

ПЪРВИ МОДУЛ

Задачи с избираем отговор

- 1.) Отношението на числата 1,2 и 180 е равно на:
А) $1,2 + 180$ Б) $1,2 - 180$ В) $1,2 : 180$ Г) $1,2 \cdot 180$
- 2.) Ако x е 7 пъти по-малко от y , то отношението $x : y$ е равно на:
А) $7 : 1$ Б) $1 : 7$ В) 7 Г) $1 : 14$
- 3.) Нека $x = 20\%$ от y . Тогава отношението $x : y$ е равно на:
А) $1 : 20$ Б) $5 : 1$ В) 5 Г) $1 : 5$
- 4.) В група по спортни танци участват 32 деца, от които 14 са момчета.
Броят на момичетата се отнася към броя на момчетата, както:
А) $7 : 18$ Б) $14 : 32$ В) $9 : 7$ Г) $18 : 32$
- 5.) Определете коефициента на пропорционалност на пропорцията
$$\frac{8}{12} = \frac{1}{1,5}$$
.
А) $\frac{2}{3}$ Б) $\frac{3}{2}$ В) 1,5 Г) 0,4
- 6.) Коя от пропорциите е получена от равенството $5 \cdot 1,2 = 0,3 \cdot 20$?
А) $\frac{5}{1,2} = \frac{0,3}{20}$ Б) $\frac{1,2}{5} = \frac{20}{0,3}$ В) $\frac{1,2}{20} = \frac{0,3}{5}$ Г) $\frac{0,3}{5} = \frac{20}{1,2}$
- 7.) Кое от равенствата НЕ е пропорция?
А) $\frac{0,5}{0,9} = \frac{5}{9}$ Б) $\frac{1}{4} : \frac{1}{3} = \frac{8}{4} : \frac{1}{3}$ В) $\frac{-6}{4} = \frac{48}{-32}$ Г) $\frac{750}{50} = \frac{60}{4}$
- 8.) Числата x, y, z са пропорционални съответно на числата 4, 6 и 7 с коефициент на пропорционалност 3. Сборът им е равен на:
А) 17 Б) 25 В) 29 Г) 51
- 9.) Намерете неизвестния член на пропорцията $\frac{4}{x} = \frac{5}{3}$.
А) $2\frac{2}{5}$ Б) 8 В) $\frac{9}{4}$ Г) 5
- 10.) Дадена е пропорцията $\frac{x}{4} = \frac{y}{7}$. Кое от равенствата НЕ е вярно?
А) $\frac{7}{4} = \frac{y}{x}$ Б) $\frac{x}{7} = \frac{y}{4}$ В) $\frac{x+4}{4} = \frac{y+7}{7}$ Г) $\frac{x-4}{4} = \frac{y-7}{7}$

- 11.** В магазин доставили моливи и химикалки в отношение $6 : 7$. Моливите са 54. Намерете броя на химикалките.
A) 63 B) 45 C) 36 D) 35
- 12.** Анатолий и Боян направили с велосипеди тридневен преход от 120 km. Разстоянията, които са изминали през трите дни, се отнасят, както $5 : 7 : 4$. Колко километра са изминали през втория ден?
A) 30 km B) 37,5 km C) 52,5 km D) 60 km
- 13.** Коя от зависимостите е обратна пропорционалност?
A) $y = \frac{4}{5 \cdot x}$ B) $y = \frac{x}{3}$ C) $y = \frac{2}{x^2}$ D) $x \cdot (y + 2) = 2$
- 14.** За домашна работа по математика Адриана и Гергана изработили от картон съответно правилен петоъгълник и правилен осмоъгълник. Ако отношението на периметрите на петоъгълника и осмоъгълника е $3 : 4$, намерете отношението на дълчините на страните на тези многоъгълници.
A) 5 : 6 B) 20 : 24 C) 6 : 5 D) 3 : 4
- 15.** Саня изобретила нов вид пластилин „Микаел“, в който глината и въскът били в отношение $5 : 2$. Колко грама въскъ трябва да купи, ако има 300 грама глина?
A) 60 g B) 120 g C) 150 g D) 200 g
- 16.** Виктория отглеждала котки. Ако 3 от котките изядат 5 кренвира за определено време, то колко кренвира ще изядат 5 котки за същото време?
A) 5 B) 10 C) $8\frac{1}{3}$ D) 15

Задачи със свободен отговор

- 17.** Пресиана имала цветна леха във формата на правоъгълник с любимото си цвете азалия. Тя направила снимка на лехата с машаб $1 : 100$ с размери 5 см и 3 см.
- a)** Какви са реалните размери на лехата? **4 т.**
b) Колко квадратни дециметра е реалната площ на градинката? **3 т.**
- 18.** За вечерна дискотека Боряна направила фенерче във формата на правилна шестоъгълна призма, на която дълчините на основния ръб, височината и апотемата се отнасят, както $8 : 20 : 7$ и периметърът на основата ѝ е 24 см. Намерете:
- a)** лицето на повърхнината S_1 и обема V на призмата; **6 т.**
b) отношението $S_1 : V$ на получените величини. **2 т.**