

URDU

Stærðfræðimat

پ 1 م: ریاضیات سے واقفیت (حساب)

سکول یا ادارہ :  
Skóli/stofnun

نصاب :  
Bekkur

نام اور والدین کے نام :  
Nafn

تاریخ :  
Dagsetning

## 8 ára og yngri

### 1. خالی جگہ پر کریں

0 - 1 - 2 -  - 4 - 5 -  - 7 -  - 9 -   
95 -  -  - 98 - 99 -  -  - 102 -   
997 -  - 999 -  -  - 1002 -   
18546 -  -  -  -  - 18551 -   
0 - 2 - 4 - 6 -  -  -   
100 - 99 - 98 -  -  -   
0 - 5 - 10 -  -  -

### 2. شمار کرنا (جمع کریں)

$8 + 9 =$  .....       $30 + 50 =$  .....       $100 + 20 + 7 =$  .....       $84 + 13 =$  .....

5 + 2 ----- .....	5 2 + 4 4 ----- .....	3 5 + 8 6 ----- .....
	1 6 8 + 2 9 7 ----- .....	3 6 1 5 4 + 6 2 5 ----- .....

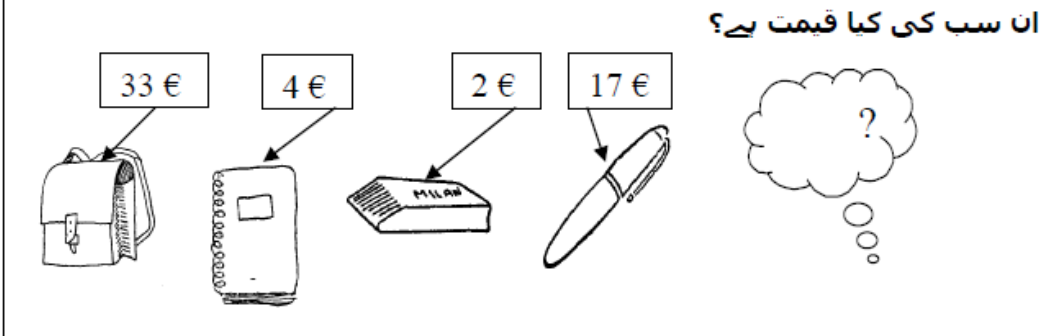
### 3. شمار کرنا (منفی کریں)

$6 - 2 =$  .....       $10 - 4 =$  .....       $170 - 20 =$  .....       $36 - 14 =$  .....

8 - 5 ----- .....	9 6 - 4 4 ----- .....	9 7 0 - 6 2 0 ----- .....	1 8 - 8 ----- .....	7 2 - 2 7 ----- .....
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------	--------------------------------


#### 4. حل کریں

ان سب کی کیا قیمت ہے؟




33 € 4 € 2 € 17 €


میرے پاس ہیں



اور میں نے خریدا ہے



3 €



5 €

کتنے مجھے واپس کریں گے؟

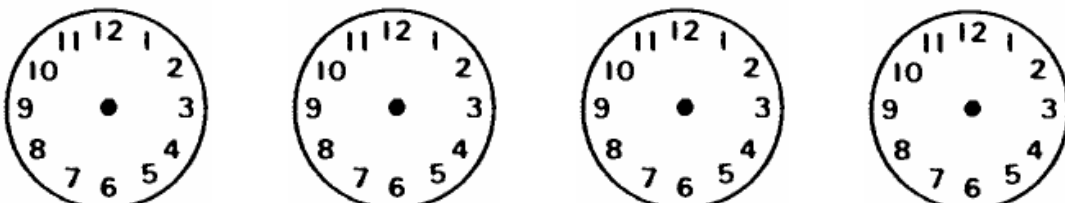
..... €

#### 5. جواب دیں؟

آج کیا دن ہے (نمبر)؟  
.....  
یہ کونسا مہینہ ہے (نمبر)؟  
.....  
یہ کونسا سال ہے (نمبر)؟  
.....

#### 6. ان گھڑیوں پر وقت سیٹ کریں

8 : 00 h      15 : 30 h      10 : 45 h      22 : 15 h



## 9-10 ára

### 7. بندسوں سے خالی جگہ پر کریں۔

$$2 - 4 - 8 - 16 - \square - \square - \square$$

$$20 - 25 - 30 - \square - \square - \square$$

$$1013 - 1006 - \square - \square - \square$$

$$10000 - \square - 100 - \square - \square$$

$$130 - 120 - 110 - \square - \square - \square$$

### 8. شمار کریں

$$\dots + 25 = 50 \quad 130 + \dots = 160 \quad 7 - \dots = 3 \quad \dots - 5 = 4$$

$$\begin{array}{r} 814 \\ - 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 154 \\ + 625 \\ \hline \end{array}$$

### 9. شمار کریں (ضرب دیں)

$$3 \times 3 = \dots \quad 2 \times 5 = \dots \quad 4 \times 6 = \dots \quad 8 \times 8 = \dots$$

$$70 \times 10 = \dots \quad 500 \times 1000 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

### 10. شمار کریں (تقسیم کریں)





$$12 : 6 = \dots \quad 45 : 5 = \dots \quad 21 : 7 = \dots \quad 186 : 2 = \dots \quad 7095 : 5 = \dots$$

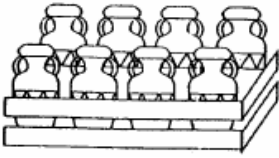

$$8000 : 100 = \dots \quad 5780 : 10 = \dots$$

$$567 : 3$$






$$639 : 71$$

## 11. حل کریں

550 €	235 €	150 €	..... €
			
= 1520 €			
ٹیلی ویژن کی کیا قیمت ہے؟			

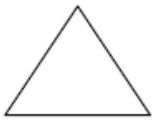
	= 400 €		= ..... €
---	---------	--	-----------

## 12. شکل اور اعداد میں تعلق قائم کریں

$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{4}$
↓				
				

## 13. ان شکلوں کو نمبر لگائیں

4. مستطیل



\_\_\_\_\_

3. مربع



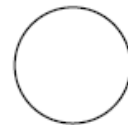
\_\_\_\_\_

2. مثلث



\_\_\_\_\_

1. دائرہ



\_\_\_\_\_

**14. بنرسوں سے خالی جگہ پر کریں**

$$25 - 1 - 20 - 1 - \square - 1 - 10 - \square - \square$$

$$2,1 - \square - 2,3 - \square - 2,5 - \square$$

$$1,15 - \square - 0,85 - \square - 0,55$$

**15. شمار کریں**

$$2 \times \square = 18$$

$$15 : \square = 5$$

$$38 \times 28 = \square$$

$$34000 : 1000 = \square$$

$$\begin{array}{r} 7514 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$1452 : 24$$

**16. شمار کریں**

$$\begin{array}{r} 62,3 \\ + 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,2 \\ - 0,03 \\ \hline \end{array}$$

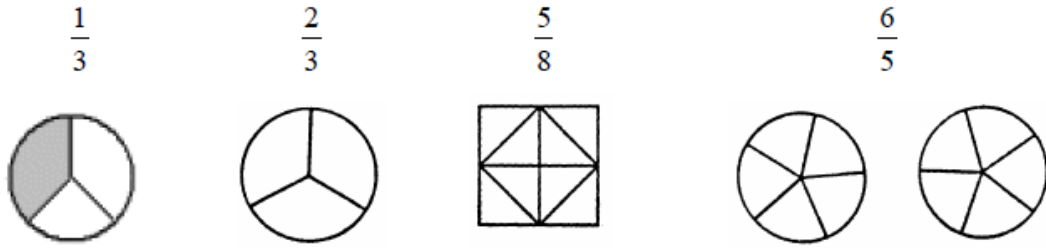
$$12,8 : 10 = \square$$

$$3,6 \times 100 = \square$$

$$25 \times 2,3 = \square$$

$$34 : 1,25 = \square$$

## 17. رنگ کریں



## 18. شمار کریں

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{10} : \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

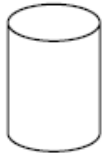
$$\frac{1}{5} \times \frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

## 19. شمار کریں

$$4^2 = \dots\dots\dots \quad 2^3 = \dots\dots\dots \quad 10^5 = \dots\dots\dots \quad \sqrt{25} = \dots\dots\dots \quad \sqrt{144} = \dots\dots\dots$$

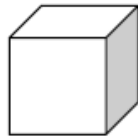
## 20. ان شکلوں کو ترتیب دیں

4. جومیٹری کا ڈبہ



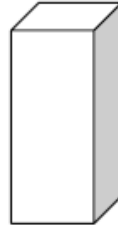
\_\_\_\_\_

3. گلوب



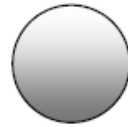
\_\_\_\_\_

2. ڈلی



\_\_\_\_\_

1. سیلنڈر



\_\_\_\_\_

## 21. مکمل کریں

$$300 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$$

$$3 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$2500 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$500 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$12000 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^3$$

$$2 \text{ m } 10 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ Mm}$$

$$2 \text{ kg } 4 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ G}$$

$$1 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ Cl}$$

$$2 \text{ دن } 3 \text{ گھنٹے} = \dots\dots\dots \text{ گھنٹے} \quad 10 \text{ منٹ } 53 \text{ سیکنڈز} = \dots\dots\dots \text{ سیکنڈز}$$

**22. تعلق قائم کریں**

$\sqrt{625}$	$\sqrt{2601}$	$\sqrt{1369}$	$\sqrt{169}$	$\sqrt{210,25}$
51	37	14,5	25	13

**23. شمار کریں**

$$2^2 \times 5^3 \times 2^5 \times 5^5 = 2^{\dots\dots\dots} \times 5^{\dots\dots\dots}$$

$$6\left(\frac{5^7}{6^3}\right)5^3 = \frac{5^{\dots\dots\dots}}{6^{\dots\dots\dots}}$$

$$3^5 \times 9^2 \times 3^3 = 9^{\dots\dots\dots?}$$

$$4\left(5 + \frac{3}{2}\right) - \frac{(6-5)}{8} = \dots\dots\dots$$

**24. شمار کریں**

$$4(3+2) - (2+5) + 4(5+6) = \dots\dots\dots$$

$$3(5a + b) + 4(b - a) = \dots\dots\dots$$

**25. حل کریں**

$$5x = 10 \quad \text{-----} \rightarrow$$

$$3x = 6 \quad \text{-----} \rightarrow$$

$$2x - 5 = 3 \quad \text{-----} \rightarrow$$

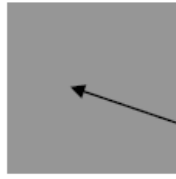
$$2x + 2 = x + 6 \quad \text{-----} \rightarrow$$

$$5x + 9 = -26 \quad \text{-----} \rightarrow$$

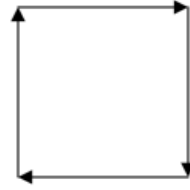
$$2(1-x) - 3(x+2) = 16 \quad \text{-----} \rightarrow$$



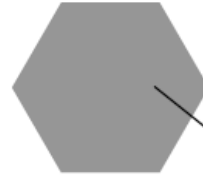
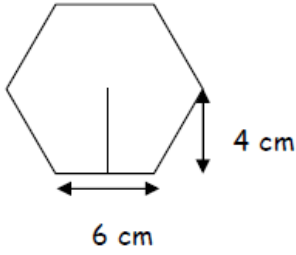
26. مربع (چوکور) اور چھ نقطہ والا مربع کی پیمائش کریں۔



$25\text{cm}^2$

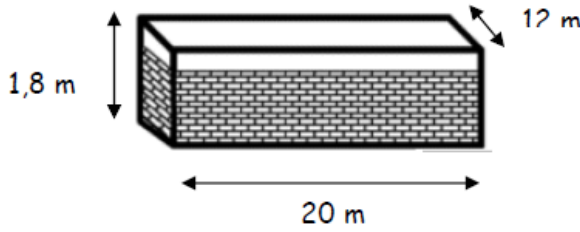


? cm ....



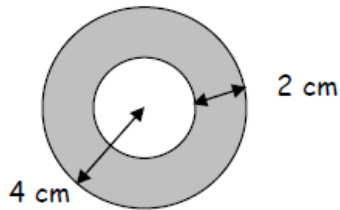
?  $\text{cm}^2$  .....

27. اس سوئمنگ پول میں کتنا پانی ہے، کیا یہ 65% بھرا ہے؟



= .....  $\text{m}^3$

28. سطح کی پیمائش کریں



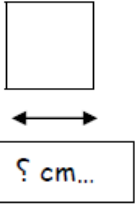
= .....  $\text{cm}^2$

**29. کتنا فاصلہ رکھیں تو لائینیں ایک برابر لیول پر رہیں گی؟**

7cm	7cm	7cm	7cm	.....	.....	7cm
16 cm	16 cm	16 cm	.....	.....	16 cm	
10cm	10 cm	10 cm	.....	.....	10 cm	

? cm<sup>2</sup> .....

**30. پیمائش کر کے بتائیں سب سے بڑی ٹائل کونسی ہو سکتی ہے**



		.....154 cm
	..... 88 cm	
		..... 264 cm