

Binomial Expansion - Section Test

(Answers)

Solutions refer to the Pascal's triangle below:

0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- The row [1 2 1] is on line 2 of Pascal's triangle. Referring to Pascal's triangle (above), the row beneath, line 3, reads [1 3 3 1].
- The row [1 5 10 10 5 1] is on line 5 of Pascal's triangle. The row immediately above, line 4, reads [1 4 6 4 1].
- Looking at line 9 of Pascal's triangle gives the coefficients for the expansion of $(1 + x)^9$. It does not contain the number 64 so this statement is false.
- Looking at line 10 of Pascal's triangle gives the coefficients for the expansion of $(1 + x)^{10}$. Reading line 10 left to right, the first term gives the coefficient for x^0 (the constant), the second term gives the coefficient for x^1 and so on. So, to get the coefficient of x^2 look for the third term. For $(1 + x)^{10}$ this is 45.
- For $(1 - x)^7$ we need to look at line 7 of Pascal's triangle. Since this would give the coefficients for $(1 + x)^7$, change the sign for every even term to get the coefficients for $(1 - x)^7$ so the line becomes:

$$1 \quad -7 \quad 21 \quad -35 \quad 35 \quad -21 \quad 7 \quad -1$$

The first term gives the coefficient for x^0 (the constant), the second term gives the coefficient for x^1 and so on. So, the fifth term will give the coefficient for x^4 which is 35.

- We need to look at term 4 in line 5 of Pascals triangle to find the coefficient of x^3 in the expansion of $(1 + x)^5$. This is 10. However, we want to find the coefficient in the expansion of $(2+3x)^5$. This is given by:
 $10 \times (3)^3 \times (2)^{5-3} = 10 \times 27 \times 4 = 1080$

So, the coefficient of x^3 in the expansion of $(2 + 3x)^5$ is 1080.

7. We need to look at term 4 in line 6 of Pascals triangle to find the coefficient of x^3 in the expansion of $(1 + x)^6$. This is 20. However, we want to find the coefficient in the expansion of $(3 - 2x)^6$. This is given by:

$$20 \times (-2)^3 \times (3)^{6-3} = 20 \times -8 \times 27 = -4320$$

So, the coefficient is -4320.

8. The term independent of x is the one in which the powers of x are equal to the powers of $\frac{1}{x}$, which is when each power is 3. So, we need to look at term 4 in line 6 of Pascals

triangle to find the coefficient of x^3 in the expansion of $(1 + x)^6$. This is 20. However,

we want to find the coefficient in the expansion of $\left(2x - \frac{5}{x}\right)^6$. This is given by:

$$20 \times (2)^3 \times (-5)^3 = 20 \times 8 \times -125 = -20,000$$

9. The third term in line 7 of Pascal's triangle is 21. So, the coefficient of a^2b^5 in the expansion of $(3a - 2b)^7$ is given by:

$$21 \times (3)^2 \times (-2)^5 = 21 \times 9 \times -32 = -6048$$

10. From Pascal's triangle, the binomial coefficients are 1, 4, 6, 4, 1

$$(1 + 2x)^4 = 1 + 4(2x) + 6(2x)^2 + 4(2x)^3 + (2x)^4$$

$$= 1 + 8x + 24x^2 + 32x^3 + 16x^4$$

$$(1 - 2x)^4 = 1 + 4(-2x) + 6(-2x)^2 + 4(-2x)^3 + (-2x)^4$$

$$= 1 - 8x + 24x^2 - 32x^3 + 16x^4$$

$$(1 + 2x)^4 - (1 - 2x)^4 = 1 + 8x + 24x^2 + 32x^3 + 16x^4 - (1 - 8x + 24x^2 - 32x^3 + 16x^4)$$

$$= 1 + 8x + 24x^2 + 32x^3 + 16x^4 - 1 + 8x - 24x^2 + 32x^3 - 16x^4$$

$$= 16x + 64x^3$$