

Сызу/Бейнелеу өнері

Бір дұрыс жауабы бар тапсырма

1. Нәрсенің біріктірілген ұсақ, жеке бөлшектерінің біртұтас, бүтін болып көрінуін қамтамасыз ету
- A) компоновка
 - B) акцент
 - C) үйлестіру заңдылығы
 - D) перспектива
 - E) композиция

Бір немесе бірнеше дұрыс жауабы бар тапсырма

2. Саз балшық, ермексазбен (пластилин) жұмыс істегенде сомдалатын заттың формасы бұзылып, өзгеріп кетпес үшін қолданылатын зат
- A) гипс
 - B) желім
 - C) колер
 - D) цемент
 - E) қаңқа
 - F) сымтемір

Мәнмәтіндік тапсырмалар

1-мәнмәтін

Бір дұрыс жауабы бар 5 тапсырма

Г.Монж (10.05.1746 – 28.07.1818) француз геометрі және Париж Академиясының мүшесі. 1768 жылы-математика профессоры, 1771 жылы-физика профессоры. Бұл кісінің тәсілі көбінесе Монж тәсілі деп аталады. Г.Монж заттың кескіні туралы ғылым-сызбалық геометрия дамуының іргесін қалады.

1. Фронталь проекция белгіленуі
- A) П2, V
 - B) П1, V
 - C) П3, V
 - D) П1, W
 - E) П2, W

2. ПЗ проекция жазықтығы

- A) фронталь
- B) профиль
- C) горизонталь
- D) вертикаль
- E) көлбеу

3. Г.Монж әдісі бойынша проекция жазықтықтарын белгілеу

- A) K1, K2, K3
- B) 1, 2, 3.
- C) V, W, H.
- D) O1, O2, O3.
- E) П1, П2, П3.

4. X осі қандай жазықтармен шектеседі

- A) П1, П2
- B) П1, П3
- C) П2, П3
- D) П0, П2
- E) П1, П0

5. Г. Монж жүйесінде нүкте неше проекциядан тұрады

- A) 2
- B) 4
- C) 5
- D) 1
- E) 3