

# 1. feladatsor – Kombinatorika MEGOLDÁSOK

**1.1. Feladat.**

**1.2. Feladat.**  $\frac{(5+3+4)!}{5! 3! 4!}$

**1.3. Feladat.**  $\frac{8!}{1! 2! 5!} = \binom{8}{5} \binom{3}{2}$

**1.4. Feladat.**  $4^5$

**1.5. Feladat.**  $20^4$

**1.6. Feladat.**  $6 \cdot 5$

**1.7. Feladat.**  $7 \cdot 6$

**1.8. Feladat.**  $\binom{6+(4-1)}{4}$

**1.9. Feladat.**  $\binom{5+(10-1)}{10}$

**1.10. Feladat.**  $\binom{3+(30-1)}{30}$

**1.11. Feladat.**  $\frac{(20+(4-1))!}{(4-1)!} = 20! \binom{20+(4-1)}{20}$

**1.12. Feladat.**  $\frac{(15+(3-1))!}{(3-1)!} = 15! \binom{15+(3-1)}{15}$

**1.13. Feladat.**  $\frac{(24+(7-1))!}{(7-1)!} = 24! \binom{24+(7-1)}{24}$

**1.14. Feladat.**  $\binom{5}{3} \binom{85}{2}$

**1.15. Feladat.**  $\binom{4}{2} 3!$

**1.16. Feladat.**  $\binom{6}{2} \binom{5}{2} + \binom{6}{3} \binom{5}{1} + \binom{6}{4} \binom{5}{0}$

**1.17. Feladat.**  $\binom{15}{3} \binom{5}{2} + \binom{15}{4} \binom{5}{1} + \binom{15}{5} \binom{5}{0}$

**1.18. Feladat.**  $\binom{5}{2} \binom{9}{2}$

**1.19. Feladat.** .

(a)  $\binom{4}{1} \binom{3}{2} \binom{13}{2} \binom{13}{1} \binom{13}{1} = 4 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot \binom{13}{2}$

$$(b) \binom{4}{2} \left[ 2 \binom{13}{1} \binom{13}{3} + \binom{13}{2} \binom{13}{2} \right]$$

$$\textbf{1.20. Feladat. } \frac{5!}{2! 3!} + \frac{5!}{2! 2! 1!} + \frac{5!}{1! 3! 1!}$$

$$\textbf{1.21. Feladat. } 7! - 6! \cdot 2$$

$$\textbf{1.22. Feladat. } 6! - 4! 3!$$

$$\textbf{1.23. Feladat. } \binom{7}{5}$$

$$\textbf{1.24. Feladat. } \binom{6}{4} 4! 5!$$

$$\textbf{1.25. Feladat. } \binom{4}{3} \frac{3! 3!}{2! 2!} = 4 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\textbf{1.26. Feladat. } .$$

$$(a) \binom{7}{7} \frac{6!}{2! 2! 2!} \frac{7!}{2!}$$

$$(b) \binom{8}{6} \frac{6!}{2! 2! 2!} \frac{7!}{2!}$$

$$\textbf{1.27. Feladat. } 8! 2^8$$

$$\textbf{1.28. Feladat. } \frac{5!}{5} 2^5$$

$$\textbf{1.29. Feladat. } \frac{5!}{5} 2$$

$$\textbf{1.30. Feladat. } \binom{6}{4} 3^2 2^4$$

$$\textbf{1.31. Feladat. } \frac{12!}{6! 6! 0!} - \frac{12!}{2! 3! 7!}$$

$$\textbf{1.32. Feladat. } 6$$

$$\textbf{1.33. Feladat. } 6$$

$$\textbf{1.34. Feladat. } 2^n - 2$$

$$\textbf{1.35. Feladat. } 3^n - \binom{3}{2} 2^n + 3$$