

SENE BAŞI DEĞERLENDİRME SINAVI

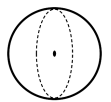
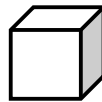
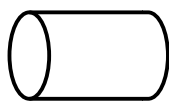
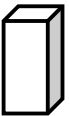
(A) Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$\begin{array}{r} 42 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ 12 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ 24 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 38 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 20 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$

(B) Aşağıda ilk kutudaki sayıdan başlayarak yazılan işlemleri yapıp boş kutulara gelecek sayıları bulunuz.

$\boxed{8}$	$+4$	$\boxed{}$	-6	$\boxed{}$	$\div 3$	$\boxed{}$	$\div 2$	$\boxed{}$	$+8$	$\boxed{}$
$\boxed{5}$	$\times 2$	$\boxed{}$	-4	$\boxed{}$	$\times 5$	$\boxed{}$	$\div 10$	$\boxed{}$	-7	$\boxed{}$
$\boxed{10}$	-5	$\boxed{}$	$\times 3$	$\boxed{}$	$+3$	$\boxed{}$	$\div 2$	$\boxed{}$	$+6$	$\boxed{}$
$\boxed{6}$	$\times 3$	$\boxed{}$	-3	$\boxed{}$	$+6$	$\boxed{}$	$\div 3$	$\boxed{}$	-7	$\boxed{}$

(C) Aşağıdaki geometrik cisimlerin adını yazınız.



.....

.....

.....

.....

.....

① Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

6'nın 3 katı kaçtır?

17'nin 5 fazlası kaçtır?

24'ün çeyreği kaçtır?

12'nin yarısı kaçtır

8'in 5 katı kaçtır?

20'nin 5 eksiği kaçtır?

2'nin 4 katının 5 fazlası kaçtır?

10'un yarısının 5 fazlası kaçtır?

5'in 13 katı kaçtır?

4'ün yarısının 6 katı kaçtır?

② Aşağıdaki ritmik saymaları tamamlayınız.

4	8		16	20		28
32	34		38		42	44
45		55	60			75
	12	15	18		24	
	70		50	40		10

③ Aşağıdaki simetrleri tamamlayınız.

