## ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱՅԻ ՕԼԻՄՊԻԱԴԱ ՄԱՐՁԱՅԻՆ ՓՈՒԼ 2020-2021

## 7-րդ դասարան, Տևողությունը 150 րոպե

1. Քանի՞ եռանիշ թիվ կա, որոնցից յուրաքանչյուրը 3-ի և 11-ի բաժանելիս ստացվում է

2) 27 3) 28 4) 29

միևնույն 2 մնացորդը։

1) 26

<b>2.</b> Գտնել $7^{13} - 7^{10}$ և $6^{13} + 6^{10}$ թվերի ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը։
1) 2 2) 42 3) 63 4) 126
$3.$ Գտնել $3^4 \cdot 4^{14} \cdot 5^{24}$ թվի թվանշանների գումարը։
1) 12 2) 18 3) 27 4) այլ պատասխան
<b>4.</b> Երկու տարվա ընթացքում գործարանի արտադրանքը նվազեց 51%-ով, ընդ որում՝ յուրաքանչյուր տարի նվազեց միևնույն տոկոսի չափով։ Քանի <sup>°</sup> տոկոսով նվազեց գործարանի արտադրանքը մեկ տարվա ընթացքում։
1) 24,5 2) 25,5 3) 30 4) այլ պատասխան
<b>5.</b> Դասարանի աշակերտների $\frac{2}{5}-p$ մասնակցում է մարզական խմբակի։ Ընդ որում այդ
իսմբակին մասնակցում է աղջիկների $\frac{1}{4}$ մասը, իսկ տղաների $\frac{3}{5}$ մասը։ Ամենաքիչը քանի՞ աշակերտ կարող է ունենալ այդ դասարանը։
1) 30 2) 35 3) 40 4) այլ պատասխան
6. Օ գագաթով ուղիղ անկյան ներքին տիրույթում տարվել են Օ սկզբնակետով մի քանի Ճառագայթներ այնպես, որ անկյան ներքին տիրույթում առաջացել են 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 աստիձանի բոլոր անկյունները։ Ամենաքիչը քանի՞ Ճառագայթ է տարված։
1) 3 2) 4 3) 5 4) 6
7. $ABC$ եռանկյան $BC$ կողմը երկու անգամ մեծ է $AB$ կողմից, իսկ պարագիծը 108 ամ է։ $AC$ կողմի վրա վերցված է $D$ կետն այնպես, որ $AD = \frac{1}{3}AC$ ։ Գտնել $BD$ հատվածի երկարությունը, եթե $ABD$ եռանկյան պարագիծը 48 ամ է։
1) 6 uứ 2) 12 uứ 3) 18 uứ 4) 20 uứ
8.Երկնիշ թվից ջնջեցին մեկ թվանշան և ստացան սկզբնական թվից 21 անգամ փոքր թիվ։ Քանի՞ այդպիսի երկնիշ թիվ կա։

1) 4 2) 5 3) 6 4) այլ պատասխան

9. Գտնել n — ի այն ամբողջ արժեքների քանակը, որոնց դեպքում  $\frac{2n+27}{2n-3}$  կոտորակի արժեքը ամբողջ թիվ է։

1) 4 2) 6 3) 8 4) այլ պատասխան

10. Եթե հնգանիշ թվից ջնջեն վերջին թվանշանը և ստացված թիվը գումարեն սկզբնական թվին, ապա կստանան 72020։ Գտնել սկզբնական թվի թվանշանների գումարը։

1) 23 2) 24 3) 25 4) 26

- **11.** Քանի՞ եռանիշ թիվ կա, որոնցից յուրաքանչյուրի տասնավորը մեծ է հարյուրավորից և փոքր է միավորից։
- **12.** Դիցուք՝ a թիվն այնպիսին է, որ  $a+\frac{3}{a}=11$ ։ Գտնել  $a^2+\frac{33}{a}$  արտահայտության արժեքը։
- **13.** Պարզ թիվը 60-ի բաժանելիս մնացորդում ստացվել է բաղադրյալ թիվ։ Գտնել այդ մնացորդը։
- **14**. Այժմ ժամը  $9^{00}$ -ն է։ Քանի $^{\circ}$  րոպե անց ժամացույցի սլաքներն առաջին անգամ կկազմեն  $50^{\circ}$  անկյուն։
- **15**.Մրգերով լի զամբյուղում կան միայն խնձոր, տանձ և դեղձ։ Հայտնի է, որ զամբյուղից վերցրած ցանկացած 20 մրգերից առնվազն մեկը խնձոր է, ցանկացած 24 մրգերից առնվազն մեկը տանձ է, իսկ ցանկացած 27 մրգերից առնվազն մեկը դեղձ է։ Ամենաշատը քանի՞ միրգ կարող է լինել զամբյուղում։