

**MƏNTİQİ TƏFƏKKÜRÜN YOXLANILMASI ÜZRƏ**

**TEST MÖVZULARI**

**I. Sözlə bağlı məntiq testləri:**

1. Cümlənin məntiqi tamamlanması
2. Digərlərindən fərqlənən sözün tapılması
3. Analogiyaya görə sözün seçilməsi
4. Mətnin tənqidi təhlili
5. Anaqramlar
6. Ümumi dünyagörüşünün səviyyəsinin müəyyən edilməsi

**II. Fiqurlarla bağlı məntiq testləri:**

7. Şəklin məntiqi tamamlanması
8. Fiqurlar sırasının davam etdirilməsi
9. Digərlərindən fərqlənən fiqurun tapılması
10. Analogiyaya görə şəklin seçilməsi

**III. Məntiqi riyazi təfəkkürün yoxlanılması ilə bağlı testlər:**

11. Riyazi qanunauyğunluğun müəyyən edilməsi
12. Məntiqi-riyazi məsələlərin həlli
13. İşarələr arasında qanunauyğunluğun müəyyən edilməsi
14. Şəkil-ədəd əlaqələri
15. Qrafik şəkildə verilənlər
16. Şifroqramlar və cədvəllər













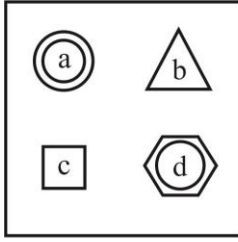






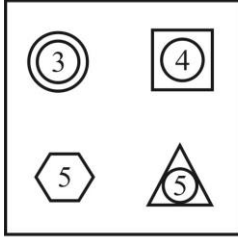


47.



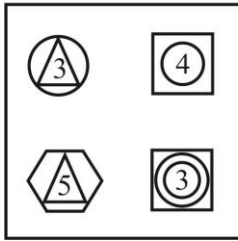
≡

$$2 \cdot 2a + 3b + 4c + (2d) \cdot 6$$



≡

$$2 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 4 \cdot 4 + 6 \cdot 5 + 3 \cdot 2 \cdot 5 = 104$$



≡

?

A) 188

B) 185

C) 180

D) 183

E) 186

48. **Sual işarəsinin yerində ne qədər yer qoymalısınız ki, tarazlıq yaransın?**

A) 5 kq

B) 6 kq

C) 7,5 kq

D) 9 kq

E) 15 kq

49. **Anaqramı həll edin və fərqli olanı tapın.**

A) yarı

B) əngləp

C) ükült

D) ərsəç

E) şovdan

50. **Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.**

$$\square + \square \text{ (triangle)} = 11$$

$$\square \text{ (triangle)} + \triangle = ?$$

A) 6

B) 12

C) 11

D) 10

E) 9