

20. . - 30, - -

F₁ 6. , ?

. - 20, - - 10.

, , F₁ -

? F₁ ?

7. : - 64; - 2; -

11; - 18; - 14; - 17; - 71. ? ?

8. .

210; - 27; - 21; - 215; : - 29; - 235; -

- 239; - 24. ?

9. .

64; - 62; - 68; - 70; - 14; : - 126; - 10; -

- 133.

10. () , F₁ ,

F . : 777 , 10 773

, 7 , 10 ?

F₁,

11. () (d) -

, () - (D) - F₁ .

, 240 237 , 49 -

47

.
 ? -
 12. ?
 30%. dd DD DD x BBdd. F₂ d -
 13. -
 F₁,
 F₁
 , 8 -
 : 1264
 , 5 -
 1277 -
 .
 F₁.
 F₁ ?
 14. 10 -
 0. II
 , III. ,
 , I III - IV
 , III ,
 .
 15. -
 (. . -
) . -
 , -
) . -
 : -
 , -
) -
 , , , -
 , , . -
) , -
 , , -

?

$$\frac{\quad}{2.}$$

$$\begin{array}{r|l} F: & -903, \quad -101, \quad -98, \quad -898 \\ \hline F-? & \end{array}$$

1:1:1:1.

()

$$(101+98) \cdot 100\% : 2000 = 9,9\%.$$

9,9%

4.

$$\begin{array}{r|l} \frac{8\%}{\cdot} \quad \frac{10\%}{\cdot} & \\ \hline & = 0,6 \\ F-? & \end{array}$$

1.

$$= 0,8\%,$$

2.

$$= 0,6; \quad = 0,48\%.$$

0,24%

0,24%

$$\begin{array}{r} : 0,8 \quad 0,10 \quad 100\% \\ = 0,6 \\ (0,8\%), \\ () : \quad : 0,8 \end{array}$$

3.

)

$$2: 0,24 \quad 0,24 \quad - = 8\%.$$

$$+ = 8\% -$$

$$0,48\% = 7,52\%, \dots = 3,76\%; = 3,76\%;$$

)

$$- = 10\%,$$

$$+ = 10\% - 0,48\% =$$

$$9,52\%, \dots = 4,76\%; = 4,76\%.$$

4.

(2³):

- 4,76%
-
- 3,76%
- 0,24%
- 0,24%
- 3,76%
-
- 4,76%.

— ()

$$100\% - (2 \cdot 4,76 + 2 \cdot 3,76 + 2 \cdot 0,24) = 82,48\%.$$

$$= 41,24\%, \quad = 41,24\%$$

$$- 41,24\%; \quad - 3,76\%; \quad - 0,24\%; \quad - 0,24\%; \quad - 3,76\%; \quad -$$

$$41,24\%; \quad - 4,76\%.$$

9.

:

- 126;	- 68;
- 10;	- 70;
- 64;	- 14;
- 62;	- 133.

F -?

:

1.

:

136 126 138 147

1:1:1:1,

$^2 (^2 = 3,6)$

194 80 78 195

F

(1:1:1:1).

$(80 + 78) 100\% : 547 = 28,9\%$.

190 72 82 203

$(72 + 82) 100\% : 547 = 28,1\%$.

$(126 + 138) 100\% : 547 = 48,3\%$.

2.

28,1% 28,9%

$= + = 28,1\% + 28,9\% = 57\%$ 48,3%.

$100\% : 547 = 4,4\%$.

(),

: (10 + 14)

$57\% [48,3\% + (2 \cdot 4,4\%)]$.
(28,1%)

(28,9%),

():

= /

= 0,04 : (0,281 - 0,289) * 100% = 0,5.

< 1,

1 = 1 - 0,5 = 0,5 (50%).

: 1.
: 28,1 28,9
 57

2.

3.

4.

(0,5).

3.

3.3.

1.

2.

3.

?

4.

5.

6.

7.

8.

9.

?

:

?

?

?

?

?

?

?