

16 – Март

Өз алдынча иш

## 1. Сүйлөмдү толукта.

Сандуу туюнтма деп \_\_\_\_\_ айтабыз.

Өзгөрмөлүү туюнтма деп \_\_\_\_\_ айтабыз.

## 2. Туюнтманын маанисин тапкыла.

а)  $12,6 + 5(3,25 - 1,17) =$

б)  $(1\frac{5}{33} - 2\frac{3}{22}) : \frac{13}{33} =$

## 3. Туюнтмалардын маанисин салыштыр.

а)  $5,7 - 8,35$

$-2,65$



$9,9 + (-4,5)$

$5,4$

б)  $6 \cdot 4\frac{5}{12}$

$26,5$



$2\frac{2}{5} \cdot 10$

$24$

## 4. Таблицаны толтур.

$x$	$0$	$0,5$	$1$	$1,5$	$2$	$10$
$3+2x$						
$3x+2$						

18 – Март

## Сабактын темасы: Көбөйтүүнү жана даражаны даражага көтөрүү

1) Туюнтманын маанилерин тапкыла: а)  $X = 2,6$  болгондо  $3x^0 =$ б)  $a = -3$ ,  $b = -8$  болгондо  $10a^2b^0 =$

2)Амалдарды аткаргыла:

а)  $b^4 \cdot b^0 =$       б)  $c^5 : c^0 =$       в)  $a^4 : a^0 =$       г)  $x^3 : x^0 =$

Көнүгүү иштөө:

1)А)  $(xy)^4 =$       Б)  $(2x)^3 =$       В)  $(abc)^5 =$       Г)  $(-10ab) =$

2)Даражага көтөргүлө: а)  $(-3y)^4 =$       б)  $(-2ax)^3 =$

3)Туюнтманы негизи  $x$  болгон даража түрүндө көрсөткүлө:

а)  $(x^6)^4 = x^{24}$ ;      б)  $((x^2)^3)^4 =$       в)  $x^6 x^4 =$       г)  $(x^2)^2 =$

## Геометрия

7а-кл

### 19 – Март

Сабактын темасы: Үч бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы.

Көнүгүүлөр

1) Эгерде үч бурчтуктардын бурчтарынын катышы 4: 2:3 кө барабар болсо, анда ар бир бурчун тапкыла.

2) Үч бурчтуктун эки чокусундагы тышкы бурчтары  $110^\circ$  ка жана  $160^\circ$  ка барабар. Үч бурчтуктун ар бир бурчун тапкыла.

3) Үч бурчтуктун ички бурчтарынын бири  $50^\circ$ , ал эми тышкы бурчтарынын бири  $85^\circ$  болсо, анын калган ички бурчтарын тапкыла.

### 20– Март

Сабактын темасы: Үч бурчтуктар жана алардын түрлөрү

Көнүгүүлөр

1) Үч бурчтуктун эки жагынын суммасы 72 дм, үчүнчү жагы андан 18 дм ге кыска болсо, периметрин тапкыла.

2) Жактары төмөндөгүдөй берилген үч бурчтуктун болушу мүмкүнбү:

а) 7м, 7м, 7м      б) 40см, 6см, 4,5см      в) 4,5см, 7см, 5см

3) ABC үч бурчтугу берилген. D чекити АВ жагында жатат. CD кесиндисин сызгыла. Канча үч бурчтук алынды? Аларды белгилеп жазгыла.