सेकंद ३) २० सेकंद ४) २४ सेकंद
- ७) एक परिचारिका तिच्या रोग्याला दर ४५ मिनीटांनी एक गोळी देते. तर तिच्या ९ तासांच्या पाळीत तिला किती गोळ्या द्याव्या लागतील ?
१) ८ २) १० ३) १२ ४) १३
- ८) एका संस्थेने तरुणांना विशिष्ट वेळी संस्थेत मुलाखतीसाठी बोलावले होते. कार्यालयाचे उपाध्यक्ष ११.३५ मिनिटांनी संस्थेत आले. ते अध्यक्षंच्या पंधरा मिनिटे आधी आले. अध्यक्ष तरुणांना बोलावलेल्या वेळेच्या वीस मिनिटे नंतर पोहोचले, तर तरुणांना कोणत्या वेळी बोलावले होते ?
१) ११.५५ २) ११.५० ३) ११.३५ ४) ११.३०
- ९) काल सुरेश माझ्याकडे आला. तो मला म्हणाला, परवा गुरुवारी माझे काका आमच्या घरी आले होते तर आज कोणता वार आहे ?
१) गुरुवार २) शुक्रवार ३) शनिवार ४) रविवार

- १०) ३ फेब्रुवारी २००० रोजी गुरुवार होता. ११ मार्च २००० रोजी कोणता वार असेल ?
१) सोमवार २) बुधवार ३) गुरुवार ४) शनिवार
- ११) अंकाऐवजी ठिपके असलेले एक घड्याळ आरशातून पाहिल्यास ५ वाजून १० मिनिटे ही वेळ दिसते तर प्रत्यक्षात त्या घड्याळात किती वाजले असतील ?
१) ७-५० २) ६-१० ३) ६-५० ४) ७-१०
- १२) रेल्वेच्या घड्याळात १४ वाजले आहेत त्या घड्याळाचे दोन्ही काटे २४ तास आणि २५ मिनीटे मागे सरकविले असता रेल्वेचे घड्याळ कोणती वेळ दर्शविले ?
१) २ वाजून २५ मिनीटे २) ३ वाजून १५ मिनीटे
३) १ वाजून ३५ मिनीटे ४) १ वाजून २५ मिनीटे
- १३) अ, ब, क, ड यांनी एका दुकानात भेटावयाचे ठरविले. सकाळी ११ ला १० मिनिटे कमी असताना अ तेथे गेला, त्याला ब पेक्षा २० मिनिटे उशीर झाला. ब हा क पेक्षा ३० मिनिटे लवकर आला. क हा ड पेक्षा १ तास २५ मिनिटे लवकर आला. ड ला ठरल्या वेळेपेक्षा ४० मिनिटे उशीर झाला तर त्या सर्वांची दुकानात येण्याची कोणती वेळ ठरली होती ?
१) ११-५० २) ११-४० ३) ११-३० ४) ११-४५
- १४) अंकाऐवजी ठिपके असलेल्या घड्याळ्यात ७ वाजले आहेत तर त्याची आरशातील प्रतिमा कोणती वेळ दर्शविले ?
१) ७-०० २) ११-३५ ३) ५-०० ४) १२-३५
- १५) अंकाऐवजी ठिपके असलेले एक घड्याळ आरशातून पाहिल्यास ५ वाजून १० मिनिटे ही वेळ दिसते तर प्रत्यक्षात त्या घड्याळात किती वाजले असतील ?
१) ७-५० २) ६-१० ३) ६-५० ४) ७-१०
- १६) अंकाऐवजी ठिपके असलेल्या घड्याळ्यात ७ वाजले आहेत तर त्याची आरशातील प्रतिमा कोणती वेळ दर्शविले ?
१) ७-०० २) ११-३५ ३) ५-०० ४) १२-३५
- १७) अ, ब, क, ड यांनी एका दुकानात भेटावयाचे ठरविले. सकाळी ११ ला १० मिनिटे कमी असताना अ तेथे गेला, त्याला ब पेक्षा २० मिनिटे उशीर झाला. ब हा क पेक्षा ३० मिनिटे लवकर आला. क हा ड पेक्षा १ तास २५ मिनिटे लवकर आला. ड ला ठरल्या वेळेपेक्षा ४० मिनिटे उशीर झाला तर त्या सर्वांची दुकानात येण्याची कोणती वेळ ठरली होती ?
१) ११-५० २) ११-४० ३) ११-३० ४) ११-४५

कॅलेंडर, वयमापन

- १) कविताचा जन्म ५ नोव्हेंबर रोजी झाला. अनिता ही कवितापेक्षा १५ दिवसांनी मोठी आहे. त्या वर्षी बालदिन शुक्रवारी आलेला होता. तर अनिताचा जन्म कोणत्या वारी झाला ?
१) मंगळवार २) बुधवार ३) गुरुवार ४) शुक्रवार

- ४) २००६ चा प्रजासत्ताक दिन गुरुवारी होता. तर २००७ चा प्रजासत्ताक दिन कोणत्या वारी येईल ?
१) बुधवार २) गुरुवार ३) शुक्रवार ४) शनिवार
- ३) आजपासून आठ वर्षांनी मोनिकाचे वय तिच्या ६ वर्षांपूर्वीच्या वयाच्या दुप्पट होईल. तर तिचे आजचे वय काय ?
१) ४ २) ८ ३) १२ ४) २०
- ४) २०१० या वर्षी १ जानेवारी रोजी शुक्रवार होता तर वर्षभरात एकूण किती शुक्रवार येतील ?
१) ५३ २) ५२ ३) ५१ ४) १, २, ३ पैकी नाही
- ५) ८ वर्षांपूर्वी मुक्ताचे वय शबरीपेक्षा ७ वर्षांनी जास्त होते. मुक्ता आज १८ वर्षांची असल्यास ५ वर्षांनी शबरीचे वय किती असेल ?
१) १८ वर्षे २) १६ वर्षे ३) १२ वर्षे ४) २२ वर्षे
- ६) विलास हा अशोकपेक्षा तीन दिवसांनी लहान आहे, जर विलासचा जन्म शनिवारी झाला असेल तर अशोकचा जन्म कोणत्या वारी झाला असेल ?
१) मंगळवार २) बुधवार ३) सोमवार ४) रविवार
- ७) काल सुरेश माझ्याकडे आला. तो मला म्हणाला, परवा गुरुवारी माझे काका आमच्या घरी आले होते तर आज कोणता वार आहे ?
१) गुरुवार २) शुक्रवार ३) शनिवार ४) रविवार
- ८) ३ फेब्रुवारी २००० रोजी गुरुवार होता. ११ मार्च २००० रोजी कोणता वार असेल ?
१) सोमवार २) बुधवार ३) गुरुवार ४) शनिवार
- ९) सोनूचे वय मनूच्या वयाच्या २/३ आहे. पाच वर्षांनी सोनू ४५ वर्षांचा होईल तर मनूचे आजचे वय किती ?
१) ५५ वर्षे २) ५६ वर्षे ३) ५८ वर्षे ४) ६० वर्षे
- १०) अशोकचे वय सुरेशच्या वयाच्या दुप्पटीपेक्षा पाच वर्षांनी कमी आहे व अजयच्या वयाच्या १/३ पेक्षा आठ वर्षांनी जास्त आहे. सुरेशचे वय दहा वर्षे असल्यास अजयचे वय किती ?
१) २१ वर्षे २) २३ वर्षे ३) १५ वर्षे ४) २८ वर्षे
- ११) एका कुटुंबातील ५ जणांच्या आजच्या वयांची बेरीज ८९ वर्षे आहे. त्यातील दोन जणांची आजची वये अनुक्रमे १२ व ५ वर्षे आहे. तर ९ वर्षांपूर्वी त्या सर्वांच्या वयांची बेरीज किती असेल ?
१) ४४ २) ४८ ३) ५३ ४) ५८
- १२) जान्हवी तिच्या आईपेक्षा २७ वर्षांनी लहान आहे, त्या दोघांच्या वयांची बेरीज ४९ वर्षे असल्यास जान्हवीच्या आईचे वय किती ?
१) ४० वर्षे २) ३६ वर्षे ३) ३४ वर्षे ४) ३८ वर्षे

- १३) आकाश हा धरती पेक्षा सात वर्षांनी लहान आहे. त्या दोघांच्या वयाची बेरीज ४३ असल्यास आकाशचे वय किती ?
१) १८ २) २५ ३) ३३ ४) २४
- १४) १९९७ चे नवीन वर्ष सोमवारी सुरु झाले असेल, तर त्या वर्षभरात कोणता वार ५३ वेळा येईल ?
१) गुरुवार २) मंगळवार ३) सोमवार ४) बुधवार
- १५) अनु, निना, अँनी, जिया आणि संमी या मैत्रिणींचा जन्म एकाच लीप वर्षात झाला आहे. पण त्यांचे जन्म दिवस, जन्म तारखा व महिने वेगवेगळे आहेत. जर अँनीचा जन्म रविवार तारीख १९ फेब्रुवारीचा असेल तर पुढीलपैकी कोणत्या महिना व तारखेला संमीचा जन्म झाला असण्याची शक्यता आहे ?
१) ३० मार्च २) २० ऑगस्ट ३) २५ डिसेंबर ४) १५ एप्रिल
- १६) एका गटात सहा संशोधक आहेत. त्यातील एक तरुण संशोधक दुसऱ्या प्रकल्पात जाऊन त्याऐवजी एक ज्येष्ठ संशोधक सामील झाले. त्यांचे वय तरुण संशोधकापेक्षा ३० वर्षांनी जास्त असेल तर मूळ गटाला आताच्या गटाच्या वयाची सरासरी किती वर्षांनी गाठता आली असती ?
१) ३ २) ४ ३) ५ ४) ६

दिशानिर्देश

- १) राहुल हा दक्षिणेकडे ६ कि.मी. पळत गेला. तेथून ईशान्येकडे वळून १० कि.मी. पळाला आणि डावीकडे वळून ८ कि.मी. चालत गेला, तर तो मूळ ठिकाणाहून किती अंतरावर आहे ?
१) ० कि.मी. २) ६ कि.मी. ३) ८ कि.मी. ४) १० कि.मी.
- २) शशांक स्वतःच्या घरून निघून शाळेत जाताना प्रथम पूर्वेकडे सरळ १०० मी. जातो. त्याच स्थितीत तो एकदा काटकोनात उजवीकडे वळून ५० मी. जातो. नंतर तो एकदा काटकोनात डावीकडे वळून सरळ १०० मी. चालल्यावर शाळेत पोहचतो. तर शशांकचे घर शाळेच्या कोणत्या दिशेला आहे ?
१) आग्नेय २) ईशान्य ३) वायव्य ४) नैऋत्य
- ३) अनू, मधू, काशी व जाई यांची घरे माझ्या घरापासून ५ किलोमीटर अनुक्रमे वायव्य, ईशान्य, आग्नेय व नैऋत्य दिशांना आहेत. जर काशीकडे जायचे असेल, तर त्याने स्वतःच्या घराच्या संदर्भात कोणत्या दिशेने जायला हवे ?
१) पूर्व २) पश्चिम ३) उत्तर ४) दक्षिण
- ४) संतोष दिनेशच्या उत्तरेस ४ मीटर अंतरावर आहे. राजीव आणि दिपू संतोषपासून समान अंतरावर आहेत. दिपू दिनेशपासून तेवढ्याच अंतरावर आहे, जेवढ्या अंतरावर दिनेश राजीवपासून आहे. जर दिपू दिनेशच्या पूर्वेस ३ मीटर अंतरावर असेल, तर राजीव, संतोषच्या कोणत्या दिशेला व किती अंतरावर आहे ?
१) ईशान्य - ५ मीटर २) वायव्य - ५ मीटर ३) नैऋत्य - ५ मीटर ४) ईशान्य - ७ मीटर
- ५) आम्ही काही मित्र सहलीला गेलो होतो. त्या ठिकाणी २० × १५ चौ. मी. जागेवर भारताचा नकाशा रचलेला होता. मी मध्यप्रदेशाच्या क्षेत्रावर उभा राहिलो व पश्चिम-पूर्व क्षितिजावर पसरलेल्या हिमालयाच्या रांगा पाहू लागलो. मग मी माझ्या उजव्या हाताला १३५^० वळून माझ्या समोरचा प्रदेश पाहू लागलो. एवढ्यात पंजाब राज्याच्या जागेवर उभ्या असलेल्या अजीजने ही पाहा गम्मत असे म्हणत मला हाक मारली. तर मी त्याच्याकडे पाहण्यासाठी उजव्या किंवा डाव्या बाजूला

दिलेल्यापैकी किती अंशातून वळणे योग्य होईल.

१) १३५^०
३) २२५^०

२) १८०^०

४) कोणत्या हाताला वळणार यावर उत्तर अवलंबून राहील.

६) शानने स्वतःच्या घराच्या ईशान्येला $\sqrt{2}$ एकक गाडी चालवली व रेणूला गाडीत घेतले. तेथे उजव्या बाजूला काटकोनात वळणाऱ्या रस्त्यावर तिने $\sqrt{2}$ एकक गाडी चालवली व अंजूला गाडीत घेतले. नंतर डाव्या बाजूला काटकोनात वळलेल्या रस्त्यावर तिने गाडी चालवली व $\sqrt{2}$ एकक अंतर गेल्यावर थांबून त्यांनी खेळणी खरेदी केली. त्यानंतर तिने वायव्य दिशेने गाडी चालवून $2\sqrt{2}$ एकक अंतर कापले. तर या ठिकाणाहून नेमकेपणाने स्वतःच्या घराच्या उत्तरेला असण्यासाठी तिला कमीत कमी एकक अंतर व कोणत्या दिशेने गाडी चालवायला हवी ?

१) १ एकक पश्चिमेला २) $\sqrt{2}$ वायव्येला ३) $2\sqrt{2}$ वायव्येला ४) $\sqrt{2}$ उत्तरेला

७) अक्षय आणि विजय एकाच बिंदूवरून निघाले. अक्षय ३ कि. मी. उत्तरेकडे चालला आणि उजवीकडे वळून त्याने ४ कि. मी. अंतर कापले. विजय पश्चिमेकडे ५ कि. मी. चालला आणि उजवीकडे वळून ३ कि. मी. चालला तर ती दोघे एकमेकांपासून किती दूर आहेत ?

१) १० कि. मी. २) ९ कि. मी. ३) ८ कि. मी. ४) ६ कि. मी.

८) जर एखाद्या नकाशात पूर्व दिशा वायव्य दिशेच्या स्थानी आली तर त्या नकाशात आग्नेय दिशा कोणत्या दिशेच्या स्थानी येईल ?

१) ईशान्य २) उत्तर ३) पश्चिम ४) नैऋत्य

९) सुवर्णा पूर्वेकडे तोंड करून उभी होती. ती दोनदा काटकोनात डावीकडे वळली, तर तिची पाठ कोणत्या दिशेला असेल ?

१) पूर्व २) पश्चिम ३) उत्तर ४) दक्षिण

१०) सुहास उत्तरेकडे तोंड करून उभा होता. कवायत शिक्षकाने त्याला आदेश दिला. 'उजवीकडे वळ' नंतर आदेश दिला 'पाठीमागे वळ' व शेवटी सांगितले की, 'डावीकडे वळ' तर सुहासचे तोंड शेवटी कोणत्या दिशेस असेल ?

१) उत्तर २) दक्षिण ३) पूर्व ४) पश्चिम

११) B शहर , A शहराच्या ईशान्येला २० मैलावर आहे, आणि C शहर A शहराच्या वायव्येला २० मैलावर आहे. तर C शहर B च्या कोणत्या दिशेला आहे ?

१) उत्तर २) पश्चिम ३) पूर्व ४) दक्षिण

१२) अनु, मधू, काशी व जाई यांची घरे माझ्या घरापासून ५ कि.मी. अंतरावर अनुक्रमे वायव्य, ईशान्य, आग्नेय व नैऋत्य दिशांना आहेत. अनुला मधूच्या घरी जायचे असेल, तर तिने स्वतःच्या घराच्या कोणत्या दिशेच्या रस्त्याने जायला हरे ?

१) पूर्व २) पश्चिम ३) उत्तर ४) दक्षिण

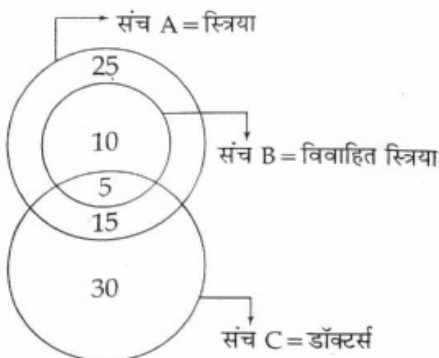
१३) सुहास उत्तरेकडे तोंड करून उभा होता. कवायत शिक्षकाने त्याला आदेश दिला. 'उजवीकडे वळ' नंतर आदेश दिला 'पाठीमागे वळ' व शेवटी सांगितले की, 'डावीकडे वळ' तर सुहासचे तोंड शेवटी कोणत्या दिशेस असेल ?

१) उत्तर २) दक्षिण ३) पूर्व ४) पश्चिम

- १४) सुवर्णा पूर्वेकडे तोंड करून उभी होती. ती दोनदा काटकोनात डावीकडे वळली, तर तिची पाठ कोणत्या दिशेला असेल ?
 १) पूर्व २) पश्चिम ३) उत्तर ४) दक्षिण
- १५) सुनीता ३ किमी उत्तरेकडे चालली, नंतर डावीकडे वळून २ किमी चालली. नंतर डावीकडे वळून ३ किमी चालली. पुन्हा उजवीकडे वळून ३ किमी चालली तर सुरुवातीच्या ठिकाणापासून ती किती अंतरावर आणि कोणत्या दिशेला उभी आहे ?
 १) ५ किमी, पश्चिम २) ५ किमी, पूर्व ३) ६ किमी, पश्चिम ४) ६ किमी, दक्षिण
- १६) राम आणि सीता उत्तरेच्या दिशेने निघाले. १० किमी चालून गेल्यावर सीता डावीकडे आणि राम उजवीकडे वळला. सीता ५ किमी, आणि राम ३ किमी चालून गेल्यावर थांबले. नंतर ते आपापल्या जागेवरून १५ किमी दक्षिणेला चालत गेले तर सीता रामपासून किती अंतरावर आहे ?
 १) १५ किमी २) १० किमी ३) ८ किमी ४) १२ किमी
- १७) खाली दिलेल्या वर्णनावरून ४ अधिगमन नकाशे (रूट मॅप) दिले आहेत. त्यातील योग्य अधिगमन नकाशा निवडा: गोपू शाळेजवळ उभा होता. तेथून पूर्वेस ५० फूट चालत गेला. नंतर उत्तरेस वळला व ५० फूट चालत गेला. नंतर डावीकडे वळून १० फूट चालून थांबला.
 १) २) ३) ४)
- १८) अनुजा घरापासून १२ मीटर उत्तरेकडे गेली व पश्चिमेकडे वळून ८ मीटर गेली. नंतर दक्षिण दिशेला वळून ३ मीटर अंतर पार करून पूर्वेकडे ८ मीटर अंतर चालली तर ती घरापासून कोणत्या दिशेला आहे ?
 १) पूर्व २) पश्चिम ३) दक्षिण ४) उत्तर
- १९) मी प्रथमतः पूर्वेकडे २ किलोमीटर चालत जाऊन नंतर उजवीकडे वळून १ किलोमीटर चाललो नंतर पुन्हा उजवीकडे वळून १ कि.मी. चाललो तर मी प्रथम निघालेल्या ठिकाणाहून कोणत्या दिशेकडे असेन ?
 १) वायव्य २) ईशान्य ३) नैऋत्य ४) आग्नेय

वेन आकृत्यांवरील प्रश्न

- १) व्हेन आकृतीचे निरीक्षण करून उत्तर लिहा -



एकूण स्त्रियांपैकी किती स्त्रिया डॉक्टर्स आहेत ?

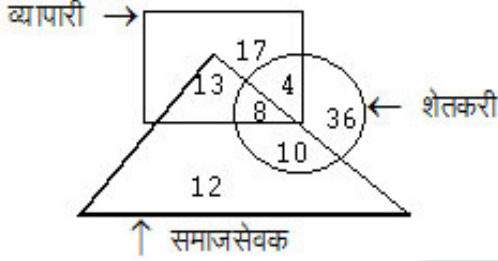
१) ३५

२) ४०

३) २०

४) ०५

२) खालील आकृतीचे निरीक्षण करा व व्यापारी व शेतकरी असलेले समाजसेवक किती ते सांगा.



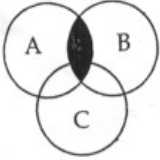
१) १७

२) १०

३) १३

४) ८

३) एका विज्ञान वर्गातील विद्यार्थ्यांनी दाखविलेली करिअर संबंधीची आवड वेन आकृतीमध्ये दिली आहे. खालील छायांकित आकृतीवरून काय निष्कर्ष काढाल ?



A इंजिनिअरिंग

B मेडिकल

C अॅग्रिकल्चर

पर्यायी उत्तरे :

- १) इंजिनिअरिंग व मेडिकलची आवड असणारे विद्यार्थी
- २) इंजिनिअरिंग व अॅग्रिकल्चरची आवड असणारे विद्यार्थी
- ३) इंजिनिअरिंग, मेडिकल व अॅग्रिकल्चरची आवड असणारे विद्यार्थी
- ४) मेडिकल व अॅग्रिकल्चरची आवड असणारे विद्यार्थी.

४) एका गावातील एकूण १६०० मतदारांपैकी ८०० पुरुष आणि ६०० स्त्रियांनी मतदान केले. त्यात ८०% पुरुषांची आणि ९०% स्त्रियांची मते वैध ठरली. तर एकूण मतदानाच्या किती टक्के मते अवैध ठरली ?

१) १३.७५%

२) १५.७१%

३) २७.५%

४) ३६.६७%

५) एका गावातील शिकवण्यायोग्य वयातील ८०% मुलांनी शाळेत प्रवेश घेतला. प्रवेश घेतलेल्या मुलांपैकी ४०% मुलांनी १ ते ४ थी दरम्यान शाळा सोडून दिली. पुढे शिकणाऱ्या मुलांपैकी २०% मुलांनी ५ वी ते ७ वी दरम्यान शाळा सोडली, तर ८ वी ते १२ वी दरम्यान गळतीचे प्रमाण ५०% होते. १२ वी पूर्ण करून महाविद्यालयात प्रवेश घेणाऱ्या मुलांची संख्या २४ आहे, तर या मुलांनी शाळेत प्रवेश घेतेवेळी गावात एकूण किती मुले होती ?

१) ४८

२) ६०

३) १००

४) १२५

६) एका वर्गात गणित या विषयात ३०% विद्यार्थी अनुत्तीर्ण झाले आहेत. व विज्ञानात ४५% विद्यार्थी अनुत्तीर्ण झालेले आहेत. दोन्ही विषयात उत्तीर्ण झालेल्यांची टक्केवारी ४० आहे. दोन्ही विषयात अनुत्तीर्ण झालेल्यांची संख्या १५० असेल तर त्या वर्गात एकूण विद्यार्थी किती ?

१) ५००

२) १५०

३) १०००

४) ७००

१५) घड्याळ, कॅलेंडर, वय, दिशानिर्देश, वेन आकृत्यांवरील प्रश्न

घड्याळ व कालमापन

१-४	२-१	३-४	४-४	५-१	६-१	७-४	८-४	९-४	१०-४
११-३	१२-३	१३-४	१४-३	१५-३	१६-३	१७-४			

कॅलेंडर, वयमापन

१-१	२-३	३-४	४-१	५-२	६-२	७-४	८-४	९-४	१०-१
११-२	१२-४	१३-१	१४-३	१५-*	१६-३				

दिशानिर्देश

१-१	२-१	३-४	४-३	५-२	६-१	७-२	८-२	९-१	१०-२
११-२	१२-१	१३-२	१४-१	१५-१	१६-३	१७-३	१८-४	१९-*	

वेन आकृत्यांवरील प्रश्न

१-३	२-४	३-३	४-२	५-४	६-३
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Study
CIRCLE