

12.01.2017ж

Практикалық жұмыс

1. Сиқырлы сандар

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



1-сұрақ

Графикалық редактор
дегеніміз не?

Жауабы



Жауабы:

**Графикалық редактор –
графикалық бейнелерді
құруға және өзгертуге
арналған программа.**



2-сұрақ

Paint және растрлық бейне
дегеніміз не?

Жауабы



Жауабы:

Paint (*ағылшынша* сурет, сурет салу) – бұл растрлық бейнелермен жұмыс істеуге арналған графикалық редактор.
Растрлық бейне – нүктелерден тұратын бейнелер.



3-сұрақ

Пиксель дегеніміз не?

Жауабы



Жауабы:

Пиксель (*ағылшынша*
picture element – суреттің
элементі)– растрлық
бейненің ең кішкентай
элементі



4-сұрақ

Негізгі және фондық түс туралы түсінігің.

Жауабы



Жауабы:

1. **Негізгі түс** – ол Цвет 1, яғни Түс 1. Үнсіз келісім бойынша негізгі түс қара болады. Оның қызметі: қарындаштың, қылқаламның және фигуралардың контурларын бояуға арналған.
2. **Фондық түс** – ол Цвет 2, яғни Түс 2. Үнсіз келісім бойынша фондық түс ақ. Оның қызметі: фигуралардың ішін бояуға, түрлі түсті өшіргіш режимін қолдануға және тышқанның оң жақ батырмасымен сурет салуға арналған.



5-сұрақ

Қазіргі Paint графикалық редакторында неше түс, неше **фигура** және неше **құрал** бар?

Жауабы



Жауабы:

Қазіргі Paint графикалық редакторында **20** түс, **23** фигура және **7** құрал бар.



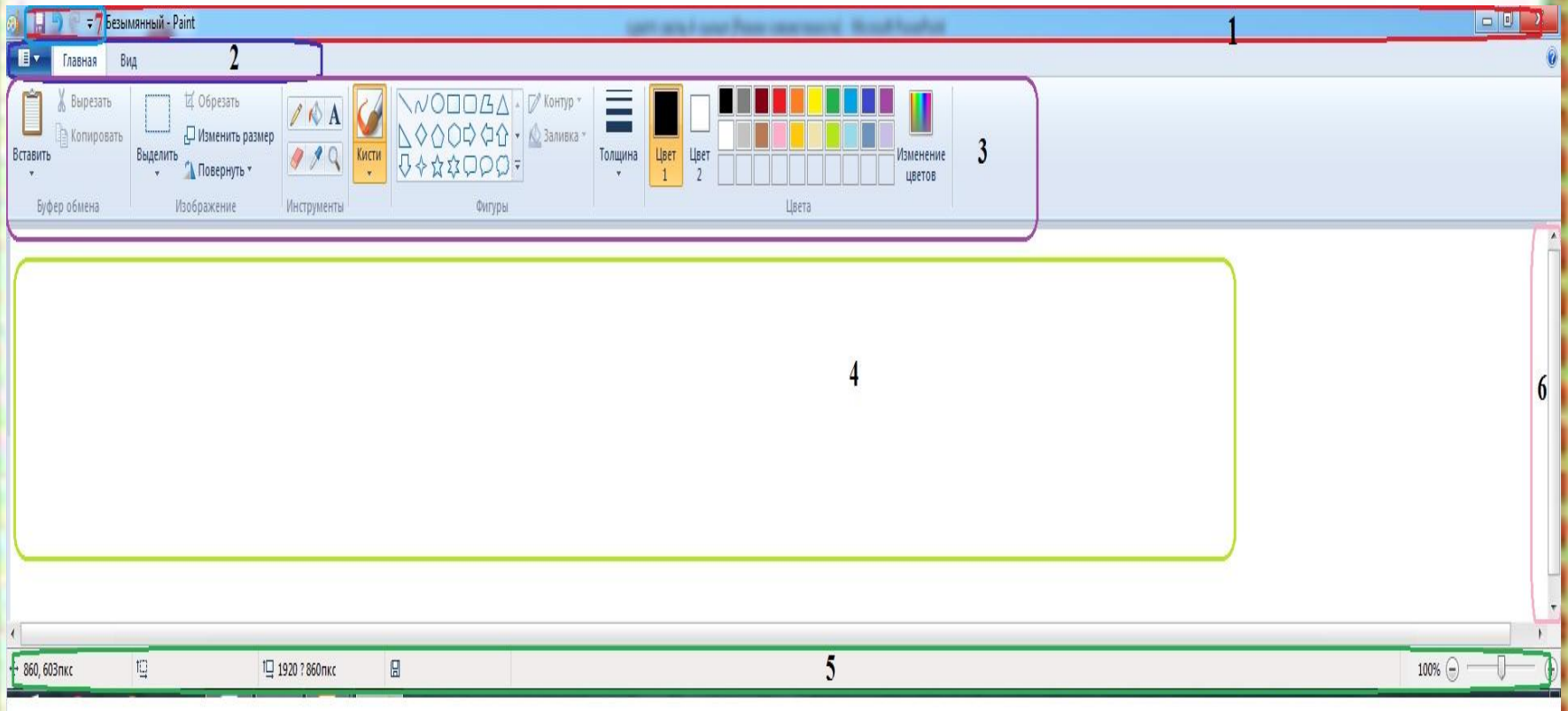
6-сұрақ

Paint графикалық редакторының терезе элементтері

Жауабы



Жауабы:



1. Тақырып жолы
2. Мәзір жолы
3. Жолақ (Лента)
4. Сурет салу аймағы

5. Жай-күй жолы
6. Айналдыру жолақтары
7. Жылдам қол жеткізу тақтасы



7-сұрақ

“Дұрыс” фигура салу үшін
қандай пернені
қолданамыз?

Жауабы



Жауабы:

“Дұрыс” фигура салу үшін
Shift пернесін қолданамыз.



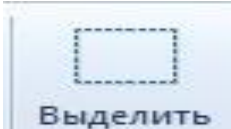
8-сұрақ

Суретті қалай
ерекшелейміз?

Жауабы



Жауабы:

Ерекшелену үшін Жолақтағы
Кескін тобындағы **Ерекшелену**
сайманы  қолданылады.



9-сұрақ

Ерекшеленген үзіндіге
қандай амалдар
қолданылады?

Жауабы



Жауабы:

Ерекшеленген үзіндіге мынадай
амалдар қолданылады:

- Мөлшерді өзгерту
- Орнын алмастыру
- Тазалау
- Түстерді айналдыру
- Көшіру



10-сұрақ

Үзіндіні көшіру тәсілдері?

Жауабы



Жауабы:

Үзіндіні көшіру тәсілдері:

П1-тәсіл – үзіндіні **Ctrl** пернесін басып жылжытамыз – сонда жеке көшірмесін аламыз;

П2-тәсіл - үзіндіні **Shift** пернесін басып жылжытамыз – оның ізі бар көшірмесін аламыз.

П3-тәсіл – үзіндіні алмасу буферіне көшіріп, қанша рет керек болса, сонша рет кірістіру.

Көшірме алмасу буферінен әрқашан экранның сол жақ жоғарғы бұрышына кірістіріледі.



2-тапсырма



1-тапсырма

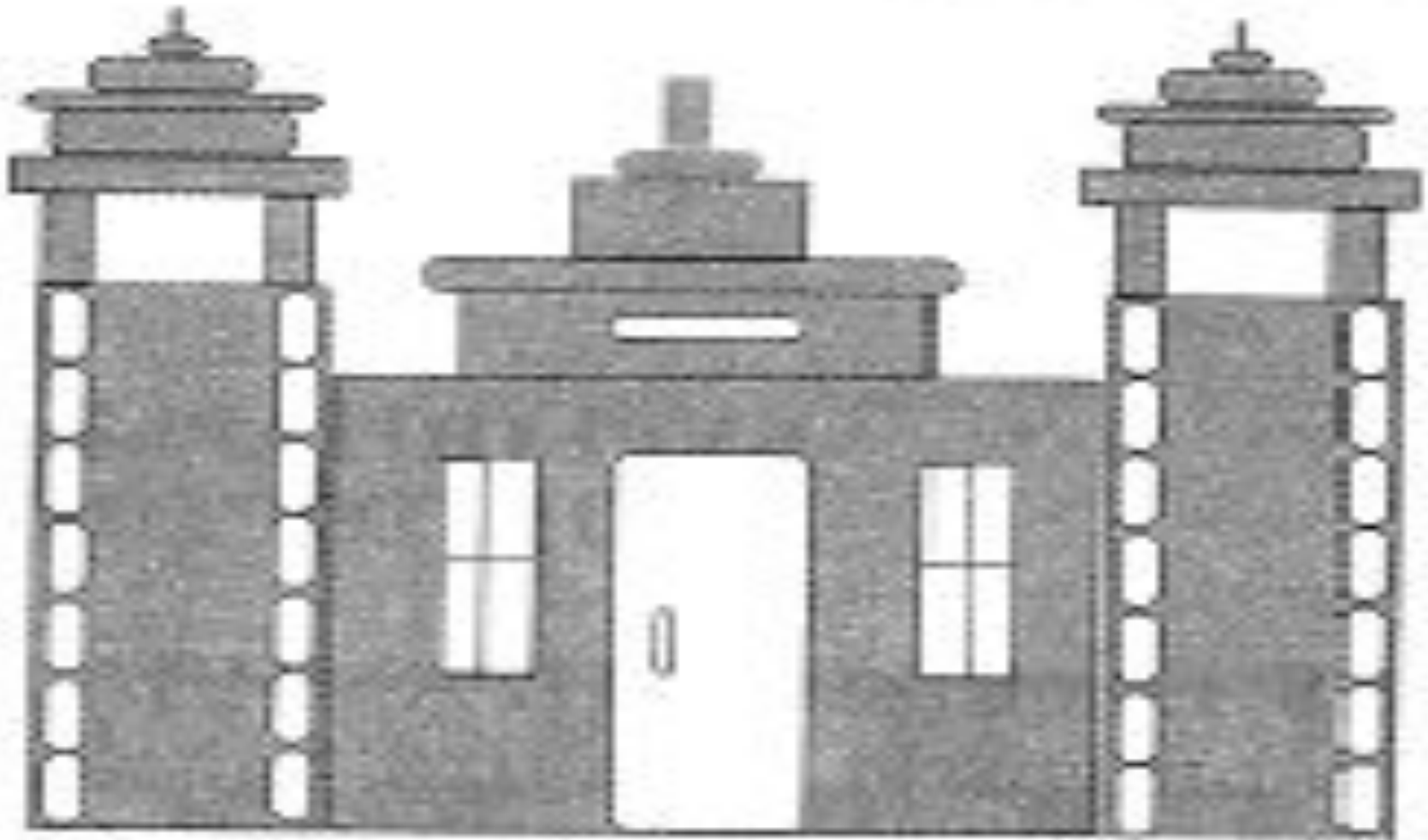
А. Paint -те салындар. Үзіндіні көшіру амалын пайдаланындар.



Ә. Сурет салудың оңтайлы тәсілін таңдаңдар. Жұмысты «Электровоз» деп сақтаңдар.



Тікбұрыш пен дөңгеленген тікбұрыш құралын пайдаланып, ғимарат сал.



3 - тапсырма. Суретті үзінділерді көшіру арқылы салу



БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ





1



2



3



4



5



6

Үй тапсырмасы:

1. Суреттің бөліктерімен жұмыс істеу;
2. Paint графикалық редакторына байланысты ребус құрастырып келу.

