**2. Մ²ÂºØ²îÆÎ²**

ԹԵՍՏԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ ԵՎ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐԻ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՉԱՓԱՆԻՇՆԵՐԸ

Թեստը բաղկացած է 18 առաջադրանքներից, որոնք երեք տեսակի են` ընտրովի պատասխանով առաջադրանքներ, կարճ պատասխանով առաջադրանքներ և ընդարձակ պատասխանով առաջադրանքներ:

**Ընտրովի պատասխան** են պահանջում 1-11-րդ առաջադրանքները, որոնցից յուրաքանչյուրի ճիշտ պատասխանը գնահատվում է 1 միավոր:

**Կարճ պատասխան** են պահանջում թեստի 12-16-րդ առաջադրանքները, որոնցից յուրաքանչյուրի ճիշտ պատասխանը գնահատվում է 1 միավոր:

**Ընդարձակ պատասխան** են պահանջում 17-րդ և 18-րդառաջադրանքները, որոնք խնդիրներ են: Այդ խնդիրները լուծելիս աշակերտը պետք է ներկայացնի խնդրի լուծման ամբողջ ընթացքը: 17-րդ խնդիրը լուծելիս` գծագիրը, 18- րդ-ը լուծելիս համառոտագրությունը պարտադիր են: Այդ խնդիրներից յուրաքանչյուրին տրվում է առավելագույնը 2–ական միավոր: Գնահատման քայլը՝ 1 միավոր։

 Քննական աշխատանքի կատարման համար հատկացվում է 60 րոպե:

Ամփոփիչ վերջնական միավորը ստացվում է թեստի առաջադրանքների պատասխաններից աշակերտի վաստակած բոլոր միավորների գումարից (առավելագույնը` 20 միավոր), որը համապատասխանեցվում է 10 միավորանոց համակարգին:

 **ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՍԱՆԴՂԱԿ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Միավորը | Գնահատականը | Միավորը | Գնահատականը |
| 1 | 1 | 11-13 | 6 |
| 2-3 | 2 | 14-15 | 7 |
| 4-5 | 3 | 16-17 | 8 |
| 6-7 | 4 | 18-19 | 9 |
| 8-10 | 5 | 20 | 10 |

#

# **Â»ëïÇ ÝÙáõß**

***1-11 -րդ առաջադրանքներում ճիշտ պատասխանի համարը վերցնել շրջանակ մեջ***

|  |
| --- |
| 1  |

Չորս հազար երեք հարյուր յոթ թվին համապատասխանող թիվն է՝

1. 4037
2. 4307
3. 4703
4. 4073

|  |
| --- |
| 2  |

 360-ից 12-ով փոքր թիվն է՝

1. 480
2. 372
3. 348

#  240

|  |
| --- |
| 3  |

 768 թվի տասնյակների քանակն է՝

1. 6
2. 76
3. 7
4. 68

|  |
| --- |
| 4  |

Աստղանիշի փոխարեն ո՞ր թվանշանի տեղադրման դեպքում ստացված թվերը դասավորված կլինեն նվազման կարգով. 8\*6, 856, \*75

1. 4
2. 5
3. 7
4. 9

|  |
| --- |
| 5  |

 4 կգ 61 գ < 4 կգ \* 1գ անհավասարության մեջ աստղանիշի թվանշանն է՝

1. 4
2. 5
3. 6
4. 7

|  |
| --- |
| 6  |

 2 օր 15 ժամը ժամերով հավասար է՝

1. 215 ժ
2. 39 ժ
3. 63 ժ
4. 135 ժ

|  |
| --- |
| 7  |

 Քառակուսու պարագիծը 132 սմ է: Քառակուսու կողմի երկարությունն է՝

1. 33 սմ
2. 66 սմ
3. 43 սմ
4. 22 սմ

|  |
| --- |
| 8  |

Նշի'ր այն գծապատկերը, որի 3 մասը ներկված է:

 7

 1) 2) 3) 4)

|  |
| --- |
| 9  |

 Ճիշտ պնդում է՝

1. նվազելին կստանաս, եթե հանելիից հանես տարբերությունը
2. գումարելիներից մեկը մեծացնելիս, իսկ մյուսը փոքրացնելիս միևնույն միավորով, գումարը չի փոխվում
3. 0-ից տարբեր երկու հավասար թվերի քանորդը հավասար է 0-ի
4. թիվը 10-ով բազմապատկելիս բավական է այդ թվի գրության վերջից երկու 0 ավելացնել

|  |
| --- |
| 10  |

 Կտրեցին 12 մ երկարությամբ մետաղալարի 1 մասը: Քանի՞ մետր մետաղալար մնաց:

 4

1. 3 մ
2. 6 մ
3. 9 մ
4. 48մ

|  |
| --- |
| 11  |

 25 – 5 · 4 : 2 + 50 · 2 արտահայտության արժեքն է՝

1. 180
2. 130
3. 115
4. 140

***12-16 -րդ առաջադրանքներում գրել պատասխանը***

|  |
| --- |
| 12  |

Որքա՞ն է CD հատվածի երկարությունը, եթե AD = 155 մմ, AB = 23 մմ, BC = 82 մմ:

 A B C D

 Պատասխան՝ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 13  |

 Հաշվի'ր ամենամեծ զույգ քառանիշ և ամենափոքր կենտ եռանիշ թվերի տարբերությունը:

 Պատասխան՝ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 14  |

 Դի'ր թվաբանական գործողության նշանները ( +, -, ·, : ) այնպես, որ վերականգնվի հավասարությունը:

94 54 6 = 85

|  |
| --- |
| 15  |

Հաշվի'ր 6532 - 5 · (1253 : 7 + 536) արտահայտության արժեքը

 Պատասխան՝ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 16  |

 Կռահի'ր օրինաչափությունը և տրված թվերից հետո ավելացրո'ւ ևս մեկ թիվ:

 324, 524, 924, 1524, …. :

 Պատասխան՝ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***17-18-րդ առաջադրանքներից հետո նշված տեղում մանրամասն ու հիմնավորված ներկայացրո՛ւ առաջադրանքների լուծման ամբողջ ընթացքը:***

|  |
| --- |
| 17  |

 Ուղղանկյունաձև սավանի երկարությունը 220 սմ է, որը 60 սմ-ով մեծ է լայնությունից: Հաշվի'ր այդ սավանի մակերեսը:

 Պատասխան՝ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 18 |

Երկու վայրերից, որոնց միջև եղած հեռավորությունը 564 կմ է, միաժամանակ

իրար ընդառաջ շարժվեցին երկու ավտոմեքենա, նրանցից մեկի

արագությունը 63 կմ⁄ժ էր: Ի՞նչ արագությամբ էր շարժվում երկրորդ

ավտոմեքենան, եթե ավտոմեքենաները հանդիպեցին շարժվելուց 4 ժամ հետո:

 Պատասխան՝ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_